

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

मई 2018 May 2018
खण्ड 50, अंक 05 Vol. 50, No. 05



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. N. K. Singh

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

Senior Technical Assistants (Pub.)
A.A. Gawai
P.L. Masram

विषय वस्तु

प्राक्कथन

(i - ii)

मई 2018 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

v

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

प्लेट I

खनिज उत्पादन का मूल्य राज्यवार दर्शाने वाला रेखाचित्र

प्लेट II

I. खनिज उत्पादन

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

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुएँ, मई 2018 और अप्रैल 2018 - मई 2018	33
9. अलौहस धातुएँ, मई 2018 और अप्रैल 2018 - मई 2018	34

III. अनुलग्नक - 1

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

CONTENTS

INTRODUCTION	: (iii-iv)
Highlights of Mineral Production in May 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) May 2018 and April 2018	: 1
2. Value of Mineral Production, May 2018 (Mineral Groups & State-wise) and April 2018 – May 2018	: 3
3. Mineral Production, May 2018 (Mineral-wise) and April 2018 – May 2018	: 6
4. Mineral Production, May 2018 (Mineral & State-wise) and April 2018 – May 2018	: 8
5. Mineral Production, May 2018 (State & Mineral-wise) and April 2018 – May 2018	: 17
6-a. Average Sale Price of Minerals, May 2018 by States / Minerals / Grades	: 26
6-b. Average Price of Metals, May 2018 in Indian Rupee	: 31
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-Captive Mines in Public and Private Sector, May 2018 and April 2018	: 32
 II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metal and Alloys, May 2018 and April 2018 – May 2018	: 33
9. Non-ferrous Metals, May 2018 and April 2018 – May 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 मई 2018 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सां.) के मई 2018 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम मई 2018 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जून 2018 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। मई 2018 के ये संशोधित आंकड़े जून 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 – जून 2018 के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7- ÁR; d̄ ekI ds uohurke v̄k̄dM̄ dgka I s ÁkIRk fd, 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 I 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- [kfutk dk v̄q Rk foØ; e\;

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

मई 2018 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

मई 2018 में खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12 = 100) 107.6 रहा जो कि गत माह के 102.6 की तुलना में 4.9% की वृद्धि दर्शाता है। अप्रैल 2018 - मई 2018 में खनिजों का औसत सूचकांक 105.1 रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 4.8% की वृद्धि दर्शाता है।

मई 2018 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 6030 करोड़ रुपए रहा जो कि गत माह के 5793 करोड़ रुपए की तुलना में 4.1 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। अप्रैल 2018 - मई 2018 में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य 11823 करोड़ रुपए रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 25.7 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

मई 2018 में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में लोह अयस्क तथा चूनापत्थर का योगदान क्रमशः 3628 करोड़ रुपए या 60.2% तथा 716 करोड़ रुपए या 11.9% रहा। अगला क्रमांक क्रोमाइट 438 करोड़ रुपए या 7.3%, जस्त सान्द्र 383 करोड़ रुपए या 6.4%, मेगनीज अयस्क 210 करोड़ रुपए या 3.5% तथा चाँदी 173 करोड़ रुपए या 2.9 प्रतिशत रहा। इन छः खनिजों का सम्मिलित योगदान 92.2% रहा जबकि शेष 7.8 प्रतिशत योगदान अन्य खनिजों का रहा।

मई 2018 में प्रमुख खनिजों का उत्पादन स्तर इस प्रकार रहा : कोयला 568 लाख टन, लिग्नाइट 29 लाख टन, प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) 2662 एम.सी.एम, पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) 30 लाख टन, बॉक्साइट 2276 हजार टन, क्रोमाइट 433 हजार टन, ताप्र साद्र 19 हजार टन, स्वर्ण 114 किलोग्राम, लोह अयस्क 175 लाख टन, सीसा साद्र 26 हजार टन, जस्त साद्र 104 हजार टन, मैंगनीज अयस्क 256 हजार टन, फॉस्फोराइट 70 हजार टन तथा चूनापत्थर 326 लाख टन। अप्रैल 2018 की तुलना में मई 2018 में प्रमुख खनिजों (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) के परिवर्तित प्रतिशत को 'प्लेट।' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

मई 2018 के दौरान खनिजों के राज्यवार उत्पादन मूल्य में ओडिशा का योगदान 2645 करोड़ रुपए या खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का 43.9% रहा। इसके पश्चात राजस्थान 936 करोड़ रुपए या 15.5%, कर्नाटक 769 करोड़ रुपए या 12.8%, छत्तीसगढ़ 716 करोड़ रुपए या 11.9%, मध्य प्रदेश 235 करोड़ रुपए या 3.9%, झारखण्ड 230 करोड़ रुपए या 3.8%, महाराष्ट्र 135 करोड़ रुपए या 2.2%, आंध्र प्रदेश 124 करोड़ रुपए या 2.1%, गुजरात 67 करोड़ रुपए या 1.1%, तमिलनाडु 57 करोड़ रुपए या 0.9%, तेलंगाना 52 करोड़ रुपए या 0.9%, मेघालय 23 करोड़ रुपए या 0.4%, हिमाचल प्रदेश 21 करोड़ रुपए या 0.3% और उत्तर प्रदेश 7 करोड़ रुपए या 0.1 प्रतिशत रहा। इन प्रमुख राज्यों का सम्मिलित योगदान कुल उत्पादन मूल्य में लगभग 99.8% रहा। शेष 13 करोड़ रुपए या 0.2% अन्य राज्यों का योगदान रहा। मई 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 MAY 2018

The index of mineral production (Base 2011-12 = 100) works out to 107.6 in May 2018 as against 102.6 in the previous month showing an increase of 4.9% in the overall mineral production. The average monthly index at 105.1 during April 2018 - May 2018 increased by 4.8% 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. 6030 crore in May 2018 increased by 4.1% as against Rs.5793 crore in the previous month. The value at Rs.11823 crore during April 2018 - May 2018 increased by 25.7% as compared to the corresponding period of the previous year.

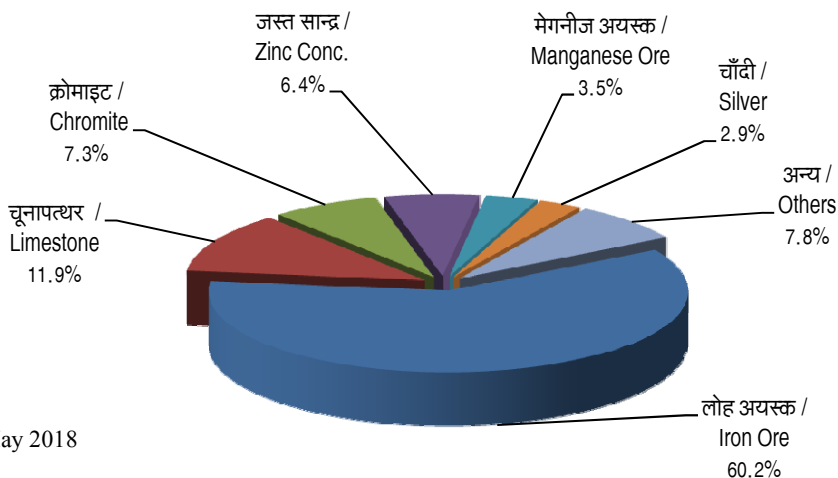
Of the total value of mineral production in May 2018 iron ore accounted for Rs. 3628 crore or 60.2%, limestone Rs. 716 crore or 11.9%, chromite Rs. 438 crore or 7.3%, zinc conc. Rs. 383 crore or 6.4%, manganese ore Rs. 210 crore or 3.5% and silver Rs. 173 crore or 2.9%. These six minerals together contributed 92.2% of the total value of mineral production. The remaining 7.8% was shared by the rest of the minerals.

The production levels of principal minerals in May 2018 were: coal 56.8 m.t., lignite 2.9 m.t., natural gas (utilised) 2662 m.c.m., petroleum (crude) 3 m.t., bauxite 2276 th.t., chromite 433 th.t., copper conc.19 th.t, gold 114 kg., iron ore 17.5 m.t., lead concentrates 26 th.t., zinc concentrates 104 th.t., manganese ore 256 th.t., phosphorite 70 th.t. and limestone 32.6 m.t. The graph in ' plate I ' gives the percentage change in the production of principal minerals (excluding atomic, fuel and minor minerals) during May 2018 compared to April 2018.

As regards the state-wise value of mineral production in May 2018, the value of production from Odisha was at Rs. 2645 crore or 43.9% of the total value of mineral production followed by Rajasthan Rs. 936 crore or 15.5%, Karnataka Rs. 769 crore or 12.8%, Chhattisgarh Rs. 716 crore or 11.9%, Madhya Pradesh Rs. 235 crore or 3.9%, Jharkhand Rs. 230 crore or 3.8%, Maharashtra Rs. 135 crore or 2.2%, Andhra Pradesh Rs. 124 crore or 2.1%, Gujarat Rs. 67 crore or 1.1%, Tamil Nadu Rs. 57 crore or 0.9%, Telangana Rs. 52 crore or 0.9%, Meghalaya Rs. 23 crore or 0.4%, Himachal Pradesh Rs. 21 crore or 0.3% and Uttar Pradesh Rs. 7 crore or 0.1%. These principal states together contributed 99.8% of the total value of mineral production in May 2018. The remaining value of Rs. 13 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 May 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)

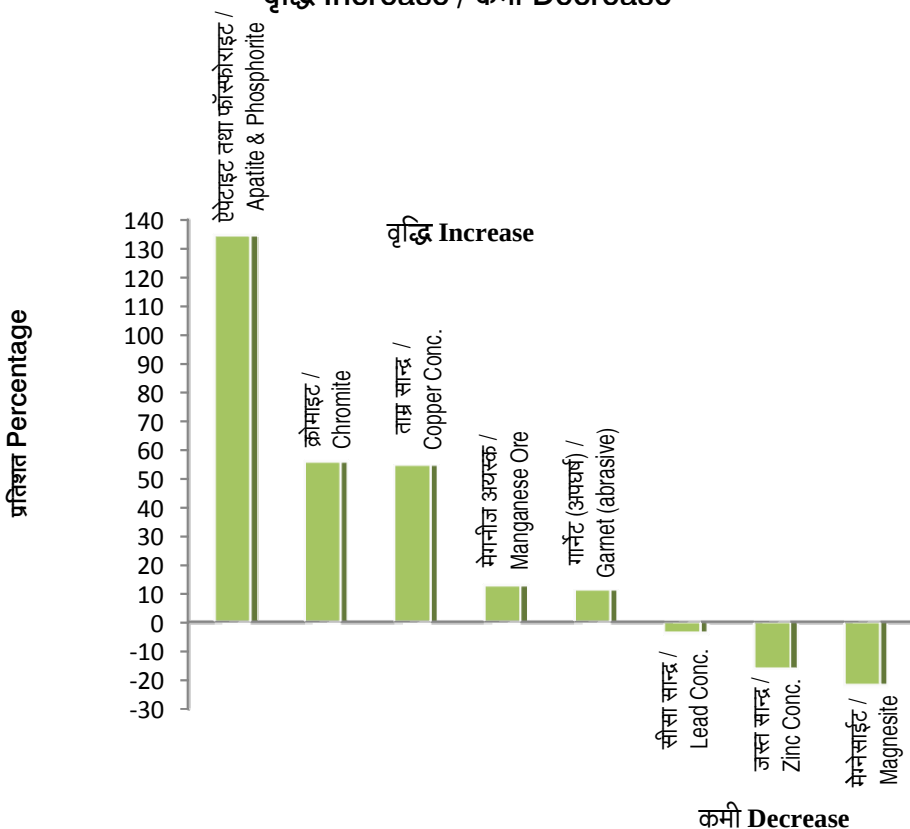


खनिज उत्पादन Mineral Production

खनिजवार By Minerals

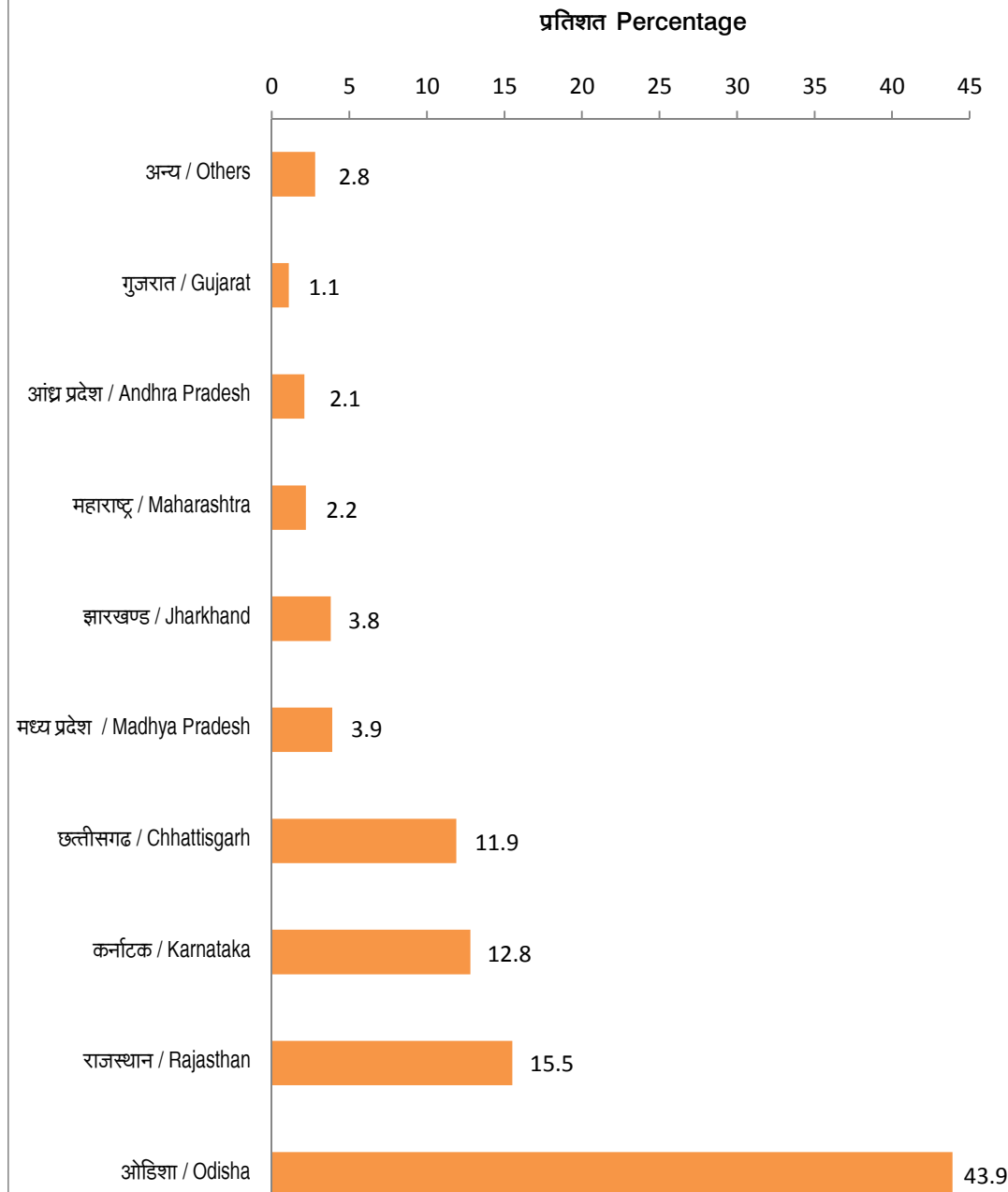
(परमाणु, ईंधन तथा गोण खनिजों को छोड़कर)
(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)

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	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 April 2018
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	107.6	102.6
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	100.3	95.8
कोयला व लिङ्गाइट	Coal & Lignite	306.854	125.7	118.0
कोयला	Coal	289.495	128.1	121.3
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	129.6	122.4
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	57.9	69.1
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	73.8	80.8
लिङ्गाइट	Lignite	17.359	85.3	63.6
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	82.8	80.4
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	192.651	67.2	65.6
पेट्रोलियम (अपस्थिति)	Petroleum (crude)	251.667	94.7	91.8
खसविनि 88 के अन्तर्गत खनिज	Minerals Under MCDR'88	248.828	129.8	123.0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	129.8	122.9
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	184.8	200.9
कोमाइट	Chromite	12.024	177.6	113.9
ताम्र सान्द	Copper Conc.	2.117	173.8	113.1
सोना (कुल)	Gold (total)	2.285	62.4	61.8
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	199.045	127.5	123.6
सीसा सान्द	Lead Conc.	0.756	192.3	199.7
जस्त सान्द	Zinc Conc.	6.116	88.0	104.7
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	127.7	112.9
टिन सान्द	Tin Conc.	0.015	20.9	24.1
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals	18.824	129.7	125.2
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	37.2	15.9
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	143.7	47.4
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	0.006	0.0	0.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	0.346	11.9	10.7
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	0.029	30.4	30.3
कायनाइट	Kyanite	0.002	284.6	179.2
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	169.0	127.5
लाइम शैल	Limeshell	0.023	28.1	24.5
चूना पत्थर	Limestone	15.223	148.5	147.7
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	74.0	94.7

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	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 April 2018
मार्ल	Marl	0.115	53.6	48.7
सेलेनाइट	Selenite	0.009	18.1	16.6
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	54.0	55.9
वॉलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	85.4	76.9

(समाप्त / Concl.)

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

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, MAY 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	भारत	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 April 2018	अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018	अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017
		मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	60299443	57930851	118230294	94085009
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	1243338	1104089	2347427	1661569
असम	Assam	51897	53662	105559	66331
बिहार	Bihar	0	0	0	3997
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	7164433	7547710	14712143	14013748
गोवा	Goa	104	0	104	2634418
गुजरात	Gujarat	666377	737084	1403461	1240777
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	213799	202717	416516	323194
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	21342	20419	41761	80858
झारखण्ड	Jharkhand	2298594	2098926	4397520	2610127
कर्नाटक	Karnataka	7692941	7539202	15232143	11390214
केरल	Kerala	26024	27654	53678	53202
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	2353258	2070982	4424240	3286854
महाराष्ट्र	Maharashtra	1350203	1501199	2851402	2076940
मेघालय	Meghalaya	233990	184280	418270	436495
ओडीशा	Odisha	26451448	24167713	50619161	35516554
राजस्थान	Rajasthan	9363840	9466288	18830128	16733052
तमिलनाडु	Tamil Nadu	567839	620756	1188595	1061175
तेलंगाना	Telangana	515983	501488	1017471	815060
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh	67859	72927	140786	64042
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	16174	13755	29929	16402
धातिक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	52427895	50501610	102929505	80941596
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	179461	138814	318275	231144
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	6440890	6682795	13123685	12419316

(क्रमस: /Contd.....)

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

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, MAY 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		मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 April 2018	अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018	अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017
		मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
गोवा	Goa	104	0	104	2634418
गुजरात	Gujarat	134088	240943	375031	208417
झारखण्ड	Jharkhand	2259358	2050382	4309740	2528328
कर्नाटक	Karnataka	7234647	7052747	14287394	10504697
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1380151	1147773	2527924	1774546
महाराष्ट्र	Maharashtra	1044421	1204275	2248696	1538459
ओडीशा	Odisha	26259645	23992544	50252189	35208525
राजस्थान	Rajasthan	7488176	7979122	15467298	13872412
तेलंगाना	Telangana	6954	12215	19169	21334
अधारिक खनिज Non-metallic Minerals					
भारत	India	7871548	7429241	15300789	13143413
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	1063877	965275	2029152	1430425
অসম	Assam	51897	53662	105559	66331
बिहार	Bihar	0	0	0	3997
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	723543	864915	1588458	1594432
गुजरात	Gujarat	532289	496141	1028430	1032360
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	213799	202717	416516	323194
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	21342	20419	41761	80858
झारखण्ड	Jharkhand	39236	48544	87780	81799
कर्नाटक	Karnataka	458294	486455	944749	885517
केरल	Kerala	26024	27654	53678	53202
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	973107	923209	1896316	1512308
महाराष्ट्र	Maharashtra	305782	296924	602706	538481
मेघालय	Meghalaya	233990	184280	418270	436495
ओडीशा	Odisha	191803	175169	366972	308029
राजस्थान	Rajasthan	1875664	1487166	3362830	2860640

(क)मश: /Contd.....)

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

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, MAY 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	मई 2018 May 2018	अप्रैल 2018 April 2018	अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018	अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
तमில்நாடு Tamil Nadu	567839	620756	1188595	1061175
तेलंगाना Telangana	509029	489273	998302	793726
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	67859	72927	140786	64042
उत्तराखण्ड Uttarakhand	16174	13755	29929	16402

(समाप्त /Concl.)

3. स्वनिज उत्पादन, मई 2018
(परमाणु स्वनिजों और गौण स्वनिजों को छोड़कर)
स्वनिजवार

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

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

स्वनिज	Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सभी स्वनिज	All Minerals @			60299443		57930851		118230294		94085009
ईधन स्वनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	56839	-	53783	-	110622	-	97104	-
लिंगाइट	Lignite	'000t	2919	-	2245	-	5164	-	5160	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	2662	-	2599	-	5261	-	5159	-
पेट्रोलियम (अपरिच्छृंखला)	Petroleum (crude)	'000t	3008	-	2915	-	5923	-	6038	-
धात्विक स्वनिज	Metallic Minerals			52427895		50501610		102929505		80941596
बॉक्साइट	Bauxite	t	2275615	1543576	2298098	1579081	4573713	3122657	4051354	2412119
क्रोमाइट	Chromite	t	432613	4377665	277537	2330286	710150	6707951	543996	6433923
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	350336	0	287182	0	637518	0	530820	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	18795	1036544	12160	711094	30955	1747638	19861	1017020
सोना अयस्क	Gold Ore	t	49827	0	43877	0	93704	0	88162	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	114	355017	113	352488	227	707505	236	621025
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	114	355017	113	352488	227	707505	236	621025
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	17495	36279888	16960	36173570	34455	72453458	35206	54645643
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	5725	16056335	5340	15081687	11065	31138022	11619	23221383
लोह अयस्क (चूटा)	Iron Ore (fines)	'000t	11633	19846085	11481	20726818	23114	40572903	23320	30703966
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	137	377468	139	365065	276	742533	267	720294
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1066908	0	1002926	0	2069834	0	1596208	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	25934	1175035	26933	1129448	52867	2304483	49674	1814775
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	103643	3830613	123361	4583014	227004	8413627	248822	8355483
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	256494	2098691	227298	2034773	483792	4133464	451922	3129200
चांदी	Silver	kg	44926	1730400	41968	1607289	86894	3337689	67469	2511066
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	850	466	979	567	1829	1033	2324	1342
अधात्विक स्वनिज	Non-metallic Minerals			7871548		7429241		15300789		13143413

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

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज	Mineral	इकाई	मई 2018		अप्रैल 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	70089	309726	29885	76545	99974	386271	105271	215366
एस्बेस्टोस	Asbestos	t	0	0	0	0	0	0	0	0
हीटा	Diamond	crt	2214	34236	731	10547	2945	44783	3968	38462
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गार्नेट (अपचर्ष)	Garnet (abrasive)	t	17032	202587	15312	177266	32344	379853	16629	166652
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	3882	3603	3875	2699	7757	6302	3006	3984
आर्योलाइट	Iolite	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	964	2977	607	1599	1571	4576	1328	3913
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	8340	70576	6292	51878	14632	122454	11165	93315
चूता पत्थर	Limestone	'000t	32609	7162290	32383	7016496	64992	14178786	57212	12423305
लाइम शैल	Limeshell	t	989	3990	854	3331	1843	7321	1911	5581
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	13826	29952	17687	41760	31513	71712	35493	86002
मार्ल	Marl	t	184827	32611	168109	31279	352936	63890	523454	68860
मॉल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	1480	394	1198	304	2678	698	906	233
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	197	395	180	361	377	756	0	0
सिलिक्स अर्थ	Siliceous Earth	t	10024	6324	6725	4345	16749	10669	12020	14678
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	82791	0	60957	0	143748	0	115467	0
वर्मिक्यूलाइट	Vermiculite	t	459	557	475	570	934	1127	2404	2116
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	13125	11330	11818	10261	24943	21591	26388	20946

(समाप्त / Concl.)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सभी खनिज	All Minerals @			60299443		57930851		118230294		94085009
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		56839	-	53783	-	110622	-	97104	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	-	0	-	0	-	0	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		0	-	0	-	0	-	0	-
অসম	Assam		45	-	45	-	90	-	50	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		14149	-	13150	-	27299	-	20513	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		1	-	1	-	2	-	2	-
झारखण्ड	Jharkhand		9545	-	8491	-	18036	-	14997	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		10310	-	9699	-	20009	-	17701	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		3203	-	3113	-	6316	-	4843	-
मेघालय	Meghalaya		127	-	127	-	254	-	1286	-
ओडीशा	Odisha		10370	-	10719	-	21089	-	21171	-
तेलंगाना	Telangana		5142	-	4509	-	9651	-	9529	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		1290	-	1432	-	2722	-	2527	-
পশ্চিম বাংলা	West Bengal		2657	-	2497	-	5154	-	4485	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		2919	-	2245	-	5164	-	5160	-
ગुજરાત	Gujarat		1536	-	1475	-	3011	-	2867	-
રાજસ્થાન	Rajasthan		710	-	642	-	1352	-	1025	-
தமிழ்நாடு	Tamil Nadu		673	-	128	-	801	-	1268	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m								
भारत	India		2662	-	2599	-	5261	-	5159	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		95	-	100	-	195	-	142	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	-	1	-	2	-	2	-
অসম	Assam		253	-	239	-	492	-	500	-
ગુજરાત	Gujarat		114	-	111	-	225	-	277	-
झारখণ্ড	Jharkhand		0	-	0	-	0	-	0	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		32	-	31	-	63	-	4	-
રાજસ્થાન	Rajasthan		122	-	116	-	238	-	228	-
தமிழ்நாடு	Tamil Nadu		101	-	98	-	199	-	187	-
ত্রিপুরা	Tripura		124	-	120	-	244	-	252	-
পশ্চিম বাংলা	West Bengal		27	-	27	-	54	-	54	-

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

(કમश: / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
ऑफ शोर	Off-shore		1793	-	1756	-	3549	-	3513	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		3008	-	2915	-	5923	-	6038	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		26	-	26	-	52	-	57	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4	-	4	-	8	-	8	-
असम	Assam		370	-	356	-	726	-	724	-
गुजरात	Gujarat		395	-	380	-	775	-	772	-
राजस्थान	Rajasthan		693	-	692	-	1385	-	1334	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		30	-	28	-	58	-	56	-
त्रिपुरा	Tripura		0	-	0	-	0	-	0	-
ऑफ शोर	Off-shore		1490	-	1429	-	2919	-	3087	-
धातिक खनिज	Metallic Minerals			52427895		50501610		102929505		80941596
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2275615	1543576	2298098	1579081	4573713	3122657	4051354	2412119
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		128783	123455	127000	103770	255783	227225	353454	321696
गोवा	Goa		518	104	0	0	518	104	0	0
गुजरात	Gujarat		231041	134088	370864	240943	601905	375031	389676	200947
झारखण्ड	Jharkhand		303352	255013	284280	250579	587632	505592	408305	249857
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		72962	52711	46900	34257	119862	86968	125042	100577
महाराष्ट्र	Maharashtra		262980	116209	339943	159555	602923	275764	584046	239322
ओडीशा	Odisha		1275979	861996	1129111	789977	2405090	1651973	2190831	1299720
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		432613	4377665	277537	2330286	710150	6707951	543996	6433923
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		432613	4377665	277537	2330286	710150	6707951	543996	6433923
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		350336	0	287182	0	637518	0	530820	0
झारखण्ड	Jharkhand		17837	0	18877	0	36714	0	25979	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		220126	0	170171	0	390297	0	332854	0
राजस्थान	Rajasthan		112373	0	98134	0	210507	0	171987	0

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
ताम साल्च	Copper Conc.	t								
भारत	India		18795	1036544	12160	711094	30955	1747638	19861	1017020
झारखंड	Jharkhand		597	49480	517	41578	1114	91058	565	19078
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		12181	566590	7208	331930	19389	898520	10399	475082
राजस्थान	Rajasthan		6017	420474	4435	337586	10452	758060	8897	522860
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		49827	0	43877	0	93704	0	88162	0
झारखंड	Jharkhand		384	0	428	0	812	0	1032	0
कर्नाटक	Karnataka		49443	0	43449	0	92892	0	87130	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg								
भारत	India		114	355017	113	352488	227	707505	236	621025
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1	1966	1	1671	2	3637	1	3788
कर्नाटक	Karnataka		113	353051	112	350817	225	703868	235	617237
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg								
भारत	India		114	355017	113	352488	227	707505	236	621025
झारखंड	Jharkhand		1	1966	1	1671	2	3637	1	3788
कर्नाटक	Karnataka		113	353051	112	350817	225	703868	235	617237
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		17495	36279888	16960	36173570	34455	72453458	35206	54645643
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		69	43274	53	32698	122	75972	132	69184
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2515	6316969	2515	6578458	5030	12895427	5618	12096278
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	2036	2634418
झारखंड	Jharkhand		1956	1948363	1870	1751178	3826	3699541	3262	2250787
कर्नाटक	Karnataka		2477	6687421	2310	6570540	4787	13257961	4652	9594698
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		232	117910	158	97779	390	215689	238	96969
महाराष्ट्र	Maharashtra		59	85246	130	190964	189	276210	325	364671
ओडीशा	Odisha		10067	20753830	9810	20635260	19877	41389090	18696	26871685
राजस्थान	Rajasthan		120	326875	114	316693	234	643568	245	666253
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	2	700
लोह अयस्क (छेले)	Iron Ore (lumps)	'000t								
भारत	India		5725	16056335	5340	15081687	11065	31138022	11619	23221383

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		31	24112	21	16091	52	40203	75	52546
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		898	2596682	953	2717714	1851	5314396	1992	4730299
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	395	568303
झारखण्ड	Jharkhand		572	638123	496	548592	1068	1186715	1013	785583
कर्नाटक	Karnataka		740	2350884	672	2206996	1412	4557880	1598	3729736
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		40	30935	34	21573	74	52508	9	3848
महाराष्ट्र	Maharashtra		24	46609	42	103505	66	150114	53	108936
ओडीशा	Odisha		3405	10364311	3112	9464078	6517	19828389	6458	13233191
राजस्थान	Rajasthan		15	4679	10	3138	25	7817	26	8941
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (वूटा)	Iron Ore (fines)	'000t								
भारत	India		11633	19846085	11481	20726818	23114	40572903	23320	30703966
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		38	19162	32	16607	70	35769	57	16638
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1617	3720287	1562	3860744	3179	7581031	3626	7365979
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	1593	2003133
झारखण्ड	Jharkhand		1384	1310240	1374	1202586	2758	2512826	2249	1465204
कर्नाटक	Karnataka		1737	4336537	1638	4363544	3375	8700081	3054	5864962
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		192	86975	124	76206	316	163181	229	93121
महाराष्ट्र	Maharashtra		35	38637	88	87459	123	126096	272	255735
ओडीशा	Odisha		6630	10334206	6663	11119624	13293	21453830	12238	13638494
राजस्थान	Rajasthan		++	41	++	48	++	89	0	0
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	2	700
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t								
भारत	India		137	377468	139	365065	276	742533	267	720294
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	48	62982
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		32	55313	35	51558	67	106871	0	0
राजस्थान	Rajasthan		105	322155	104	313507	209	635662	219	657312
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1066908	0	1002926	0	2069834	0	1596208	0
राजस्थान	Rajasthan		1066908	0	1002926	0	2069834	0	1596208	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		25934	1175035	26933	1129448	52867	2304483	49674	1814775
राजस्थान	Rajasthan		25934	1175035	26933	1129448	52867	2304483	49674	1814775

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
जस्त सान्द	Zinc Conc.	t								
भारत	India		103643	3830613	123361	4583014	227004	8413627	248822	8355483
राजस्थान	Rajasthan		103643	3830613	123361	4583014	227004	8413627	248822	8355483
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		256494	2098691	227298	2034773	483792	4133464	451922	3129200
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		33487	136187	20216	106116	53703	242303	37855	161960
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	12266	7470
झारखण्ड	Jharkhand		475	4536	556	5376	1031	9912	573	4818
कर्नाटक	Karnataka		31734	193644	23983	130932	55717	324576	63349	291875
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		80295	642940	75565	683807	155860	1326747	144628	1101918
महाराष्ट्र	Maharashtra		66369	842966	65194	853756	131563	1696722	105288	934466
ओडीशा	Odisha		41102	266154	37270	237021	78372	503175	82539	603197
राजस्थान	Rajasthan		1770	5310	1850	5550	3620	10860	954	2862
तेलंगाना	Telangana		1262	6954	2664	12215	3926	19169	4470	20634
चांदी	Silver	kg								
भारत	India		44926	1730400	41968	1607289	86894	3337689	67469	2511066
कर्नाटक	Karnataka		13	531	12	458	25	989	24	887
राजस्थान	Rajasthan		44913	1729869	41956	1606831	86869	3336700	67445	2510179
टिन सान्द	Tin Conc.	kg								
भारत	India		850	466	979	567	1829	1033	2324	1342
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		850	466	979	567	1829	1033	2324	1342
अधातिक खनिज	Non-metallic Minerals			7871548		7429241		15300789		13143413
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		70089	309726	29885	76545	99974	386271	105271	215366
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	0	0	13090	13332
राजस्थान	Rajasthan		70089	309726	29885	76545	99974	386271	92181	202034
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

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
हीट	Diamond	crt								
भारत	India		2214	34236	731	10547	2945	44783	3968	38462
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		2214	34236	731	10547	2945	44783	3968	38462
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		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	0	0	0	0
गार्नेट (अपचर्ष)	Garnet (abrasive)	t								
भारत	India		17032	202587	15312	177266	32344	379853	16629	166652
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		11282	153417	10906	137606	22188	291023	9602	118152
ओडीशा	Odisha		4499	36154	4231	38532	8730	74686	5513	33240
राजस्थान	Rajasthan		110	704	94	284	204	988	356	1790
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1141	12312	81	844	1222	13156	1158	13470
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		3882	3603	3875	2699	7757	6302	3006	3984
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		1610	1738	1404	1478	3014	3216	1655	1655
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		150	1200	50	400	200	1600	50	400
ओडीशा	Odisha		2122	665	2421	821	4543	1486	1301	1929
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
आयोलाइट	Iolite	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		964	2977	607	1599	1571	4576	1328	3913
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		964	2977	607	1599	1571	4576	1328	3913

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t								
भारत	India		8340	70576	6292	51878	14632	122454	11165	93315
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5973	53661	4561	40994	10534	94655	7219	61726
केरल	Kerala		518	5221	240	2232	758	7453	652	6702
महाराष्ट्र	Maharashtra		583	2202	526	2021	1109	4223	224	749
मेघालय	Meghalaya		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		1266	9492	965	6631	2231	16123	3070	24138
चूता पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		32609	7162290	32383	7016496	64992	14178786	57212	12423305
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		4174	856586	3877	786453	8051	1643039	6234	1249239
অসম	Assam		170	51897	179	53662	349	105559	192	66331
बिहार	Bihar		0	0	0	0	0	0	7	3997
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3387	723149	4039	864611	7426	1587760	6568	1594199
गुजरात	Gujarat		2587	507238	2374	473953	4961	981191	4866	963500
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1065	213799	976	202717	2041	416516	1676	323194
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		103	21342	103	20419	206	41761	270	80858
झारखण्ड	Jharkhand		129	37498	139	47066	268	84564	128	80144
कर्नाटक	Karnataka		2624	453399	2756	480143	5380	933542	5071	877863
केरल	Kerala		25	16243	34	22219	59	38462	71	41994
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4369	938871	4473	912662	8842	1851533	7615	1460514
महाराष्ट्र	Maharashtra		1343	300603	1290	293304	2633	593907	2628	533819
मेघालय	Meghalaya		659	233990	546	184280	1205	418270	967	436495
ओडीशा	Odisha		434	145492	398	129185	832	274677	743	248722
राजस्थान	Rajasthan		6688	1547185	6246	1395370	12934	2942555	11721	2621192
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1957	538110	2216	588252	4173	1126362	3772	983476
तेलंगाना	Telangana		2631	509029	2455	489273	5086	998302	4296	793726
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		264	67859	282	72927	546	140786	387	64042
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		989	3990	854	3331	1843	7321	1911	5581
कर्नाटक	Karnataka		210	630	176	528	386	1158	760	1475
केरल	Kerala		779	3360	678	2803	1457	6163	1151	4106
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
मैनेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		13826	29952	17687	41760	31513	71712	35493	86002

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
कर्नाटक	Karnataka		685	4265	850	5784	1535	10049	1228	6179
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2465	9513	7437	22221	9902	31734	21103	63421
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		10676	16174	9400	13755	20076	29929	13162	16402
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		184827	32611	168109	31279	352936	63890	523454	68860
गुजरात	Gujarat		165342	25051	144678	22188	310020	47239	523454	68860
तमिलनाडु	Tamil Nadu		19485	7560	23431	9091	42916	16651	0	0
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t								
भारत	India		1480	394	1198	304	2678	698	906	233
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1480	394	1198	304	2678	698	906	233
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		197	395	180	361	377	756	0	0
राजस्थान	Rajasthan		197	395	180	361	377	756	0	0
सिलिक्स अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		10024	6324	6725	4345	16749	10669	12020	14678
राजस्थान	Rajasthan		10024	6324	6725	4345	16749	10669	12020	14678
गंधक (1)	Sulphur (1)	t								
भारत	India		82791	0	60957	0	143748	0	115467	0
असम	Assam		661	0	620	0	1281	0	1207	0
बिहार	Bihar		507	0	513	0	1020	0	1646	0
गुजरात	Gujarat		8472	0	9617	0	18089	0	17253	0
हरियाणा	Haryana		15466	0	15023	0	30489	0	31759	0
केरल	Kerala		20760	0	20050	0	40810	0	6867	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		6288	0	6325	0	12613	0	6486	0
ओडीशा	Odisha		22682	0	991	0	23673	0	34844	0
पंजाब	Punjab		0	0	0	0	0	0	0	0

(क्रमशः / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		4064	0	4042	0	8106	0	8454	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3891	0	3776	0	7667	0	6951	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		459	557	475	570	934	1127	2404	2116
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		355	213	370	222	725	435	2160	1308
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		104	344	105	348	209	692	244	808
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		13125	11330	11818	10261	24943	21591	26388	20946
राजस्थान	Rajasthan		13125	11330	11818	10261	24943	21591	26388	20946

(समाप्त / Concl.)

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

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 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 @			1243338		1104089		2347427		1661569
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	95	-	100	-	195	-	142	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	26	-	26	-	52	-	57	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			179461		138814		318275		231144
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	69	43274	53	32698	122	75972	132	69184
लोह अयस्क (लेंगे)	Iron Ore (lumps)	'000t	31	24112	21	16091	52	40203	75	52546
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	38	19162	32	16607	70	35769	57	16638
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	33487	136187	20216	106116	53703	242303	37855	161960
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1063877		965275		2029152		1430425
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 (अपचर्ष)	Garnet (abrasive)	t	11282	153417	10906	137606	22188	291023	9602	118152
सिलिमानाइट	Sillimanite	t	5973	53661	4561	40994	10534	94655	7219	61726
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4174	856586	3877	786453	8051	1643039	6234	1249239
वर्मिक्यूलाइट	Vermiculite	t	355	213	370	222	725	435	2160	1308
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	-	2	-	2	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4	-	4	-	8	-	8	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			51897		53662		105559		66331
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	45	-	45	-	90	-	50	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	253	-	239	-	492	-	500	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	370	-	356	-	726	-	724	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			51897		53662		105559		66331
चूना पत्थर	Limestone		170	51897	179	53662	349	105559	192	66331

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	661	0	620	0	1281	0	1207	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		3997
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		3997
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0	0	0	0	7	3997
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	507	0	513	0	1020	0	1646	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			7164433		7547710		14712143		14013748
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14149	-	13150	-	27299	-	20513	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6440890		6682795		13123685		12419316
बॉक्साइट	Bauxite	t	128783	123455	127000	103770	255783	227225	353454	321696
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	2515	6316969	2515	6578458	5030	12895427	5618	12096278
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	898	2596682	953	2717714	1851	5314396	1992	4730299
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1617	3720287	1562	3860744	3179	7581031	3626	7365979
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	850	466	979	567	1829	1033	2324	1342
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			723543		864915		1588458		1594432
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3387	723149	4039	864611	7426	1587760	6568	1594199
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	1480	394	1198	304	2678	698	906	233
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			104		0		104		2634418
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			104		0		104		2634418
बॉक्साइट	Bauxite	t	518	104	0	0	518	104	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	2036	2634418
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	395	568303
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	1593	2003133
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	48	62982
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			666377		737084		1403461		1240777

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
लिंगाइट	Lignite	'000t	1536	-	1475	-	3011	-	2867	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	114	-	111	-	225	-	277	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	395	-	380	-	775	-	772	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			134088	240943		375031		208417	
बॉक्साइट	Bauxite	t	231041	134088	370864	240943	601905	375031	389676	200947
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	12266	7470
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			532289	496141		1028430		1032360	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2587	507238	2374	473953	4961	981191	4866	963500
मार्ल	Marl	t	165342	25051	144678	22188	310020	47239	523454	68860
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	8472	0	9617	0	18089	0	17253	0
हरियाणा	Haryana									
सभी खनिज	All Minerals @			0	0		0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0	0		0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	15466	0	15023	0	30489	0	31759	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			213799	202717		416516		323194	
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			213799	202717		416516		323194	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1065	213799	976	202717	2041	416516	1676	323194
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			21342	20419		41761		80858	
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-		-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	2	-	2	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			21342	20419		41761		80858	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	103	21342	103	20419	206	41761	270	80858
झारखण्ड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			2298594	2098926		4397520		2610127	
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-		-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	9545	-	8491	-	18036	-	14997	-

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

(कमशा: / Contd.....)

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

5. MINERAL PRODUCTION, MAY 2018
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals									
बॉक्साइट	Bauxite	t	303352	255013	284280	250579	587632	505592	408305	249857
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	17837	0	18877	0	36714	0	25979	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	597	49480	517	41578	1114	91058	565	19078
सोना अयस्क	Gold Ore	t	384	0	428	0	812	0	1032	0
सोना (कुल) (2)	Gold (total) (2)	kg	1	1966	1	1671	2	3637	1	3788
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	1	1966	1	1671	2	3637	1	3788
सोना (उप उत्पाद) (2)	Gold (by-product) (2)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1956	1948363	1870	1751178	3826	3699541	3262	2250787
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	572	638123	496	548592	1068	1186715	1013	785583
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1384	1310240	1374	1202586	2758	2512826	2249	1465204
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	475	4536	556	5376	1031	9912	573	4818
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	1610	1738	1404	1478	3014	3216	1655	1655
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	129	37498	139	47066	268	84564	128	80144
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			7692941		7539202		15232143		11390214
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7234647		7052747		14287394		10504697
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	49443	0	43449	0	92892	0	87130	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	113	353051	112	350817	225	703868	235	617237
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	113	353051	112	350817	225	703868	235	617237
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	2477	6687421	2310	6570540	4787	13257961	4652	9594698
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	740	2350884	672	2206996	1412	4557880	1598	3729736
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1737	4336537	1638	4363544	3375	8700081	3054	5864962
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	31734	193644	23983	130932	55717	324576	63349	291875
चांदी	Silver	kg	13	531	12	458	25	989	24	887
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			458294		486455		944749		885517
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, मई 2018
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 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	2624	453399	2756	480143	5380	933542	5071	877863
लाइम शैल	Limeshell	t	210	630	176	528	386	1158	760	1475
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	685	4265	850	5784	1535	10049	1228	6179
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			26024		27654		53678		53202
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			26024		27654		53678		53202
ग्रेफाइट	Graphite	t	150	1200	50	400	200	1600	50	400
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	518	5221	240	2232	758	7453	652	6702
चूना पत्थर	Limestone	'000t	25	16243	34	22219	59	38462	71	41994
लाइम शैल	Limeshell	t	779	3360	678	2803	1457	6163	1151	4106
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	20760	0	20050	0	40810	0	6867	0
मध्य प्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			2353258		2070982		4424240		3286854
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10310	-	9699	-	20009	-	17701	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	32	-	31	-	63	-	4	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals									
बॉक्साइट	Bauxite	t	72962	52711	46900	34257	119862	86968	125042	100577
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	220126	0	170171	0	390297	0	332854	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	12181	566590	7208	331930	19389	898520	10399	475082
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	232	117910	158	97779	390	215689	238	96969
लोह अयस्क (ढंगे)	Iron Ore (lumps)	'000t	40	30935	34	21573	74	52508	9	3848
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	192	86975	124	76206	316	163181	229	93121
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैंगानीज अयस्क	Manganese Ore	t	80295	642940	75565	683807	155860	1326747	144628	1101918
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			973107		923209		1896316		1512308
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	0	0	0	0	0	0	13090	13332
हीरा	Diamond	crt	2214	34236	731	10547	2945	44783	3968	38462
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4369	938871	4473	912662	8842	1851533	7615	1460514

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			1350203		1501199		2851402		2076940
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3203	-	3113	-	6316	-	4843	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1044421		1204275		2248696		1538459
बॉक्साइट	Bauxite	t	262980	116209	339943	159555	602923	275764	584046	239322
कोमाइट	Chromite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	59	85246	130	190964	189	276210	325	364671
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	24	46609	42	103505	66	150114	53	108936
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	35	38637	88	87459	123	126096	272	255735
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	66369	842966	65194	853756	131563	1696722	105288	934466
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			305782		296924		602706		538481
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	964	2977	607	1599	1571	4576	1328	3913
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	583	2202	526	2021	1109	4223	224	749
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1343	300603	1290	293304	2633	593907	2628	533819
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	6288	0	6325	0	12613	0	6486	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			233990		184280		418270		436495
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	127	-	127	-	254	-	1286	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			233990		184280		418270		436495
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	659	233990	546	184280	1205	418270	967	436495
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			26451448		24167713		50619161		35516554
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10370	-	10719	-	21089	-	21171	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			26259645		23992544		50252189		35208525
बॉक्साइट	Bauxite	t	1275979	861996	1129111	789977	2405090	1651973	2190831	1299720
कोमाइट	Chromite	t	432613	4377665	277537	2330286	710150	6707951	543996	6433923
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)		10067	20753830	9810	20635260	19877	41389090	18696	26871685

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	3405	10364311	3112	9464078	6517	19828389	6458	13233191
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	6630	10334206	6663	11119624	13293	21453830	12238	13638494
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	32	55313	35	51558	67	106871	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	41102	266154	37270	237021	78372	503175	82539	603197
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			191803		175169		366972		308029
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	4499	36154	4231	38532	8730	74686	5513	33240
ग्रेफाइट	Graphite	t	2122	665	2421	821	4543	1486	1301	1929
आयोलाइट	Iolite	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	1266	9492	965	6631	2231	16123	3070	24138
चूना पत्थर	Limestone	'000t	434	145492	398	129185	832	274677	743	248722
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	22682	0	991	0	23673	0	34844	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 @			9363840		9466288		18830128		16733052
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	710	-	642	-	1352	-	1025	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	122	-	116	-	238	-	228	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	693	-	692	-	1385	-	1334	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			7488176		7979122		15467298		13872412
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	112373	0	98134	0	210507	0	171987	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6017	420474	4435	337586	10452	758060	8897	522860
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	120	326875	114	316693	234	643568	245	666253
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	15	4679	10	3138	25	7817	26	8941
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	++	41	++	48	++	89	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	105	322155	104	313507	209	635662	219	657312
चीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1066908	0	1002926	0	2069834	0	1596208	0
चीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	25934	1175035	26933	1129448	52867	2304483	49674	1814775
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	103643	3830613	123361	4583014	227004	8413627	248822	8355483
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1770	5310	1850	5550	3620	10860	954	2862

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 2017	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
चांदी	Silver	kg	44913	1729869	41956	1606831	86869	3336700	67445	2510179
अधात्यिक खनिज	Non-metallic Minerals			1875664		1487166		3362830		2860640
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	70089	309726	29885	76545	99974	386271	92181	202034
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	110	704	94	284	204	988	356	1790
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	6688	1547185	6246	1395370	12934	2942555	11721	2621192
सेलेनाइट	Selenite	t	197	395	180	361	377	756	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	10024	6324	6725	4345	16749	10669	12020	14678
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
वोलस्टोनाइट	Wollastonite	t	13125	11330	11818	10261	24943	21591	26388	20946
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			567839		620756		1188595		1061175
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	673	-	128	-	801	-	1268	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	101	-	98	-	199	-	187	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	30	-	28	-	58	-	56	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्यिक खनिज	Non-metallic Minerals			567839		620756		1188595		1061175
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	1141	12312	81	844	1222	13156	1158	13470
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	1957	538110	2216	588252	4173	1126362	3772	983476
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	2465	9513	7437	22221	9902	31734	21103	63421
मार्ल	Marl	t	19485	7560	23431	9091	42916	16651	0	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	104	344	105	348	209	692	244	808
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			515983		501488		1017471		815060
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5142	-	4509	-	9651	-	9529	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6954		12215		19169		21334
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	2	700

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 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	2	700
मैग्नीज अद्यस्क	Manganese Ore	t	1262	6954	2664	12215	3926	19169	4470	20634
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			509029		489273		998302		793726
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2631	509029	2455	489273	5086	998302	4296	793726
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @									
ईधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	124	-	120	-	244	-	252	-
पेट्रोलियम (अपरिच्छृत)	Petroleum (crude)	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			67859		72927		140786		64042
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1290	-	1432	-	2722	-	2527	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			67859		72927		140786		64042
चूना पत्थर	Limestone	'000t	264	67859	282	72927	546	140786	387	64042
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	4064	0	4042	0	8106	0	8454	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			16174		13755		29929		16402
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			16174		13755		29929		16402
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	10676	16174	9400	13755	20076	29929	13162	16402
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2657	-	2497	-	5154	-	4485	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	27	-	27	-	54	-	54	-
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	3891	0	3776	0	7667	0	6951	0
ओफ शोर	Off-shore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0

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

(कमशा: / Contd.....)

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

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

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मई 2018 May 2018		अप्रैल 2018 April 2018		अप्रैल 2018 . मई 2018 Apr 2018 - May 2018		अप्रैल 2017 . मई 2017 Apr 2017 - May 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	1793 1490	- -	1756 1429	- -	3549 2919	- -	3513 3087	- -

(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 : May 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		1898
Cement		400	Sillimanite	t	7845
Abrasive		1629	Limestone	t	
Refractory		687	LD		410
Chemical		782	SMS		313
Chromite	t		Chemical		474
Lumps			BF		992
Below 40% Cr ₂ O ₃		5647	Cement		387
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		9610	Magnesite	t	2817
52% Cr ₂ O ₃ and above		NA	Marl	t	273
Fines			Moulding Sand	t	268
Below 40% Cr ₂ O ₃		2453	Perlite	t	NA
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		9471	Pyrites	t	NA
52% Cr ₂ O ₃ and above		13699	Salt (rock)	t	NA
Concentrates		9343	Selenite	t	2000
Iron Ore (lumps)	t		Siliceous Earth	t	698
Below 55% Fe		1193	Vermiculite	t	797
55% to below 58% Fe		1939	Wollastonite	t	862
58% to below 60% Fe		2628			
60% to below 62% Fe		2920			
62% to below 65% Fe		3812			
65% Fe and above		4210			
Iron Ore (fines)	t				
Below 55% Fe		583			
55% to below 58% Fe		1576			
58% to below 60% Fe		1726			
60% to below 62% Fe		1726			
62% to below 65% Fe		2200			
65% Fe and above		2993			
Iron Ore Conc.	t	1798			
Manganese Ore	t				
Dioxide ore		30350	Manganese Ore	t	
Below 25% Mn		3172	Dioxide ore		NA
25% to below 35% Mn		6128	Below 25% Mn		3543
35% to below 46% Mn		13798	25% to below 35% Mn		4337
46% Mn and above		22042	35% to below 46% Mn		9407
Apatite	t	NA	46% Mn and above		NA
Phosphorite	t				
Upto 25% P2O ₅		514	Apatite	t	NA
Above 25% to 30% P2O ₅		3700	Asbestos	t	
Above 30% P2O ₅		4632	Amphibole		NA
Asbestos	t		Garnet (abrasive)	t	13545
Amphibole		NA	Sillimanite	t	8984
Diamond	crt	NA	Limestone	t	
Flint Stone	t	NA	LD		410
Fluorite (graded)	t		SMS		313
Below 30% CaF ₂		NA	Chemical		378
30% to below 70% CaF ₂		5300	BF		1012
70% to below 85% CaF ₂		11046	Cement		387
85% CaF ₂ and above		NA	Marl	t	273
Garnet (abrasive)	t	12182	Vermiculite	t	365
Garnet (gem)	kg	NA			
Graphite	t				
With less than 40% fixed carbon		991			
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 : May 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Pyrites	t	NA	Below 25% Mn		950
Chhattisgarh			Fluorite (graded)	t	
Bauxite	t		Below 30% CaF2		NA
Non-Metallurgical			Limestone	t	
Abrasives		NA	Chemical		474
Refractory		NA	Cement		387
Iron Ore (lumps)	t		Marl	t	356
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		2470	LD		410
65% Fe and above		4010	SMS		313
Iron Ore (fines)	t		Chemical		NA
Below 55% Fe		NA	Cement		387
55% to below 58% Fe		NA	Marl	t	273
58% to below 60% Fe		1962	Salt (rock)	t	NA
60% to below 62% Fe		2290			
62% to below 65% Fe		3163	Jammu & Kashmir		
65% Fe and above		3163	Limestone	t	
Fluorite (graded)	t		LD		NA
85% CaF2 and above		NA	BF		NA
Limestone	t		Cement		429
LD		NA	Marl	t	322
BF		897			
Cement		387	Jharkhand		
Marl	t	673	Bauxite	t	
Moulding Sand	t	268	Non-Metallurgical		
			Cement		NA
Goa			Refractory		600
Bauxite	t				
Non-Metallurgical			Iron Ore (lumps)	t	
Cement		200	Below 55% Fe		NA
Iron Ore (lumps)	t		55% to below 58% Fe		1771
Below 55% Fe		NA	58% to below 60% Fe		1900
55% to below 58% Fe		NA	60% to below 62% Fe		3483
58% to below 60% Fe		NA	62% to below 65% Fe		5300
60% to below 62% Fe		NA	65% Fe and above		5300
62% to below 65% Fe		NA	Iron Ore (fines)	t	
65% Fe and above		NA	Below 55% Fe		1127
Iron Ore (fines)	t		55% to below 58% Fe		1127
Below 55% Fe		NA	58% to below 60% Fe		1200
55% to below 58% Fe		1881	60% to below 62% Fe		1200
58% to below 60% Fe		NA	62% to below 65% Fe		2035
60% to below 62% Fe		NA	65% Fe and above		NA
62% to below 65% Fe		NA	Manganese Ore	t	
65% Fe and above		NA	Dioxide ore		NA
Iron Ore Conc.	t		Below 25% Mn		NA
Manganese Ore	t		25% to below 35% Mn		NA
Below 25% Mn		NA	35% to below 46% Mn		14210
25% to below 35% Mn		NA	46% Mn and above		NA
35% to below 46% Mn		NA	Flint Stone	t	NA
46% Mn and above		NA	Graphite	t	
Gujarat			With less than 40% fixed carbon		991
Bauxite	t		With 40% or more fixed carbon but less than		NA
Non-Metallurgical		459	80% fixed carbon		
Cement		1629	With 80% or more fixed carbon		NA
Abrasives		638	Kyanite	t	
Refractory		580	Below 40% Al2O3		NA
Chemical			40% Al2O3 and above		NA
Manganese Ore	t		Limestone	t	
			Cement		387
			Marl	t	290

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 : May 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Karnataka			Below 55% Fe		441
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		1420
Fines			25% to below 35% Mn		5084
Below 40% Cr ₂ O ₃		NA	35% to below 46% Mn		13358
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA	46% Mn and above		22389
Concentrates		NA	Phosphorite	t	
Iron Ore (lumps)	t		Upto 25% P2O ₅		848
Below 55% Fe		1684	Above 25% to 30% P2O ₅		NA
55% to below 58% Fe		2432	Above 30% P2O ₅		NA
58% to below 60% Fe		2793	Diamond	crt	NA
60% to below 62% Fe		2793	Limestone	t	
62% to below 65% Fe		3593	LD		410
65% Fe and above		3872	SMS		313
Iron Ore (fines)	t		Chemical		378
Below 55% Fe		971	BF		1026
55% to below 58% Fe		1645	Cement		387
58% to below 60% Fe		2055	Marl	t	273
60% to below 62% Fe		2632	Maharashtra		
62% to below 65% Fe		3111	Bauxite	t	
65% Fe and above		3170	Non-Metallurgical		
Iron Ore Conc.	t	NA	Cement		248
Manganese Ore	t		Chromite	t	
Below 25% Mn		1353	Lumps		
25% to below 35% Mn		6685	Below 40% Cr ₂ O ₃		NA
35% to below 46% Mn		8310	Iron Ore (lumps)	t	
46% Mn and above		NA	Below 55% Fe		681
Kyanite	t		55% to below 58% Fe		2012
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		2012
Limestone	t		62% to below 65% Fe		NA
LD		NA	Iron Ore (fines)	t	
SMS		NA	Below 55% Fe		604
BF		323	55% to below 58% Fe		736
Cement		387	58% to below 60% Fe		1114
Magnesite	t	6555	60% to below 62% Fe		NA
Marl	t	290	62% to below 65% Fe		NA
Kerala			Manganese Ore	t	
Sillimanite	t	10136	Dioxide ore		30349
Limestone	t		Below 25% Mn		3231
Cement		753	25% to below 35% Mn		5589
Marl	t	565	35% to below 46% Mn		15554
Madhya Pradesh			46% Mn and above		21193
Bauxite	t		Fluorite (graded)	t	
Non-Metallurgical			30% to below 70% CaF ₂		5300
Cement		717	70% to below 85% CaF ₂		11046
Refractory		2039	85% CaF ₂ and above		NA
Chemical		824	Kyanite	t	
Iron Ore (lumps)	t		Below 40% Al ₂ O ₃		NA
Below 55% Fe		729	40% Al ₂ O ₃ and above		1898
55% to below 58% Fe		729	Sillimanite	t	3451
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 : May 2018

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		387	Manganese Ore	t	
Marl	t	290	25% to below 35% Mn		3000
Meghalaya			Phosphorite	t	
Sillimanite	t	7000	Upto 25% P2O5		509
Limestone	t		Above 25% to 30% P2O5		3700
Chemical		NA	Above 30% P2O5		4632
Cement		387	Fluorite (graded)	t	
Marl	t	290	Below 30% CaF2		NA
Odisha			30% to below 70% CaF2		NA
Chromite	t		70% to below 85% CaF2		NA
Lumps			Garnet (abrasive)	t	6145
Below 40% Cr2O3		5647	Garnet (gem)	kg	NA
40% to below 52% Cr2O3		9610	Limestone	t	
52% Cr2O3 and above		NA	LD		410
Fines			Chemical		378
Below 40% Cr2O3		2453	Cement		387
40% to below 52% Cr2O3		9471	Marl	t	273
52% Cr2O3 and above		13699	Selenite	t	2000
Concentrates		9343	Siliceous Earth	t	698
Iron Ore (lumps)	t		Vermiculite	t	NA
Below 55% Fe		1638	Wollastonite	t	862
55% to below 58% Fe		1738	Tamil Nadu		
58% to below 60% Fe		2570	Bauxite	t	
60% to below 62% Fe		2969	Non-Metallurgical		
62% to below 65% Fe		3878	Cement		NA
65% Fe and above		5018	Garnet (abrasive)	t	NA
Iron Ore (fines)	t		Graphite	t	
Below 55% Fe		390	With less than 40% fixed carbon		NA
55% to below 58% Fe		635	With 40% or more fixed carbon but less than		NA
58% to below 60% Fe		817	80% fixed carbon		
60% to below 62% Fe		1021	With 80% or more fixed carbon		NA
62% to below 65% Fe		1830	Sillimanite	t	NA
65% Fe and above		2006	Limestone	t	
Iron Ore Conc.	t	1798	LD		NA
Manganese Ore	t		Chemical		NA
Dioxide ore		30369	Cement		387
Below 25% Mn		2000	Magnesite	t	3817
25% to below 35% Mn		8342	Marl	t	290
35% to below 46% Mn		19029	Vermiculite	t	3310
46% Mn and above		NA	Telangana		
Garnet (abrasive)	t	8036	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		4495
With 80% or more fixed carbon		NA	25% to below 35% Mn		7680
Sillimanite	t	7498	Limestone	t	
Limestone	t		Cement		387
BF		323	Marl	t	290
Cement		387	Uttar Pradesh		
Marl	t	290	Limestone	t	
Rajasthan			Cement		387
Iron Ore (lumps)	t		Marl	t	290
Below 55% Fe		321	Uttarakhand		
55% to below 58% Fe		NA	Magnesite	t	1555
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			

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production May 2018 issue

Table 6 (b). Average Sale Price of Metals

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

Metals	Unit	Source	Jan. 2018	Feb. 2018	Mar. 2018	Apr. 2018	May 2018
Aluminium	` /tonne	LME	*	*	*	*	154670
Copper	` /tonne	LME	*	*	*	*	460673
Gallium Ingots	` /Kg.	London Fix (Financial Post)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Gold	` /tr oz	LBMA	*	*	*	*	87988
Lead	` /tonne	LME	*	*	*	*	159654
Nickel	` /tonne	LME	*	*	*	*	969632
Silver	` /tr oz	LBMA	*	*	*	*	1112
Tin	` /tonne	LME	*	*	*	*	1411180
Tungsten Concentrates	` / mtu @	USGS Mineral Industry Surveys	20189	20954	21522	**	**
Vanadium Pentoxide	` /per pound	USGS Mineral Industry Surveys	321	325	328	331	**
Zinc	` /tonne	LME	*	*	*	*	206493

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 खाने 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	
	eÃ 2018 May - 18	vçy 2018 Apr - 18	eÃ 2018 May - 18	vçy 2018 Apr - 18
भारत India	5532	5167	11963	11793
<i>Public Sector</i>	2429	2058	3280	3150
<i>Private Sector</i>	3103	3109	8683	8643
आन्ध्र प्रदेश Andhra Pradesh	-	-	69	53
<i>Public Sector</i>	-	-	-	-
<i>Private Sector</i>	-	-	69	53
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	942	940	1573	1575
<i>Public Sector</i>	591	604	1573	1575
<i>Private Sector</i>	351	336	-	-
गोवा Goa	-	-	-	-
<i>Public Sector</i>	-	-	-	-
<i>Private Sector</i>	-	-	-	-
झारखण्ड Jharkhand	1796	1729	160	141
<i>Public Sector</i>	1080	938	-	-
<i>Private Sector</i>	716	791	160	141
कर्नाटक Karnataka	75	66	2402	2244
<i>Public Sector</i>	-	-	753	868
<i>Private Sector</i>	75	66	1649	1376
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh	-	-	232	158
<i>Public Sector</i>	-	-	-	-
<i>Private Sector</i>	-	-	232	158
महाराष्ट्र Maharashtra	16	26	43	104
<i>Public Sector</i>	-	-	-	-
<i>Private Sector</i>	16	26	43	104
ଓଡ଼ିଶା Odisha	2598	2302	7469	7508
<i>Public Sector</i>	758	516	954	707
<i>Private Sector</i>	1840	1786	6515	6801
राजस्थान Rajasthan	105	104	15	10
<i>Public Sector</i>	-	-	-	-
<i>Private Sector</i>	105	104	15	10
तेलंगाना Telangana	-	-	-	-
<i>Public Sector</i>	-	-	-	-
<i>Private Sector</i>	-	-	-	-

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

धातु / मिश्र धातु Metal / Alloy	इकाई Unit	मई 2018(अ) May 2018 (P)	अप्रैल 2018 Apr 2018	अप्रैल 2018-मई 2018(अ) Apr 2018-May 2018 (P)	अप्रैल 2017-मई 2017 Apr 2017-May 2017
		मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.
Finished steel (Incl. C.R. Sheets)	'000t	10895	10228	21123	18369
Semi-Finished Steel	'000t	8750	8652	17402	6097
Pig Iron	'000t	497	516	1013	1561
Sponge Iron	'000t	2526	2522	5048	2603
Steel Wire	'000t	NA	NA	NA	97
Ferro-Chrome	tonne	78000	78000	156000	156000
Ferro-Manganese	tonne	40000	42000	82000	82000
Ferro-Silicon	tonne	6000	7000	13000	13000
Ferro- Boron	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Molybdenum	kg.	109780	54486	164266	192066
Ferro-Niobium	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Titanium	kg.	7918	NA	7918	95160
Ferro-Tungsten	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Vanadium	kg.	77000	83000	160000	187000
Ferro-Aluminium	kg.	165019	218299	383318	591725
Ferro-Silicon-Zirconium	kg.	NA	NA	NA	NA
Magnesium Ferro-Silicon	tonne	1653	1434	3087	2570
Silico-Chrome	tonne	NA	NA	NA	NA
Silico-Manganese	tonne	32939	29793	62732	48542
Charge-Chrome	tonne	NA	NA	NA	NA
Silicon-Metal	tonne	NA	NA	NA	NA
Chromium Metal	kg.	NA	NA	NA	NA

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary.

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 હજાર રૂપયોં મેં)

(Value Rs.'000)

ધાતુ METAL	ઇકાઈ Unit	eા 2018		vાય 2018		vાય 2018 - eા 2018		vાય 2017 - eા 2017	
		May - 2018		Apr 2018		Apr 2018 - May 2018		Apr 2017 - May 2017	
		માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value	માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value	માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value	માત્રા Qty.	મૂલ્ય Value
<i>Aluminium</i>	<i>t</i>	312664	44102209	302796	39751421	615460	83853630	520326	62249026
<i>Cadmium</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	14	1754
<i>Copper (Blister)</i>	<i>t</i>	65	-	1539	-	1604	-	1892	-
<i>Copper (C.C.W.R.)</i>	<i>t</i>	29640	14041956	28710	13255131	58350	27297087	64745	24379493
<i>Copper (Cathodes)</i>	<i>t</i>	36954	17383338	43961	19955535	80915	37338873	131524	48198543
<i>Gold #</i>	<i>kg.</i>	414	1290517	1033	3207988	1447	4498505	2110	5556208
<i>Lead (Primary)</i>	<i>t</i>	12777	2306504	12023	2111744	24800	4418248	22541	3427659
<i>Silver #</i>	<i>kg.</i>	50668	1958200	48119	1844189	98787	3802389	79966	2970767
<i>Tin</i>	<i>kg.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zinc Ingots</i>	<i>t</i>	64293	15153410	58598	14040139	122891	29193549	134426	24415682

: 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. ताम्र स्लाइम 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-----