

## Disclaimer

- The Data and Trademarks are used under licence from LME
- LME has no involvement and accepts no responsibility to any third party in connection with the use of the Data and Trademarks
- Onward distribution of the data and trademarks by third parties is not permitted.
- The data is for limited internal use, and any other use, including use of the data as a reference price, is subjected to further licencing from the LME

### I Agree February 2021

#### अस्वीकरण

- डेटा और ट्रेडमार्क का उपयोग एलएमई से लाइसेंस के तहत किया जाता है
- LME की कोई भागीदारी नहीं है और डेटा और ट्रेडमार्क के उपयोग के संबंध में किसी भी तीसरे पक्ष को कोई जिम्मेदारी स्वीकार नहीं करता है
- तीसरे पक्ष द्वारा डेटा और ट्रेडमार्क के आगे वितरण की अनुमति नहीं है।
- डेटा सीमित आंतरिक उपयोग के लिए है, और संदर्भ मूल्य के रूप में डेटा के उपयोग सहित किसी भी अन्य उपयोग, एलएमई से आगे लाइसेंस के अधीन है।

### मैं फ़रवरी 2021 में सहमत हूँ

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production February 2021 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	November 2020	December 2020	January 2021	February 2021
Aluminium	₹/tonne	LME	*	*	*	151292
Copper	₹/tonne	LME	*	*	*	615441
Gold	₹/tr oz	LBMA	*	*	*	131556
Lead	₹/tonne	LME	*	*	*	151742
Nickel	₹/tonne	LME	*	*	*	1350812
Silver	₹/tr oz	LBMA	*	*	*	1990
Tin	₹/tonne	LME	*	*	*	1943483
Tungsten Concentrates @@	₹/ mtu @	USGS Mineral Industry Surveys	20076	19907	**	**
Vanadium Pentoxide # @@	₹/per pound	USGS Mineral Industry Surveys	*	434	**	**
Zinc	₹/tonne	LME	*	*	*	199564
Gallium Ingots ^	₹/tonne					
Molybdenum \$	₹/tonne					

**Note:** ^ Gallium ingots prices are not available under the source London Fix (Financial Post) from 14th November 2017.  
\$ Molybdenum prices are not available under the source LME from 9th March 2019.

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<sub>3</sub>) contains 7.93 kilograms of tungsten

# : Chinese Vanadium Pentoxide prices are reported from May, 2018 onwards whereas prior to May 2018 U.S vanadium Pentoxide prices were reported in USGS Mineral Industry Surveys.

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

@@ : The production of these items is not reported to the IBM at present.