

सारणी संख्या 5.1 - धात्विक खनिज उत्पादन

Table No. 5.1 - Metallic Minerals Production

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Bauxite(000 Tonnes)												000 Vu
2005-06	980	792	103	929	889	936	1183	1031	1118	1223	1028	1199
2006-07	1088	1193	868	1035	792	1085	1267	1635	1500	1535	1560	1880
2007-08	2097	1868	1587	1692	1167	1318						
Chromite (000 Tonnes)												000 Vu
2005-06	206	335	313	226	190	176	236	282	294	334	365	476
2006-07	408	327	309	259	174	222	324	320	347	399	438	574
2007-08	368	503	414	314	371	356						
Copper Ore (000 Tonnes)												000 Vu
2005-06	235	246	232	211	219	180	206	209	219	220	221	243
2006-07	222	268	266	267	269	270	273	293	305	290	270	298
2007-08	248	237	258	269	258	258						
Gold (Kgs)												000 Vu
2005-06	244	270	248	252	243	291	228	209	241	228	216	211
2006-07	179	171	166	175	141	155	177	174	239	270	234	281
2007-08	228	273	259	226	262	248						
Iron Ore ('000 tonnes)												000 Vu
2005-06	13613	14042	11685	10545	10279	10435	11274	12421	15056	15178	14002	16743
2006-07	14572	14741	12625	11149	10767	11655	13342	14882	17526	18111	18057	19528
2007-08	18341	18553	14602	13795	12517	14044						
Lead Conc. (Tonnes)												000 Vu
2005-06	6832	10394	7798	8110	7104	5238	8743	6997	9244	9198	7137	9729
2006-07	10097	9405	9444	8781	6775	7961	8632	7659	10643	9260	8598	9821
2007-08	9971	9894	10936	10704	10116	9225						
Manganese Ore (000 Tonnes)												000 Vu
2005-06	175	180	184	140	157	149	169	151	176	155	171	193
2006-07	150	145	155	147	150	160	180	194	213	196	193	237
2007-08	187	224	189	197	173	168						
Tin Conc.(Kgs)												000 Vu
2005-06	4989	8110	9874	3702	3360	4094	4252	7771	11423	19024	18145	11213
2006-07	8552	9770	7371	4907	8562	10663	11639	12657	5585	8495	6985	7134
2007-08	4280	5427	5223	4541	5274	3303						
Zinc Conc. (Tonnes)												000 Vu
2005-06	58787	81676	77437	77670	72814	49776	84391	69132	77362	83659	63497	87157
2006-07	84548	79403	83362	80854	74428	78407	83198	70363	85014	82677	74085	70415
2007-08	81735	87594	82945	87829	89117	92054						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

1-10% 11-20% 21-30% 31-40% 41-50% 51-60% 61-70% 71-80% 81-90% 91-100%

सारणी संख्या 5.2 - अधात्विक खनिज उत्पादन-समाप्त

Table No. 5.2 - Non-metallic Minerals Production-Concl'd.

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Kyanite (Tonnes)	D; hūbV (Vu)											
2005-06	701	656	688	696	150	413	1199	425	470	553	936	815
2006-07	597	894	443	976	502	522	721	743	755	749	606	707
2007-08	802	962	611	663	145	503						
Limekankar (Tonnes)	dāj pūk (Vu)											
2005-06	8520	20038	43431	48634	40764	20511	5414	4949	18819	31271	49633	51850
2006-07	47603	62864	48822	58780	47206	40308	15188	1759	21434	18308	16761	35472
2007-08	21863	16745	24133	21898	21977	25609						
Limeshell (Tonnes)	pūk 'lū (Vu)											
2005-06	10019	10094	6642	5170	10019	7532	10448	8833	8660	10816	10829	10292
2006-07	11814	9713	6347	6282	9986	12397	7067	9419	6208	6348	4904	10084
2007-08	12251	15907	14333	11000	14005	12782						
Limestone ('000 tonnes)	pūdk i lūj ('000 Vu)											
2005-06	14580	15037	13768	13730	13395	12068	13773	13776	15219	14702	13994	15706
2006-07	15079	15360	14770	14240	12597	14131	14520	15092	15844	16105	14890	16327
2007-08	14945	16653	14944	14867	14126	13959						
Magnesite (Tonnes)	ešū lūV (Vu)											
2005-06	34390	36162	36345	34925	33850	34725	28453	24299	29829	26110	17714	19580
2006-07	19072	18455	22664	22019	23326	23693	17206	22018	19507	19618	16194	18211
2007-08	19125	18791	19168	19966	18428	19034						
Quartz (Tonnes)	DūWZ+ (Vu)											
2005-06	21707	16030	20325	19647	20040	18141	20123	19798	17580	21648	23689	21519
2006-07	17489	16776	15936	16878	18420	18558	16559	18760	19283	24635	22180	24118
2007-08	23756	22467	20276	16467	16388	16003						
Quartzite (Tonnes)	DūWZ lūV (Vu)											
2005-06	10833	9164	6912	6419	4582	5336	9167	11423	17167	8527	8449	9937
2006-07	7574	8685	9348	6807	7716	9512	7367	6722	6646	8531	7370	7854
2007-08	6212	4330	7617	2835	6971	7591						
Sand (Others) (000 Tonnes)	jrk (vū) (000 Vu)											
2005-06	271	257	250	184	36	9	3	2	41	85	100	139
2006-07	365	361	179	31	8	4	4	4	82	104	126	162
2007-08	258	225	122	79	136	26						
Silica Sand (000 Tonnes)	fl Ydk jr (000 Vu)											
2005-06	244	208	189	151	163	152	132	142	181	195	166	207
2006-07	214	213	183	139	136	134	126	164	184	218	235	247
2007-08	323	357	243	200	240	249						
Sillimanite (Tonnes)	fl yēnlūV (Vu)											
2005-06	1678	1989	2517	2959	2792	2625	2928	2776	3252	3309	2342	3131
2006-07	2833	2569	2829	2744	2101	3185	1798	2047	1503	2147	1391	1850
2007-08	1619	2708	4333	3905	3081	4049						
Jasper (Tonnes)	tūj (Vu)											
2005-06	126	25	26	85	67	28	25	49	50	47	55	48
2006-07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007-08	0	0	0	0	0	0						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

I=र %Hjrl; [ku C; jk [ku ealy; A

सारणी संख्या 5.3 - रासायनिक उर्वरक खनिज और बहुमूल्य व अर्धबहुमूल्य पत्थर का उत्पादन

Table No. 5.3 - Production of Chemical Fertilizer Minerals and Precious & Semi-Precious Stones

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Apatite (Tonnes)	, iWbV (Vu)											
2005-06	1085	1063	830	356	330	322	360	300	531	1193	1266	1417
2006-07	1184	1058	921	486	289	348	310	300	747	1291	1244	1286
2007-08	1077	1162	711	364	370	366						
Slate (Tonnes)	LyV (Vu)											
2005-06	340	318	501	160	178	106	0	106	0	0
2006-07	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2007-08	0	0	0	0	0	0						
Fluorite(Graded) (Tonnes)	lyjlbV (xMM) (Vu)											
2005-06	71	71	100	70	91	40	84	90	167	231	29	737
2006-07	48	0	43	0	43	43	0	475	207	547	233	1104
2007-08	1	404	408	246	353	336						
Phosphorite (000 Tonnes)	QEQjBV (000 Vu)											
2005-06	154	109	156	95	59	76	112	124	140	130	124	57
2006-07	115	121	135	87	55	85	206	120	97	162	147	260
2007-08	216	184	136	178	143	154						
Salt (Rock) (Tonnes)	ued (pVVu) (Vu)											
2005-06	100	143	126	0	0	187	296	334	237	98	126	224
2006-07	32	145	124	0	22	127	205	250	206	216	224	202
2007-08	139	143	134	91	77	0						
Diamond (Carats)	gjk (d\$V)											
2005-06	7156	6610	4258	4539	3987	2981	1671	1869	2407	2793	3083	2817
2006-07	1722	17	24	28	30	63	72	42	55	34	24	68
2007-08	70	58	7	71	32	63						
Gypsum (000 Tonnes)	ftII e (000 Vu)											
2005-06	294	339	367	329	309	210	212	245	277	203	126	156
2006-07	209	299	347	217	133	108	202	195	188	318	240	280
2007-08	183	254	266	226	282	245						
Mica Crude (Tonnes)	vHd vij"Tr (Vu)											
2005-06	108	117	111	114	101	118	103	97	118	86	86	105
2006-07	86	103	103	80	87	101	128	117	122	165	148	152
2007-08	122	102	111	93	91	123						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

1-kr %Hjrh [ku C,jk [ku ealy;A

खनिज

Minerals

सारणी संख्या 5.4 - अन्य खनिज का उत्पादन

Table No. 5.4 - Production of Other Minerals

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Barytes (Tonnes)	८५५५५ (Vu)											
2005-06	96413	112177	105934	108724	144393	87954	113236	24197	34070	49089	158167	49664
2006-07	81502	89398	190136	132510	121568	94454	114941	65178	96136	213099	217853	218237
2007-08	59835	83966	91212	75066	61230	76021						
Asbestos (Tonnes)	५८५५५ (Vu)											
2005-06	438	593	999	497	499	303	622	459	359	630	520	49
2006-07	43	33	43	28	48	41	25	27	28	39	32	26
2007-08	31	17	17	25	19	25						
Calcite (Tonnes)	८५५५५ (Vu)											
2005-06	7590	5576	7060	5635	3478	4842	4590	5222	5675	7960	6716	8913
2006-07	11606	12916	10047	13124	2785	5528	7601	8579	9905	8899	9601	6086
2007-08	6974	8092	8201	4947	6163	4778						
Garnet(Abrasive) (Tonnes)	५८५५५ (vi) (Vu)											
2005-06	73902	49038	45508	49754	54279	63078	55150	45796	42720	47283	51051	83271
2006-07	67538	92391	127908	58986	62672	61356	53405	29897	64392	52451	67781	115303
2007-08	85751	99441	98732	115741	85841	74919						
Graphite R.O.M.(Tonnes)	५८५५५ (llu) (Vu)											
2005-06	11189	6264	10099	10165	9617	10244	9326	7368	12550	12334	11038	10373
2006-07	10295	9393	11668	10003	7262	7901	8582	8287	11023	11814	13843	14035
2007-08	8305	10192	6892	8957	8723	8395						
Ochre (Tonnes)	५८५५५ (Vu)											
2005-06	49085	93208	117501	74521	21560	16927	67598	87553	147905	91476	82165	63503
2006-07	89527	89987	84126	40341	15680	41236	80330	44446	83905	74800	72301	102175
2007-08	103191	129225	123880	52993	72401	53439						
Pyrophyllite (Tonnes)	५८५५५ (Vu)											
2005-06	21767	18907	20223	7617	9912	10041	7527	12907	22806	16428	20872	12327
2006-07	11911	16087	15979	9884	6891	8443	6904	11310	10870	15804	16857	17738
2007-08	16966	18327	18063	15207	12295	12517						
Steatite (Tonnes)	५८५५५ (Vu)											
2005-06	67624	56676	53307	46717	33496	34740	41573	44535	52972	60293	55272	58720
2006-07	63489	58778	51912	45334	29391	37227	45137	55663	66103	79799	67036	70595
2007-08	76567	80519	72941	52620	51200	49079						
Vermiculite (Tonnes)	५८५५५ (Vu)											
2005-06	180	263	197	654	605	272	439	457	428	590	469	964
2006-07	1229	1062	1280	1124	361	963	289	743	657	847	680	1119
2006-07	1641	1754	1240	1006	1077	805						
Wollastonite (Tonnes)	५८५५५ (Vu)											
2005-06	10197	9013	11281	11579	11582	11585	9530	8829	11360	11250	10841	11535
2006-07	12826	12208	12094	11827	6330	13153	8994	10653	12296	11390	10159	9642
2007-08	9652	11441	9900	7807	12559	10643						

Contd.

सारणी संख्या 5.4- अन्य खनिज का उत्पादन - समाप्त

Table No. 5.4 - Production of Other Minerals-Concl'd.

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Dunite (Tonnes)												मई (Vu)
2005-06	3847	3826	3293	3020	2714	4161	2557	3133	3595	1869	2540	2260
2006-07	1893	2291	2345	1723	2455	3221	2235	2767	2352	2304	2363	2807
2007-08	2798	3447	3438	2951	2460	2474						
Felsite (Tonnes)												QSI lV (Vu)
2005-06	47	82	68	60	56	56	60	56	60	60	56	56
2006-07	46	31	46	16	42	25	27	16	16	16	16	20
2007-08	16	16	16	20	18	18						
Laterite (Tonnes)												ySj lV (Vu)
2005-06	43816	76100	82214	51470	28857	40690	52046	65783	69774	79857	72297	50128
2006-07	58285	61035	98495	63350	35348	69843	75113	37660	139375	188014	147622	46135
2007-08	114331	124567	134947	93289	84407	96246						
Shale (000 Tonnes)												'ly (000 Vu)
2005-06	256	218	200	243	251	205	217	182	235	234	234	238
2006-07	211	248	277	241	171	239	244	205	240	264	231	258
2007-08	246	276	317	355	243	316						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

L-r % Hjrht [ku C, ySj [ku ealy; A

सारणी संख्या 5.5 - खनिज उत्पादन के सूचकांक

Table No.5.5 - Index of Mineral Production

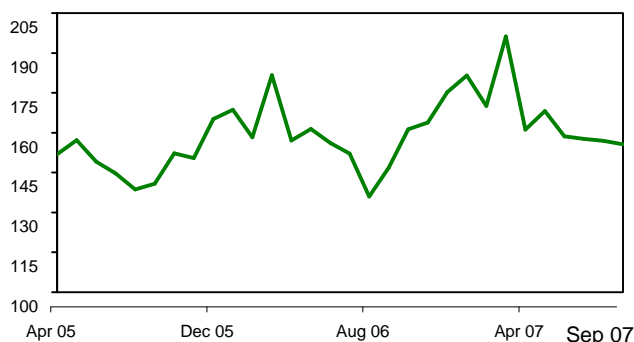
(Base: 1993-94=100/आधार: 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
All Minerals (1000.000)	सभी खनिज (1000.000)											
2005-06	151.9	157.2	149.2	144.7	138.7	140.8	152.3	150.5	165.2	168.6	158.3	181.6
2006-07	157.1	161.4	156.2	152.1	136.0	146.8	161.3	163.8	175.3	181.5	170.1	196.2
2007-08	161.2	168.1	158.6	157.7	156.9	155.6						
Metallic & non-metallic minerals (123.092)	धात्विक व अधात्विक खनिज (123.092)											
2005-06	209.8	230.1	210.3	188.0	178.8	168.5	196.6	202.0	231.6	235.2	223.8	260.9
2006-07	238.4	232.7	217.2	195.4	171.9	192.4	225.0	232.3	260.9	276.8	271.0	309.9
2007-08	271.2	294.4	248.1	232.8	222.9	231.0						
Metallic Minerals (80.765)	धात्विक खनिज (80.765)											
2005-06	217.7	249.7	222.7	194.9	185.3	177.7	209.0	218.5	252.7	261.5	246.3	301.2
2006-07	264.1	253.1	228.1	207.0	183.9	205.6	243.1	257.9	295.5	308.0	308.9	351.5
2007-08	308.1	333.7	276.4	255.4	246.4	259.8						
Non Metallic Minerals (42.327)	अधात्विक खनिज (42.327)											
2005-06	194.6	192.8	186.7	174.8	166.5	150.9	172.9	170.5	191.4	185.1	180.7	184.0
2006-07	189.5	193.6	196.4	173.2	149.2	167.1	190.3	183.6	194.9	217.3	198.9	230.5
2007-08	200.8	219.4	194.0	189.6	178.0	176.0						
Minor Minerals (19.728)	NMs [kt] (19-728)											
2005-06	143.8	143.8	143.8	143.8	143.8	144.2	143.8	0.0	143.6	0.0	143.6	143.6
2006-07	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6
2007-08	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6	143.6						

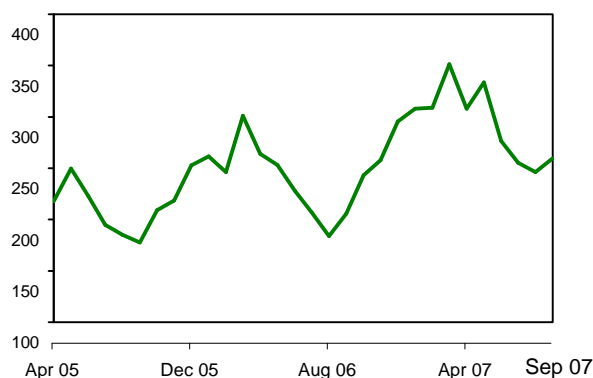
Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

L-kr %Hgrh [ku C,j] [ku ealy; A

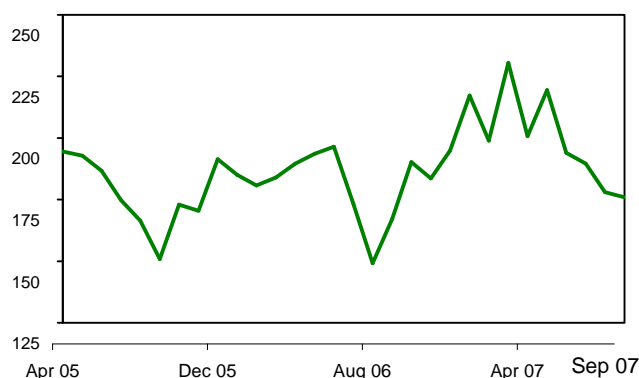
Index of All Minerals Production (Base: 1993-94=100)
सभी खनिज उत्पादन के सूचकांक (आधार: 1993-94=100)



Index of Metallic Minerals Production (Base: 1993-94=100)
धात्विक खनिज उत्पादन के सूचकांक (आधार: 1993-94=100)



Index of Non-Metallic Minerals Production (Base: 1993-94=100)
अधात्विक खनिज उत्पादन के सूचकांक (आधार: 1993-94=100)



खनिज

Minerals

सारणी संख्या 5.6 - धात्विक खनिज उत्पादन के सूचकांक

Table No. 5.6 - Index of Metallic Minerals Production

(Base: 1993-94=100/आधार: 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Bauxite (3.877)												
2005-06	212.5	171.7	222.2	201.4	192.7	203.0	256.4	223.5	242.5	265.1	222.8	260.0
2006-07	235.8	258.6	188.2	224.4	171.7	235.3	274.7	354.6	325.3	332.8	338.2	407.6
2007-08	454.7	405.0	344.1	366.8	253.0	285.8						
Chromite (11.017)												
2005-06	232.5	377.6	352.3	254.6	214.1	198.2	266.4	318.2	331.2	376.6	411.3	536.5
2006-07	459.4	368.5	347.9	292.3	196.4	250.2	365.4	360.7	391.2	449.8	494.2	647.2
2007-08	414.5	566.9	466.2	354.4	418.5	401.3						
Copper Ore (8.352)												
2005-06	56.4	58.8	55.6	50.7	52.5	43.2	49.5	50.0	52.5	52.7	52.9	58.3
2006-07	53.1	64.3	63.8	63.9	64.5	64.6	65.5	70.2	73.0	69.4	64.6	71.3
2007-08	59.4	56.7	61.7	64.4	61.7	61.7						
Gold (5.363)												
2005-06	141.0	156.1	143.4	145.7	140.5	168.2	131.8	120.8	139.3	131.8	124.9	122.0
2006-07	103.5	98.8	96.0	101.2	81.5	89.6	102.3	100.6	138.2	156.1	135.3	162.4
2007-08	131.8	157.8	149.7	130.6	151.4	143.4						
Iron Ore (38.428)												
2005-06	273.9	282.5	235.1	212.2	206.8	210.0	226.8	249.9	302.9	305.4	281.7	336.9
2006-07	293.2	296.6	254.0	224.3	216.6	234.5	268.5	299.4	352.6	364.4	363.3	392.9
2007-08	369.0	373.3	293.8	277.6	251.8	282.6						
Lead Conc. (1.650)												
2005-06	152.2	231.6	173.8	180.7	158.3	116.7	194.8	155.9	206.0	205.0	159.0	216.8
2006-07	225.0	209.6	210.4	195.7	151.0	177.4	192.3	170.7	237.1	206.3	191.6	218.8
2007-08	222.2	220.4	243.7	238.5	225.4	205.6						
Manganese Ore (6.122)												
2005-06	124.1	127.1	130.0	99.1	111.2	105.2	119.5	107.0	124.6	109.3	120.9	136.3
2006-07	105.9	102.4	109.4	104.0	106.3	113.3	127.6	137.5	150.7	138.8	136.4	168.0
2007-08	132.0	158.5	133.8	139.5	122.7	118.6						
Tin Conc.(0.055)												
2005-06	47.0	76.4	93.1	34.9	31.7	38.6	40.1	73.2	107.6	179.3	171.0	105.7
2006-07	80.6	92.1	69.5	46.2	80.7	100.5	109.7	119.3	52.6	80.1	65.8	67.2
2007-08	40.3	51.1	49.2	42.8	49.7	31.1						
Zinc Conc. (5.897)												
2005-06	243.1	337.8	320.3	321.2	301.2	205.9	349.0	285.9	320.0	346.0	262.6	360.5
2006-07	349.7	328.4	344.8	334.4	307.8	324.3	344.1	291.0	351.6	341.9	306.4	291.2
2007-08	338.0	362.3	343.1	363.2	368.6	380.7						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

I=र % Hjrhl [ku C, yk [ku ealy; A

सारणी संख्या 5.7 - अधात्विक खनिज उत्पादन के सूचकांक

Table No. 5.7 - Index of Non--Metallic minerals Production

(Base: 1993-94=100/आधार : 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Ball Clay (0.184)												ckW feWh (0-184)
2005-06	62.6	51.4	85.9	98.1	120.3	80.7	88.4	101.9	141.1	134.0	85.2	97.9
2006-07	115.9	109.9	138.2	139.5	168.2	135.9	127.7	156.1	139.3	136.0	132.8	133.5
2007-08	131.0	134.4	166.6	143.5	125.3	132.5						
Chalk (0.105)												pW (0-105)
2005-06	148.2	152.1	105.3	85.2	92.2	106.5	128.7	146.9	150.1	147.8	155.5	162.6
2006-07	188.4	168.5	131.8	91.6	73.3	140.6	179.6	199.3	237.2	229.7	222.0	190.4
2007-08	232.4	225.9	194.4	126.3	43.4	48.0						
Clay (Others) (0.006)												feWh (vU) (0-006)
2005-06	2402.3	2458.1	2480.7	2318.9	2562.8	2016.5	2535.7	2588.2	2452.3	2928.4	2905.8	3398.8
2006-07	3071.3	2365.0	2487.0	1645.4	1476.2	1685.7	1255.2	1866.7	2000.8	3349.7	1566.7	2036.3
2007-08	1878.6	1727.6	1872.1	2556.2	2005.5	1302.9						
Dolomite (3.082)												My kLW (3-082)
2005-06	132.4	129.7	129.3	111.7	109.9	123.2	116.8	126.6	145.1	135.8	123.0	133.3
2006-07	126.8	129.1	120.3	121.7	118.7	118.3	139.8	148.6	173.5	169.9	152.2	157.9
2007-08	142.4	158.0	142.0	114.3	124.2	112.2						
Felspar (0.042)												QW ij (0-042)
2005-06	356.2	404.1	509.1	437.6	366.4	290.6	298.2	255.4	389.7	299.2	402.1	381.0
2006-07	328.5	380.2	328.9	386.8	333.4	384.1	367.0	352.1	563.6	571.5	598.1	607.4
2007-08	406.1	595.7	408.3	644.8	505.4	486.4						
Fireclay (0.170)												vk jkl feWh (0-170)
2005-06	132.4	108.4	130.9	100.1	85.8	79.6	103.0	145.2	109.9	118.4	116.5	103.1
2006-07	151.2	155.3	158.1	69.2	94.8	70.2	96.5	105.2	129.1	124.1	90.0	102.0
2007-08	123.1	143.8	113.0	67.5	52.2	47.8						
Diaspore (0.059)												MbLi j (0-059)
2005-06	179.8	207.9	202.9	182.3	235.8	245.9	250.6	189.2	232.1	205.2	220.6	177.4
2006-07	145.2	115.6	127.7	134.2	134.0	138.0	72.0	199.1	183.2	204.7	155.0	142.8
2007-08	146.6	186.3	209.2	175.9	156.4	159.7						
Kaolin (1.539)												dk llyu (1-539)
2005-06	157.6	155.7	161.2	143.6	127.9	107.6	180.5	173.7	176.3	202.5	196.5	204.8
2006-07	240.0	219.1	211.2	182.0	120.8	151.4	190.1	207.8	231.2	266.5	206.4	233.1
2007-08	243.1	283.8	224.3	153.9	135.5	113.9						

Contd.

खनिज

Minerals

सारणी संख्या 5.7 - अधात्विक खनिज उत्पादन के सूचकांक-समाप्त

Table No. 5.7 - Index of Non-metallic Minerals Production-Concl.

(Base: 1993-94=100/आधार :1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Kyanite (0.023)												D, lnbV (0-023)
2005-06	78.3	73.3	76.9	77.8	16.8	46.2	134.0	47.5	52.5	61.8	104.6	91.1
2006-07	66.7	99.9	49.5	109.1	56.1	58.3	80.6	83.0	84.4	83.7	67.7	79.0
2007-08	89.6	107.5	68.3	74.1	16.2	56.2						
Limekankar (0.036)												dalj puk (0-036)
2005-06	82.9	195.0	422.7	473.3	396.7	199.6	52.7	48.2	183.2	304.3	483.1	504.6
2006-07	463.3	611.8	475.2	572.1	459.4	392.3	147.8	17.1	208.6	178.2	163.1	345.2
2007-08	212.8	163.0	234.9	213.1	213.9	249.2						
Limeshell (0.083)												puk 'ly (0-083)
2005-06	121.7	122.6	80.7	62.8	121.7	91.5	126.9	107.3	105.2	131.3	131.5	125.0
2006-07	143.4	117.9	77.1	76.3	121.3	150.5	85.8	114.4	75.4	77.1	59.5	122.4
2007-08	148.8	193.1	174.0	133.6	170.1	155.2						
Limestone (25.010)												pws dk i Hlj (25-010)
2005-06	210.4	217.0	198.7	198.1	193.3	174.1	198.7	199.0	219.6	212.2	201.9	226.6
2006-07	217.6	221.7	213.1	205.5	181.8	203.9	209.5	217.8	228.6	232.4	214.9	235.6
2007-08	215.7	240.3	215.6	214.5	203.8	201.4						
Magnesite (1.127)												eSul lbV (1-127)
2005-06	110.2	115.8	116.4	111.9	108.4	111.2	91.2	77.8	95.6	83.6	56.8	62.7
2006-07	61.1	59.1	72.6	70.5	74.7	75.9	55.1	70.5	62.5	62.8	51.9	58.3
2007-08	61.3	60.2	61.4	64.0	59.0	61.0						
Quartz (0.092)												DblV (0-092)
2005-06	146.7	108.3	137.3	132.7	135.4	122.6	136.0	133.8	118.8	146.3	160.1	145.4
2006-07	118.6	113.3	107.7	114.0	124.5	125.4	109.9	126.8	130.3	166.4	149.9	162.9
2007-08	160.5	151.8	137.0	111.3	110.7	108.1						
Quartzite (0.087)												DblVt lbV (0-087)
2005-06	138.3	117.0	88.3	82.0	58.5	68.1	117.1	145.9	219.2	108.9	107.9	126.9
2006-07	96.7	110.9	119.4	86.9	98.5	121.5	94.1	85.8	84.9	108.9	94.1	100.3
2007-08	79.3	55.3	97.2	36.2	89.0	96.9						
Sand (Others) (0.192)												jsk (vU) (0-192)
2005-06	225.4	213.4	207.9	152.9	30.2	7.9	2.6	2.0	34.0	70.8	82.7	115.3
2006-07	303.4	299.8	148.3	25.8	7.1	3.5	3.5	3.5	68.2	86.6	104.3	134.2
2007-08	214.5	186.9	101.5	65.4	112.9	21.2						
Silica Sand (0.620)												fl Ydk js (0-620)
2005-06	154.1	131.0	119.2	95.3	102.9	95.9	83.5	89.8	114.3	114.6	104.9	130.3
2006-07	134.9	134.6	115.7	87.6	85.8	84.2	79.8	103.4	116.0	137.6	148.4	155.5
2007-08	203.7	225.5	153.5	126.4	151.2	157.1						
Sillimanite (0.120)												fl ysalbV (0-120)
2005-06	163.9	194.2	245.8	289.0	272.7	256.4	285.9	271.1	317.6	273.1	228.7	305.8
2006-07	276.7	250.9	276.3	268.0	205.2	311.0	175.6	199.9	146.8	209.7	135.8	180.7
2007-08	158.1	264.4	423.1	381.4	300.9	395.4						
Jasper (0.005)												tSij (0-005)
2005-06	27.2	5.4	5.6	18.4	14.5	6.1	5.4	10.6	10.8	10.2	11.9	10.4
2006-07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2007-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

I=I % Hljrh [lu C, jU [lu ealy; A

सारणी सं 5.8 - रासायनिक उर्वरक खनिज और बहुमूल्य व अर्धबहुमूल्य पत्थर के सूचकांक

Table No. 5.8 - Index of Chemical Fertilizer Mineral, Precious & Semi-precious Stones

(Base: 1993-94=100/आधार : 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Apatite (0.053)												, iN/bV (0-053)
2005-06	105.4	103.3	80.7	34.6	32.1	31.3	35.0	29.2	51.6	115.9	123.0	137.7
2006-07	115.1	102.8	89.5	47.2	28.1	33.8	30.13	29.2	72.6	125.5	120.9	125.0
2007-08	104.7	112.9	69.1	35.4	36.0	35.6						
Slate (0.008)												lyV (0-008)
2005-06	40.7	38.0	59.9	19.1	21.3	0.0	0.0	12.7	22.0	0.0	0.0	0.0
2006-07	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2007-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
Fluorite(Graded) (0.056)												[y]bV (xMM) (0-056)
2005-06	19.4	19.4	27.3	19.1	24.8	10.9	22.9	24.5	45.5	62.9	7.9	200.8
2006-07	13.1	0.0	11.7	0.0	11.7	11.7	11.7	129.4	56.4	149.1	63.5	300.8
2007-08	0.3	110.1	111.2	67.0	96.2	91.6						
Phosphorite (4.488)												QKQ]bV (4-488)
2005-06	178.1	126.0	180.4	110.7	67.8	87.9	129.8	144.0	162.7	151.2	143.1	66.6
2006-07	132.8	139.6	156.7	100.8	63.4	98.2	85.6	138.7	112.4	187.4	170.8	300.7
2007-08	250.8	212.9	157.1	206.7	165.2	178.7						
Salt (Rock) (0.009)												ued (pVWu) (0-009)
2005-06	38.8	55.4	48.8	0.0	0.0	72.5	114.7	129.5	91.9	38.0	48.8	86.8
2006-07	12.4	56.2	48.1	0.0	8.5	49.2	79.5	96.9	79.8	83.7	86.8	78.3
2007-08	53.9	55.4	51.9	35.3	29.8	0.0						
Diamond (0.471)												g]k (0-471)
2005-06	446.7	412.6	265.8	283.3	248.9	186.1	104.3	116.7	150.3	174.3	192.5	175.8
2006-07	107.5	1.1	1.5	1.8	1.9	3.9	4.5	2.6	3.4	2.1	1.5	4.2
2007-87	4.4	3.6	0.4	4.4	2.0	3.9						
Gypsum (1.199)												ft l e (1-199)
2005-06	209.3	241.0	261.3	234.4	220.0	149.4	150.8	174.6	197.5	144.7	89.4	110.7
2006-07	148.6	212.6	246.8	154.7	95.0	76.9	132.8	138.6	134.0	226.0	170.8	199.3
2007-08	130.5	181.0	189.6	160.8	200.9	174.4						
Mica Crude (0.078)												vHd l l e (0-078)
2005-06	61.0	68.9	62.7	64.4	57.1	66.7	58.2	54.8	66.7	48.6	48.6	59.3
2006-07	48.6	58.2	58.2	45.2	49.2	57.1	75.7	66.1	68.9	93.2	83.6	85.9
2007-08	68.9	57.6	62.7	52.5	51.4	69.5						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

1-199 %H]r]t [ku C, j]k [ku ealy; A

खनिज

Minerals

सारणी संख्या 5.9 - अन्य खनिज के सूचकांक

Table No. 5.9 - Index of Other Minerals

(Base: 1993--94=100/आधार : 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Barytes (1.084)	bjhV (1-084)											
2005-06	219.8	255.8	241.5	247.9	329.2	200.5	258.2	55.2	77.7	111.9	360.6	113.2
2006-07	185.8	203.8	433.5	302.1	277.2	215.3	262.1	148.6	219.2	485.8	496.7	497.6
2007-08	136.4	134.4	208.0	143.5	139.6	173.3						
Asbestos (0.069)	, kxrk+ (0-069)											
2005-06	12.6	17.1	28.7	14.3	14.4	8.7	17.9	13.2	10.3	18.1	15.0	1.4
2006-07	1.2	1.0	1.2	0.8	1.4	1.2	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8
2007-08	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7						
Calcite (0.080)	d\$1lv (0-080)											
2005-06	128.7	94.5	119.7	95.5	59.0	82.1	77.8	88.5	96.2	134.9	113.9	151.1
2006-07	196.8	219.0	170.3	222.5	47.2	93.7	128.9	145.4	169.4	150.9	162.8	103.2
2007-08	118.2	137.2	139.0	83.9	104.5	81.0						
Garnet(Abrasive) (0.044)	xjuV (vi T (0-044)											
2005-06	1832.9	1216.2	1346.2	1234.0	1128.7	1564.4	1367.8	1135.8	1059.5	1172.7	1266.2	2064.3
2006-07	1675.1	2291.4	3172.3	1463.0	1554.4	1521.7	1324.5	741.5	1597.0	1300.9	1681.1	2859.7
2007-08	2126.8	2466.3	2448.7	2870.6	2129.0	1858.1						
Graphite R.O.M. (0.113)	xqhv (lv fixT) (0-113)											
2005-06	159.9	89.5	144.4	145.3	137.5	146.4	133.3	105.3	179.4	176.3	157.8	148.3
2006-07	147.2	134.3	166.8	143.0	103.8	112.9	122.7	118.5	157.6	168.9	197.9	200.6
2007-08	118.7	145.7	98.5	128.0	124.7	120.0						
Ochre (0.073)	vlpj (0-073)											
2005-06	291.0	552.6	696.6	441.8	127.8	100.4	400.8	519.1	876.9	542.3	487.1	376.5
2006-07	530.8	533.5	498.8	239.2	93.0	244.5	476.3	263.5	497.5	443.5	428.6	605.8
2007-08	611.8	766.1	734.4	314.2	429.2	316.8						
Pyrophyllite (0.063)	ihjlvbv (0-063)											
2005-06	282.8	245.6	262.7	99.0	128.8	130.4	97.8	167.7	296.3	213.4	271.1	160.4
2006-07	154.7	209.0	207.6	128.4	89.5	109.7	89.7	146.9	141.2	205.3	219.0	230.4
2007-08	220.4	238.1	234.6	197.5	159.7	162.6						
Steatite (0.731)	lvvbw (0-731)											
2005-06	192.6	161.5	151.9	133.1	112.5	99.0	118.4	126.9	150.9	169.0	157.5	167.3
2006-07	180.9	167.4	147.9	129.1	83.7	106.0	128.6	158.6	188.3	227.3	191.0	201.0
2007-08	218.1	229.4	207.8	149.9	145.8	139.8						
Vermiculite (0.010)	oevgbv (0-010)											
2005-06	92.8	135.6	101.6	337.1	311.9	140.2	226.3	235.6	220.6	304.1	241.8	496.9
2006-07	633.5	547.4	659.8	579.4	186.1	496.4	149.0	383.0	338.7	436.6	350.5	576.8
2007-08	845.9	904.1	639.2	518.6	555.2	415.0						
Wollastonite (0.133)	olvbv (0-133)											
2005-06	197.3	174.4	218.2	224.0	224.1	224.1	184.4	170.8	219.8	217.6	209.7	223.2
2006-07	248.1	236.2	234.0	228.8	122.5	254.5	174.0	206.1	237.9	220.4	196.5	186.5
2007-08	186.7	221.3	191.5	151.0	243.0	205.9						

Contd.

सारणी संख्या 5.9 - अन्य खनिज के सूचकांक-समाप्त

Table No.5.9 - Index of Other Minerals-Concl'd.

(Base: 1993-94=100/आधार : 1993-94=100)

	अप्रैल	मई	जून	जुलाई	अगस्त	सितम्बर	अक्टूबर	नवम्बर	दिसम्बर	जनवरी	फरवरी	मार्च
	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
Dunite (0.037)												Mjlv (0-037)
2005-06	267.0	265.5	228.5	209.6	188.3	288.8	177.5	217.4	249.5	129.7	176.3	156.8
2006-07	131.4	159.0	162.7	119.6	170.4	223.5	155.1	192.0	163.2	159.9	164.0	194.8
2007-08	194.2	239.2	238.6	204.8	170.7	171.7						
Felsite (0.003)												Qvl lv (0-003)
2005-06	58.8	102.5	85.0	75.0	70.0	70.0	75.0	70.0	75.0	75.0	70.0	70.0
2006-07	57.5	38.8	57.5	20.0	52.5	31.3	33.8	20.0	20.0	20.0	20.0	25.0
2007-08	20.0	20.0	20.0	25.0	22.5	22.5						
Laterite (0.102)												yvjlv (0-102)
2005-06	115.6	200.8	216.9	135.8	76.1	107.4	163.7	173.6	184.1	210.7	190.8	132.3
2006-07	153.8	161.0	259.9	167.1	93.3	184.3	198.2	99.4	367.7	496.0	389.5	121.7
2007-08	301.7	328.7	356.0	246.1	222.7	253.9						
Perlite (0.001)												iylv (0-001)
2005-06	142.9	61.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	14.3	95.2	114.3	81.0	61.9
2006-07	119.1	61.9	47.6	47.6	28.6	9.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2007-08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
Shale (0.021)												'ly (0-021)
2005-06	1596.3	1359.1	1244.4	1514.7	1562.6	1275.4	1356.0	1134.6	1463.0	1457.9	1459.2	1486.1
2006-07	1314.2	1548.7	1726.3	1505.7	1067.3	1490.6	1519.0	1280.9	1499.4	1645.9	1441.5	1611.0
2007-08	1534.7	1718.5	1974.3	2213.2	1512.4	1969.8						

Source : Indian Bureau of Mines, Ministry of Mines

I=lv %Hjrh [ku C,yjlv [ku ealy;A