

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals			13112334		10814230		122919639		117053087
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			11244400		9139408		105076849		104301408
कोयला	Coal	'000t	5843	10072923	4702	8105919	53190	91695837	52211	90008100
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	106	678506	93	595293	1249	7994849	1363	8724563
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	27	492971	24	438196	295	5386163	305	5568745
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			97826		110352		1122452		1279955
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	121	59786	113	60389	1111	598025	1776	691697
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	88	49414	80	49023	844	515008	1330	571981
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	33	10372	33	11366	267	83017	446	119716
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	28932	38040	30372	49963	369442	524427	327387	588258
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1770108		1564470		16720338		11471724
एपेटाइट	Apatite	t	90	194	100	210	572	1208	2917	6164
एस्बेस्टोस (5)	Asbestos (5)	t	78	2946	19	1149	387	17900	276	13347
सुघट्टय मृत्तिका	Ball Clay	t	12180	7360	15480	8853	181870	92596	276799	88705
बेराइट्स	Barytes	t	159382	664287	141538	590884	1731472	5616338	1768925	1681549
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	10455	1033	12103	1271	146672	15400	99919	8502
डोलोमाइट	Dolomite	t	112926	36460	117212	37940	1549395	445927	1299126	431236
फेल्सपार	Felspar	t	46867	11705	36481	9827	445001	134639	289261	79262
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	4012	978	3425	795	28028	6204	55578	10103
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	5137	44816	4115	32184	85581	474141	54213	262194
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	5532	922	3873	644	50236	8370	75115	11775
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	5532	922	3873	644	50236	8370	75115	11775
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	2556	21226	2550	22371	23896	204341	31992	304402
लेटेराइट	Laterite	t	260527	36334	211819	31534	2610853	368734	1800704	260228
चूना पत्थर	Limestone	'000t	6103	882646	5272	765119	62115	8643469	54602	7777269
चूना कंकड	Limekankar	t	0	0	0	0	275	138	830	355
अम्रक (अपरिष्कृत)	Mica (crude)	kg	119533	3289	112141	2860	1175754	37649	1784232	61967
अम्रक (अपशिष्ट स्क्रैप) (2)	Mica (waste & Scrap) (2)	kg	656652	0	596657	0	6944588	0	7313437	0
गेरू	Ochre	t	8583	1241	8155	1166	94186	13537	189087	32921
क्वार्ट्ज	Quartz	t	61341	13343	68890	15346	616053	144637	361566	73655
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	18015	8347	21034	8932	180485	73101	98955	44330
सिलिका बालू	Silica Sand	t	55836	10143	69920	12784	1649138	235393	1582312	142157

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
बालू (अन्य)	Sand (others)	t	209325	20157	212219	17202	1871036	150235	2157012	134198
शैल	Shale	t	5768	533	13469	1037	124025	8789	115998	8833
स्टियटाइट	Steatite	t	4116	1910	6536	2229	79546	25474	91646	34941
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	910	238	414	133	6169	2118	8652	3631
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals			207241		188983		2782522		3874605
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			207241		188983		2782522		3874605
कोयला	Coal	'000t	0	0	0	0	69	457117	221	1464100
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1	6401	1	6401	21	134421	40	256040
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	11	200840	10	182582	120	2190984	118	2154465
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals			9911204		8390398		109999332		114392845
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			9903214		8383112		109921969		114330260
कोयला	Coal	'000t	114	755203	80	529967	605	4007874	602	3988000
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	234	1497834	200	1280200	2681	17161081	2905	18594905
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	419	7650177	360	6572945	4861	88753014	5025	91747355
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			7990		7286		77363		62585
चूना पत्थर	Limestone	'000t	29	7990	26	7286	296	77363	248	62585
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	378	0	365	0	3706	0	4968	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals			17802		20619		191395		159581
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			17802		20619		191395		159581
चूना पत्थर	Limestone	'000t	56	17599	61	20343	567	172447	507	142686
अन्नक (अपशिष्ट स्क्रैप) (2)	Mica (waste & Scrap) (2)	kg	186000	0	300000	0	2534700	0	4631700	0
क्वार्ट्ज	Quartz	t	0	0	0	0	8997	2555	0	0
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	450	203	613	276	21147	16393	35707	16895
स्टियटाइट	Steatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	1158	0	834	0	12345	0	9329	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals			17522390		14889451		165995852		174831587
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			7269697		6488783		73142674		70740300
कोयला	Coal	'000t	11711	7269697	10453	6488783	117828	73142674	113958	70740300
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			9819410		8049200		88747292		100212253

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
बॉक्साइट	Bauxite	t	85280	43749	92459	47709	1818168	1047213	2391837	1444642
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	3247	9774323	2580	7999843	27941	87674159	30457	98741549
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	1111	4567993	964	4176712	10365	45017701	11549	49064846
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	2136	5206330	1616	3823131	17576	42656458	18908	49676703
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	2190	1338	2998	1648	47776	25920	48765	26062
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			433283		351468		4105886		3879034
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	0	0	0	0	0	0	720	86
डोलोमाइट	Dolomite	t	159224	46973	168280	49947	1872796	507384	1624834	363761
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	0	0	0	0	2570	643	3423	856
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2062	380573	1664	296249	20161	3546988	20465	3477724
क्वार्ट्ज	Quartz	t	2500	1000	1100	440	12100	4826	731	144
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	4538	4737	4727	4832	41861	45913	32626	36368
स्टियटाइट	Steatite	t	0	0	0	0	440	132	316	95
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals			110		1000		22433539		69960585
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			110		1000		22433539		69960585
बॉक्साइट	Bauxite	t	1000	110	10000	1000	87200	9422	84700	9317
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	10575	22424007	33636	69948845
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	1682	3106030	6797	13001458
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	8814	19241141	26459	56568034
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	79	76836	380	379353
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	50	110	1550	2423
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals			11405452		10160888		130462458		139047628
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			10830128		9675376		125028802		134691553
लिंग्नाइट	Lignite	'000t	1577	1627248	1341	1383728	14530	14992970	14779	15249900
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	157	1004957	143	915343	1990	12737990	2173	13909373
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	449	8197923	404	7376305	5329	97297842	5780	105532280
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			209731		137174		1424645		484650
बॉक्साइट	Bauxite	t	495265	209731	326278	137174	3017709	1424645	847382	460722
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	40556	23928
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			365593		348338		4009011		3871425
अगेट	Agate	t	50	25	70	35	493	247	476	238

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सुघट्टय मृत्तिका	Ball Clay	t	750	83	4700	517	11402	1254	13527	1488
खडिया	Chalk	t	14198	5683	14392	7309	166931	74562	178736	70458
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	92617	12442	114582	14761	1271165	128919	877579	85588
डोलोमाइट	Dolomite	t	57897	11471	28553	5418	391206	73784	334600	61149
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	3013	211	2224	184	37513	2670	120266	9338
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	0	0	1920	576
जिप्सम	Gypsum	t	0	0	0	0	0	0	20	6
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	142911	26385	196776	35892	1989949	363655	1517504	278365
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	140271	22726	194020	32071	1956020	317414	1482871	231866
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	2640	3659	2756	3821	33929	46241	34633	46499
लेटेराइट	Laterite	t	7605	670	0	0	117830	10036	207998	17153
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2321	269754	2143	251295	25538	3010799	24098	2918566
मार्ल	Marl	t	414192	24416	345523	18691	4262682	249339	3901296	245294
गेरू	Ochre	t	0	0	500	55	4690	516	5525	608
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
क्वार्ट्ज	Quartz	t	16065	2507	16044	2477	134521	20284	156248	27785
सिलिका बालू	Silica Sand	t	134527	11824	121764	11549	844789	72162	1959203	154387
स्टियटाइट	Steatite	t	393	122	500	155	2626	784	2981	426
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	1119	0	7395	0	74697	0	65923	0
हरियाणा	Haryana									
सभी खनिज	All Minerals			21		176		263		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			21		176		263		0
स्लेट	Slate	t	22	21	186	176	278	263	0	0
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	12479	0	13843	0	218633	0	174915	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals			148116		128611		1641404		1245854
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			148116		128611		1641404		1245854
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1134	141189	973	122419	13051	1571745	10801	1196206
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
शैल	Shale	t	136603	6927	114372	6192	1512507	69659	1535493	49648
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals			9406		4525		77766		85514
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			4250		2125		38250		42500

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
कोयला	Coal	'000t	2	4250	1	2125	18	38250	20	42500
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			5156		2400		39516		43014
जिप्सम	Gypsum	t	4115	1235	1872	562	41830	12599	29505	8852
चूना पत्थर	Limestone	'000t	28	3921	13	1838	192	26917	225	34162
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals			20364284		15598516		165160187		163083538
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			18443829		13825850		141717197		139887600
कोयला	Coal	'000t	14446	18443829	10829	13825850	110999	141717197	109566	139887600
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1851939		1693696		22504007		22240798
बॉक्साइट	Bauxite	t	96590	47962	169838	77472	2008367	848769	1969439	748448
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	30762	0	37612	0	398537	0	395745	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	1064	35811	484	16191	12770	428477	13767	457835
सोना अयस्क	Gold Ore	t	790	0	570	0	3770	0	7123	0
सोना (कुल) (4)	Gold (total) (4)	kg	1	1758	++	1092	5	14322	11	28532
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	1	1758	++	1092	5	14322	11	28532
सोना (उप उत्पाद) (4)	Gold (by-product) (4)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1670	1766408	1257	1598581	18010	21186995	19258	20968621
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	691	979257	490	808878	6717	10544913	8279	11453391
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	979	787151	767	789703	11293	10642082	10979	9515230
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	60	360	4266	25444	19642	37362
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			68516		78970		938983		955140
डोलोमाइट	Dolomite	t	18972	17075	31824	28642	299723	269751	206938	185204
फेल्सपार	Felspar	t	1051	159	1043	301	7088	1820	15265	3163
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	0	0	0	0	111871	17752	85819	14895
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	t	3115	1304	3560	1467	53276	24129	76175	31565
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	4051	2984	3456	2821	66235	31369	122412	61210
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	2840	562	2270	449	53121	5154	96869	11456
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	1211	2422	1186	2372	13114	26215	25543	49754
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	1015	1204	4011	4757
लेटेराइट	Laterite	t	0	0	0	0	0	0	1550	310
चूना पत्थर	Limestone	'000t	181	45369	181	43596	1857	539794	2480	557622
अम्लक (अपरिष्कृत)	Mica (crude)	kg	0	0	0	0	0	0	1290	3870
अम्लक (अपशिष्ट स्क्रैप) (2)	Mica (waste & Scrap) (2)	kg	191000	0	168000	0	1311700	0	0	0

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
गेरू	Ochre	t	0	0	0	0	0	0	0	0
पायरोक्सोनाइट	Pyroxenite	t	279	75	444	120	54257	16817	62747	19375
क्वार्ट्ज	Quartz	t	983	219	1673	296	37671	7528	109127	25461
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	532	117	600	145	30771	7316	44726	9840
सिलिका बालू	Silica Sand	t	6070	1214	7910	1582	81088	20971	113265	36724
स्टियटाइट	Steatite	t	0	0	0	0	1400	532	4041	1144
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals			5290375		4838990		44091108		40831826
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4934508		4537599		40625574		37820205
बॉक्साइट	Bauxite	t	16000	5600	11100	3885	81200	28420	83019	20174
क्रोमाइट	Chromite	t	398	1613	241	964	6828	28170	5685	24012
सोना अयस्क	Gold Ore	t	34801	0	38352	0	466791	0	484439	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	134	374311	127	364850	1583	4593057	2183	5283060
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	134	374311	127	364850	1583	4593057	2183	5283060
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1559	4547464	1398	4088362	11225	35811649	13233	31985290
लोह अयस्क (हेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	636	2420049	625	2185213	4723	19552014	4943	15722530
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	923	2127415	773	1903149	6502	16259635	8270	16250760
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	20	12000
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1277	4860	12527	78928	31532	156292	199034	496174
चांदी	Silver	kg	13	660	11	610	145	7986	202	11495
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			355867		301391		3465534		3011621
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	0	0	0	0	0	0	12900	3019
डोलोमाइट	Dolomite	t	69073	19066	45153	13641	624449	166695	560189	97368
ड्यूनाइट	Dunite	t	0	0	0	0	8750	1173	3610	484
फेल्सपार	Felspar	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	400	260	300	195	16307	10000	5184	1428
फेल्साइट	Felsite	t	82	59	86	61	1196	1346	1117	2590
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	t	1213	1456	842	1010	3241	3889	0	0
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	225	608	215	581	2836	7657	3214	8678
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	225	608	215	581	2836	7657	3214	8678
लेटेराइट	Laterite	t	17700	6514	13800	5106	163200	58312	149600	21111
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2058	317181	1872	271275	21072	3102526	20276	2770647

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	9689	7664
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	1071	4177	962	3809	11949	43579	12237	35456
गेरू	Ochre	t	0	0	0	0	0	0	1126	5067
क्वार्ट्ज	Quartz	t	2420	713	2436	900	6431	2085	0	0
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	0	0	1000	490	10000	4380	10134	4155
सिलिका बालू	Silica Sand	t	8046	2778	7440	2750	70234	26143	37607	11053
शैल	Shale	t	56578	3055	38365	1573	546026	37749	825027	42901
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals			49466		38807		521087		608037
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			49466		38807		521087		608037
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	97317	22972	71780	16419	870713	190288	747307	149883
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	96327	17482	70985	12008	864810	160023	740190	125393
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	990	5490	795	4411	5903	30265	7117	24490
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	507	4563	297	2673	4936	45194	7205	79255
लेटेराइट	Laterite	t	14004	5121	11157	4192	97909	36707	112703	45688
चूना पत्थर	Limestone	'000t	36	8873	34	8250	495	119709	539	216493
लाइम शैल	Limeshell	t	2163	3382	2348	3316	23123	39696	23450	33038
सिलिका बालू	Silica Sand	t	2736	4555	2318	3957	59502	89493	62683	83680
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals			13706721		9741927		105020799		96598508
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			12064266		8368853		90696344		83305500
कोयला	Coal	'000t	10300	12064266	7145	8368853	77433	90696344	71123	83305500
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1082477		877056		9017876		8230809
बॉक्साइट	Bauxite	t	129519	55475	121679	37887	822165	370060	813399	460884
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	270363	0	213624	0	2257288	0	2082959	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	7505	264184	5223	269871	67640	3002631	75239	2934838
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	330	196350	172	101157	1421	853066	1237	801604
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	25	29382	28	14528	257	208329	132	118933
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	305	166968	144	86629	1164	644737	1105	682671
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	97135	566468	72878	468141	706194	4792119	607968	4033483
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			559978		496018		5306579		5062199
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	15180	16759	9167	10120	257097	224442	240142	159189
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	39425	3489	33767	3957	410147	37264	426256	30776

(कमरा: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
हीरा	Diamond	crt	4408	49108	2785	28309	31989	366471	18490	198240
डायस्पोर	Diaspore	t	729	1062	367	341	7275	10827	12115	15376
डोलोमाइट	Dolomite	t	65344	11312	45968	7822	585096	104215	460494	110094
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	2543	275	2337	284	52183	6854	66823	7894
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	1500	90	2000	120	11200	672	6950	621
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	1500	90	2000	120	11200	672	6950	621
लेटेराइट	Laterite	t	56820	12067	71885	17060	378844	71038	536220	50505
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3528	452484	3351	413478	33942	4333915	34072	4344022
गेरू	Ochre	t	2135	406	2040	369	34491	6323	54089	8339
पायरोफाइलाइट	Pyrophyllite	t	18467	12429	19745	13783	205990	138952	220980	130815
क्वार्ट्ज	Quartz	t	0	0	0	0	340	31	0	0
शैल	Shale	t	43251	497	39068	375	519551	5519	543481	6321
स्टियटाइट	Steatite	t	0	0	0	0	140	56	66	7
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals			6958011		5634018		61518884		61264139
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			6023470		4813622		52972902		53112600
कोयला	Coal	'000t	4441	6023470	3549	4813622	39056	52972902	39159	53112600
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			751088		649754		6616392		6430153
बॉक्साइट	Bauxite	t	300765	112391	186325	62815	1969843	655045	2285443	651353
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	106	97825	88	65952	1193	1186065	1539	1571658
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	24	27800	21	20365	264	274964	1058	921469
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	82	70025	67	45587	929	911101	481	650189
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	70641	540872	76260	520987	674628	4775282	646238	4207142
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			183453		170642		1929590		1721386
कोरंडम	Corundum	kg	0	0	0	0	0	0	37000	130
डोलोमाइट	Dolomite	t	50063	11578	90895	17621	274368	67350	127857	33125
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	636	95	711	107	7547	1073	9512	1284
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	957	4691	339	1815	3107	13448	2894	11133
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	3	5	51	45	53	45
सिलिमनाइट	Sillimanite	t	1044	1560	892	1345	2590	3856	2520	4135
लेटेराइट	Laterite	t	0	0	0	0	4000	552	6500	553
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1034	143604	943	133603	11927	1639506	12281	1516232
पायरोफाइलाइट	Pyrophyllite	t	266	103	20	7	705	245	1054	337

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
क्वार्ट्ज	Quartz	t	514	463	489	440	10267	8508	5315	2658
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	6073	5304	5297	4533	50035	37302	37630	21111
सिलिका बालू	Silica Sand	t	29501	9834	16669	5970	243156	88953	236307	75652
बालू (अन्य)	Sand (others)	t	47880	2896	38799	2247	750877	34771	435159	23628
शैल	Shale	t	32500	3325	29417	2949	346459	33981	419776	31363
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	4142	0	4450	0	46991	0	54850	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals			6073841		3609731		46742146		49352171
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			5955881		3445004		44778423		47739800
कोयला	Coal	'000t	899	5955881	520	3445004	6759	44778423	7206	47739800
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			117960		164727		1963723		1612371
चूना पत्थर	Limestone	'000t	279	117960	338	164727	3893	1962575	4216	1607232
बालू (अन्य)	Sand (others)	t	0	0	0	0	7022	1148	32940	5139
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals			26980137		22697429		294504177		285978170
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			12054908		9431892		100654371		96399000
कोयला	Coal	'000t	13190	12054908	10320	9431892	110132	100654371	105476	96399000
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14730197		13059019		191826764		187760410
बॉक्साइट	Bauxite	t	718673	256994	618575	250476	5460035	2675535	5055269	2313176
क्रोमाइट	Chromite	t	388842	4426563	266284	2079539	2943287	24453534	2917750	24220976
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	4786	9754198	4518	10508150	64308	162335394	67414	158852994
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	2251	6518176	1994	6612066	29009	107468777	28679	94914557
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	2535	3236022	2488	3766785	35263	54737318	38735	63938437
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	36	129299	36	129299	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	63406	292442	44215	220854	531115	2362301	562013	2373264
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			195032		206518		2023042		1818760
डोलोमाइट	Dolomite	t	93764	51409	65471	35875	888322	448547	1114724	414535
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	1967	11117	2352	12073	23898	128038	19889	88208
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	t	810	304	0	0	6530	3719	18859	8793
आयोलाइट	Iolite	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	0	0	0	0	0	0	0	0

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सिलिमेनाइट	Sillimanite	t	851	5592	800	6474	12314	107020	17489	134945
चूना पत्थर	Limestone	'000t	386	122926	350	148223	4058	1309996	3136	1153269
पायरोफाइलाइट	Pyrophyllite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
पायरोक्सोनाइट	Pyroxenite	t	0	0	0	0	0	0	23284	13738
क्वार्ट्ज	Quartz	t	1035	735	1027	671	7138	3934	6241	2091
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	3170	2949	3430	3202	25806	21788	4715	3181
पंजाब	Punjab									
सभी खनिज	All Minerals			0				0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0				0		0
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	125	0	3324	0	12676	0	3407	0
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals			22538826		18790093		235027084		179829895
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			13977321		12413524		163249842		124565985
लिग्नाइट	Lignite	'000t	815	319564	564	221146	5705	2236947	2963	1161800
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	60	384060	45	288045	638	4083838	590	3776590
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	727	13273697	652	11904333	8595	156929057	6552	119627595
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6531499		4731624		51561785		35883038
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	98237	0	84887	0	982926	0	1000485	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4529	300319	3843	256536	43245	2876511	41450	1993078
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	43	38558	44	38972	235	197997	32	8006
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	2	554	3	736	27	6721	32	8006
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	41	38004	41	38236	208	191276	0	0
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	732603	0	695070	0	8582015	0	8041881	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	17978	435264	16347	310778	184485	3291429	161854	2454497
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	160525	3432036	137699	2271942	1492781	23958034	1414009	19862214
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	776	1940	928	2320	4987	12736	7483	14966
चांदी	Silver	kg	42985	2323382	32563	1851076	373901	21225078	206942	11550277
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2030006		1644945		20215457		19380872
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	132743	760849	217607	597761	1867229	7508630	2019584	7337111
सुघट्टय मृत्तिका	Ball Clay	t	123462	63814	115738	59652	1649048	809803	1351705	598843
बेराइट्स	Barytes	t	674	439	685	446	7352	4672	8055	4416
केल्साइट	Calcite	t	13398	4518	11593	3602	72076	25003	54081	20835
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	21140	12361	18114	8211	150232	45901	50	12

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
डोलोमाइट	Dolomite	t	14698	2956	14834	3089	227485	47951	239639	40550
फेल्सपार	Felspar	t	60795	17799	91478	25000	789444	231422	488365	159571
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	29499	7072	28323	6630	323125	74110	447615	88291
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	0	0	196	561
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	50	46	65	60	614	565	0	0
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
जिप्सम	Gypsum	t	508222	241405	307890	146248	3495925	1697126	3937375	1674326
जैस्पर	Jasper	t	0	0	0	0	0	0	0	0
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	57124	16516	59990	16557	592154	335982	512145	104587
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	56006	11809	58980	12365	544586	148892	512145	104587
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	1118	4707	1010	4192	47568	187090	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4727	764226	4104	641343	52065	7931464	47982	8113633
अभ्रक (अपरिष्कृत)	Mica (crude)	kg	0	0	0	0	79160	1979	113330	2833
अभ्रक (अपशिष्ट स्क्रैप) (2)	Mica (waste & Scrap) (2)	kg	824300	0	813031	0	3877656	0	2241273	0
गेरू	Ochre	t	152255	57045	192320	62634	1661108	432119	1326438	230002
पायरोफाइलाइट	Pyrophyllite	t	608	81	750	103	7518	1124	0	0
क्वार्ट्ज	Quartz	t	11853	2973	11774	2810	163668	38123	114632	22485
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	216	65	450	68	4489	669	7648	3327
सिलिका बालू	Silica Sand	t	31422	15589	29525	13606	617677	238298	755074	169043
स्टियटाइट	Steatite	t	61816	47176	56389	54200	756381	653515	738877	634367
सेलेनाइट	Selenite	t	250	333	395	525	7577	9968	13047	16105
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	t	17113	14743	2892	2400	141550	127033	184445	159974
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals			6064664		4873549		57442937		55154427
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			5568593		4378606		51463450		49699856
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3018	4536781	2289	3440919	26223	39419490	24590	36964800
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	107	684907	98	627298	1197	7661997	1285	8225285
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	19	346905	17	310389	240	4381963	247	4509771
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4084		3604		38264		17295
बॉक्साइट	Bauxite	t	8526	4084	7588	3604	95777	38264	69078	17295
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			491987		491339		5941223		5437276
सुघट्टय मृत्तिका	Ball Clay	t	0	0	0	0	13334	13352	4485	4678
मृत्तिका अन्य	Clay (others)	t	4150	540	0	0	8920	1231	260	34

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
ड्यूनाइट	Dunite	t	4930	6710	5245	7169	77745	74604	35164	24966
फेल्सपार	Felspar	t	2167	890	2462	901	36400	12846	37604	11465
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	13425	1849	3995	627	143815	18898	106512	15953
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	t	32809	15005	38323	16906	1167878	660115	1643802	631223
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	t	12222	2994	5607	3000	69109	36315	58305	29091
जिप्सम	Gypsum	t	0	0	0	0	0	0	11906	2858
सिलिमनाइट	Sillimanite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2018	429360	2061	429508	25203	4782287	23643	4365037
चूना कंकड	Limekankar	t	7621	1768	15442	3351	217643	38391	310389	59114
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	105	105	86	86
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	14596	29867	12452	25563	149059	251179	149494	240578
मार्ल	Marl	t	776	140	8558	1541	97620	17576	239281	27610
क्वार्ट्ज	Quartz	t	1284	1702	1424	1519	13689	17640	12631	14611
सिलिका बालू	Silica Sand	t	708	786	866	952	10609	13182	4502	6518
स्टियटाइट	Steatite	t	0	0	0	0	282	76	0	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	168	376	135	302	1520	3426	1542	3454
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals			345654		364857		4190765		4122244
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			345654		364857		4190765		4122244
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	54	345654	57	364857	649	4154249	644	4122244
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0	0	0	0	2	36516	0	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals			2089896		3136474		31508273		34926172
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			2043730		3093212		31031973		34369500
कोयला	Coal	'000t	962	2043730	1456	3093212	14607	31031973	16178	34369500
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			46166		43262		476300		556672
डायस्पोर	Diaspore	t	1205	2229	982	1596	8755	14069	11703	20278
चूना पत्थर	Limestone	'000t	299	41599	271	39947	3304	445122	2997	514918
पायरोफाइलाइट	Pyrophyllite	t	3212	1082	1914	663	31186	8787	33857	8358
सिलिका बालू	Silica Sand	t	6279	1256	5281	1056	42051	8322	65584	13118
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	5345	0	3366	0	43574	0	36005	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals			31168		23636		212929		286568

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, मार्च 2013
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, MARCH 2013
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य/ खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	मार्च 2013 March 2013		फरवरी 2013 February 2013		अप्रैल 2012 . मार्च 2013 Apr 2012 - Mar 2013		अप्रैल 2011 . मार्च 2012 Apr 2011 - Mar 2012	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			31168		23636		212929		286568
डोलोमाइट	Dolomite	t	0	0	0	0	0	0	153	15
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	4260	5461	2819	3572	52369	67939	62373	78943
स्टियटाइट	Steatite	t	16326	25707	12357	20064	98207	144990	160511	207610
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals			10418375		7989275		88823610		81273979
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			10407783		7980929		88713372		81199784
कोयला	Coal	'000t	3111	10356575	2382	7929721	26462	88092475	24230	80662100
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	8	51208	8	51208	97	620897	84	537684
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10592		8346		110238		74195
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	136	295
फेल्सपार	Felspar	t	1502	180	1145	137	13560	2462	5031	1947
अग्नि मृत्तिका (1)	Fireclay (1)	t	14812	2674	12288	2244	93733	14105	82423	7974
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t	10366	3960	6682	2832	95607	53175	92148	37249
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t	9790	3428	6317	2495	90006	43888	86521	32691
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t	576	532	365	337	5601	9287	5627	4558
क्वार्ट्ज	Quartz	t	3752	1191	3361	1049	30258	9495	16084	5000
क्वार्ट्जाइट	Quartzite	t	300	90	0	0	300	90	0	0
सिलिका बालू	Silica Sand	t	5770	2497	4830	2084	71772	30911	51130	21730
गंधक (3)	Sulphur (3)	t	4098	0	4324	0	36382	0	31749	0
ऑफ शोर	Off-shore									
सभी खनिज	All Minerals			43986502		39628748		536206836		612592340
ईंधन खनिज	Fuel Minerals			43986502		39628748		536206836		612592340
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	2385	15266385	2172	13902972	31211	199781611	38475	246278475
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1573	28720117	1409	25725776	18426	336425225	20063	366313865

(समाप्त / Concltd.)