

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>			217231996		181564931		2227474992		2286553300
<b>ईंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals</b>			170330867		141622884		1721666541		1754974835
<b>कोयला</b>	<b>Coal</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		65019	85044732	51437	66034948	557158	719285437	539950	701719100
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5843	10072923	4702	8105919	53190	91695837	52211	90008100
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		0	0	0	0	69	457117	221	1464100
असम	Assam		114	755203	80	529967	605	4007874	602	3988000
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		11711	7269697	10453	6488783	117828	73142674	113958	70740300
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		2	4250	1	2125	18	38250	20	42500
झारखंड	Jharkhand		14446	18443829	10829	13825850	110999	141717197	109566	139887600
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		10300	12064266	7145	8368853	77433	90696344	71123	83305500
महाराष्ट्र	Maharashtra		4441	6023470	3549	4813622	39056	52972902	39159	53112600
मेघालय	Meghalaya		899	5955881	520	3445004	6759	44778423	7206	47739800
ओडीशा	Odisha		13190	12054908	10320	9431892	110132	100654371	105476	96399000
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		962	2043730	1456	3093212	14607	31031973	16178	34369500
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3111	10356575	2382	7929721	26462	88092475	24230	80662100
<b>लिग्नाइट</b>	<b>Lignite</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		5410	6483593	4194	5045793	46458	56649407	42332	53376500
गुजरात	Gujarat		1577	1627248	1341	1383728	14530	14992970	14779	15249900
राजस्थान	Rajasthan		815	319564	564	221146	5705	2236947	2963	1161800
तमिलनाडु	Tamil Nadu		3018	4536781	2289	3440919	26223	39419490	24590	36964800
<b>प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)</b>	<b>Natural Gas (ut.)</b>	m c m								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		3112	19919912	2817	18031617	39733	254330933	47559	304425159
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		106	678506	93	595293	1249	7994849	1363	8724563
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	6401	1	6401	21	134421	40	256040
असम	Assam		234	1497834	200	1280200	2681	17161081	2905	18594905
गुजरात	Gujarat		157	1004957	143	915343	1990	12737990	2173	13909373
राजस्थान	Rajasthan		60	384060	45	288045	638	4083838	590	3776590
तमिलनाडु	Tamil Nadu		107	684907	98	627298	1197	7661997	1285	8225285
त्रिपुरा	Tripura		54	345654	57	364857	649	4154249	644	4122244
पश्चिम बंगाल	West Bengal		8	51208	8	51208	97	620897	84	537684
ऑफ शोर	Off-shore		2385	15266385	2172	13902972	31211	199781611	38475	246278475
<b>पेट्रोलियम (अपटिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		3225	58882630	2876	52510526	37868	691400764	38090	695454076
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		27	492971	24	438196	295	5386163	305	5568745
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		11	200840	10	182582	120	2190984	118	2154465
असम	Assam		419	7650177	360	6572945	4861	88753014	5025	91747355

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
गुजरात	Gujarat		449	8197923	404	7376305	5329	97297842	5780	105532280
राजस्थान	Rajasthan		727	13273697	652	11904333	8595	156929057	6552	119627595
तमिलनाडु	Tamil Nadu		19	346905	17	310389	240	4381963	247	4509771
त्रिपुरा	Tripura		0	0	0	0	2	36516	0	0
ऑफ शोर	Off-shore		1573	28720117	1409	25725776	18426	336425225	20063	366313865
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			40012869		33850078		435918590		470320151
<b>बॉक्साइट</b>	<b>Bauxite</b>	t								
भारत	India		1851618	736096	1543842	622022	15360464	7097373	13599566	6126011
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		85280	43749	92459	47709	1818168	1047213	2391837	1444642
गोवा	Goa		1000	110	10000	1000	87200	9422	84700	9317
गुजरात	Gujarat		495265	209731	326278	137174	3017709	1424645	847382	460722
झारखंड	Jharkhand		96590	47962	169838	77472	2008367	848769	1969439	748448
कर्नाटक	Karnataka		16000	5600	11100	3885	81200	28420	83019	20174
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		129519	55475	121679	37887	822165	370060	813399	460884
महाराष्ट्र	Maharashtra		300765	112391	186325	62815	1969843	655045	2285443	651353
ओडीशा	Odisha		718673	256994	618575	250476	5460035	2675535	5055269	2313176
तमिलनाडु	Tamil Nadu		8526	4084	7588	3604	95777	38264	69078	17295
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
भारत	India		389240	4428176	266525	2080503	2950115	24481704	2923435	24244988
कर्नाटक	Karnataka		398	1613	241	964	6828	28170	5685	24012
ओडीशा	Odisha		388842	4426563	266284	2079539	2943287	24453534	2917750	24220976
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
भारत	India		399362	0	336123	0	3638751	0	3479189	0
झारखंड	Jharkhand		30762	0	37612	0	398537	0	395745	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		270363	0	213624	0	2257288	0	2082959	0
राजस्थान	Rajasthan		98237	0	84887	0	982926	0	1000485	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
भारत	India		13098	600314	9550	542598	123655	6307619	130456	5385751
झारखंड	Jharkhand		1064	35811	484	16191	12770	428477	13767	457835
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		7505	264184	5223	269871	67640	3002631	75239	2934838
राजस्थान	Rajasthan		4529	300319	3843	256536	43245	2876511	41450	1993078
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
भारत	India		35591	0	38922	0	470561	0	491562	0
झारखंड	Jharkhand		790	0	570	0	3770	0	7123	0
कर्नाटक	Karnataka		34801	0	38352	0	466791	0	484439	0
<b>सोना (कुल)</b>	<b>Gold (total)</b>	kg								
भारत	India		135	376069	127	365942	1588	4607379	2194	5311592

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
झारखंड (4)	Jharkhand (4)		1	1758	++	1092	5	14322	11	28532
कर्नाटक	Karnataka		134	374311	127	364850	1583	4593057	2183	5283060
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg								
भारत	India		135	376069	127	365942	1588	4607379	2194	5311592
झारखंड	Jharkhand		1	1758	++	1092	5	14322	11	28532
कर्नाटक	Karnataka		134	374311	127	364850	1583	4593057	2183	5283060
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड (4)	Jharkhand (4)		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t								
भारत	India		11862	26234912	10170	24461406	136019	332267357	168582	383570264
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		121	59786	113	60389	1111	598025	1776	691697
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3247	9774323	2580	7999843	27941	87674159	30457	98741549
गोवा	Goa		0	0	0	0	10575	22424007	33636	69948845
झारखंड	Jharkhand		1670	1766408	1257	1598581	18010	21186995	19258	20968621
कर्नाटक	Karnataka		1559	4547464	1398	4088362	11225	35811649	13233	31985290
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		330	196350	172	101157	1421	853066	1237	801604
महाराष्ट्र	Maharashtra		106	97825	88	65952	1193	1186065	1539	1571658
ओडीशा	Odisha		4786	9754198	4518	10508150	64308	162335394	67414	158852994
राजस्थान	Rajasthan		43	38558	44	38972	235	197997	32	8006
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t								
भारत	India		4828	14592625	4205	13867521	53888	186694457	62799	185777171
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		88	49414	80	49023	844	515008	1330	571981
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1111	4567993	964	4176712	10365	45017701	11549	49064846
गोवा	Goa		0	0	0	0	1682	3106030	6797	13001458
झारखंड	Jharkhand		691	979257	490	808878	6717	10544913	8279	11453391
कर्नाटक	Karnataka		636	2420049	625	2185213	4723	19552014	4943	15722530
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		25	29382	28	14528	257	208329	132	118933
महाराष्ट्र	Maharashtra		24	27800	21	20365	264	274964	1058	921469
ओडीशा	Odisha		2251	6518176	1994	6612066	29009	107468777	28679	94914557
राजस्थान	Rajasthan		2	554	3	736	27	6721	32	8006
लोह अयस्क (घुंटा)	Iron Ore (fines)	'000t								
भारत	India		6993	11604283	5888	10426350	81808	145175489	105383	197401740
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		33	10372	33	11366	267	83017	446	119716
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2136	5206330	1616	3823131	17576	42656458	18908	49676703
गोवा	Goa		0	0	0	0	8814	19241141	26459	56568034
झारखंड	Jharkhand		979	787151	767	789703	11293	10642082	10979	9515230

(कमश: / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
कर्नाटक	Karnataka		923	2127415	773	1903149	6502	16259635	8270	16250760
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		305	166968	144	86629	1164	644737	1105	682671
महाराष्ट्र	Maharashtra		82	70025	67	45587	929	911101	481	650189
ओडीशा	Odisha		2535	3236022	2488	3766785	35263	54737318	38735	63938437
<b>लोह अयस्क सान्द्र</b>	<b>Iron Ore Conc.</b>	'000t								
भारत	India		41	38004	77	167535	323	397411	400	391353
गोवा	Goa		0	0	0	0	79	76836	380	379353
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	20	12000
ओडीशा	Odisha		0	0	36	129299	36	129299	0	0
राजस्थान	Rajasthan		41	38004	41	38236	208	191276	0	0
<b>सीसा व जस्त अयस्क</b>	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
भारत	India		732603	0	695070	0	8582015	0	8041881	0
राजस्थान	Rajasthan		732603	0	695070	0	8582015	0	8041881	0
<b>सीसा सान्द्र</b>	<b>Lead Conc.</b>	t								
भारत	India		17978	435264	16347	310778	184485	3291429	161854	2454497
राजस्थान	Rajasthan		17978	435264	16347	310778	184485	3291429	161854	2454497
<b>जस्त सान्द्र</b>	<b>Zinc Conc.</b>	t								
भारत	India		160525	3432036	137699	2271942	1492781	23958034	1414009	19862214
राजस्थान	Rajasthan		160525	3432036	137699	2271942	1492781	23958034	1414009	19862214
<b>मैंगनीज अयस्क</b>	<b>Manganese Ore</b>	t								
भारत	India		262167	1444622	237240	1341553	2322214	12648711	2411871	11777000
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		28932	38040	30372	49963	369442	524427	327387	588258
गोवा	Goa		0	0	0	0	50	110	1550	2423
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	40556	23928
झारखंड	Jharkhand		0	0	60	360	4266	25444	19642	37362
कर्नाटक	Karnataka		1277	4860	12527	78928	31532	156292	199034	496174
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		97135	566468	72878	468141	706194	4792119	607968	4033483
महाराष्ट्र	Maharashtra		70641	540872	76260	520987	674628	4775282	646238	4207142
ओडीशा	Odisha		63406	292442	44215	220854	531115	2362301	562013	2373264
राजस्थान	Rajasthan		776	1940	928	2320	4987	12736	7483	14966
<b>चांदी</b>	<b>Silver</b>	kg								
भारत	India		42998	2324042	32574	1851686	374046	21233064	207144	11561772
कर्नाटक	Karnataka		13	660	11	610	145	7986	202	11495
राजस्थान	Rajasthan		42985	2323382	32563	1851076	373901	21225078	206942	11550277
<b>टिन सान्द्र</b>	<b>Tin Conc.</b>	kg								
भारत	India		2190	1338	2998	1648	47776	25920	48765	26062
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2190	1338	2998	1648	47776	25920	48765	26062

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			6888260		6091969		69889861		61258314
<b>अगेट</b>	<b>Agate</b>	t								
भारत	India		50	25	70	35	493	247	476	238
गुजरात	Gujarat		50	25	70	35	493	247	476	238
<b>एपेटाइट</b>	<b>Apatite</b>	t								
भारत	India		90	194	100	210	572	1208	3053	6459
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		90	194	100	210	572	1208	2917	6164
पश्चिम बंगाल	West Bengal		0	0	0	0	0	0	136	295
<b>फॉस्फोराइट</b>	<b>Phosphorite</b>	t								
भारत	India		147923	777608	226774	607881	2124326	7733072	2259726	7496300
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		15180	16759	9167	10120	257097	224442	240142	159189
राजस्थान	Rajasthan		132743	760849	217607	597761	1867229	7508630	2019584	7337111
<b>एस्बेस्टोस</b>	<b>Asbestos</b>	t								
भारत	India		78	2946	19	1149	387	17900	276	13347
आन्ध्र प्रदेश (5)	Andhra Pradesh (5)		78	2946	19	1149	387	17900	276	13347
<b>सुषट्टय मृत्तिका</b>	<b>Ball Clay</b>	t								
भारत	India		136392	71257	135918	69022	1855654	917005	1646516	693714
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		12180	7360	15480	8853	181870	92596	276799	88705
गुजरात	Gujarat		750	83	4700	517	11402	1254	13527	1488
राजस्थान	Rajasthan		123462	63814	115738	59652	1649048	809803	1351705	598843
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	13334	13352	4485	4678
<b>बेराइट्स</b>	<b>Barytes</b>	t								
भारत	India		160056	664726	142223	591330	1738824	5621010	1776980	1685965
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		159382	664287	141538	590884	1731472	5616338	1768925	1681549
राजस्थान	Rajasthan		674	439	685	446	7352	4672	8055	4416
<b>केल्साइट</b>	<b>Calcite</b>	t								
भारत	India		13398	4518	11593	3602	72076	25003	54081	20835
राजस्थान	Rajasthan		13398	4518	11593	3602	72076	25003	54081	20835
<b>खडिया</b>	<b>Chalk</b>	t								
भारत	India		14198	5683	14392	7309	166931	74562	178736	70458
गुजरात	Gujarat		14198	5683	14392	7309	166931	74562	178736	70458
<b>मृत्तिका अन्य</b>	<b>Clay (others)</b>	t								
भारत	India		167787	29865	178566	28200	1987136	228715	1417684	128017
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		10455	1033	12103	1271	146672	15400	99919	8502
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	720	86
गुजरात	Gujarat		92617	12442	114582	14761	1271165	128919	877579	85588
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	12900	3019

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		39425	3489	33767	3957	410147	37264	426256	30776
राजस्थान	Rajasthan		21140	12361	18114	8211	150232	45901	50	12
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4150	540	0	0	8920	1231	260	34
<b>कोरंडम</b>	<b>Corundum</b>	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	37000	130
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	0	0	37000	130
<b>हीरा</b>	<b>Diamond</b>	crt								
भारत	India		4408	49108	2785	28309	31989	366471	18490	198240
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4408	49108	2785	28309	31989	366471	18490	198240
<b>डायस्पोर</b>	<b>Diaspore</b>	t								
भारत	India		1934	3291	1349	1937	16030	24896	23818	35654
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		729	1062	367	341	7275	10827	12115	15376
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		1205	2229	982	1596	8755	14069	11703	20278
<b>डोलोमाइट</b>	<b>Dolomite</b>	t								
भारत	India		641961	208300	608190	199995	6712840	2131604	5968554	1737037
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		112926	36460	117212	37940	1549395	445927	1299126	431236
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		159224	46973	168280	49947	1872796	507384	1624834	363761
गुजरात	Gujarat		57897	11471	28553	5418	391206	73784	334600	61149
झारखंड	Jharkhand		18972	17075	31824	28642	299723	269751	206938	185204
कर्नाटक	Karnataka		69073	19066	45153	13641	624449	166695	560189	97368
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		65344	11312	45968	7822	585096	104215	460494	110094
महाराष्ट्र	Maharashtra		50063	11578	90895	17621	274368	67350	127857	33125
ओडीशा	Odisha		93764	51409	65471	35875	888322	448547	1114724	414535
राजस्थान	Rajasthan		14698	2956	14834	3089	227485	47951	239639	40550
उत्तराखंड	Uttarakhand		0	0	0	0	0	0	153	15
<b>ड्यूनाइट</b>	<b>Dunite</b>	t								
भारत	India		4930	6710	5245	7169	86495	75777	38774	25450
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	8750	1173	3610	484
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4930	6710	5245	7169	77745	74604	35164	24966
<b>फेल्सपार</b>	<b>Felspar</b>	t								
भारत	India		112382	30733	132609	36166	1291493	383189	835526	255408
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		46867	11705	36481	9827	445001	134639	289261	79262
झारखंड	Jharkhand		1051	159	1043	301	7088	1820	15265	3163
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		60795	17799	91478	25000	789444	231422	488365	159571
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2167	890	2462	901	36400	12846	37604	11465
पश्चिम बंगाल	West Bengal		1502	180	1145	137	13560	2462	5031	1947

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
			<b>अग्नि मृत्तिका (1)</b>	<b>Fireclay (1)</b>	t					
भारत	India		68340	13414	53603	11066	816692	152309	983155	158016
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		4012	978	3425	795	28028	6204	55578	10103
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	2570	643	3423	856
गुजरात	Gujarat		3013	211	2224	184	37513	2670	120266	9338
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	111871	17752	85819	14895
कर्नाटक	Karnataka		400	260	300	195	16307	10000	5184	1428
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		2543	275	2337	284	52183	6854	66823	7894
महाराष्ट्र	Maharashtra		636	95	711	107	7547	1073	9512	1284
राजस्थान	Rajasthan		29499	7072	28323	6630	323125	74110	447615	88291
तमिलनाडु	Tamil Nadu		13425	1849	3995	627	143815	18898	106512	15953
पश्चिम बंगाल	West Bengal		14812	2674	12288	2244	93733	14105	82423	7974
<b>फेल्साइट</b>	<b>Felsite</b>	t								
भारत	India		82	59	86	61	1196	1346	1117	2590
कर्नाटक	Karnataka		82	59	86	61	1196	1346	1117	2590
<b>फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)</b>	<b>Fluorite (graded)</b>	t								
भारत	India		957	4691	339	1815	3107	13448	5010	12270
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	1920	576
महाराष्ट्र	Maharashtra		957	4691	339	1815	3107	13448	2894	11133
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	196	561
<b>गार्नेट (अपघर्ष)</b>	<b>Garnet (abrasive)</b>	t								
भारत	India		39963	70984	44855	61223	1277971	1262859	1717904	981625
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5137	44816	4115	32184	85581	474141	54213	262194
ओडीशा	Odisha		1967	11117	2352	12073	23898	128038	19889	88208
राजस्थान	Rajasthan		50	46	65	60	614	565	0	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		32809	15005	38323	16906	1167878	660115	1643802	631223
<b>गार्नेट (रत्न)</b>	<b>Garnet (gem)</b>	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ग्रेफाइट (स्वान निर्गत)</b>	<b>Graphite (r.o.m.)</b>	t								
भारत	India		17360	6058	10009	5477	132156	68052	153339	69449
झारखंड	Jharkhand		3115	1304	3560	1467	53276	24129	76175	31565
कर्नाटक	Karnataka		1213	1456	842	1010	3241	3889	0	0
ओडीशा	Odisha		810	304	0	0	6530	3719	18859	8793
तमिलनाडु	Tamil Nadu		12222	2994	5607	3000	69109	36315	58305	29091
<b>जिप्सम</b>	<b>Gypsum</b>	t								
भारत	India		512337	242640	309762	146810	3537755	1709725	3978806	1686042

(कमश: / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	20	6
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		4115	1235	1872	562	41830	12599	29505	8852
राजस्थान	Rajasthan		508222	241405	307890	146248	3495925	1697126	3937375	1674326
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	11906	2858
आयोलाइट	lolite	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
जैस्पट	Jasper	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
केओलिन (कुल)	Kaolin (total)	t								
भारत	India		319026	74437	344772	75866	3678930	991168	3076795	652368
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5532	922	3873	644	50236	8370	75115	11775
गुजरात	Gujarat		142911	26385	196776	35892	1989949	363655	1517504	278365
झारखंड	Jharkhand		4051	2984	3456	2821	66235	31369	122412	61210
कर्नाटक	Karnataka		225	608	215	581	2836	7657	3214	8678
केरल	Kerala		97317	22972	71780	16419	870713	190288	747307	149883
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		1500	90	2000	120	11200	672	6950	621
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		57124	16516	59990	16557	592154	335982	512145	104587
पश्चिम बंगाल	West Bengal		10366	3960	6682	2832	95607	53175	92148	37249
केओलिन (प्राकृतिक) (6)	Kaolin (natural) (6)	t								
भारत	India		312266	57019	338445	60152	3569979	684413	3000661	518389
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5532	922	3873	644	50236	8370	75115	11775
गुजरात	Gujarat		140271	22726	194020	32071	1956020	317414	1482871	231866
झारखंड	Jharkhand		2840	562	2270	449	53121	5154	96869	11456
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		96327	17482	70985	12008	864810	160023	740190	125393
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		1500	90	2000	120	11200	672	6950	621
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		56006	11809	58980	12365	544586	148892	512145	104587
पश्चिम बंगाल	West Bengal		9790	3428	6317	2495	90006	43888	86521	32691
केओलिन (संसाधित) (7)	Kaolin (processed) (7)	t								
भारत	India		6760	17418	6327	15714	108951	306755	76134	133979
गुजरात	Gujarat		2640	3659	2756	3821	33929	46241	34633	46499
झारखंड	Jharkhand		1211	2422	1186	2372	13114	26215	25543	49754
कर्नाटक	Karnataka		225	608	215	581	2836	7657	3214	8678

(क्रमशः / Contd.....)



4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
केरल	Kerala		990	5490	795	4411	5903	30265	7117	24490
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		1118	4707	1010	4192	47568	187090	0	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		576	532	365	337	5601	9287	5627	4558
<b>कायनाइट</b>	<b>Kyanite</b>	t								
भारत	India		0	0	3	5	1066	1249	4064	4802
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	1015	1204	4011	4757
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	3	5	51	45	53	45
<b>सिलिमनाइट</b>	<b>Sillimanite</b>	t								
भारत	India		4958	32941	4539	32863	43736	360411	59206	522737
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		2556	21226	2550	22371	23896	204341	31992	304402
केरल	Kerala		507	4563	297	2673	4936	45194	7205	79255
महाराष्ट्र	Maharashtra		1044	1560	892	1345	2590	3856	2520	4135
ओडीशा	Odisha		851	5592	800	6474	12314	107020	17489	134945
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>लेटेराइट</b>	<b>Laterite</b>	t								
भारत	India		356656	60706	308661	57892	3372636	545379	2815275	395548
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		260527	36334	211819	31534	2610853	368734	1800704	260228
गुजरात	Gujarat		7605	670	0	0	117830	10036	207998	17153
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	1550	310
कर्नाटक	Karnataka		17700	6514	13800	5106	163200	58312	149600	21111
केरल	Kerala		14004	5121	11157	4192	97909	36707	112703	45688
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		56820	12067	71885	17060	378844	71038	536220	50505
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	4000	552	6500	553
<b>चूना पत्थर</b>	<b>Limestone</b>	'000t								
भारत	India		26279	4147254	23657	3758499	279736	43216622	262568	40768303
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		6103	882646	5272	765119	62115	8643469	54602	7777269
असम	Assam		29	7990	26	7286	296	77363	248	62585
बिहार	Bihar		56	17599	61	20343	567	172447	507	142686
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2062	380573	1664	296249	20161	3546988	20465	3477724
गुजरात	Gujarat		2321	269754	2143	251295	25538	3010799	24098	2918566
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1134	141189	973	122419	13051	1571745	10801	1196206
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		28	3921	13	1838	192	26917	225	34162
झारखंड	Jharkhand		181	45369	181	43596	1857	539794	2480	557622
कर्नाटक	Karnataka		2058	317181	1872	271275	21072	3102526	20276	2770647
केरल	Kerala		36	8873	34	8250	495	119709	539	216493
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		3528	452484	3351	413478	33942	4333915	34072	4344022

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
महाराष्ट्र	Maharashtra		1034	143604	943	133603	11927	1639506	12281	1516232
मेघालय	Meghalaya		279	117960	338	164727	3893	1962575	4216	1607232
ओडीशा	Odisha		386	122926	350	148223	4058	1309996	3136	1153269
राजस्थान	Rajasthan		4727	764226	4104	641343	52065	7931464	47982	8113633
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2018	429360	2061	429508	25203	4782287	23643	4365037
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		299	41599	271	39947	3304	445122	2997	514918
<b>चूना कंकड़</b>	<b>Limekankar</b>	t								
भारत	India		7621	1768	15442	3351	217918	38529	311219	59469
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	275	138	830	355
तमिलनाडु	Tamil Nadu		7621	1768	15442	3351	217643	38391	310389	59114
<b>लाइम शील</b>	<b>Limeshell</b>	t								
भारत	India		2163	3382	2348	3316	23228	39801	33225	40788
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	9689	7664
केरल	Kerala		2163	3382	2348	3316	23123	39696	23450	33038
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	105	105	86	86
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
भारत	India		19927	39505	16233	32944	213377	362697	224104	354977
कर्नाटक	Karnataka		1071	4177	962	3809	11949	43579	12237	35456
तमिलनाडु	Tamil Nadu		14596	29867	12452	25563	149059	251179	149494	240578
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		4260	5461	2819	3572	52369	67939	62373	78943
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
भारत	India		414968	24556	354081	20232	4360302	266915	4140577	272904
गुजरात	Gujarat		414192	24416	345523	18691	4262682	249339	3901296	245294
तमिलनाडु	Tamil Nadu		776	140	8558	1541	97620	17576	239281	27610
<b>अभ्रक (अपटिस्कृत)</b>	<b>Mica (crude)</b>	kg								
भारत	India		119533	3289	112141	2860	1254914	39628	1898852	68670
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		119533	3289	112141	2860	1175754	37649	1784232	61967
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	1290	3870
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	79160	1979	113330	2833
<b>अभ्रक (अपशिष्ट स्क्रैप)</b>	<b>Mica (waste &amp; Scrap) (2)</b>	kg								
भारत	India		1857952	0	1877688	0	14668644	0	14186410	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		656652	0	596657	0	6944588	0	7313437	0
बिहार	Bihar		186000	0	300000	0	2534700	0	4631700	0
झारखंड	Jharkhand		191000	0	168000	0	1311700	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		824300	0	813031	0	3877656	0	2241273	0
<b>गेरू</b>	<b>Ochre</b>	t								
भारत	India		162973	58692	203015	64224	1794475	452495	1576265	276937

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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		8583	1241	8155	1166	94186	13537	189087	32921
गुजरात	Gujarat		0	0	500	55	4690	516	5525	608
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	1126	5067
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		2135	406	2040	369	34491	6323	54089	8339
राजस्थान	Rajasthan		152255	57045	192320	62634	1661108	432119	1326438	230002
<b>पटलाइट</b>	<b>Perlite</b>	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>पायरोफाइलाइट</b>	<b>Pyrophyllite</b>	t								
भारत	India		22553	13695	22429	14556	245399	149108	255891	139510
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		18467	12429	19745	13783	205990	138952	220980	130815
महाराष्ट्र	Maharashtra		266	103	20	7	705	245	1054	337
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		608	81	750	103	7518	1124	0	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		3212	1082	1914	663	31186	8787	33857	8358
<b>पायरोक्सोनाइट</b>	<b>Pyroxenite</b>	t								
भारत	India		279	75	444	120	54257	16817	86031	33113
झारखंड	Jharkhand		279	75	444	120	54257	16817	62747	19375
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	23284	13738
<b>क्वार्ट्ज</b>	<b>Quartz</b>	t								
भारत	India		101747	24846	108218	25948	1041133	259646	782575	173890
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		61341	13343	68890	15346	616053	144637	361566	73655
बिहार	Bihar		0	0	0	0	8997	2555	0	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2500	1000	1100	440	12100	4826	731	144
गुजरात	Gujarat		16065	2507	16044	2477	134521	20284	156248	27785
झारखंड	Jharkhand		983	219	1673	296	37671	7528	109127	25461
कर्नाटक	Karnataka		2420	713	2436	900	6431	2085	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	340	31	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		514	463	489	440	10267	8508	5315	2658
ओडीशा	Odisha		1035	735	1027	671	7138	3934	6241	2091
राजस्थान	Rajasthan		11853	2973	11774	2810	163668	38123	114632	22485
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1284	1702	1424	1519	13689	17640	12631	14611
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3752	1191	3361	1049	30258	9495	16084	5000
<b>क्वार्ट्जाइट</b>	<b>Quartzite</b>	t								
भारत	India		33294	21812	37151	22478	364894	206952	272141	139207
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		18015	8347	21034	8932	180485	73101	98955	44330

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
बिहार	Bihar		450	203	613	276	21147	16393	35707	16895
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4538	4737	4727	4832	41861	45913	32626	36368
झारखंड	Jharkhand		532	117	600	145	30771	7316	44726	9840
कर्नाटक	Karnataka		0	0	1000	490	10000	4380	10134	4155
महाराष्ट्र	Maharashtra		6073	5304	5297	4533	50035	37302	37630	21111
ओडीशा	Odisha		3170	2949	3430	3202	25806	21788	4715	3181
राजस्थान	Rajasthan		216	65	450	68	4489	669	7648	3327
पश्चिम बंगाल	West Bengal		300	90	0	0	300	90	0	0
<b>सिलिका बालू</b>	<b>Silica Sand</b>	t								
भारत	India		280895	60476	266523	56290	3690016	823828	4867667	714062
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		55836	10143	69920	12784	1649138	235393	1582312	142157
गुजरात	Gujarat		134527	11824	121764	11549	844789	72162	1959203	154387
झारखंड	Jharkhand		6070	1214	7910	1582	81088	20971	113265	36724
कर्नाटक	Karnataka		8046	2778	7440	2750	70234	26143	37607	11053
केरल	Kerala		2736	4555	2318	3957	59502	89493	62683	83680
महाराष्ट्र	Maharashtra		29501	9834	16669	5970	243156	88953	236307	75652
राजस्थान	Rajasthan		31422	15589	29525	13606	617677	238298	755074	169043
तमिलनाडु	Tamil Nadu		708	786	866	952	10609	13182	4502	6518
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		6279	1256	5281	1056	42051	8322	65584	13118
पश्चिम बंगाल	West Bengal		5770	2497	4830	2084	71772	30911	51130	21730
<b>बालू (अन्य)</b>	<b>Sand (others)</b>	t								
भारत	India		257205	23053	251018	19449	2628935	186154	2625111	162965
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		209325	20157	212219	17202	1871036	150235	2157012	134198
महाराष्ट्र	Maharashtra		47880	2896	38799	2247	750877	34771	435159	23628
मेघालय	Meghalaya		0	0	0	0	7022	1148	32940	5139
<b>नमक (सैंधा)</b>	<b>Salt (rock)</b>	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>शैल</b>	<b>Shale</b>	t								
भारत	India		274700	14337	234691	12126	3048568	155697	3439775	139066
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		5768	533	13469	1037	124025	8789	115998	8833
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		136603	6927	114372	6192	1512507	69659	1535493	49648
कर्नाटक	Karnataka		56578	3055	38365	1573	546026	37749	825027	42901
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		43251	497	39068	375	519551	5519	543481	6321
महाराष्ट्र	Maharashtra		32500	3325	29417	2949	346459	33981	419776	31363
<b>स्लेट</b>	<b>Slate</b>	t								
भारत	India		22	21	186	176	278	263	0	0

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, मार्च 2013  
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

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

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	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.
हरियाणा	Haryana		22	21	186	176	278	263	0	0
<b>स्टियटाइट</b>	<b>Steatite</b>	t								
भारत	India		82651	74915	75782	76648	939022	825559	998438	878590
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		4116	1910	6536	2229	79546	25474	91646	34941
बिहार	Bihar		0	0	0	0	0	0	0	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	440	132	316	95
गुजरात	Gujarat		393	122	500	155	2626	784	2981	426
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	1400	532	4041	1144
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	140	56	66	7
राजस्थान	Rajasthan		61816	47176	56389	54200	756381	653515	738877	634367
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	282	76	0	0
उत्तराखंड	Uttarakhand		16326	25707	12357	20064	98207	144990	160511	207610
<b>सेलेनाइट</b>	<b>Selenite</b>	t								
भारत	India		250	333	395	525	7577	9968	13047	16105
राजस्थान	Rajasthan		250	333	395	525	7577	9968	13047	16105
<b>गंधक (3)</b>	<b>Sulphur (3)</b>	t								
भारत	India		28844	0	37901	0	449004	0	381146	0
असम	Assam		378	0	365	0	3706	0	4968	0
बिहार	Bihar		1158	0	834	0	12345	0	9329	0
गुजरात	Gujarat		1119	0	7395	0	74697	0	65923	0
हरियाणा	Haryana		12479	0	13843	0	218633	0	174915	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4142	0	4450	0	46991	0	54850	0
पंजाब	Punjab		125	0	3324	0	12676	0	3407	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		5345	0	3366	0	43574	0	36005	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		4098	0	4324	0	36382	0	31749	0
<b>वर्मिकुलाइट</b>	<b>Vermiculite</b>	t								
भारत	India		1078	614	549	435	7689	5544	10194	7085
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		910	238	414	133	6169	2118	8652	3631
तमिलनाडु	Tamil Nadu		168	376	135	302	1520	3426	1542	3454
<b>वोल्लेस्टोनाइट</b>	<b>Wollastonite</b>	t								
भारत	India		17113	14743	2892	2400	141550	127033	184445	159974
राजस्थान	Rajasthan		17113	14743	2892	2400	141550	127033	184445	159974

(समाप्त / Concl'd.)