

e-AUCTION No.GS/BX/03/2015-16

Sr.No	Name of Mine	No. of Stacks	Total stock	Average					
				Al2O3	SiO2	Fe2O3	TiO2	CaO	L.O.I.
1	Wandh-1	59	77408	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	204	282254	44.87	8.49	13.62	3.01	2.62	26.89
	Grand Total	361	456270	43.51	9.20	14.51	3.64	2.39	26.15

Wandh-1

STACK NO.	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	CaO	L.O.I.	MT M3 X 1.2
WA-103	44.99	7.34	14.80	4.01	0.94	27.37	2281
WA-37	44.74	8.06	14.60	4.99	1.68	25.48	948
WA-98	44.73	8.19	16.20	3.96	1.02	25.38	2026
WA-104	44.73	9.34	13.60	4.15	0.98	26.72	782
WA-90	44.61	9.33	14.00	4.86	1.18	25.98	1616
WA-82	44.48	7.80	17.40	3.82	1.02	25.30	837
WA-71	44.35	7.78	17.00	3.99	1.23	25.09	1750
WA-100	44.23	8.40	15.40	4.28	0.88	26.30	1535
WA-87	44.09	7.51	16.40	4.62	0.98	25.68	904
WA-106	44.09	5.13	17.60	4.85	0.90	26.80	1166
WA-1	43.97	5.20	17.60	5.60	1.02	25.90	792
WA-74	43.97	8.52	17.20	3.40	1.18	25.20	679
WA-80	43.97	8.43	17.80	3.81	0.84	25.06	1327
WA-34	43.88	8.57	15.60	5.06	1.47	25.39	1049
WA-86	43.84	7.30	17.00	4.56	0.89	25.87	537
WA-99	43.84	9.36	16.60	3.49	0.89	25.27	1481
WA-108	43.84	7.90	17.20	4.43	0.98	25.08	1463
WA-79	43.46	8.39	17.60	3.90	0.96	25.54	1508
WA-95	43.46	8.37	17.80	3.95	1.03	25.08	2709
WA-109	43.46	7.50	17.00	4.41	0.88	26.20	1388
WA-23	43.41	6.30	18.00	5.71	1.03	25.05	1472
WA-78	43.33	8.73	17.00	3.82	1.20	25.36	967
WA-83	43.33	8.66	17.80	4.03	0.98	25.00	1875
WA-06	43.21	5.70	18.00	6.25	1.08	25.28	751
WA-81	43.21	9.09	17.00	4.03	0.89	25.60	566
WA-24	43.20	5.75	18.00	5.84	1.52	25.19	880
WA-101	43.20	9.20	16.80	4.15	0.96	25.12	1196
WA-31	43.15	10.00	14.60	5.11	1.89	25.17	1326
WA-21	43.09	5.79	17.80	5.82	1.32	25.44	1165
WA-25	43.08	5.22	18.00	6.81	1.36	25.03	2245
WA-88	43.08	9.14	16.20	5.23	0.83	25.47	1166
WA-93	43.08	8.62	18.00	3.66	0.98	25.15	1446
WA-107	43.08	7.35	17.80	4.56	0.87	25.74	885
WA-76	42.83	9.24	17.80	3.33	1.09	25.00	1518
WA-92	42.82	9.31	17.00	4.11	0.98	25.35	1945
WA-96	42.70	8.63	18.00	3.66	0.98	25.58	1234
WA-97	42.70	10.32	14.80	4.16	0.98	26.60	1575
WA-91	42.69	8.87	17.80	4.05	0.89	25.10	2530
WA-07	42.57	5.82	18.00	6.30	1.12	25.70	910
WA-77	42.57	8.72	17.20	4.14	1.23	25.59	1053
WA-84	42.57	8.90	17.80	3.91	0.86	25.47	1946
WA-110	42.44	9.07	17.40	4.30	0.96	25.31	697
WA-73	42.23	8.69	17.80	3.90	1.56	25.41	457
WA-08	42.19	7.10	17.60	5.49	1.23	25.89	1969
WA-59	42.08	6.80	17.80	4.85	1.34	26.63	1023
WA-75	42.06	9.53	17.60	3.84	1.29	25.00	2100
WA-85	42.06	9.83	17.20	3.82	1.40	25.14	1994
WA-89	42.06	9.83	17.40	3.98	0.96	25.63	723
WA-111	42.03	8.86	17.60	4.89	0.83	25.43	1477

Daban

STACK NO.	Al₂O₃	SiO₂	Fe₂O₃	TiO₂	CaO	L.O.I.	M3 X 1.2
NMA-136	51.05	7.72	4.10	2.45	5.62	28.42	150
26	49.33	4.47	14.20	2.84	1.12	27.46	599
125	48.91	5.83	13.20	2.68	1.44	27.44	479
120	48.52	7.13	12.60	3.31	2.01	25.94	250
PSK-141	48.43	3.71	16	2.16	0.87	28.31	742
172	48.36	6.80	12.40	3.18	2.13	26.68	707
NMA-257	48.3	8.19	9.00	2.49	3.36	28.06	251
PSK-168	48.3	5.34	13.20	4.05	1.40	27.15	508
130	48.18	5.95	13.20	3.26	1.12	27.82	310
183	48.11	6.70	13.00	2.90	1.22	27.95	1002
170	48.09	8.10	12.20	2.99	2.46	26.09	711
126	47.63	6.80	12.80	3.56	1.77	26.95	449
238	47.54	6.46	14.00	3.70	1.83	26.02	1266
PSK-156	47.54	6.44	14.40	4.21	1.63	25.28	940
287	47.41	6.93	12.60	3.25	2.52	26.85	1901
306	47.41	10.16	10.20	3.16	2.24	26.27	1383
108	47.39	3.86	15.60	3.69	1.29	27.60	638
215	47.16	5.44	14.20	3.11	2.38	27.20	1269
262	47.16	5.60	15.80	2.58	1.60	26.80	875
181	47.15	10.16	10.80	2.76	1.62	26.87	755
210	47.15	8.13	12.20	3.34	2.63	26.10	498
122	47.03	7.90	13.60	3.30	2.10	25.55	895
304	47.03	8.38	11.80	2.99	1.65	27.44	1483
PSK-186	47.03	7.21	14.60	2.38	2.13	26.14	2158
PSK-199	47.03	7.32	14.40	2.78	1.91	25.91	1316
121	46.9	5.86	17.20	2.61	1.68	25.27	100
209	46.77	4.91	13.60	4.06	2.28	27.83	417
218	46.77	9.74	9.00	2.82	3.75	27.34	677
311	46.77	11.47	9.80	3.15	1.62	26.58	363
309	46.65	9.13	11.40	3.21	2.32	26.88	1000
DAV-73	46.63	5.30	15.00	3.58	1.15	27.70	2054
228	46.62	4.92	17.20	2.92	1.23	26.61	2306
289	46.52	6.06	14.00	4.25	2.37	26.26	1587
PSK-196	46.52	8.41	12.40	3.02	1.96	27.14	1699
DAV-67	46.52	4.90	16.80	2.18	1.58	27.64	2717
DAV-72	46.51	6.60	13.00	3.51	2.10	27.60	1980
114	46.39	5.05	16.80	2.87	1.40	26.97	877
208	46.39	6.30	12.40	3.94	3.78	26.64	564
216	46.39	7.56	12.80	2.88	2.85	26.92	1425
257	46.39	6.67	13.20	3.42	2.41	27.86	1578
261	46.39	6.10	16.00	2.65	1.32	27.00	802
263	46.39	6.14	16.20	2.53	1.48	26.80	1819
DNV-34	46.39	6.89	14.00	2.61	1.68	27.91	535
DAV-46	46.39	5.91	15.40	2.56	1.29	27.89	675
DAV-74	46.39	4.18	16.40	3.10	1.25	27.93	2743
184	46.28	7.82	13.40	3.19	1.88	27.19	1976
227	46.26	6.14	16.20	2.83	1.60	26.40	2530
229	46.26	4.99	15.40	3.20	1.83	27.84	500
264	46.26	5.40	17.60	2.59	1.37	26.33	1609
305	46.26	7.24	13.60	2.88	1.96	27.52	917
DNV-31	46.26	9.13	12.60	2.43	1.28	27.85	2138

DAV-75	46.26	3.74	16.60	3.71	2.34	26.67	2414
180	46.24	6.91	13.00	3.10	2.73	27.40	1579
217	46.14	9.64	9.40	2.74	3.78	27.75	2548
PSK-203	46.14	7.35	14.80	3.31	2.66	25.16	978
DAV-48	46.14	5.95	15.60	2.39	1.29	27.98	1359
DAV-52	46.14	5.71	17.80	2.38	1.62	25.68	1285
206	46.01	7.80	12.00	3.64	3.32	26.73	772
290	46.01	5.40	14.00	4.14	1.96	27.93	1500
DNV-26	46.01	8.99	12.60	2.88	1.12	27.93	1591
DAV-70	45.96	4.89	16.40	3.29	1.30	27.54	1053
249	45.91	8.93	10.60	3.42	3.39	27.25	1121
DAV-59	45.91	4.99	16.92	3.72	1.76	25.84	2292
DAV-68	45.9	4.38	16.80	3.28	1.28	27.66	1109
277	45.88	8.33	13.00	3.18	2.10	26.95	737
DAV-51	45.88	4.53	17.60	2.96	1.46	26.86	2062
DAV-57	45.88	4.29	17.00	2.39	1.82	27.97	6768
179	45.75	7.64	13.40	2.87	1.90	27.87	2860
DAV-47	45.75	5.59	16.80	2.31	1.06	27.93	1209
DAV-69	45.73	4.27	16.20	3.53	2.30	27.27	788
247	45.63	7.29	14.20	3.30	2.41	26.72	1240
259	45.63	4.91	16.80	2.86	1.43	27.81	1290
DNV-27	45.63	8.67	13.80	2.23	1.18	27.96	2159
DAV-49	45.63	6.31	15.80	2.48	1.36	27.89	1161
DAV-53	45.63	5.37	17.80	2.68	1.51	26.42	2805
308	45.62	10.29	12.40	3.24	2.02	25.86	708
DAV-76	45.6	6.80	14.00	3.18	2.24	27.50	3021
270	45.5	9.40	13.60	3.28	2.10	25.60	853
286	45.5	8.69	11.80	3.31	2.60	27.61	871
288	45.5	7.25	12.80	3.89	3.05	27.06	1874
240	45.38	8.90	11.80	3.79	2.82	26.78	632
260	45.37	4.73	17.20	2.71	1.60	27.93	999
276	45.37	8.39	12.20	3.58	3.10	26.87	2201
DNV-36	45.37	7.93	13.80	2.78	1.68	27.90	970
PSK-198	45.37	8.26	13.40	3.49	3.20	25.70	1413
DAV-50	45.37	4.95	17.80	2.82	1.71	26.81	2285
DAV-66	45.37	4.98	16.40	3.15	1.40	27.90	3776
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
119	45.24	7.60	14.80	3.45	2.80	25.60	689
266	45.24	6.42	17.80	3.20	1.68	25.20	955
279	45.24	7.36	15.00	3.19	1.69	27.03	1544
283	45.24	9.49	13.20	3.10	1.74	26.72	362
307	45.24	8.74	14.00	3.57	1.62	26.31	200
DNV-23	45.24	5.79	16.80	2.44	1.28	27.97	1155
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
DAV-58	45.24	5.19	16.80	2.71	1.56	27.97	2087
DAV-64	45.24	4.96	17.60	3.30	1.16	26.96	2729
214	45.12	8.64	14.60	3.42	1.74	25.82	1534
237	45.12	9.97	12.20	2.79	2.60	26.83	1782
245	45.12	6.20	15.60	3.34	3.18	26.00	992
272	45.12	9.51	13.00	3.04	2.36	26.41	697
PSK-202	45.12	8.05	14.40	3.16	2.69	26.17	2105
DAV-71	45	6.00	15.60	3.06	2.24	27.55	1684

230	44.86	6.68	15.00	3.39	4.12	25.39	2034
274	44.86	9.67	12.00	3.36	2.26	27.39	672
310	44.86	10.42	12.20	3.46	1.90	26.57	323
PSK-164	44.86	10.70	12.00	3.31	1.96	26.65	1255
282	44.73	9.19	12.40	3.36	2.12	27.49	1879
284	44.73	9.58	12.80	3.04	2.27	27.03	1588
PSK-195	44.73	7.85	15.20	2.36	2.13	27.17	1534
DAV-44	44.73	5.91	17.20	2.29	1.19	28.00	1458
DAV-56	44.73	4.89	17.80	2.49	1.52	27.89	1353
DAV-65	44.73	6.19	16.00	3.24	1.68	27.42	914
NMA-243	44.61	3.20	18.00	3.32	3.92	26.30	200
248	44.61	7.53	12.40	3.52	3.86	27.93	851
255	44.61	8.34	12.80	3.44	2.91	27.53	1242
281	44.61	8.29	16.00	3.12	1.63	25.81	1570
171	44.58	9.72	13.60	3.20	2.82	25.97	899
DNV-12	44.57	9.80	14.00	2.41	1.24	27.80	689
242	44.48	9.43	13.60	2.70	2.60	26.64	1252
267	44.48	7.67	16.00	3.96	1.61	25.80	830
PSK-165	44.48	9.45	14.00	3.54	2.24	25.82	991
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
251	44.35	8.24	13.80	3.42	2.45	27.67	3598
265	44.35	6.90	17.60	3.36	1.71	25.60	963
DAV-45	44.35	6.79	16.80	2.16	1.35	27.98	894
280	44.23	9.51	12.60	3.26	2.43	27.51	1971
DAV-63	44.21	4.94	17.40	3.68	1.19	27.93	1468
236	44.1	8.78	16.20	3.71	1.47	25.22	1502
295	44.1	7.05	16.00	3.43	2.58	26.40	814
DNV-5	44.1	5.31	16.20	2.43	6.06	25.38	778
DAV-62	44.08	5.81	17.20	3.19	1.12	27.86	2256
239	43.97	9.87	13.20	4.27	2.59	25.66	3161
PSK-154	43.9	7.70	16.40	3.93	2.44	25.13	858
256	43.84	8.43	14.80	3.51	2.96	26.40	2418
258	43.84	7.74	14.80	3.37	2.27	27.95	1458
273	43.84	9.81	12.80	3.34	2.59	27.18	1588
294	43.84	10.00	12.00	3.44	2.24	27.96	674
DNV-1	43.84	9.00	13.60	2.38	5.46	25.18	1103
DNV-24	43.84	8.50	14.80	3.28	1.36	27.66	2982
DNV-28	43.84	9.37	14.40	2.60	1.29	27.98	1101
175	43.83	10.08	13.40	2.72	3.21	26.64	554
DNV-25	43.72	8.71	15.60	2.37	1.23	27.91	1871
185	43.71	11.93	13.20	2.87	2.69	25.08	560
160	43.59	10.50	14.00	3.02	3.11	25.11	2065
178	43.59	13.05	11.60	3.00	2.21	25.95	517
207	43.59	10.06	9.00	3.24	6.05	27.50	2118
275	43.59	10.37	11.80	3.46	2.89	27.43	719
PSK-167	43.59	9.42	15.60	3.84	1.68	25.36	1466
DNV-20	43.56	12.35	11.40	2.61	2.91	26.65	1022
NMA-22	43.5	5.31	16.10	3.35	4.20	26.97	544
252	43.46	8.57	14.80	3.43	2.53	26.70	581
DNV-4	43.46	8.52	12.60	2.26	7.02	25.65	771
DNV-7	43.46	10.94	13.20	2.32	3.00	26.44	612
DNV-35	43.46	9.37	13.80	2.70	2.17	27.96	689
225	43.35	7.30	16.60	2.39	3.58	26.11	1263

234	43.33	9.20	13.20	3.15	4.38	26.21	1369
285	43.33	9.64	13.40	3.26	2.35	27.46	588
DNV-33	43.33	8.83	13.60	3.68	2.35	27.69	1527
219	43.22	6.42	13.60	2.03	7.32	27.00	2823
254	43.21	7.82	15.20	3.39	2.55	27.34	1935
PSK-197	43.08	10.45	14.80	2.85	2.81	25.50	676
213	43.07	8.10	15.60	3.30	2.87	26.46	2396
DNV-16	43.05	12.71	11.80	2.68	2.88	26.50	548
PSK-162	42.95	10.67	13.60	4.31	2.24	25.62	739
DNV-19	42.84	14.93	9.80	2.41	3.00	26.54	2244
NMA-232	42.82	4.32	18.00	3.01	3.50	27.80	250
DNV-11	42.82	11.95	11.20	1.73	3.00	27.13	1349
DNV-32	42.7	9.67	14.80	2.35	2.10	27.93	2130
174	42.69	11.24	15.40	2.77	2.07	25.30	1035
DNV-13	42.68	13.60	12.40	2.57	2.11	26.42	1101
223	42.56	8.75	15.20	4.08	3.53	25.41	1557
205	42.44	10.07	13.00	3.31	4.33	26.30	1889
253	42.44	7.98	15.80	3.47	2.34	27.78	2480
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
DNV-6	42.44	14.79	11.20	2.17	3.00	25.83	983
DAV-43	42.44	7.90	17.80	1.99	3.08	25.87	1172
PSK-187	42.35	10.80	15.80	3.10	2.38	25.07	1076
DNV-22	42.31	13.20	10.60	2.40	2.80	28.18	974
224	42.3	7.78	17.40	1.92	3.08	26.96	928
PSK-193	42.19	11.35	16.00	2.77	2.09	25.06	1652
DNV-9	42.18	13.10	11.80	2.27	2.94	27.15	962
176	42.13	11.22	16.00	2.40	3.07	25.07	842
PSK-194	42.06	12.91	14.00	2.52	2.01	26.02	2776
PSK-163	41.93	9.91	16.00	3.93	2.52	25.19	1762
DNV-15	41.8	14.00	11.40	2.11	3.00	27.13	2750
NMA-162	41.72	24.13	6.00	2.00	4.20	21.30	600
DNV-14	41.67	14.74	13.00	2.41	2.16	25.68	1006
DNV-2	41.55	7.03	16.20	2.31	7.06	25.40	1296
DNV-10	41.32	15.00	11.80	2.37	3.00	26.30	924
DNV-3	41.29	9.16	13.80	2.25	7.34	25.70	1372
DNV-8	41.17	13.03	14.80	2.08	3.00	25.36	849
211	41.16	12.98	12.80	3.09	3.02	26.50	660
DNV-18	41.12	14.14	12.80	2.32	2.85	26.20	1819
PSK-188	41.04	10.47	17.80	3.03	2.06	25.09	607
DNV-17	40.92	15.00	11.80	2.62	2.80	26.00	618
246	40.91	11.40	14.20	3.09	3.23	26.71	1518
177	40.78	14.10	14.40	2.26	2.72	25.24	377
DNV-21	40.41	14.90	12.00	2.99	3.00	26.40	763
173	40.15	15.61	11.20	2.56	4.17	25.75	1813

282254