

**KARNATKA COMPOST DEVELOPMENT CORPORATION LTD**  
**INNERT SHIFTING FROM KCDC PLANT TO BELLAHALLI QUARRY**

SL.NO	GATE PASS	DATE	VEHICLE NUMBER	GROSS WEIGHT IN MT	TARE WEIGHT IN MT	NET WEIGHT IN MT	SHIFT	TOTAL WEIGHT IN MT	NO OF LOADS PER DAY	REMARKS
1	3912	1.08.2018	KA51 A 0797	22.07	10.265	11.805	1SHIFT NO OF LOADS (96)	1159.832	96	
2	3913	1.08.2018	KA53 C 6309	22.135	10.254	11.881				
3	3914	1.08.2018	TN76 Y 6186	25.01	11.675	13.335				
4	3915	1.08.2018	KA51 AB 4248	24.95	9.258	15.692				
5	3916	1.08.2018	KA03 C 6930	23.165	10.325	12.840				
6	3917	1.08.2018	KA53 D 0405	23.09	11.875	11.215				
7	3918	1.08.2018	KA53 C 5067	22.695	11.460	11.235				
8	3919	1.08.2018	KA03 AD 8388	22.63	10.740	11.890				
9	3920	1.08.2018	KA01 C 1612	22.135	10.100	12.035				
10	3921	1.08.2018	KA03 AD 8649	22.07	10.565	11.505				
11	3922	1.08.2018	KA08 9234	22.14	11.370	10.770				
12	3923	1.08.2018	KA51 B 0091	20.28	10.200	10.080				
13	3924	1.08.2018	KA51 AB 7659	20.335	10.905	9.430				
14	3925	1.08.2018	KA40 B 6669	21.24	9.950	11.290				
15	3926	1.08.2018	TN70 E 5253	21.185	10.120	11.065				
16	3927	1.08.2018	KA01 AD 6252	21.74	10.185	11.555				
17	3928	1.08.2018	KA51 AB 0333	21.715	11.295	10.420				
18	3929	1.08.2018	KA01 AD 2775	23.425	10.115	13.310				
19	3930	1.08.2018	KA03 AC 2403	23.415	10.935	12.480				
20	3931	1.08.2018	KA43 5119	23.79	10.305	13.485				
21	3932	1.08.2018	KA51 A 9666	24.32	10.018	14.302				
22	3933	1.08.2018	KA42 A 0295	24.06	10.260	13.800				
23	3934	1.08.2018	KA03 AC 9260	23.875	11.365	12.510				
24	3935	1.08.2018	KA50 1584	22.14	9.935	12.205				
25	3936	1.08.2018	KA03 AE 7470	22.05	11.200	10.850				
26	3937	1.08.2018	KA53 4566	20.96	10.925	10.035				
27	3938	1.08.2018	KA03 AC 9259	20.84	11.249	9.591				
28	3939	1.08.2018	KA51 8011	22.115	9.930	12.185				
29	3940	1.08.2018	KA03 AE 7479	22.015	11.205	10.810				
30	3941	1.08.2018	KA02 C 9108	22.57	10.085	12.485				
31	3942	1.08.2018	KA04 C 2375	22.525	10.315	12.210				
32	3943	1.08.2018	KA51 A 807	22.52	10.385	12.135				
33	3944	1.08.2018	KA53 D 4050	22.445	10.236	12.209				
34	3945	1.08.2018	KA51 B 3332	22.06	10.385	11.675				
35	3946	1.08.2018	KA51 A 6269	22.075	10.233	11.842				
36	3947	1.08.2018	KA51 C 0214	22.44	10.320	12.120				
37	3948	1.08.2018	KA01 AF 2913	22.5	10.400	12.100				
38	3949	1.08.2018	KA19 C 2720	22.2	11.895	10.305				
39	3950	1.08.2018	KA04 C 2377	22.165	10.415	11.750				
40	3951	1.08.2018	KA50 8064	24.705	9.940	14.765				
41	3952	1.08.2018	KA51 C 6844	24.77	10.285	14.485				
42	3953	1.08.2018	KA41 A 0751	21.35	10.195	11.155				
43	3954	1.08.2018	KA04 B 3023	21.28	9.825	11.455				
44	3955	1.08.2018	KA01 AB 9339	23.75	9.820	13.930				
45	3956	1.08.2018	KA51 C 8347	23.82	12.655	11.165				
46	3957	1.08.2018	KA43 4250	24.86	11.165	13.695				
47	3958	1.08.2018	KA05 AD 9416	24.715	11.360	13.355				
48	3959	1.08.2018	KA51 A 5999	22.7	10.705	11.995				
49	3960	1.08.2018	KA51 D 0063	22.775	10.385	12.390				
50	3961	1.08.2018	KA51 B 0953	21.17	10.740	10.430				
51	3962	1.08.2018	KA51 B 0515	21.21	9.905	11.305				
52	3963	1.08.2018	KA01 AH 1773	22.79	11.200	11.590				
53	3964	1.08.2018	KA51 A 0220	22.825	10.265	12.560				
54	3965	1.08.2018	KA51 B 9477	22.29	11.050	11.240				
55	3966	1.08.2018	KA03 AE 7479	23.575	11.205	12.370				
56	3967	1.08.2018	KA51 AA 1125	23.565	9.980	13.585				
57	3968	1.08.2018	KA01 AD 5822	24.315	11.370	12.945				
58	3969	1.08.2018	KA51 9779	24.38	9.700	14.680				
59	3970	1.08.2018	KA51 A 4847	22.97	10.605	12.365				
60	3971	1.08.2018	TN70 M 9730	23.025	10.320	12.705				
61	3972	1.08.2018	KA52 A 9666	20.43	10.018	10.412				
62	3973	1.08.2018	KA51 B 526	20.515	12.015	8.500				
63	3974	1.08.2018	KA43 5118	23.675	10.430	13.245				
64	3975	1.08.2018	KA42 6087	23.665	11.010	12.655				
65	3976	1.08.2018	KA53 4672	21.225	9.725	11.500				
66	3977	1.08.2018	KA05 D 1198	21.3	10.295	11.005				
67	3978	1.08.2018	KA51 AB 7659	23.51	10.905	12.605				
68	3979	1.08.2018	KA03 AE 7470	22.225	11.200	11.025				
69	3980	1.08.2018	KA03 AE 7479	21.915	11.205	10.710				
70	3981	1.08.2018	KA04 B 9419	21.975	9.830	12.145				
71	3982	1.08.2018	KA51 A 7640	22.375	10.690	11.685				
72	3983	1.08.2018	KA03 AD 8388	23.755	10.740	13.015				
73	3984	1.08.2018	KA51 B 0688	21.12	10.270	10.850				
74	3985	1.08.2018	KA51 AB 4248	21.06	9.258	11.802				
75	3986	1.08.2018	KA04 B 3023	22.48	9.825	12.655				
76	3987	1.08.2018	KA51 9596	21.385	10.295	11.090				
77	3988	1.08.2018	KA03 AC 9259	21.29	11.249	10.041				
78	3989	1.08.2018	KA05 AB 9239	21.885	10.585	11.300				
79	3990	1.08.2018	KA01 AF 2913	20.78	10.400	10.380				
80	3991	1.08.2018	KA51 A 7641	23.615	10.450	13.165				
81	3992	1.08.2018	KA53 C 6309	21.445	10.254	11.191				
82	3993	1.08.2018	KA01 AC 6902	21.26	10.130	11.130				
83	3994	1.08.2018	KA01 AC 4989	23.37	10.240	13.130				
84	3995	1.08.2018	TN70 E 5253	23.545	10.210	13.335				
85	3996	1.08.2018	KA01 AD 3127	23.19	10.485	12.705				
86	3997	1.08.2018	KA51 B 3686	22.06	10.660	11.400				
87	3998	1.08.2018	KA51 AB 0333	23.315	11.295	12.020				
88	3999	1.08.2018	KA04 D 2720	24.765	10.230	14.535				
89	4000	1.08.2018	KA03 AD 8649	21.805	10.565	11.240				
90	4001	1.08.2018	KA53 C 2567	24.05	11.095	12.955				
91	4002	1.08.2018	KA04 C 2375	20.585	10.315	10.270				
92	4003	1.08.2018	KA53 D 0405	26.225	11.875	14.350				
93	4004	1.08.2018	KA03 AC 2403	23.32	10.935	12.385				
94	4005	1.08.2018	KA53 D 4050	26.325	10.236	16.089				
95	4006	1.08.2018	KA01 C 0738	21.51	10.150	11.360				
96	4007	1.08.2018	KA08 9234	26.72	11.370	15.350				

**KARNATKA COMPOST DEVELOPMENT CORPORATION LTD**  
**INNERT SHIFTING FROM KCDC PLANT TO BELLAHALLI QUARRY**

SL.NO	GATE PASS	DATE	VEHICLE NUMBER	GROSS WEIGHT IN MT	TARE WEIGHT IN MT	NET WEIGHT IN MT	SHIFT	TOTAL WEIGHT IN MT	NO OF LOADS PER DAY	REMARKS
97	4008	2.08.2018	KA51 AD 2775	23.975	10.115	13.860	25SHIFT NO OF LOADS (82)	1009.640	82	HEAVY RAIN
98	4009	2.08.2018	KA01 AH 1773	22.985	11.2	11.785				
99	4010	2.08.2018	TN76 Y 6186	23.96	11.675	12.285				
100	4011	2.08.2018	KA41 A 0751	22.895	10.195	12.700				
101	4012	2.08.2018	KA50 1584	23.215	9.935	13.280				
102	4013	2.08.2018	KA51 C 0214	22.925	10.32	12.605				
103	4014	2.08.2018	KA42 A 0295	23.425	10.26	13.165				
104	4015	2.08.2018	KA53 C 2567	23.425	11.095	12.330				
105	4016	2.08.2018	KA01 C 4989	22.09	10.24	11.850				
106	4017	2.08.2018	KA51 AB 0333	22.095	11.295	10.800				
107	4018	2.08.2018	KA51 B 3332	22.16	10.385	11.775				
108	4019	2.08.2018	KA51 AB 4248	23.245	9.258	13.987				
109	4020	2.08.2018	KA08 9234	23.17	11.37	11.800				
110	4021	2.08.2018	KA40 B 6669	22.715	9.95	12.765				
111	4022	2.08.2018	KA03 AD 8649	22.655	10.565	12.090				
112	4023	2.08.2018	KA07 A 3487	23.405	10.79	12.615				
113	4024	2.08.2018	KA53 D 0405	23.35	11.875	11.475				
114	4025	2.08.2018	KA51 8011	23.02	9.93	13.090				
115	4026	2.08.2018	KA03 AD 8388	22.93	10.74	12.190				
116	4027	2.08.2018	KA50 8064	23.66	9.94	13.720				
117	4028	2.08.2018	TN70 E 5253	23.685	10.21	13.475				
118	4029	2.08.2018	KA19 C 2720	23.93	11.895	12.035				
119	4030	2.08.2018	KA52 A 9666	23.89	10.018	13.872				
120	4031	2.08.2018	KA01 C 1612	23.955	10.1	13.855				
121	4032	2.08.2018	KA03 C 9260	23.59	11.365	12.225				
122	4033	2.08.2018	KA04 B 9419	23.41	9.83	13.580				
123	4034	2.08.2018	KA03 AC 9259	23.39	11.249	12.141				
124	4035	2.08.2018	KA04 D 2720	22.355	10.23	12.125				
125	4036	2.08.2018	KA03 C 2403	22.32	10.935	11.385				
126	4037	2.08.2018	KA02 C 9108	23.485	10.085	13.400				
127	4038	2.08.2018	KA53 C 6309	23.435	10.254	13.181				
128	4039	2.08.2018	KA51 B 0091	22.81	10.2	12.610				
129	4040	2.08.2018	KA03 AE 7470	22.745	11.2	11.545				
130	4041	2.08.2018	KA01 C 0738	23.7	10.15	13.550				
131	4042	2.08.2018	KA53 D 4050	23.755	10.236	13.519				
132	4043	2.08.2018	KA53 4566	21.715	10.925	10.790				
133	4044	2.08.2018	KA04 C 2377	21.785	10.415	11.370				
134	4045	2.08.2018	KA51 A 0797	22.895	10.265	12.630				
135	4046	2.08.2018	KA04 C 2375	22.825	10.315	12.510				
136	4047	2.08.2018	KA01 AD 6252	22.44	10.185	12.255				
137	4048	2.08.2018	KA51 AB 7659	22.5	10.905	11.595				
138	4049	2.08.2018	KA43 5119	23.23	10.305	12.925				
139	4050	2.08.2018	KA01 AF 2913	23.32	10.4	12.920				
140	4051	2.08.2018	KA03 C 6930	22.515	10.325	12.190				
141	4052	2.08.2018	KA03 AE 7479	22.515	11.205	11.310				
142	4053	2.08.2018	KA51 A 807	21.26	10.385	10.875				
143	4054	2.08.2018	KA51 A 6269	21.335	11.102	10.233				
144	4055	2.08.2018	KA01 AD 5822	22.555	11.37	11.185				
145	4056	2.08.2018	KA51 B 0515	22.62	9.905	12.715				
146	4057	2.08.2018	KA01 AC 6902	22.295	10.13	12.165				
147	4058	2.08.2018	KA51 C 6844	22.35	10.285	12.065				
148	4059	2.08.2018	KA04 B 3023	22.99	9.825	13.165				
149	4060	2.08.2018	KA51 C 8347	23.015	12.655	10.360				
150	4061	2.08.2018	KA51 A 7641	23.355	10.45	12.905				
151	4062	2.08.2018	KA05 AB 9239	23.285	10.585	12.700				
152	4063	2.08.2018	KA51 B 9477	22.785	11.05	11.735				
153	4064	2.08.2018	KA05 AD 8335	22.875	12.258	10.617				
154	4065	2.08.2018	KA51 A 7640	23.67	10.69	12.980				
155	4066	2.08.2018	KA05 AD 9416	23.67	11.36	12.310				
156	4067	2.08.2018	KA51 AA 5967	22.875	10.015	12.860				
157	4068	2.08.2018	KA51 D 0063	22.89	10.385	12.505				
158	4069	2.08.2018	KA51 B 0688	22.075	10.27	11.805				
159	4070	2.08.2018	KA51 A 0220	22.075	10.265	11.810				
160	4071	2.08.2018	KA05 D 1198	24.09	10.295	13.795				
161	4072	2.08.2018	KA51 AA 1125	24.155	9.98	14.175				
162	4073	2.08.2018	KA51 A 5999	23.11	10.705	12.405				
163	4074	2.08.2018	KA01 AB 9339	23.4	9.82	13.580				
164	4075	2.08.2018	KA51 9779	23.405	9.7	13.705				
165	4076	2.08.2018	KA51 9596	21.425	10.295	11.130				
166	4077	2.08.2018	TN70 M 9730	23.455	10.32	13.135				
167	4078	2.08.2018	KA19 C 2720	20.82	10.1	10.720				
168	4079	2.08.2018	KA42 6087	21.13	11.01	10.120				
169	4080	2.08.2018	KA43 4250	21.885	11.165	10.720				
170	4081	2.08.2018	KA51 A 2957	23.035	10.805	12.230				
171	4082	2.08.2018	KA01 AD 3127	23.335	10.485	12.850				
172	4083	2.08.2018	KA51 B 526	23.22	12.015	11.205				
173	4084	2.08.2018	KA51 B 953	21.985	10.45	11.535				
174	4085	2.08.2018	KA51 A 4847	23.745	10.605	13.140				
175	4086	2.08.2018	KA51 D 2495	20.425	10.23	10.195				
176	4087	2.08.2018	KA53 4672	22.395	9.725	12.670				
177	4088	2.08.2018	KA51 B 3686	22.605	10.66	11.945				
178	4089	2.08.2018	KA43 5118	22.665	10.43	12.235				

179	4090	3.08.2018	TN76 Y 6186	24.37	11.675	12.695
180	4091	3.08.2018	KA53 D 0405	24.425	11.875	12.550
181	4092	3.08.2018	KA19 C 2720	24.195	11.895	12.300
182	4093	3.08.2018	KA03 AC 9259	21.41	11.249	10.161
183	4094	3.08.2018	KA07 A 3487	22.15	10.79	11.360
184	4095	3.08.2018	KA08 9234	21.755	11.37	10.385
185	4096	3.08.2018	KA43 5119	23.18	10.305	12.875
186	4097	3.08.2018	KA52 A 9666	21.35	10.018	11.332
187	4098	3.08.2018	KA01 AD 2775	23.54	10.115	13.425
188	4099	3.08.2018	KA03 AC 2403	22.79	10.935	11.855
189	4100	3.08.2018	KA51 B 3332	22.675	10.385	12.290
190	4101	3.08.2018	KA53 D 4050	22.245	10.236	12.009
191	4102	3.08.2018	KA01 AC 4989	22.12	10.24	11.880
192	4103	3.08.2018	TN70 E 5253	21.01	10.21	10.800
193	4104	3.08.2018	KA01 AD 6252	23.475	10.185	13.290
194	4105	3.08.2018	KA51 AB 7659	22.35	10.905	11.445
195	4106	3.08.2018	KA51 8011	22.34	9.93	12.410
196	4107	3.08.2018	KA03 AE 7479	21.11	11.205	9.905
197	4108	3.08.2018	KA40 B 6669	21.055	9.95	11.105
198	4109	3.08.2018	KA01 AF 2913	22.46	10.4	12.060
199	4110	3.08.2018	KA42 A 0295	22.32	10.26	12.060
200	4111	3.08.2018	KA53 C 2567	23.3	11.095	12.205
201	4112	3.08.2018	KA01 AB 9339	23.335	9.82	13.515
202	4113	3.08.2018	KA50 1584	20.25	9.935	10.315
203	4114	3.08.2018	KA03 AD 8649	20.09	10.565	9.525
204	4115	3.08.2018	KA51 C 0214	19.695	10.32	9.375
205	4116	3.08.2018	KA50 8064	21.87	9.94	11.930
206	4117	3.08.2018	KA51 AB 0333	21.875	11.295	10.580
207	4118	3.08.2018	KA51 A 5999	22.375	10.705	11.670
208	4119	3.08.2018	KA03 AD 8388	23.03	10.74	12.290
209	4120	3.08.2018	KA51 B 0091	23.605	10.2	13.405
210	4121	3.08.2018	KA41 A 0751	23.035	10.195	12.840
211	4122	3.08.2018	KA03 AC 9260	23.015	11.365	11.650
212	4123	3.08.2018	KA51 A 0797	22.91	10.265	12.645
213	4124	3.08.2018	KA51 AB 4248	23.665	9.258	14.407
214	4125	3.08.2018	KA04 B 9419	21.465	9.83	11.635
215	4126	3.08.2018	KA51 9596	20.995	10.295	10.700
216	4127	3.08.2018	KA04 C 2375	20.735	10.315	10.420
217	4128	3.08.2018	KA03 C 6930	25.12	10.325	14.795
218	4129	3.08.2018	KA03 AE 7470	25.15	11.2	13.950
219	4130	3.08.2018	KA43 4250	25.82	11.165	14.655
220	4131	3.08.2018	KA04 C 2377	22.385	10.415	11.970
221	4132	3.08.2018	KA01 C 1612	22.25	10.1	12.150
222	4133	3.08.2018	KA51 AB 7659	21.965	10.905	11.060
223	4134	3.08.2018	KA51 A 6269	24.6	10.233	14.367
224	4135	3.08.2018	KA51 AB 4248	24.46	9.258	15.202
225	4136	3.08.2018	KA07 A 3487	22.34	10.79	11.550
226	4137	3.08.2018	KA51 B 9477	22.81	11.05	11.760
227	4138	3.08.2018	KA51 C 6844	22.89	10.285	12.605
228	4139	3.08.2018	TN70 E 5253	23.36	10.21	13.150
229	4140	3.08.2018	KA51 D 0063	23.41	10.385	13.025
230	4141	3.08.2018	KA03 AE 7470	25.845	11.2	14.645
231	4142	3.08.2018	KA51 B 0515	23.28	9.905	13.375
232	4143	3.08.2018	KA01 C 0738	23.145	10.15	12.995
233	4144	3.08.2018	KA51 A 0220	20.73	10.265	10.465
234	4145	3.08.2018	KA02 C 9108	23.92	10.085	13.835
235	4146	3.08.2018	KA51 C 8347	23.905	12.655	11.250
236	4147	3.08.2018	KA03 AD 8649	22.75	10.565	12.185
237	4148	3.08.2018	KA51 AA 1125	21.87	9.98	11.890
238	4149	3.08.2018	KA03 AE 7479	23.42	11.205	12.215
239	4150	3.08.2018	KA51 9779	20.845	9.7	11.145
240	4151	3.08.2018	KA05 D 1198	25.345	10.295	15.050
241	4152	3.08.2018	TN70 M 9730	22.19	10.32	11.870
242	4153	3.08.2018	KA51 A 7640	22.42	10.69	11.730
243	4154	3.08.2018	KA51 B 526	22.475	12.015	10.460
244	4155	3.08.2018	KA05 AB 9239	22.255	10.585	11.670
245	4156	3.08.2018	KA42 6087	22.195	11.01	11.185
246	4157	3.08.2018	KA03 AD 8388	21.81	10.74	11.070
247	4158	3.08.2018	KA05 AD 8335	21.815	12.258	9.557
248	4159	3.08.2018	KA51 A 2957	21.6	10.805	10.795
249	4160	3.08.2018	KA53 D 0405	23.795	11.875	11.920
250	4161	3.08.2018	KA53 4672	22.655	9.725	12.930
251	4162	3.08.2018	KA53 4566	24.02	10.925	13.095
252	4163	3.08.2018	KA01 AH 1773	22.84	11.2	11.640
253	4164	3.08.2018	KA03 AC 9259	24.05	11.249	12.801
254	4165	3.08.2018	KA51 A 4847	22.28	10.605	11.675
255	4166	3.08.2018	KA51 A 807	24.585	10.385	14.200
256	4167	3.08.2018	KA01 AD 5822	23.385	11.37	12.015
257	4168	3.08.2018	KA03 AC 2403	21.955	10.935	11.020
258	4169	3.08.2018	KA51 AA 5967	23.32	10.015	13.305
259	4170	3.08.2018	KA91 AC 6802	23.3	10.13	13.170
260	4171	3.08.2018	KA52 A 9666	25.58	10.018	15.562
261	4172	3.08.2018	KA04 B 3023	21.97	9.825	12.145
262	4173	3.08.2018	KA51 B 0688	22.52	10.27	12.250
263	4174	3.08.2018	KA19 B 8034	22.85	10.1	12.750
264	4175	3.08.2018	KA53 C 6309	21.595	10.254	11.341
265	4176	3.08.2018	KA51 B 3686	23.415	10.66	12.755
266	4177	3.08.2018	KA01 AD 3127	23.535	10.485	13.050
267	4178	3.08.2018	KA08 9234	22.180	11.37	10.810
268	4179	3.08.2018	KA51 A 7641	24.27	10.45	13.820
269	4180	3.08.2018	KA51 D 2495	23.22	10.23	12.990
270	4181	3.08.2018	KA01 AF 2913	21.55	10.4	11.150
271	4182	3.08.2018	KA43 5118	21.835	10.43	11.405
272	4183	3.08.2018	KA51 B 953	23.88	10.45	13.430
273	4184	3.08.2018	KA53 D 0405	24.755	11.875	12.880
274	4185	3.08.2018	TN76 Y 6186	25.095	11.675	13.420
275	4186	3.08.2018	KA53 C 2567	21.87	11.095	10.775
276	4187	3.08.2018	KA51 AB 0333	24.39	11.295	13.095
277	4188	3.08.2018	KA04 C 2377	23.1	10.415	12.685
278	4189	3.08.2018	KA04 C 2375	20.595	10.315	10.280
279						
					<b>TOTAL</b>	

15SHIFT  
NO OF  
LOADS  
(100)

1219.289

100

3388.761

278