

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

जून 2018 June 2018
खण्ड 50, अंक 06 Vol. 50, 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
Nagpur

Controller General(I/c)
Dr. Rajeswara Rao

Mining & Mineral Statistics Division

Deputy Director General (Statistics)
K. Thomas

Joint Director (Statistics)
P. Praseeja
Noushida N. A.

Deputy Mineral Economists (Statistics)
(Vacant)

Assistant Mineral Economists (Statistics)
Niret K. Kurian

Senior Statistical Officers
Mukesh M. Chaskar
Smt. Sashi Kapil Pasin

Publication Section

Chief Editor
A.K. Singh

Senior Editor
M. Sumesh

Assistant Editor
A.A. Gawai
P.L. Masram

Technical Assistant
Pradnya P. Deo

विषय वस्तु

प्राककथन (i - ii)

जून 2018 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ v

खनिज उत्पादन का मूल्य तथा उत्पादन में वृद्धि/कमी खनिजवार द' ने वाले रेखाचित्र प्लैट I

खनिज उत्पादन का मूल्य राज्यवार द' ने वाले रेखाचित्र प्लैट II

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक(आधार 2011–12=100), जून 2018 और मई 2018	1
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2018 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2018–जून 2018	3
3. खनिज उत्पादन, जून 2018 (खनिजवार) और अप्रैल 2018–जून 2018	6
4. खनिज उत्पादन, जून 2018 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2018–जून 2018	8
5. खनिज उत्पादन, जून 2018 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2018–जून 2018	17
6-क. खनिजों का औसत विक्रय मूल्य, जून 2018 राज्य/खनिज/कोटि (ग्रेड) वार	27
6-ख. धातुओं का औसत मूल्य, जून 2018 भारतीय रूपये में	31
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जून 2018 और मई 2018	32

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुएँ, जून 2018 और अप्रैल 2018–जून 2018	33
9. अलौहस धातुएँ, जून 2018 और अप्रैल 2018–जून 2018	34

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के फुट-नोट	35
---------------------	----

CONTENTS

INTRODUCTION	: (iii-iv)
Highlights of Mineral Production in June 2018	: 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 2018 and May 2018	: 1
2. Value of Mineral Production, June 2018 (Mineral Groups & State-wise) and April 2018 – June 2018	: 3
3. Mineral Production, June 2018 (Mineral-wise) and April 2018 – June 2018	: 6
4. Mineral Production, June 2018 (Mineral & State-wise) and April 2018 – June 2018	: 8
5. Mineral Production, June 2018 (State & Mineral-wise) and April 2018 – June 2018	: 17
6-a. Average Sale Price of Minerals, June 2018 by States / Minerals / Grades	: 26
6-b. Average Price of Metals, June 2018 in Indian Rupee	: 31
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-Captive Mines in Public and Private Sector, June 2018 and May 2018	: 32
 II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metal and Alloys, June 2018 and April 2018 – June 2018	: 33
9. Non-ferrous Metals, June 2018 and April 2018 – June 2018	: 34
 III. ANNEXURE - I	
Foot-note to tables.	: 35

संकेत और संक्षिप्तकाएँ

Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
(मू अ)/(ev)	मूल्य अनुमानित	Value estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथकतया अप्राप्य	Not Available Separately
kg.	किलोग्राम	Kilogram
t	टन	Tonne
'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.	कॉरेट	Carat
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut.)	उपभुक्त	Utilised

AkDdFku

1- | ꝑ'kouk {®=

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 तथा धातु उत्पादन की है। इस अंक में महत्वपूर्ण खनिजों के उत्पादन की विशिष्टियों की समीक्षा भी सम्मिलित है।

2 0; kfIRk

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

3- vklMka ds | fRk

vklMka ds en

| fRk

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- eW:

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। ईधन 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- RkyukRed vklMs

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

6- Ádk' kRk vklMñ dk | dk®ku

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की

मासिक विवरणियों किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियों 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 2018 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सां.) के जून 2018 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम जून 2018 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जुलाई 2018 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। जून 2018 के ये संशोधित आंकड़े जुलाई 2018 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 2018 – जुलाई 2018 के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7- ÁR; d̄ ekl̄ ds uohurke v̄k̄dM̄s dgka l̄ s ÁkIRk fd̄, Tk̄, a \

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- [kfutk mRi knu dk l̄ ipdkd ½vk/kkj o"kl 2011 & 12 ¾100%

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

9- [kfutkka dk v̄q Rk foØ; eW;

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 छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चौंदी 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 10 फरवरी 2015 को अधिसूचित गौण खनिज समाविष्ट नहीं हैं और इसमे ‘खनिज (नीलामी) नियम, 2015’ के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है।

10- ȳg v; Ld dk mRi knu

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

11 /kkRkq mRi knu

लोह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है A

12- I kjf.k; k̄ ds QW & ūV

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 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 2018 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for June 2018 are first revised in the light of outstanding returns for June 2018 to the extent they are received till finalization of data for July 2018. The revised figures for June 2018 are published as previous month’s figures in MSMP for July 2018. 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 2018 – July 2018.

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 excludes the minerals notified as minor minerals on 10th Feb, 2015 and includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015.

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.

जून 2018 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

जून 2018 में खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12 = 100) 105.0 रहा जो कि गत माह के 107.6 की तुलना में 2.4% की कमी दर्शाता है। अप्रैल 2018 - जून 2018 में खनिजों का औसत सूचकांक 105.1 रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 5.4% की वृद्धि दर्शाता है।

जून 2018 में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 5881 करोड़ रुपए रहा जो कि गत माह के 6030 करोड़ रुपए की तुलना में 2.5 प्रतिशत की कमी दर्शाता है। तथापि अप्रैल 2018 - जून 2018 में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य 17704 करोड़ रुपए रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 28.6 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

जून 2018 में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में लोह अयस्क तथा चूनापत्थर का योगदान क्रमशः 3526 करोड़ रुपए या 60% तथा 696 करोड़ रुपए या 11.8% रहा। अगला क्रमांक जस्त सान्द्र 426 करोड़ रुपए या 7.2%, क्रोमाइट 359 करोड़ रुपए या 6.1%, चाँदी 201 करोड़ रुपए या 3.4% तथा मेगनीज अयस्क 194 करोड़ रुपए या 3.3 प्रतिशत रहा। इन छः खनिजों का सम्मिलित योगदान 91.8% रहा जबकि शेष 8.2 प्रतिशत योगदान अन्य खनिजों का रहा।

जून 2018 में प्रमुख खनिजों का उत्पादन स्तर इस प्रकार रहा : कोयला 546 लाख टन, लिग्नाइट 48 लाख टन, प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) 2612 एम.सी.एम, पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) 29 लाख टन, बॉक्साइट 2172 हजार टन, क्रोमाइट 399 हजार टन, ताप्र साद्र 13 हजार टन, स्वर्ण 99 किलोग्राम, लोह अयस्क 171 लाख टन, सीसा साद्र 27 हजार टन, जस्त साद्र 102 हजार टन, मैंगनीज अयस्क 248 हजार टन, फॉस्फोराइट 149 हजार टन तथा चूनापत्थर 311 लाख टन। मई 2018 की तुलना में जून 2018 में प्रमुख खनिजों (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) के परिवर्तित प्रतिशत को 'प्लेट।' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

जून 2018 के दौरान खनिजों के राज्यवार उत्पादन मूल्य में ओडिशा का योगदान 2372 करोड़ रुपए या खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का 40.3% रहा। इसके पश्चात राजस्थान 1037 करोड़ रुपए या 17.6%, छत्तीसगढ़ 839 करोड़ रुपए या 14.3%, कर्नाटक 769 करोड़ रुपए या 13.1%, झारखण्ड 220 करोड़ रुपए या 3.7%, मध्य प्रदेश 195 करोड़ रुपए या 3.3%, आंध्र प्रदेश 110 करोड़ रुपए या 1.9%, महाराष्ट्र 109 करोड़ रुपए या 1.9%, गुजरात 66 करोड़ रुपए या 1.1%, तमिलनाडु 59 करोड़ रुपए या 1%, तेलंगाना 55 करोड़ रुपए या 0.9%, हिमाचल प्रदेश 20 करोड़ रुपए या 0.3%, मेघालय 18 करोड़ रुपए या 0.3% और असम 4 करोड़ रुपए या 0.1 प्रतिशत रहा। इन प्रमुख राज्यों का सम्मिलित योगदान कुल उत्पादन मूल्य में लगभग 99.8% रहा। शेष 8 करोड़ रुपए या 0.2% अन्य राज्यों का योगदान रहा। जून 2018 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 JUNE 2018

The index of mineral production (Base 2011-12 = 100) works out to 105.0 in June 2018 as against 107.6 in the previous month showing a decrease of 2.4% in the overall mineral production. The average monthly index at 105.1 during April 2018 - June 2018 increased by 5.4% as compared to the corresponding period of the previous year.

The value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) at Rs. 5881 crore in June 2018 decreased by 2.5% as against Rs.6030 crore in the previous month. However the value at Rs.17704 crore during April 2018 - June 2018 increased by 28.6% as compared to the corresponding period of the previous year.

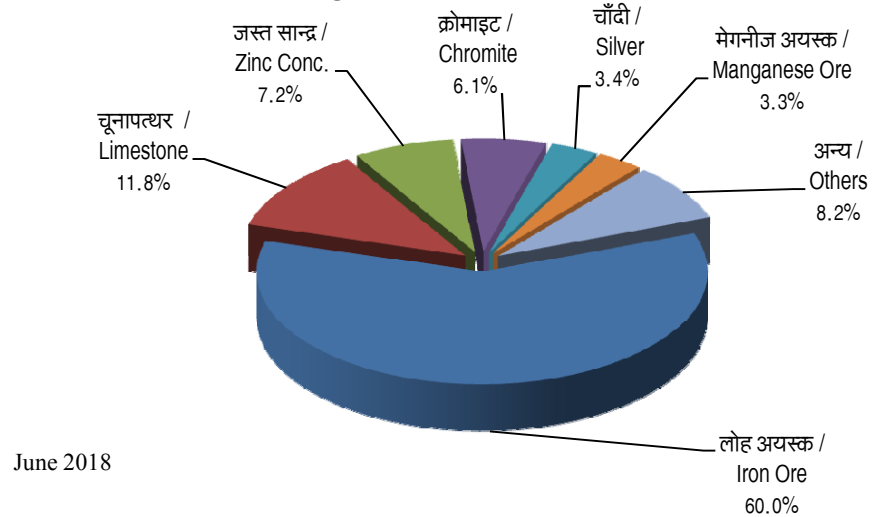
Of the total value of mineral production in June 2018 iron ore accounted for Rs. 3526 crore or 60%, limestone Rs. 696 crore or 11.8%, zinc conc. Rs. 426 crore or 7.2%, chromite Rs. 359 crore or 6.1%, silver Rs. 201 crore or 3.4% and manganese ore Rs. 194 crore or 3.3%. These six minerals together contributed 91.8% of the total value of mineral production. The remaining 8.2% was shared by the rest of the minerals.

The production levels of principal minerals in June 2018 were: coal 54.6 m.t., lignite 4.8 m.t., natural gas (utilised) 2612 m.c.m., petroleum (crude) 2.9 m.t., bauxite 2172 th.t., chromite 399 th.t., copper conc.13 th.t, gold 99 kg., iron ore 17.1 m.t., lead concentrates 27 th.t., zinc concentrates 102 th.t., manganese ore 248 th.t., phosphorite 149 th.t. and limestone 31.1 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 2018 compared to May 2018.

As regards the state-wise value of mineral production in June 2018, the value of production from Odisha was at Rs. 2372 crore or 40.3% of the total value of mineral production followed by Rajasthan Rs. 1037 crore or 17.6%, Chhattisgarh Rs. 839 crore or 14.3%, Karnataka Rs. 769 crore or 13.1%, Jharkhand Rs. 220 crore or 3.7%, Madhya Pradesh Rs. 195 crore or 3.3%, Andhra Pradesh Rs. 110 crore or 1.9%, Maharashtra Rs. 109 crore or 1.9%, Gujarat Rs. 66 crore or 1.1%, Tamil Nadu Rs. 59 crore or 1%, Telangana Rs. 55 crore or 0.9%, Himachal Pradesh Rs. 20 crore or 0.3%, Meghalaya Rs. 18 crore or 0.3% and Assam Rs. 4 crore or 0.1%. These principal states together contributed 99.8% of the total value of mineral production in June 2018. The remaining value of Rs. 8 crore or 0.2% 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 2018.

खनिज उत्पादन का मूल्य Value of Mineral Production खनिजवार By Minerals

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

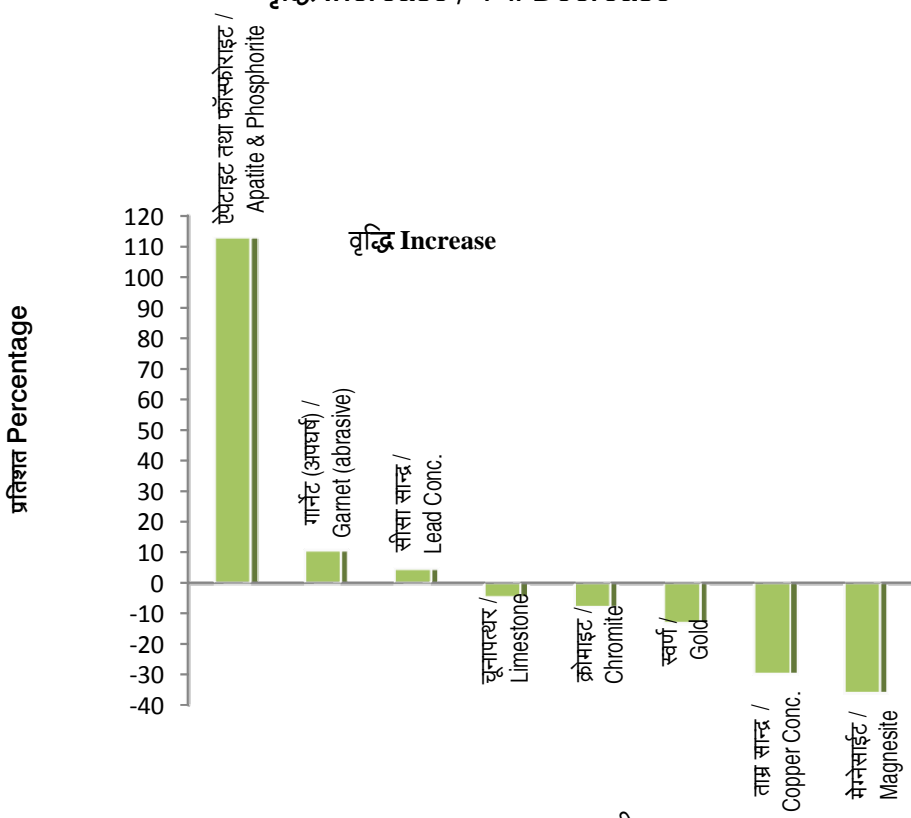


खनिज उत्पादन Mineral Production

खनिजवार By Minerals

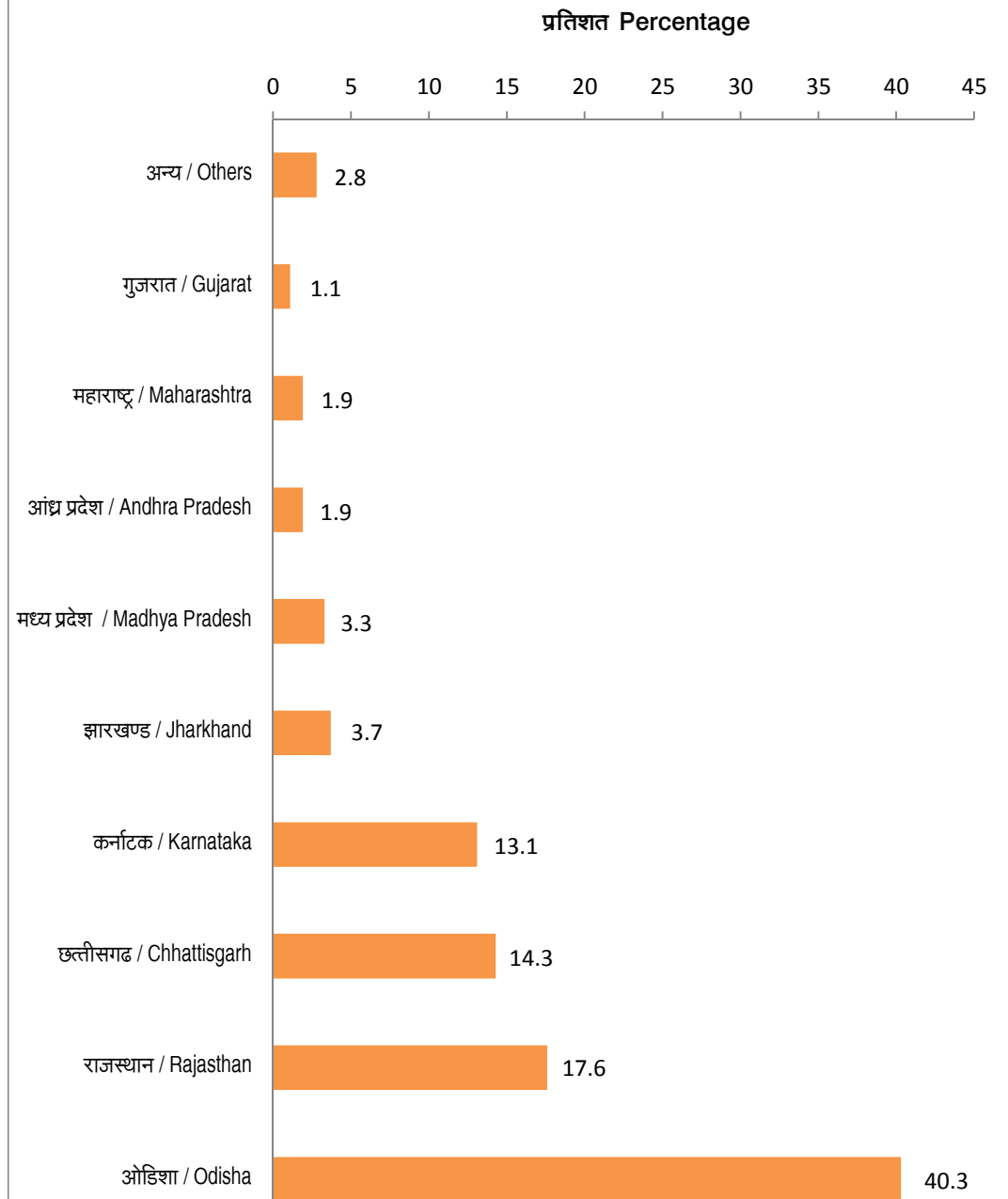
(परमाणु, ईंधन तथा गोण खनिजों को छोड़कर)
(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)

वृद्धि Increase / कमी Decrease



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 3/4 100 / Base year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	जून 2018 June 2018	मई 2018 May 2018
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	105.0	107.6
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	97.9	100.2
कोयला व लिङ्गाइट	Coal & Lignite	306.854	123.7	125.4
कोयला	Coal	289.495	122.9	127.9
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	124.3	129.4
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	62.5	57.9
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	69.6	73.8
लिङ्गाइट	Lignite	17.359	136.5	82.7
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	80.1	82.8
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	192.651	65.9	67.2
पेट्रोलियम (अपस्थिति)	Petroleum (crude)	251.667	90.9	94.8
खसविनि 88 के अन्तर्गत खनिज	Minerals Under MCDR'88	248.828	126.4	129.8
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	126.1	129.8
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	191.6	199.1
कोमाइट	Chromite	12.024	163.7	177.6
ताम्र सान्द	Copper Conc.	2.117	127.5	172.9
सोना (कुल)	Gold (total)	2.285	54.1	62.4
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	199.045	124.7	127.3
सीसा सान्द	Lead Conc.	0.756	200.3	192.3
जस्त सान्द	Zinc Conc.	6.116	86.6	88.0
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	124.2	127.4
टिन सान्द	Tin Conc.	0.015	13.6	20.9
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals	18.824	129.6	129.9
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	79.2	37.2
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	143.4	143.7
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	0.006	29.7	0.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	0.346	13.1	11.9
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	0.029	30.6	30.4
कायनाइट	Kyanite	0.002	159.2	284.6
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	159.5	169.0
लाइम शैल	Limeshell	0.023	14.0	28.1
चूना पत्थर	Limestone	15.223	142.0	148.8
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	47.3	74.0

क्रमस: / Contd.....)

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

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

(vk/kkj वर्ष 2011&12 ¾ 100 / Base year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	जून 2018 June 2018	मई 2018 May 2018
मार्ल	Marl	0.115	48.2	53.6
सेलेनाइट	Selenite	0.009	58.0	18.1
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	34.7	54.0
वॉलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	86.8	85.4

(समाप्त / Concl.)

**2. स्वनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2018
(ईंधन, परमाणु और गौण स्वनिजों को छोड़कर)
स्वनिज समूह और राज्यवार**

**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)**
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

स्वनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	जून 2018 June 2018	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017
			मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	
सभी स्वनिज	All Minerals @				
भारत	India	58811903	60299443	177042196	137723966
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	1104447	1243338	3451875	2460370
असम	Assam	37769	51897	143328	105592
बिहार	Bihar	0	0	0	13114
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	8389733	7164433	23101876	21059629
गोवा	Goa	71	104	175	2663345
गुजरात	Gujarat	663300	666377	2066761	1745903
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	201104	213799	617621	483952
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	22805	21342	64567	125735
झारखण्ड	Jharkhand	2197582	2298594	6595100	4184726
कर्नाटक	Karnataka	7693229	7692941	22925373	17524257
केरल	Kerala	13836	26024	67514	77684
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1947772	2353258	6372011	5039927
महाराष्ट्र	Maharashtra	1092815	1350203	3944217	2994103
मेघालय	Meghalaya	180918	233990	599188	644429
ओडीशा	Odisha	23716398	26451448	74335557	50344842
राजस्थान	Rajasthan	10365452	9363840	29195580	25283816
तमில்நாடு	Tamil Nadu	585832	567839	1774426	1583952
तेलंगाना	Telangana	549756	515983	1567227	1267940
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh	42839	67859	183625	97768
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	6245	16174	36175	22882
धातिक स्वनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	50958940	52427895	153888443	117858328
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	128728	179461	447003	333457
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	7646292	6440890	20769976	18700767

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

(क्रमशः /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2018
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(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 2018 June 2018	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018	अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017
		मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
गोवा	Goa	71	104	175	2663345
गुजरात	Gujarat	146485	134088	521516	291131
झारखण्ड	Jharkhand	2142640	2259358	6452379	4049829
कर्नाटक	Karnataka	7184818	7234647	21472213	16227835
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1048212	1380151	3576135	2750516
महाराष्ट्र	Maharashtra	822404	1044421	3071100	2151599
ओडीशा	Odisha	23519885	26259645	73772073	49860466
राजस्थान	Rajasthan	8313520	7488176	23780818	20801795
तेलंगाना	Telangana	5885	6954	25055	27588
अधातिक खनिज Non-metallic Minerals					
भारत	India	7852963	7871548	23153753	19865638
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	975719	1063877	3004872	2126913
অসম	Assam	37769	51897	143328	105592
बिहार	Bihar	0	0	0	13114
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	743441	723543	2331900	2358862
गुजरात	Gujarat	516815	532289	1545245	1454772
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	201104	213799	617621	483952
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	22805	21342	64567	125735
झारखण्ड	Jharkhand	54942	39236	142721	134897
कर्नाटक	Karnataka	508411	458294	1453160	1296422
केरल	Kerala	13836	26024	67514	77684
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	899560	973107	2795876	2289411
महाराष्ट्र	Maharashtra	270411	305782	873117	842504
मेघालय	Meghalaya	180918	233990	599188	644429
ओडीशा	Odisha	196513	191803	563484	484376
राजस्थान	Rajasthan	2051932	1875664	5414762	4482021

(क)मश: /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2018
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(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 2018 June 2018	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018	अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
तमில்நாடு Tamil Nadu	585832	567839	1774426	1583952
तेलंगाना Telangana	543871	509029	1542172	1240352
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	42839	67859	183625	97768
उत्तराखण्ड Uttarakhand	6245	16174	36175	22882

(समाप्त /Concl.)

3. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सभी खनिज	All Minerals @			58811903		60299443		177042196		137723966
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	54601	-	56839	-	165223	-	145775	-
लिंगाइट	Lignite	'000t	4817	-	2919	-	9981	-	9307	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	2612	-	2662	-	7873	-	7843	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2884	-	3008	-	8807	-	9023	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			50958940		52427895		153888443		117858328
बॉक्साइट	Bauxite	t	2171587	1585030	2275615	1543576	6745300	4707685	5750787	3547854
क्रोमाइट	Chromite	t	398708	3587150	432613	4377665	1108858	10295101	718800	8505631
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	343053	0	350336	0	980571	0	796591	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	13186	712040	18795	1036544	44141	2459678	31186	1589429
सोना अयस्क	Gold Ore	t	43963	0	49827	0	137667	0	132482	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	99	305403	114	355017	326	1012908	366	964631
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	99	305403	114	355017	326	1012908	366	964631
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	17128	35262353	17495	36279888	51585	107715810	51349	79610235
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	5447	15456623	5725	16056335	16513	46594644	16906	33578380
लोह अयस्क (चूटा)	Iron Ore (fines)	'000t	11541	19427610	11633	19846085	34655	60000513	34058	44970108
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	140	378120	137	377468	417	1120653	385	1061747
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1046962	0	1066908	0	3116796	0	2642801	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27014	1295720	25934	1175035	79881	3600203	72164	2612451
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	102024	4262577	103643	3830613	329028	12676204	377576	12213940
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	247516	1942345	256494	2098691	731308	6075810	661762	4672811
चांदी	Silver	kg	51024	2005971	44926	1730400	137918	5343661	114984	4139701
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	552	351	850	466	2381	1383	2898	1645
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			7852963		7871548		23153753		19865638

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

(क्रमशः / Contd.....)

3. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			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	149097	482520	70089	309726	249071	868791	164913	395881
एस्बेस्टोस	Asbestos	t	0	0	0	0	0	0	0	0
हीटा	Diamond	crt	2209	35044	2214	34236	5153	79827	9055	90774
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	124	1071	0	0	124	1071	0	0
गार्नेट (अपचर्ष)	Garnet (abrasive)	t	18790	224324	17032	202587	51134	604177	28667	293019
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	3906	2704	3882	3603	11663	9004	6271	5996
आर्योलाइट	Iolite	kg	26	597	0	0	26	597	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	539	2038	964	2977	2110	6614	1703	5237
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	7870	65614	8340	70576	22502	188070	18360	153295
चूता पत्थर	Limestone	'000t	31102	6957452	32609	7162290	96094	21136239	84906	18637468
लाइम शैल	Limeshell	t	594	2283	989	3990	2437	9603	2721	8398
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8839	29027	13826	29952	40352	100740	51046	127006
मार्ल	Marl	t	166244	28535	184827	32611	519180	92425	667816	89566
मॉल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	2315	646	1480	394	4993	1344	1233	318
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (सौंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t	631	1262	197	395	1009	2017	0	0
सिलिक्स अर्थ	Siliceous Earth	t	11498	7881	10024	6324	28247	18550	19505	26001
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	83600	0	82791	0	227348	0	177904	0
वर्मिक्यूलाइट	Vermiculite	t	295	448	459	557	1229	1575	2611	2476
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	13344	11517	13125	11330	38287	33109	38679	30203

(समाप्त / Concl.)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals @			58811903		60299443		177042196		137723966
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		54601		56839		165223		145775	
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0		0		0		0	
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		0		0		0		0	
असम	Assam		26		45		116		66	
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		13120		14149		40419		31182	
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		1		1		3		3	
झारखण्ड	Jharkhand		8431		9545		26467		22362	
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		10174		10310		30183		26858	
महाराष्ट्र	Maharashtra		2508		3203		8824		7171	
मेघालय	Meghalaya		127		127		381		1777	
ओडीशा	Odisha		11357		10370		32446		31918	
तेलंगाना	Telangana		4991		5142		14642		14336	
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		1488		1290		4210		3501	
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2378		2657		7532		6601	
लिङ्गाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4817		2919		9981		9307	
गुजरात	Gujarat		1265		1536		4276		3954	
राजस्थान	Rajasthan		733		710		2085		1562	
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2819		673		3620		3791	
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m								
भारत	India		2612		2662		7873		7843	
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		63		95		258		211	
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1		1		3		3	
असम	Assam		251		253		743		745	
गुजरात	Gujarat		109		114		334		413	
झारखण्ड	Jharkhand		0		0		0		0	
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		29		32		92		8	
राजस्थान	Rajasthan		117		122		355		344	
तमिलनाडु	Tamil Nadu		94		101		293		285	
त्रिपुरा	Tripura		117		124		361		373	
पश्चिम बंगाल	West Bengal		26		27		80		80	

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

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
ऑफ शोर	Off-shore		1805	-	1793	-	5354	-	5381	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2884	-	3008	-	8807	-	9023	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		23	-	26	-	75	-	83	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3	-	4	-	11	-	12	-
असम	Assam		360	-	370	-	1086	-	1084	-
गुजरात	Gujarat		384	-	395	-	1159	-	1147	-
राजस्थान	Rajasthan		639	-	693	-	2024	-	1989	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		31	-	30	-	89	-	86	-
त्रिपुरा	Tripura		0	-	0	-	0	-	0	-
ऑफ शोर	Off-shore		1444	-	1490	-	4363	-	4622	-
धातिक खनिज	Metallic Minerals			50958940		52427895		153888443		117858328
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2171587	1585030	2275615	1543576	6745300	4707685	5750787	3547854
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		127699	135982	128783	123455	383482	363207	547595	495126
गोवा	Goa		356	71	518	104	874	175	2000	400
गुजरात	Gujarat		251968	146485	231041	134088	853873	521516	545838	279948
झारखण्ड	Jharkhand		400936	311146	303352	255013	988568	816737	634279	431971
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		113078	87877	72962	52711	232940	174845	174989	137809
महाराष्ट्र	Maharashtra		34425	15095	262980	116209	637348	290859	695446	287659
ओडीशा	Odisha		1243125	888374	1275979	861996	3648215	2540346	3150640	1914941
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		398708	3587150	432613	4377665	1108858	10295101	718800	8505631
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		398708	3587150	432613	4377665	1108858	10295101	718800	8505631
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		343053	0	350336	0	980571	0	796591	0
झारखण्ड	Jharkhand		6652	0	17837	0	43366	0	25979	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		215368	0	220126	0	605665	0	505026	0
राजस्थान	Rajasthan		121033	0	112373	0	331540	0	265586	0

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
ताम साल्च	Copper Conc.	t								
भारत	India		13186	712040	18795	1036544	44141	2459678	31186	1589429
झारखंड	Jharkhand		96	10789	597	49480	1210	101847	565	19078
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		6753	266757	12181	566590	26142	1165277	16390	737624
राजस्थान	Rajasthan		6337	434494	6017	420474	16789	1192554	14231	832727
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		43963	0	49827	0	137667	0	132482	0
झारखंड	Jharkhand		398	0	384	0	1210	0	1342	0
कर्नाटक	Karnataka		43565	0	49443	0	136457	0	131140	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg								
भारत	India		99	305403	114	355017	326	1012908	366	964631
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1	1700	1	1966	2	5337	2	4769
कर्नाटक	Karnataka		98	303703	113	353051	324	1007571	364	959862
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg								
भारत	India		99	305403	114	355017	326	1012908	366	964631
झारखंड	Jharkhand		1	1700	1	1966	2	5337	2	4769
कर्नाटक	Karnataka		98	303703	113	353051	324	1007571	364	959862
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		17128	35262353	17495	36279888	51585	107715810	51349	79610235
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		67	43698	69	43274	189	119670	183	96028
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2862	7509959	2515	6316969	7893	20405386	8326	18203996
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	2056	2662945
झारखंड	Jharkhand		1878	1815484	1956	1948363	5704	5515025	5077	3586177
कर्नाटक	Karnataka		2555	6627659	2477	6687421	7342	19885620	7212	14870848
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		260	112950	232	117910	650	328638	543	223098
महाराष्ट्र	Maharashtra		25	45658	59	85246	215	321868	339	386859
ओडीशा	Odisha		9359	18795032	10067	20753830	29236	60184122	27241	38578949
राजस्थान	Rajasthan		122	311913	120	326875	356	955481	368	999935
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	4	1400
लोह अयस्क (छेले)	Iron Ore (lumps)	'000t								
भारत	India		5447	15456623	5725	16056335	16513	46594644	16906	33578380

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		35	27280	31	24112	87	67483	104	73507
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		918	2712273	898	2596682	2770	8026669	2924	7025516
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	401	577583
झारखण्ड	Jharkhand		531	600318	572	638123	1598	1787033	1464	1163596
कर्नाटक	Karnataka		766	2377680	740	2350884	2179	6935560	2500	5813227
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		29	15368	40	30935	103	67876	63	26032
महाराष्ट्र	Maharashtra		25	45566	24	46609	92	195680	62	125065
ओडीशा	Odisha		3127	9673263	3405	10364311	9644	29501651	9346	18759508
राजस्थान	Rajasthan		16	4875	15	4679	40	12692	42	14346
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (वूटा)	Iron Ore (fines)	'000t								
भारत	India		11541	19427610	11633	19846085	34655	60000513	34058	44970108
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		32	16418	38	19162	102	52187	79	22521
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1944	4797686	1617	3720287	5123	12378717	5402	11178480
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	1596	2009204
झारखण्ड	Jharkhand		1347	1215166	1384	1310240	4106	3727992	3613	2422581
कर्नाटक	Karnataka		1789	4249979	1737	4336537	5163	12950060	4712	9057621
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		231	97582	192	86975	547	260762	480	197066
महाराष्ट्र	Maharashtra		++	92	35	38637	123	126188	277	261794
ओडीशा	Odisha		6198	9050687	6630	10334206	19491	30504518	17895	19819441
राजस्थान	Rajasthan		0	0	++	41	++	89	0	0
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	4	1400
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t								
भारत	India		140	378120	137	377468	417	1120653	385	1061747
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	59	76158
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		34	71082	32	55313	101	177953	0	0
राजस्थान	Rajasthan		106	307038	105	322155	316	942700	326	985589
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1046962	0	1066908	0	3116796	0	2642801	0
राजस्थान	Rajasthan		1046962	0	1066908	0	3116796	0	2642801	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		27014	1295720	25934	1175035	79881	3600203	72164	2612451
राजस्थान	Rajasthan		27014	1295720	25934	1175035	79881	3600203	72164	2612451

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
जस्त सान्द	Zinc Conc.	t								
भारत	India		102024	4262577	103643	3830613	329028	12676204	377576	12213940
राजस्थान	Rajasthan		102024	4262577	103643	3830613	329028	12676204	377576	12213940
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		247516	1942345	256494	2098691	731308	6075810	661762	4672811
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		18318	85030	33487	136187	72021	327333	52430	237429
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	18362	11183
झारखण्ड	Jharkhand		378	3521	475	4536	1408	13433	903	7834
कर्नाटक	Karnataka		45997	252971	31734	193644	101714	577547	88004	395747
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		76171	580628	80295	642940	232031	1907375	212814	1651985
महाराष्ट्र	Maharashtra		68195	761651	66369	842966	199758	2458373	162295	1477081
ओडीशा	Odisha		36376	249329	41102	266154	114749	752504	119574	860945
राजस्थान	Rajasthan		1110	3330	1770	5310	4730	14190	1514	4419
तेलंगाना	Telangana		971	5885	1262	6954	4897	25055	5866	26188
चांदी	Silver	kg								
भारत	India		51024	2005971	44926	1730400	137918	5343661	114984	4139701
कर्नाटक	Karnataka		12	485	13	531	37	1475	38	1378
राजस्थान	Rajasthan		51012	2005486	44913	1729869	137881	5342186	114946	4138323
टिन सान्द	Tin Conc.	kg								
भारत	India		552	351	850	466	2381	1383	2898	1645
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		552	351	850	466	2381	1383	2898	1645
अधातिक खनिज	Non-metallic Minerals			7852963		7871548		23153753		19865638
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		149097	482520	70089	309726	249071	868791	164913	395881
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		10150	6821	0	0	10150	6821	19644	18985
राजस्थान	Rajasthan		138947	475699	70089	309726	238921	861970	145269	376896
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

(कमशा: / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
हीट	Diamond	crt								
भारत	India		2209	35044	2214	34236	5153	79827	9055	90774
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		2209	35044	2214	34236	5153	79827	9055	90774
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 (ब्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		124	1071	0	0	124	1071	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		124	1071	0	0	124	1071	0	0
गार्नेट (अपचर्ष)	Garnet (abrasive)	t								
भारत	India		18790	224324	17032	202587	51134	604177	28667	293019
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		12350	167980	11282	153417	34538	459003	18082	218434
ओडीशा	Odisha		4869	41065	4499	36154	13599	115751	8106	51611
राजस्थान	Rajasthan		537	3046	110	704	741	4034	770	3103
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1034	12233	1141	12312	2256	25389	1709	19871
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		3906	2704	3882	3603	11663	9004	6271	5996
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		1462	1615	1610	1738	4476	4830	2915	2915
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		40	320	150	1200	240	1920	50	400
ओडीशा	Odisha		2404	769	2122	665	6947	2254	3306	2681
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
आयोलाइट	Iolite	kg								
भारत	India		26	597	0	0	26	597	0	0
ओडीशा	Odisha		26	597	0	0	26	597	0	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		539	2038	964	2977	2110	6614	1703	5237
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		539	2038	964	2977	2110	6614	1703	5237

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t								
भारत	India		7870	65614	8340	70576	22502	188070	18360	153295
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5381	48870	5973	53661	15915	143526	12168	107098
केरल	Kerala		566	5136	518	5221	1324	12589	1263	12201
महाराष्ट्र	Maharashtra		674	2500	583	2202	1783	6723	622	2181
मेघालय	Meghalaya		24	168	0	0	24	168	0	0
ओडीशा	Odisha		1225	8940	1266	9492	3456	25064	4307	31815
चूटा पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		31102	6957452	32609	7162290	96094	21136239	84906	18637468
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		3621	758752	4174	856586	11673	2401791	8804	1800001
অসম	Assam		114	37769	170	51897	463	143328	324	105592
बिहार	Bihar		0	0	0	0	0	0	22	13114
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3415	742795	3387	723149	10841	2330556	9760	2358544
गुजरात	Gujarat		2460	491436	2587	507238	7421	1472627	6893	1365206
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1013	201104	1065	213799	3054	617621	2419	483952
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		112	22805	103	21342	318	64567	402	125735
झारखण्ड	Jharkhand		113	53327	129	37498	381	137891	250	131982
कर्नाटक	Karnataka		2923	502052	2624	453399	8303	1435594	7395	1285922
केरल	Kerala		10	6817	25	16243	69	45280	99	58160
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		3944	857695	4369	938871	12786	2709228	11176	2179652
महाराष्ट्र	Maharashtra		1231	264802	1343	300603	3863	858709	4015	835086
मेघालय	Meghalaya		519	180750	659	233990	1724	599020	1382	644429
ओडीशा	Odisha		410	145142	434	145492	1242	419818	1149	398269
राजस्थान	Rajasthan		6321	1552527	6688	1547185	19255	4495082	18106	4045818
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1989	552969	1957	538110	6162	1679330	5538	1467886
तेलंगाना	Telangana		2750	543871	2631	509029	7836	1542172	6595	1240352
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		157	42839	264	67859	703	183625	577	97768
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		594	2283	989	3990	2437	9603	2721	8398
कर्नाटक	Karnataka		240	720	210	630	626	1878	760	1475
केरल	Kerala		354	1563	779	3360	1811	7725	1961	6923
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
मैनेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		8839	29027	13826	29952	40352	100740	51046	127006

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
कर्नाटक	Karnataka		840	5639	685	4265	2375	15688	1788	9025
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4266	17143	2465	9513	14168	48877	31168	95099
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		3733	6245	10676	16174	23809	36175	18090	22882
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		166244	28535	184827	32611	519180	92425	667816	89566
गुजरात	Gujarat		158110	25379	165342	25051	468130	72618	667816	89566
तमिलनाडु	Tamil Nadu		8134	3156	19485	7560	51050	19807	0	0
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t								
भारत	India		2315	646	1480	394	4993	1344	1233	318
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2315	646	1480	394	4993	1344	1233	318
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		0	0	0	0	0	0	0	0
पर्लाइट	Perlite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (रौंधा)	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		631	1262	197	395	1009	2017	0	0
राजस्थान	Rajasthan		631	1262	197	395	1009	2017	0	0
सिलिक्स अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		11498	7881	10024	6324	28247	18550	19505	26001
राजस्थान	Rajasthan		11498	7881	10024	6324	28247	18550	19505	26001
गंधक (1)	Sulphur (1)	t								
भारत	India		83600	0	82791	0	227348	0	177904	0
असम	Assam		557	0	661	0	1838	0	1733	0
बिहार	Bihar		327	0	507	0	1347	0	2385	0
गुजरात	Gujarat		7505	0	8472	0	25594	0	22699	0
हरियाणा	Haryana		17613	0	15466	0	48102	0	46399	0
केरल	Kerala		21380	0	20760	0	62190	0	13523	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		6379	0	6288	0	18992	0	11852	0
ओडीशा	Odisha		20680	0	22682	0	44353	0	57732	0
पंजाब	Punjab		0	0	0	0	0	0	0	0

(कमशा: / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		4841	0	4064	0	12947	0	12521	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		4318	0	3891	0	11985	0	9060	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		295	448	459	557	1229	1575	2611	2476
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		195	117	355	213	920	552	2280	1380
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		100	331	104	344	309	1023	331	1096
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		13344	11517	13125	11330	38287	33109	38679	30203
राजस्थान	Rajasthan		13344	11517	13125	11330	38287	33109	38679	30203

(समाप्त / Concl.)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1104447		1243338		3451875		2460370
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	63	-	95	-	258	-	211	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	23	-	26	-	75	-	83	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			128728		179461		447003		333457
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	67	43698	69	43274	189	119670	183	96028
लोह अयस्क (लेंगे)	Iron Ore (lumps)	'000t	35	27280	31	24112	87	67483	104	73507
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	32	16418	38	19162	102	52187	79	22521
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	18318	85030	33487	136187	72021	327333	52430	237429
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			975719		1063877		3004872		2126913
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 (अपर्चर्फ्ट)	Garnet (abrasive)	t	12350	167980	11282	153417	34538	459003	18082	218434
सिलिमानाइट	Sillimanite	t	5381	48870	5973	53661	15915	143526	12168	107098
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3621	758752	4174	856586	11673	2401791	8804	1800001
वर्मिक्युलाइट	Vermiculite	t	195	117	355	213	920	552	2280	1380
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1	-	1	-	3	-	3	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	3	-	4	-	11	-	12	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			37769		51897		143328		105592
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	26	-	45	-	116	-	66	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	251	-	253	-	743	-	745	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	360	-	370	-	1086	-	1084	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			37769		51897		143328		105592
चूना पत्थर	Limestone	'000t	114	37769	170	51897	463	143328	324	105592

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	557	0	661	0	1838	0	1733	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			0	0	0	0	0	0	13114
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0	0	0	0	0	0	13114
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0	0	0	0	22	13114
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	327	0	507	0	1347	0	2385	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			8389733		7164433		23101876		21059629
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	13120	-	14149	-	40419	-	31182	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7646292		6440890		20769976		18700767
बॉक्साइट	Bauxite	t	127699	135982	128783	123455	383482	363207	547595	495126
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	2862	7509959	2515	6316969	7893	20405386	8326	18203996
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	918	2712273	898	2596682	2770	8026669	2924	7025516
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1944	4797686	1617	3720287	5123	12378717	5402	11178480
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	552	351	850	466	2381	1383	2898	1645
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			743441		723543		2331900		2358862
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3415	742795	3387	723149	10841	2330556	9760	2358544
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	2315	646	1480	394	4993	1344	1233	318
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			71		104		175		2663345
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			71		104		175		2663345
बॉक्साइट	Bauxite	t	356	71	518	104	874	175	2000	400
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	2056	2662945
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	401	577583
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	1596	2009204
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	59	76158
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			663300		666377		2066761		1745903

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
लिंगाइट	Lignite	'000t	1265	-	1536	-	4276	-	3954	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	109	-	114	-	334	-	413	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	384	-	395	-	1159	-	1147	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			146485		134088		521516		291131
बॉक्साइट	Bauxite	t	251968	146485	231041	134088	853873	521516	545838	279948
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	18362	11183
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			516815		532289		1545245		1454772
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2460	491436	2587	507238	7421	1472627	6893	1365206
मार्ल	Marl	t	158110	25379	165342	25051	468130	72618	667816	89566
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	0	0	0	0	0	0	0	0
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	7505	0	8472	0	25594	0	22699	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	17613	0	15466	0	48102	0	46399	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			201104		213799		617621		483952
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			201104		213799		617621		483952
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1013	201104	1065	213799	3054	617621	2419	483952
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			22805		21342		64567		125735
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	3	-	3	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			22805		21342		64567		125735
चूना पत्थर	Limestone	'000t	112	22805	103	21342	318	64567	402	125735
झारखण्ड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			2197582		2298594		6595100		4184726
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	8431	-	9545	-	26467	-	22362	-

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals									
बॉक्साइट	Bauxite	t	400936	311146	303352	255013	988568	816737	634279	431971
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	6652	0	17837	0	43366	0	25979	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	96	10789	597	49480	1210	101847	565	19078
सोना अयस्क	Gold Ore	t	398	0	384	0	1210	0	1342	0
सोना (कुल) (2)	Gold (total) (2)	kg	1	1700	1	1966	2	5337	2	4769
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	1	1700	1	1966	2	5337	2	4769
सोना (उप उत्पाद) (2)	Gold (by-product) (2)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1878	1815484	1956	1948363	5704	5515025	5077	3586177
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	531	600318	572	638123	1598	1787033	1464	1163596
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1347	1215166	1384	1310240	4106	3727992	3613	2422581
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	378	3521	475	4536	1408	13433	903	7834
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	1462	1615	1610	1738	4476	4830	2915	2915
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	113	53327	129	37498	381	137891	250	131982
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			7693229		7692941		22925373		17524257
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7184818		7234647		21472213		16227835
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
क्रोमाइट	Chromite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	43565	0	49443	0	136457	0	131140	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	98	303703	113	353051	324	1007571	364	959862
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	98	303703	113	353051	324	1007571	364	959862
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	2555	6627659	2477	6687421	7342	19885620	7212	14870848
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	766	2377680	740	2350884	2179	6935560	2500	5813227
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1789	4249979	1737	4336537	5163	12950060	4712	9057621
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	45997	252971	31734	193644	101714	577547	88004	395747
चांदी	Silver	kg	12	485	13	531	37	1475	38	1378
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			508411		458294		1453160		1296422
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2923	502052	2624	453399	8303	1435594	7395	1285922
लाइम शैल	Limeshell	t	240	720	210	630	626	1878	760	1475
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	840	5639	685	4265	2375	15688	1788	9025
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			13836		26024		67514		77684
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			13836		26024		67514		77684
ग्रेफाइट	Graphite	t	40	320	150	1200	240	1920	50	400
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	566	5136	518	5221	1324	12589	1263	12201
चूना पत्थर	Limestone	'000t	10	6817	25	16243	69	45280	99	58160
लाइम शैल	Limeshell	t	354	1563	779	3360	1811	7725	1961	6923
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	21380	0	20760	0	62190	0	13523	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1947772		2353258		6372011		5039927
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10174	-	10310	-	30183	-	26858	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	29	-	32	-	92	-	8	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1048212		1380151		3576135		2750516
बॉक्साइट	Bauxite	t	113078	87877	72962	52711	232940	174845	174989	137809
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	215368	0	220126	0	605665	0	505026	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6753	266757	12181	566590	26142	1165277	16390	737624
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	260	112950	232	117910	650	328638	543	223098
लोह अयस्क (ढंगे)	Iron Ore (lumps)	'000t	29	15368	40	30935	103	67876	63	26032
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	231	97582	192	86975	547	260762	480	197066
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	76171	580628	80295	642940	232031	1907375	212814	1651985
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			899560		973107		2795876		2289411
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	10150	6821	0	0	10150	6821	19644	18985
हीरा	Diamond	crt	2209	35044	2214	34236	5153	79827	9055	90774
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3944	857695	4369	938871	12786	2709228	11176	2179652

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			1092815		1350203		3944217		2994103
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2508	-	3203	-	8824	-	7171	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			822404		1044421		3071100		2151599
बॉक्साइट	Bauxite	t	34425	15095	262980	116209	637348	290859	695446	287659
कोमाइट	Chromite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	25	45658	59	85246	215	321868	339	386859
लोह अयस्क (लेट्रे)	Iron Ore (lumps)	'000t	25	45566	24	46609	92	195680	62	125065
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	++	92	35	38637	123	126188	277	261794
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	68195	761651	66369	842966	199758	2458373	162295	1477081
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			270411		305782		873117		842504
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	124	1071	0	0	124	1071	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	539	2038	964	2977	2110	6614	1703	5237
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	674	2500	583	2202	1783	6723	622	2181
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1231	264802	1343	300603	3863	858709	4015	835086
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	6379	0	6288	0	18992	0	11852	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			180918		233990		599188		644429
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	127	-	127	-	381	-	1777	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			180918		233990		599188		644429
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	24	168	0	0	24	168	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	519	180750	659	233990	1724	599020	1382	644429
ओडिशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			23716398		26451448		74335557		50344842
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	11357	-	10370	-	32446	-	31918	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			23519885		26259645		73772073		49860466
बॉक्साइट	Bauxite	t	1243125	888374	1275979	861996	3648215	2540346	3150640	1914941
कोमाइट	Chromite	t	398708	3587150	432613	4377665	1108858	10295101	718800	8505631
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	9359	18795032	10067	20753830	29236	60184122	27241	38578949

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	3127	9673263	3405	10364311	9644	29501651	9346	18759508
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	6198	9050687	6630	10334206	19491	30504518	17895	19819441
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	34	71082	32	55313	101	177953	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	36376	249329	41102	266154	114749	752504	119574	860945
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			196513		191803		563484		484376
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	4869	41065	4499	36154	13599	115751	8106	51611
ग्रेफाइट	Graphite	t	2404	769	2122	665	6947	2254	3306	2681
आयोलाइट	Iolite	kg	26	597	0	0	26	597	0	0
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	1225	8940	1266	9492	3456	25064	4307	31815
चूना पत्थर	Limestone	'000t	410	145142	434	145492	1242	419818	1149	398269
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	20680	0	22682	0	44353	0	57732	0
पंजाब	Punjab									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			10365452		9363840		29195580		25283816
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	733	-	710	-	2085	-	1562	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	117	-	122	-	355	-	344	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	639	-	693	-	2024	-	1989	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			8313520		7488176		23780818		20801795
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	121033	0	112373	0	331540	0	265586	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6337	434494	6017	420474	16789	1192554	14231	832727
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	122	311913	120	326875	356	955481	368	999935
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	16	4875	15	4679	40	12692	42	14346
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	++	41	++	89	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	106	307038	105	322155	316	942700	326	985589
चीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1046962	0	1066908	0	3116796	0	2642801	0
चीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27014	1295720	25934	1175035	79881	3600203	72164	2612451
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	102024	4262577	103643	3830613	329028	12676204	377576	12213940
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1110	3330	1770	5310	4730	14190	1514	4419

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
चांदी	Silver	kg	51012	2005486	44913	1729869	137881	5342186	114946	4138323
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2051932		1875664		5414762		4482021
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	138947	475699	70089	309726	238921	861970	145269	376896
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	537	3046	110	704	741	4034	770	3103
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	6321	1552527	6688	1547185	19255	4495082	18106	4045818
सेलेनाइट	Selenite	t	631	1262	197	395	1009	2017	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	11498	7881	10024	6324	28247	18550	19505	26001
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	13344	11517	13125	11330	38287	33109	38679	30203
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			585832		567839		1774426		1583952
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	2819	-	673	-	3620	-	3791	-
प्राकृतिक गैस (उपग्रहित)	Natural Gas (ut.)	m c m	94	-	101	-	293	-	285	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	31	-	30	-	89	-	86	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			585832		567839		1774426		1583952
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	1034	12233	1141	12312	2256	25389	1709	19871
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	1989	552969	1957	538110	6162	1679330	5538	1467886
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	4266	17143	2465	9513	14168	48877	31168	95099
मार्ल	Marl	t	8134	3156	19485	7560	51050	19807	0	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	100	331	104	344	309	1023	331	1096
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			549756		515983		1567227		1267940
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4991	-	5142	-	14642	-	14336	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5885		6954		25055		27588
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	4	1400

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
लोह अद्यस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अद्यस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	4	1400
मैग्नीज अद्यस्क	Manganese Ore	t	971	5885	1262	6954	4897	25055	5866	26188
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			543871		509029		1542172		1240352
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2750	543871	2631	509029	7836	1542172	6595	1240352
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @									
ईधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	117	-	124	-	361	-	373	-
पेट्रोलियम (अपरिच्छृत)	Petroleum (crude)	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			42839		67859		183625		97768
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	1488	-	1290	-	4210	-	3501	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			42839		67859		183625		97768
चूना पत्थर	Limestone	'000t	157	42839	264	67859	703	183625	577	97768
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	4841	0	4064	0	12947	0	12521	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			6245		16174		36175		22882
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6245		16174		36175		22882
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	3733	6245	10676	16174	23809	36175	18090	22882
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2378	-	2657	-	7532	-	6601	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	26	-	27	-	80	-	80	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	4318	0	3891	0	11985	0	9060	0
ऑफ शोर	Off-shore									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-

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

(कमशा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2018 June 2018		मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 . जून 2018 Apr 2018 - Jun 2018		अप्रैल 2017 . जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Natural Gas (ut.) Petroleum (crude)	m c m '000t	1805 1444	- -	1793 1490	- -	5354 4363	- -	5381 4622	- -

(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 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India					
Bauxite	t		Below 40% Al ₂ O ₃		NA
Non-Metallurgical			40% Al ₂ O ₃ and above		3284
Cement		515	Sillimanite	t	7101
Abrasive		1650	Limestone	t	
Refractory		1181	LD		425
Chemical		828	SMS		311
Chromite	t		Chemical		470
Lumps			BF		1047
Below 40% Cr ₂ O ₃		6350	Cement		375
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		9323	Magnesite	t	3569
52% Cr ₂ O ₃ and above		NA	Marl	t	283
Fines			Moulding Sand	t	280
Below 40% Cr ₂ O ₃		2249	Perlite	t	NA
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		10406	Pyrites	t	NA
52% Cr ₂ O ₃ and above		13824	Salt (rock)	t	NA
Concentrates		10593	Selenite	t	2000
Iron Ore (lumps)	t		Siliceous Earth	t	699
Below 55% Fe		1053	Vermiculite	t	813
55% to below 58% Fe		1933	Wollastonite	t	863
58% to below 60% Fe		2660			
60% to below 62% Fe		3097			
62% to below 65% Fe		3979			
65% Fe and above		4307			
Iron Ore (fines)	t				
Below 55% Fe		580			
55% to below 58% Fe		1134			
58% to below 60% Fe		1676			
60% to below 62% Fe		1676			
62% to below 65% Fe		2235			
65% Fe and above		2946			
Iron Ore Conc.	t	2100			
Manganese Ore	t				
Dioxide ore		32658	Manganese Ore	t	
Below 25% Mn		2657	Dioxide ore		NA
25% to below 35% Mn		5675	Below 25% Mn		3601
35% to below 46% Mn		12712	25% to below 35% Mn		4894
46% Mn and above		18046	35% to below 46% Mn		10253
Apatite	t	NA	46% Mn and above		NA
Phosphorite	t				
Upto 25% P2O ₅		516	Apatite	t	NA
Above 25% to 30% P2O ₅		3658	Asbestos	t	
Above 30% P2O ₅		4700	Amphibole		NA
Asbestos	t		Garnet (abrasive)	t	13705
Amphibole		NA	Sillimanite	t	9082
Diamond	crt	NA	Limestone	t	
Flint Stone	t	NA	LD		425
Fluorite (graded)	t		SMS		311
Below 30% CaF ₂		NA	Chemical		373
30% to below 70% CaF ₂		8559	BF		903
70% to below 85% CaF ₂		9250	Cement		375
85% CaF ₂ and above		NA	Marl	t	283
Garnet (abrasive)	t	12510	Vermiculite	t	550
Garnet (gem)	kg	NA			
Graphite	t				
With less than 40% fixed carbon		975			
With 40% or more fixed carbon but less than		NA			
80% fixed carbon					
With 80% or more fixed carbon		NA			
Kyanite	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 : June 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Pyrites	t	NA	Below 25% Mn		822
Chhattisgarh			Fluorite (graded)	t	
Bauxite	t		Below 30% CaF2		NA
Non-Metallurgical			Limestone	t	
Abrasive		NA	Chemical		470
Refractory		NA	Cement		375
Iron Ore (lumps)	t		Marl	t	353
Below 55% Fe		NA	Perlite	t	NA
55% to below 58% Fe		NA			
58% to below 60% Fe		NA	Himachal Pradesh		
60% to below 62% Fe		NA	Limestone	t	
62% to below 65% Fe		3177	LD		425
65% Fe and above		4072	SMS		311
Iron Ore (fines)	t		Chemical		NA
Below 55% Fe		NA	Cement		375
55% to below 58% Fe		NA	Marl	t	283
58% to below 60% Fe		1038	Salt (rock)	t	NA
60% to below 62% Fe		2331			
62% to below 65% Fe		3202	Jammu & Kashmir		
65% Fe and above		3202	Limestone	t	
Fluorite (graded)	t		LD		NA
85% CaF2 and above		NA	BF		NA
Limestone	t		Cement		375
LD		NA	Marl	t	281
BF		936			
Cement		375	Jharkhand		
Marl	t	702	Bauxite	t	
Moulding Sand	t	280	Non-Metallurgical		
			Cement		NA
Goa			Refractory		600
Bauxite	t		Iron Ore (lumps)	t	
Non-Metallurgical			Below 55% Fe		1500
Cement		NA	55% to below 58% Fe		1777
Iron Ore (lumps)	t		58% to below 60% Fe		2789
Below 55% Fe		NA	60% to below 62% Fe		2914
55% to below 58% Fe		NA	62% to below 65% Fe		5486
58% to below 60% Fe		NA	65% Fe and above		5486
60% to below 62% Fe		NA	Iron Ore (fines)	t	
62% to below 65% Fe		NA	Below 55% Fe		NA
65% Fe and above		NA	55% to below 58% Fe		NA
Iron Ore (fines)	t		58% to below 60% Fe		1200
Below 55% Fe		NA	60% to below 62% Fe		1200
55% to below 58% Fe		NA	62% to below 65% Fe		NA
58% to below 60% Fe		NA	65% Fe and above		NA
60% to below 62% Fe		NA	Manganese Ore	t	
62% to below 65% Fe		NA	Dioxide ore		NA
65% Fe and above		NA	Below 25% Mn		NA
Iron Ore Conc.	t		25% to below 35% Mn		NA
Manganese Ore	t		35% to below 46% Mn		14210
Below 25% Mn		NA	46% Mn and above		NA
25% to below 35% Mn		NA	Flint Stone	t	NA
35% to below 46% Mn		NA	Graphite	t	
46% Mn and above		NA	With less than 40% fixed carbon		975
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		475	Kyanite	t	
Abrasives		1650	Below 40% Al2O3		NA
Refractory		634	40% Al2O3 and above		NA
Chemical		NA	Limestone	t	
Manganese Ore	t		Cement		544
			Marl	t	408

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 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Karnataka			Below 55% Fe		419
Bauxite	t		55% to below 58% Fe		NA
Non-Metallurgical			58% to below 60% Fe		NA
Cement		NA	60% to below 62% Fe		NA
Chromite	t		Iron Ore Conc.	t	NA
Lumps			Manganese Ore	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃		NA	Dioxide ore		NA
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA	Below 25% Mn		2051
Fines			25% to below 35% Mn		4802
Below 40% Cr ₂ O ₃		NA	35% to below 46% Mn		12052
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA	46% Mn and above		18035
Concentrates		NA	Phosphorite	t	
Iron Ore (lumps)	t		Upto 25% P2O ₅		848
Below 55% Fe		1661	Above 25% to 30% P2O ₅		NA
55% to below 58% Fe		2266	Above 30% P2O ₅		NA
58% to below 60% Fe		2630	Diamond	crt	NA
60% to below 62% Fe		2894	Limestone	t	
62% to below 65% Fe		3596	LD		425
65% Fe and above		3903	SMS		311
Iron Ore (fines)	t		Chemical		373
Below 55% Fe		1070	BF		1125
55% to below 58% Fe		1479	Cement		375
58% to below 60% Fe		1777	Marl	t	283
60% to below 62% Fe		2462	Maharashtra		
62% to below 65% Fe		3161	Bauxite	t	
65% Fe and above		3177	Non-Metallurgical		
Iron Ore Conc.	t	NA	Cement		254
Manganese Ore	t		Chromite	t	
Below 25% Mn		1315	Lumps		
25% to below 35% Mn		6814	Below 40% Cr ₂ O ₃		NA
35% to below 46% Mn		7484	Iron Ore (lumps)	t	
46% Mn and above		NA	Below 55% Fe		750
Kyanite	t		55% to below 58% Fe		2014
Below 40% Al ₂ O ₃		NA	58% to below 60% Fe		NA
40% Al ₂ O ₃ and above		NA	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		598
BF		338	55% to below 58% Fe		NA
Cement		375	58% to below 60% Fe		NA
Magnesite	t	7032	60% to below 62% Fe		NA
Marl	t	281	62% to below 65% Fe		NA
Kerala			Manganese Ore	t	
Sillimanite	t	9137	Dioxide ore		32794
Limestone	t		Below 25% Mn		2820
Cement		753	25% to below 35% Mn		6210
Marl	t	565	35% to below 46% Mn		13492
Madhya Pradesh			46% Mn and above		18088
Bauxite	t		Fluorite (graded)	t	
Non-Metallurgical			30% to below 70% CaF ₂		8559
Cement		724	70% to below 85% CaF ₂		9250
Refractory		1830	85% CaF ₂ and above		NA
Chemical		828	Kyanite	t	
Iron Ore (lumps)	t		Below 40% Al ₂ O ₃		NA
Below 55% Fe		514	40% Al ₂ O ₃ and above		3284
55% to below 58% Fe		514	Sillimanite	t	3470
58% to below 60% Fe		NA	Limestone	t	
60% to below 62% Fe		NA	Chemical		NA
Iron Ore (fines)	t		BF		NA

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 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		375	Manganese Ore	t	
Marl	t	281	25% to below 35% Mn		NA
Meghalaya			Phosphorite	t	
Sillimanite	t	7000	Upto 25% P2O5		513
Limestone	t		Above 25% to 30% P2O5		3658
Chemical		NA	Above 30% P2O5		4700
Cement		375	Fluorite (graded)	t	
Marl	t	281	Below 30% CaF2		NA
Odisha			30% to below 70% CaF2		NA
Chromite	t		70% to below 85% CaF2		NA
Lumps			Garnet (abrasive)	t	5447
Below 40% Cr2O3		6350	Garnet (gem)	kg	NA
40% to below 52% Cr2O3		9323	Limestone	t	
52% Cr2O3 and above		NA	LD		425
Fines			Chemical		373
Below 40% Cr2O3		2249	Cement		375
40% to below 52% Cr2O3		10406	Marl	t	283
52% Cr2O3 and above		13824	Selenite	t	2000
Concentrates		10593	Siliceous Earth	t	699
Iron Ore (lumps)	t		Vermiculite	t	NA
Below 55% Fe		1577	Wollastonite	t	863
55% to below 58% Fe		1792	Tamil Nadu		
58% to below 60% Fe		2668	Bauxite	t	
60% to below 62% Fe		3146	Non-Metallurgical		
62% to below 65% Fe		4094	Cement		NA
65% Fe and above		5076	Garnet (abrasive)	t	NA
Iron Ore (fines)	t		Graphite	t	
Below 55% Fe		683	With less than 40% fixed carbon		NA
55% to below 58% Fe		683	With 40% or more fixed carbon but less than		NA
58% to below 60% Fe		954	80% fixed carbon		
60% to below 62% Fe		982	With 80% or more fixed carbon		NA
62% to below 65% Fe		1862	Sillimanite	t	NA
65% Fe and above		2076	Limestone	t	
Iron Ore Conc.	t	2100	LD		NA
Manganese Ore	t		Chemical		NA
Dioxide ore		28959	Cement		375
Below 25% Mn		1000	Magnesite	t	3980
25% to below 35% Mn		7563	Marl	t	281
35% to below 46% Mn		22291	Vermiculite	t	3310
46% Mn and above		24633	Telangana		
Garnet (abrasive)	t	8434	Iron Ore (lumps)	t	
Graphite	t		55% to below 58% Fe		NA
With less than 40% fixed carbon		NA	Manganese Ore	t	
With 40% or more fixed carbon but less than		NA	Dioxide ore		NA
80% fixed carbon			Below 25% Mn		4163
With 80% or more fixed carbon		NA	25% to below 35% Mn		7158
Sillimanite	t	7298	Limestone	t	
Limestone	t		Cement		375
BF		338	Marl	t	281
Cement		407	Uttar Pradesh		
Marl	t	305	Limestone	t	
Rajasthan			Cement		375
Iron Ore (lumps)	t		Marl	t	281
Below 55% Fe		300	Uttarakhand		
55% to below 58% Fe		NA	Magnesite	t	1403
65% Fe and above		NA	West Bengal		
Iron Ore (fines)	t		Apatite	t	NA
Below 55% Fe		NA	Moulding Sand	t	NA
Iron Ore Conc.	t	NA			

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	Apr. 2018	May 2018	June 2018
Aluminium	` /tonne	LME	*	*	151847
Copper	` /tonne	LME	*	*	471406
Gallium Ingots	` /Kg.	London Fix (Financial Post)	N.A.	N.A.	N.A.
Gold	` /tr oz	LBMA	*	*	86873
Lead	` /tonne	LME	*	*	165450
Nickel	` /tonne	LME	*	*	1024279
Silver	` /tr oz	LBMA	*	*	1120
Tin	` /tonne	LME	*	*	1400633
Tungsten Concentrates	` / mtu @	USGS Mineral Industry Surveys	**	**	**
Vanadium Pentoxide	` /per pound	USGS Mineral Industry Surveys	*	**	**
Zinc	` /tonne	LME	*	*	209554

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

* : Released in the issue(s) of previous month(s).

** : Refer next issue(s)

N.A : Not Available

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

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

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

भारत/राज्य INDIA / STATE	स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
	जून 2018 Jun - 18	मई 2018 May - 18	जून 2018 Jun - 18	मई 2018 May - 18
भारत India	5309	5532	11819	11963
Public Sector	2466	2429	3673	3280
Private Sector	2843	3103	8146	8683
आन्ध्र प्रदेश Andhra Pradesh	-	-	67	69
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	67	69
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	955	942	1907	1573
Public Sector	622	591	1907	1573
Private Sector	333	351	-	-
गोवा Goa	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-
झारखण्ड Jharkhand	1731	1796	147	160
Public Sector	1021	1080	-	-
Private Sector	710	716	147	160
कर्नाटक Karnataka	140	75	2415	2402
Public Sector	-	-	877	753
Private Sector	140	75	1538	1649
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh	-	-	260	232
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	260	232
महाराष्ट्र Maharashtra	24	16	1	43
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	24	16	1	43
ओडिशा Odisha	2353	2598	7006	7469
Public Sector	823	758	889	954
Private Sector	1530	1840	6117	6515
राजस्थान Rajasthan	106	105	16	15
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	106	105	16	15
तेलंगाना Telangana	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-

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

/kkr@feJ /kkrq Metal / Alloy	इकाई Unit	जून 2018(अ) Jun 2018 (P)	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 – जून 2018(अ) Apr 2018 - Jun 2018 (P)	अप्रैल 2017 – जून 2017 Apr 2017 - Jun 2017
		मात्रा / Qty.	मात्रा / Qty.	मात्रा / Qty.	मात्रा / Qty.
<i>Finished steel (Incl. C.R. Sheets)</i>	'000t	10774	10895	31897	27520
<i>Semi-Finished Steel</i>	'000t	8739	8750	26141	9270
<i>Pig Iron</i>	'000t	494	497	1507	2332
<i>Sponge Iron</i>	'000t	2432	2526	7480	3835
<i>Steel Wire</i>	'000t	NA	NA	NA	145
<i>Ferro-Chrome</i>	tonne	78000	78000	234000	234000
<i>Ferro-Manganese</i>	tonne	42000	40000	124000	124000
<i>Ferro-Silicon</i>	tonne	7000	6000	20000	20000
<i>Ferro- Boron</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Molybdenum</i>	kg.	125247	109780	289513	309852
<i>Ferro-Niobium</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Titanium</i>	kg.	8000	7918	15918	121960
<i>Ferro-Tungsten</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Vanadium</i>	kg.	98000	77000	258000	339000
<i>Ferro-Aluminium</i>	kg.	179124	165019	562442	885739
<i>Ferro-Silicon-Zirconium</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Magnesium Ferro-Silicon</i>	tonne	1507	1653	4594	3844
<i>Silico-Chrome</i>	tonne	NA	NA	NA	NA
<i>Silico-Manganese</i>	tonne	31299	32939	94031	72223
<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.

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. ધાતુ ઉત્પાદન
9. અ-લોહસ ધાતુ
II. METAL PRODUCTION
9. NON-FERROUS METALS

(મૂલ્ય રૂપાંતરણ મેં)

(Value in Rs.'000)

/kkrq METAL	bdkÅ Unit	t 2018		eÅ 2018		vÅy 2018 - t 2018		vÅy 2017 - t 2017	
		Jun - 2018		May - 2018		Apr 2018 - Jun 2018		Apr 2017 - Jun 2017	
		ekkk Qty.	eV; Value	ekkk Qty.	eV; Value	ekkk Qty.	eV; Value	ekkk Qty.	eV; Value
Aluminium	t	303703	43564440	312664	44102209	919163	127418070	774273	92590627
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	27	3405
Copper (Blister)	t	-	-	65	-	1604	-	3707	-
Copper (C.C.W.R.)	t	28943	14269498	29640	14041956	87293	41566585	95409	35807997
Copper (Cathodes)	t	27937	13559700	36954	17383338	108852	50898573	201702	73609989
Gold #	kg.	1299	3997303	414	1290517	2746	8495808	2973	7828917
Lead (Primary)	t	17155	3253892	12777	2306504	41955	7672140	34826	5312805
Silver #	kg.	57059	2243771	50668	1958200	155846	6046161	133536	4817633
Tin	kg.	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	48671	11598494	64293	15153410	171562	40792043	193541	35016598

: Includes production of HINDALCO Industries Limited (Unit : Birla Copper).

अनुलग्नक - 1

सारणीयों के फुट-नोट

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन शाला से उप-उत्पाद के रूप में गन्धक प्राप्त होता है।
2. ताम्रस्लाईम 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-----