

e-AUCTION No.GS/BX/02/2015

Sr.No	Name of Mine	No. of Stacks	Total stock	Average					
				Al2O3	SiO2	Fe2O3	TiO2	CaO	L.O.I.
1	Wandh-1	67	88128	43.15	7.74	17.18	4.7	1.19	25.57
2	Naredi-Nandra	15	22432	43.47	9.83	15.27	3.16	1.79	25.9
3	Naredi-2	56	46358	42.38	10.77	13.75	4.18	2.45	25.65
4	Mothala-Balachod	27	27817	43.69	9.18	12.73	3.17	3.91	26.74
5	Daban	211	287948	44.87	8.49	13.62	3.01	2.62	26.89
	Grand Total	376	472683	43.51	9.20	14.51	3.64	2.39	26.15

Wandh-1

STACK NO.	GRADE %						M.T
	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	L.O.I.	M3 X 1.2
WA-05	43.21	4.37	17.80	5.69	2.24	26.19	1303
WA-06	43.21	5.70	18.00	6.25	1.08	25.28	751
WA-07	42.57	5.82	18.00	6.30	1.12	25.70	910
WA-08	42.19	7.10	17.60	5.49	1.23	25.89	1969
WA-09	41.68	5.90	18.00	7.08	1.16	25.68	711
WA-10	44.61	5.30	16.80	5.88	1.20	25.67	1172
WA-13	44.61	4.81	17.00	5.90	1.53	25.69	1207
WA-14	45.02	4.09	18.00	6.11	1.37	25.00	2092
WA-15	45.51	4.44	17.40	5.18	1.67	25.20	2437
WA-18	45.37	3.09	18.00	5.65	1.22	26.10	814
WA-21	43.09	5.79	17.80	5.82	1.32	25.44	1165
WA-23	43.41	6.30	18.00	5.71	1.03	25.05	1472
WA-24	43.20	5.75	18.00	5.84	1.52	25.19	880
WA-25	43.08	5.22	18.00	6.81	1.36	25.03	2245
WA-45	42.82	5.68	17.60	6.60	1.18	25.62	819
WA-53	43.46	5.00	17.80	5.24	1.28	26.72	876
WA-59	42.08	6.80	17.80	4.85	1.34	26.63	1023
WA-60	40.40	7.41	18.00	5.06	3.08	25.50	1045
WA-61	41.42	7.35	18.00	5.39	1.68	25.64	934
WA-71	44.35	7.78	17.00	3.99	1.23	25.09	1750
WA-73	42.23	8.69	17.80	3.90	1.56	25.41	457
WA-1	43.97	5.20	17.60	5.60	1.02	25.90	792
WA-30	41.29	8.83	17.40	4.75	2.04	25.19	776
WA-31	43.15	10.00	14.60	5.11	1.89	25.17	1326
WA-34	43.88	8.57	15.60	5.06	1.47	25.39	1049
WA-37	44.74	8.06	14.60	4.99	1.68	25.48	948
WA-74	43.97	8.52	17.20	3.40	1.18	25.20	679
WA-75	42.06	9.53	17.60	3.84	1.29	25.00	2100
WA-76	42.83	9.24	17.80	3.33	1.09	25.00	1518
WA-77	42.57	8.72	17.20	4.14	1.23	25.59	1053
WA-78	43.33	8.73	17.00	3.82	1.20	25.36	967
WA-79	43.46	8.39	17.60	3.90	0.96	25.54	1508
WA-80	43.97	8.43	17.80	3.81	0.84	25.06	1327
WA-81	43.21	9.09	17.00	4.03	0.89	25.60	566
WA-82	44.48	7.80	17.40	3.82	1.02	25.30	837
WA-83	43.33	8.66	17.80	4.03	0.98	25.00	1875
WA-84	42.57	8.90	17.80	3.91	0.86	25.47	1946
WA-85	42.06	9.83	17.20	3.82	1.40	25.14	1994
WA-86	43.84	7.30	17.00	4.56	0.89	25.87	537
WA-87	44.09	7.51	16.40	4.62	0.98	25.68	904
WA-88	43.08	9.14	16.20	5.23	0.83	25.47	1166
WA-89	42.06	9.83	17.40	3.98	0.96	25.63	723
WA-90	44.61	9.33	14.00	4.86	1.18	25.98	1616
WA-91	42.69	8.87	17.80	4.05	0.89	25.10	2530
WA-92	42.82	9.31	17.00	4.11	0.98	25.35	1945
WA-93	43.08	8.62	18.00	3.66	0.98	25.15	1446
WA-94	41.55	9.87	17.80	3.77	1.40	25.09	2022

Daban

STACK NO.	GRADE %						M.T
	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	L.O.I.	M3 X 1.2
NMA-22	43.50	5.31	16.10	3.35	4.20	26.97	544
NMA-136	51.05	7.72	4.10	2.45	5.62	28.42	150
NMA-137	48.53	8.92	4.20	2.25	6.05	29.40	50
NMA-162	41.72	24.13	6.00	2.00	4.20	21.30	600
NMA-232	42.82	4.32	18.00	3.01	3.50	27.80	250
NMA-243	44.61	3.20	18.00	3.32	3.92	26.30	200
NMA-257	48.30	8.19	9.00	2.49	3.36	28.06	251
26	49.33	4.47	14.20	2.84	1.12	27.46	599
108	47.39	3.86	15.60	3.69	1.29	27.60	638
114	46.39	5.05	16.80	2.87	1.40	26.97	877
119	45.24	7.60	14.80	3.45	2.80	25.60	689
120	48.52	7.13	12.60	3.31	2.01	25.94	250
121	46.90	5.86	17.20	2.61	1.68	25.27	100
122	47.03	7.90	13.60	3.30	2.10	25.55	895
125	48.91	5.83	13.20	2.68	1.44	27.44	479
126	47.63	6.80	12.80	3.56	1.77	26.95	449
130	48.18	5.95	13.20	3.26	1.12	27.82	310
160	43.59	10.50	14.00	3.02	3.11	25.11	2065
170	48.09	8.10	12.20	2.99	2.46	26.09	711
171	44.58	9.72	13.60	3.20	2.82	25.97	899
172	48.36	6.80	12.40	3.18	2.13	26.68	707
173	40.15	15.61	11.20	2.56	4.17	25.75	1813
174	42.69	11.24	15.40	2.77	2.07	25.30	1035
175	43.83	10.08	13.40	2.72	3.21	26.64	554
176	42.13	11.22	16.00	2.40	3.07	25.07	842
177	40.78	14.10	14.40	2.26	2.72	25.24	377
178	43.59	13.05	11.60	3.00	2.21	25.95	517
179	45.75	7.64	13.40	2.87	1.90	27.87	2860
180	46.24	6.91	13.00	3.10	2.73	27.40	1579
181	47.15	10.16	10.80	2.76	1.62	26.87	755
183	48.11	6.70	13.00	2.90	1.22	27.95	1002
184	46.28	7.82	13.40	3.19	1.88	27.19	1976
185	43.71	11.93	13.20	2.87	2.69	25.08	560
205	42.44	10.07	13.00	3.31	4.33	26.30	1889
206	46.01	7.80	12.00	3.64	3.32	26.73	772
207	43.59	10.06	9.00	3.24	6.05	27.50	2118
208	46.39	6.30	12.40	3.94	3.78	26.64	564
209	46.77	4.91	13.60	4.06	2.28	27.83	417
210	47.15	8.13	12.20	3.34	2.63	26.10	498
211	41.16	12.98	12.80	3.09	3.02	26.50	660
213	43.07	8.10	15.60	3.30	2.87	26.46	2396
214	45.12	8.64	14.60	3.42	1.74	25.82	1534
215	47.16	5.44	14.20	3.11	2.38	27.20	1269
216	46.39	7.56	12.80	2.88	2.85	26.92	1425
217	46.14	9.64	9.40	2.74	3.78	27.75	2548
218	46.77	9.74	9.00	2.82	3.75	27.34	677
219	43.22	6.42	13.60	2.03	7.32	27.00	2823
223	42.56	8.75	15.20	4.08	3.53	25.41	1557
224	42.30	7.78	17.40	1.92	3.08	26.96	928
225	43.35	7.30	16.60	2.39	3.58	26.11	1263
227	46.26	6.14	16.20	2.83	1.60	26.40	2530

228	46.62	4.92	17.20	2.92	1.23	26.61	2306
229	46.26	4.99	15.40	3.20	1.83	27.84	500
230	44.86	6.68	15.00	3.39	4.12	25.39	2034
234	43.33	9.20	13.20	3.15	4.38	26.21	1369
236	44.10	8.78	16.20	3.71	1.47	25.22	1502
237	45.12	9.97	12.20	2.79	2.60	26.83	1782
238	47.54	6.46	14.00	3.70	1.83	26.02	1266
239	43.97	9.87	13.20	4.27	2.59	25.66	3161
240	45.38	8.90	11.80	3.79	2.82	26.78	632
242	44.48	9.43	13.60	2.70	2.60	26.64	1252
245	45.12	6.20	15.60	3.34	3.18	26.00	992
246	40.91	11.40	14.20	3.09	3.23	26.71	1518
247	45.63	7.29	14.20	3.30	2.41	26.72	1240
248	44.61	7.53	12.40	3.52	3.86	27.93	851
249	45.91	8.93	10.60	3.42	3.39	27.25	1121
251	44.35	8.24	13.80	3.42	2.45	27.67	3598
252	43.46	8.57	14.80	3.43	2.53	26.70	581
253	42.44	7.98	15.80	3.47	2.34	27.78	2480
254	43.21	7.82	15.20	3.39	2.55	27.34	1935
255	44.61	8.34	12.80	3.44	2.91	27.53	1242
256	43.84	8.43	14.80	3.51	2.96	26.40	2418
257	46.39	6.67	13.20	3.42	2.41	27.86	1578
258	43.84	7.74	14.80	3.37	2.27	27.95	1458
259	45.63	4.91	16.80	2.86	1.43	27.81	1290
260	45.37	4.73	17.20	2.71	1.60	27.93	999
261	46.39	6.10	16.00	2.65	1.32	27.00	802
262	47.16	5.60	15.80	2.58	1.60	26.80	875
263	46.39	6.14	16.20	2.53	1.48	26.80	1819
264	46.26	5.40	17.60	2.59	1.37	26.33	1609
265	44.35	6.90	17.60	3.36	1.71	25.60	963
266	45.24	6.42	17.80	3.20	1.68	25.20	955
267	44.48	7.67	16.00	3.96	1.61	25.80	830
268	42.44	8.96	16.20	4.08	1.57	26.70	489
269	42.44	9.27	15.00	4.36	1.43	27.00	600
270	45.50	9.40	13.60	3.28	2.10	25.60	853
272	45.12	9.51	13.00	3.04	2.36	26.41	697
273	43.84	9.81	12.80	3.34	2.59	27.18	1588
274	44.86	9.67	12.00	3.36	2.26	27.39	672
275	43.59	10.37	11.80	3.46	2.89	27.43	719
276	45.37	8.39	12.20	3.58	3.10	26.87	2201
277	45.88	8.33	13.00	3.18	2.10	26.95	737
279	45.24	7.36	15.00	3.19	1.69	27.03	1544
280	44.23	9.51	12.60	3.26	2.43	27.51	1971
281	44.61	8.29	16.00	3.12	1.63	25.81	1570
282	44.73	9.19	12.40	3.36	2.12	27.49	1879
283	45.24	9.49	13.20	3.10	1.74	26.72	362
284	44.73	9.58	12.80	3.04	2.27	27.03	1588
285	43.33	9.64	13.40	3.26	2.35	27.46	588
286	45.50	8.69	11.80	3.31	2.60	27.61	871
287	47.41	6.93	12.60	3.25	2.52	26.85	1901
288	45.50	7.25	12.80	3.89	3.05	27.06	1874
289	46.52	6.06	14.00	4.25	2.37	26.26	1587
290	46.01	5.40	14.00	4.14	1.96	27.93	1500
294	43.84	10.00	12.00	3.44	2.24	27.96	674
295	44.10	7.05	16.00	3.43	2.58	26.40	814

304	47.03	8.38	11.80	2.99	1.65	27.44	1483
305	46.26	7.24	13.60	2.88	1.96	27.52	917
306	47.41	10.16	10.20	3.16	2.24	26.27	1383
307	45.24	8.74	14.00	3.57	1.62	26.31	200
308	45.62	10.29	12.40	3.24	2.02	25.86	708
309	46.65	9.13	11.40	3.21	2.32	26.88	1000
310	44.86	10.42	12.20	3.46	1.90	26.57	323
311	46.77	11.47	9.80	3.15	1.62	26.58	363
DNV-1	43.84	9.00	13.60	2.38	5.46	25.18	1103
DNV-2	41.55	7.03	16.20	2.31	7.06	25.40	1296
DNV-3	41.29	9.16	13.80	2.25	7.34	25.70	1372
DNV-4	43.46	8.52	12.60	2.26	7.02	25.65	771
DNV-5	44.10	5.31	16.20	2.43	6.06	25.38	778
DNV-6	42.44	14.79	11.20	2.17	3.00	25.83	983
DNV-7	43.46	10.94	13.20	2.32	3.00	26.44	612
DNV-8	41.17	13.03	14.80	2.08	3.00	25.36	849
DNV-9	42.18	13.10	11.80	2.27	2.94	27.15	962
DNV-10	41.32	15.00	11.80	2.37	3.00	26.30	924
DNV-11	42.82	11.95	11.20	1.73	3.00	27.13	1349
DNV-12	44.57	9.80	14.00	2.41	1.24	27.80	689
DNV-13	42.68	13.60	12.40	2.57	2.11	26.42	1101
DNV-14	41.67	14.74	13.00	2.41	2.16	25.68	1006
DNV-15	41.80	14.00	11.40	2.11	3.00	27.13	2750
DNV-16	43.05	12.71	11.80	2.68	2.88	26.50	548
DNV-17	40.92	15.00	11.80	2.62	2.80	26.00	618
DNV-18	41.12	14.14	12.80	2.32	2.85	26.20	1819
DNV-19	42.84	14.93	9.80	2.41	3.00	26.54	2244
DNV-20	43.56	12.35	11.40	2.61	2.91	26.65	1022
DNV-21	40.41	14.90	12.00	2.99	3.00	26.40	763
DNV-22	42.31	13.20	10.60	2.40	2.80	28.18	974
DNV-23	45.24	5.79	16.80	2.44	1.28	27.97	1155
DNV-24	43.84	8.50	14.80	3.28	1.36	27.66	2982
DNV-25	43.72	8.71	15.60	2.37	1.23	27.91	1871
DNV-26	46.01	8.99	12.60	2.88	1.12	27.93	1591
DNV-27	45.63	8.67	13.80	2.23	1.18	27.96	2159
DNV-28	43.84	9.37	14.40	2.60	1.29	27.98	1101
DNV-29	45.24	8.59	13.80	2.61	1.40	27.91	1876
DNV-30	45.24	9.16	13.20	2.84	1.37	27.81	1985
DNV-31	46.26	9.13	12.60	2.43	1.28	27.85	2138
DNV-32	42.70	9.67	14.80	2.35	2.10	27.93	2130
DNV-33	43.33	8.83	13.60	3.68	2.35	27.69	1527
DNV-34	46.39	6.89	14.00	2.61	1.68	27.91	535
DNV-35	43.46	9.37	13.80	2.70	2.17	27.96	689
DNV-36	45.37	7.93	13.80	2.78	1.68	27.90	970
PSK-141	48.43	3.71	16	2.16	0.87	28.31	742
PSK-151	46.94	7.40	13.40	2.98	2.36	26.35	638
PSK-154	43.90	7.70	16.40	3.93	2.44	25.13	858
PSK-155	45.45	6.48	16.00	2.78	1.59	27.24	1657
PSK-156	47.54	6.44	14.40	4.21	1.63	25.28	940
PSK-162	42.95	10.67	13.60	4.31	2.24	25.62	739
PSK-163	41.93	9.91	16.00	3.93	2.52	25.19	1762
PSK-164	44.86	10.70	12.00	3.31	1.96	26.65	1255
PSK-165	44.48	9.45	14.00	3.54	2.24	25.82	991
PSK-166	45.29	5.60	17.20	2.88	2.04	26.50	490
PSK-167	43.59	9.42	15.60	3.84	1.68	25.36	1466

PSK-168	48.30	5.34	13.20	4.05	1.40	27.15	508
PSK-186	47.03	7.21	14.60	2.38	2.13	26.14	2158
PSK-187	42.35	10.80	15.80	3.10	2.38	25.07	1076
PSK-188	41.04	10.47	17.80	3.03	2.06	25.09	607
PSK-193	42.19	11.35	16.00	2.77	2.09	25.06	1652
PSK-194	42.06	12.91	14.00	2.52	2.01	26.02	2776
PSK-195	44.73	7.85	15.20	2.36	2.13	27.17	1534
PSK-196	46.52	8.41	12.40	3.02	1.96	27.14	1699
PSK-197	43.08	10.45	14.80	2.85	2.81	25.50	676
PSK-198	45.37	8.26	13.40	3.49	3.20	25.70	1413
PSK-199	47.03	7.32	14.40	2.78	1.91	25.91	1316
PSK-202	45.12	8.05	14.40	3.16	2.69	26.17	2105
PSK-203	46.14	7.35	14.80	3.31	2.66	25.16	978
PSK-300	48.61	6.47	13.80	3.43	1.88	25.31	821
PSK-302	45.58	10.16	11.80	3.82	2.33	25.81	1475
PSK-303	47.28	6.58	12.00	3.81	2.52	27.30	562
DAV-43	42.44	7.90	17.80	1.99	3.08	25.87	1172
DAV-44	44.73	5.91	17.20	2.29	1.19	28.00	1458
DAV-45	44.35	6.79	16.80	2.16	1.35	27.98	894
DAV-46	46.39	5.91	15.40	2.56	1.29	27.89	675
DAV-47	45.75	5.59	16.80	2.31	1.06	27.93	1209
DAV-48	46.14	5.95	15.60	2.39	1.29	27.98	1359
DAV-49	45.63	6.31	15.80	2.48	1.36	27.89	1161
DAV-50	45.37	4.95	17.80	2.82	1.71	26.81	2285
DAV-51	45.88	4.53	17.60	2.96	1.46	26.86	2062
DAV-52	46.14	5.71	17.80	2.38	1.62	25.68	1285
DAV-53	45.63	5.37	17.80	2.68	1.51	26.42	2805
DAV-54	44.48	4.80	17.80	2.59	1.59	27.96	842
DAV-55	44.48	6.59	17.60	2.37	1.37	26.92	3614
DAV-56	44.73	4.89	17.80	2.49	1.52	27.89	1353
DAV-57	45.88	4.29	17.00	2.39	1.82	27.97	6768
DAV-58	45.24	5.19	16.80	2.71	1.56	27.97	2087
DAV-59	45.91	4.99	16.92	3.72	1.76	25.84	2292
DAV-60	45.36	5.76	17.41	3.51	1.82	25.72	4508
DAV-61	45.34	5.77	17.40	3.24	2.35	25.36	7211
DAV-62	44.08	5.81	17.20	3.19	1.12	27.86	2256
DAV-63	44.21	4.94	17.40	3.68	1.19	27.93	1468
DAV-64	45.24	4.96	17.60	3.30	1.16	26.96	2729
DAV-65	44.73	6.19	16.00	3.24	1.68	27.42	914
DAV-66	45.37	4.98	16.40	3.15	1.40	27.90	3776
DAV-67	46.52	4.90	16.80	2.18	1.58	27.64	2717
DAV-68	45.90	4.38	16.80	3.28	1.28	27.66	1109
DAV-69	45.73	4.27	16.20	3.53	2.30	27.27	788
DAV-70	45.96	4.89	16.40	3.29	1.30	27.54	1053
DAV-71	45.00	6.00	15.60	3.06	2.24	27.55	1684
DAV-72	46.51	6.60	13.00	3.51	2.10	27.60	1980
DAV-73	46.63	5.30	15.00	3.58	1.15	27.70	2054
DAV-74	46.39	4.18	16.40	3.10	1.25	27.93	2743
DAV-75	46.26	3.74	16.60	3.71	2.34	26.67	2414
DAV-76	45.60	6.80	14.00	3.18	2.24	27.50	3021