

ADITYA FLEXIPACK PVT LTD

08-07-24

Party : PARLE PRODUCTS

Job Name : 570MM HM SHEET BLUE 4010539

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	155	37.080	0.08	1.15	35.850
2	156	31.020	0.08	1.15	29.790
3	157	31.670	0.08	1.15	30.440
4	158	32.770	0.08	1.15	31.540
5	159	32.740	0.08	1.15	31.510
6	160	28.480	0.08	1.15	27.250
74	161	29.970	0.08	1.15	28.740
75	162	21.960	0.08	1.15	20.730
76	163	22.180	0.08	1.15	20.950
77	164	32.380	0.08	1.15	31.150
78	165	34.150	0.08	1.15	32.920
79	166	35.080	0.08	1.15	33.850
80	167	32.050	0.08	1.15	30.820
81	168	30.420	0.08	1.15	29.190
82	169	30.590	0.08	1.15	29.360
83	170	35.340	0.08	1.15	34.110
84	171	34.340	0.08	1.15	33.110
85	172	31.960	0.08	1.15	30.730
86	173	25.530	0.08	1.15	24.300
87	174	30.160	0.08	1.15	28.930
88	175	32.340	0.08	1.15	31.110
89	176	30.430	0.08	1.15	29.200
90	177	31.190	0.08	1.15	29.960
91	178	32.250	0.08	1.15	31.020
92	179	27.380	0.08	1.15	26.150
93	180	27.390	0.08	1.15	26.160
94	181	32.390	0.08	1.15	31.160
95	182	31.330	0.08	1.15	30.100
96	183	31.100	0.08	1.15	29.870
97	184	32.480	0.08	1.15	31.250
98	185	26.620	0.08	1.15	25.390

99	186	31.620	0.08	1.15	30.390
100	187	26.580	0.08	1.15	25.350
101	188	31.580	0.08	1.15	30.350
102	189	35.650	0.08	1.15	34.420
103	190	34.300	0.08	1.15	33.070
104	191	32.480	0.08	1.15	31.250
105	192	32.400	0.08	1.15	31.170
106	193	32.310	0.08	1.15	31.080
107	194	31.250	0.08	1.15	30.020
108	195	31.910	0.08	1.15	30.680
109	196	33.290	0.08	1.15	32.060
110	197	34.330	0.08	1.15	33.100
111	198	31.480	0.08	1.15	30.250
112	199	31.450	0.08	1.15	30.220
113	200	33.450	0.08	1.15	32.220
114	201	33.370	0.08	1.15	32.140
115	202	35.560	0.08	1.15	34.330
116	203	31.190	0.08	1.15	29.960
117	204	33.340	0.08	1.15	32.110
118	205	32.710	0.08	1.15	31.480
119	206	32.610	0.08	1.15	31.380
120	207	32.320	0.08	1.15	31.090
121	208	31.840	0.08	1.15	30.610
122	209	32.860	0.08	1.15	31.630
123	210	29.230	0.08	1.15	28.000
124	211	26.050	0.08	1.15	24.820
125	212	20.470	0.08	1.15	19.240
126	213	33.030	0.08	1.15	31.800
127	214	31.610	0.08	1.15	30.380
128	215	31.440	0.08	1.15	30.210
129	216	34.090	0.08	1.15	32.860
130	217	33.890	0.08	1.15	32.660
131	218	32.990	0.08	1.15	31.760
132	219	34.600	0.08	1.15	33.370
133	220	29.280	0.08	1.15	28.050
134	221	32.900	0.08	1.15	31.670
135	222	26.110	0.08	1.15	24.880
136	223	31.420	0.08	1.15	30.190

137	224	31.470	0.08	1.15	30.240
138	225	30.820	0.08	1.15	29.590
139	226	31.180	0.08	1.15	29.950
140	227	31.290	0.08	1.15	30.060
141	228	32.770	0.08	1.15	31.540
142	229	30.170	0.08	1.15	28.940
143	230	30.720	0.08	1.15	29.490
35	231	39.010	00.08	1.15	37.780
36	232	32.500	00.08	1.15	31.270
37	233	29.450	00.08	1.15	28.220
38	234	38.720	00.08	1.15	37.490
39	235	36.500	00.08	1.15	35.270
40	236	34.960	00.08	1.15	33.730
41	237	36.430	00.08	1.15	35.200
42	238	31.780	00.08	1.15	30.550
43	239	29.530	00.08	1.15	28.300
44	240	20.120	00.08	1.15	18.890
45	241	35.190	00.08	1.15	33.960
46	242	32.680	00.08	1.15	31.450
47	243	40.690	00.08	1.15	39.460
48	244	25.100	00.08	1.15	23.870
49	245	23.510	00.08	1.15	22.280
50	246	38.670	00.08	1.15	37.440
51	247	38.990	00.08	1.15	37.760
52	248	29.820	00.08	1.15	28.590
53	249	26.810	00.08	1.15	25.580
54	250	30.340	00.08	1.15	29.110
55	251	36.000	00.08	1.15	34.770
56	252	32.170	00.08	1.15	30.940
57	253	30.210	00.08	1.15	28.980
58	254	32.870	00.08	1.15	31.640
59	255	31.960	00.08	1.15	30.730
60	256	36.270	00.08	1.15	35.040
61	257	37.280	00.08	1.15	36.050
62	258	31.110	00.08	1.15	29.880
63	259	30.230	00.08	1.15	29.000
64	260	32.740	00.08	1.15	31.510
65	261	30.580	00.08	1.15	29.350

66	262	30.530	00.08	1.15	29.300
67	263	32.570	00.08	1.15	31.340
68	264	30.200	00.08	1.15	28.970
69	265	36.170	00.08	1.15	34.940
70	266	36.240	00.08	1.15	35.010
71	267	31.330	00.08	1.15	30.100
72	268	31.750	00.08	1.15	30.520
73	269	31.680	00.08	1.15	30.450
74	270	32.390	00.08	1.15	31.160
75	271	31.400	00.08	1.15	30.170
76	272	36.120	00.08	1.15	34.890
50	272	35.180	0.065	1.05	34.060
51	273	35.120	0.065	1.05	34.000
52	274	33.970	0.065	1.05	32.850
53	275	28.180	0.065	1.05	27.070
54	276	36.830	0.065	1.05	35.710
55	277	34.070	0.065	1.05	32.950
56	278	27.140	0.065	1.05	26.030
57	279	27.310	0.065	1.05	26.200
58	280	35.880	0.065	1.05	34.770
59	281	36.630	0.065	1.05	35.520
60	282	35.480	0.065	1.05	34.360
61	283	35.360	0.065	1.05	34.240
62	284	15.430	0.065	1.05	14.310
63	285	14.050	0.065	1.05	12.940
64	286	34.250	0.065	1.05	33.130
65	287	32.350	0.065	1.05	31.240
66	288	35.930	0.065	1.05	34.810
67	289	34.370	0.065	1.05	33.250
68	290	28.110	0.065	1.05	27.000
69	291	32.240	0.065	1.05	31.130
70	292	33.510	0.065	1.05	32.390
71	293	32.250	0.065	1.05	31.140
19	273	30.840	00.065	0.7	30.070
20	274	29.890	00.065	0.7	29.120
21	275	34.710	00.065	0.7	33.950
22	276	26.160	00.065	0.7	25.390
23	277	31.870	00.065	0.7	31.110

24	278	27.930	00.065	0.7	27.160
25	279	30.740	00.065	0.7	29.970
26	280	33.040	00.065	0.7	32.270
27	281	28.580	00.065	0.7	27.810
28	282	33.000	00.065	0.7	32.230
29	283	33.910	00.065	0.7	33.140
30	284	33.050	00.065	0.7	32.280
31	285	31.670	00.065	0.7	30.910
32	286	33.180	00.065	0.7	32.410
33	287	34.560	00.065	0.7	33.800
34	288	35.280	00.065	0.7	34.520
35	289	28.550	00.065	0.7	27.790
36	290	29.400	00.065	0.7	28.630
37	291	27.930	00.065	0.7	27.160
38	292	26.540	00.065	0.7	25.770
39	293	26.700	00.065	0.7	25.930
40	294	30.460	00.065	0.7	29.700
41	295	30.500	00.065	0.7	29.730
42	296	35.450	00.065	0.7	34.690
43	297	27.360	00.065	0.7	26.590
44	298	31.990	00.065	0.7	31.220
45	299	34.910	00.065	0.7	34.140
46	300	31.830	00.065	0.7	31.060
47	301	36.100	00.065	0.7	35.340
48	302	36.160	00.065	0.7	35.390
49	303	34.680	00.065	0.7	33.910
50	304	34.440	00.065	0.7	33.670
51	305	34.540	00.065	0.7	33.770
52	306	27.460	00.065	0.7	26.700
53	307	27.720	00.065	0.7	26.950
54	308	30.710	00.065	0.7	29.950
55	309	24.530	00.065	0.7	23.770
56	310	29.980	00.065	0.7	29.210
57	311	29.880	00.065	0.7	29.110
58	312	30.480	00.065	0.7	29.710
59	313	27.520	00.065	0.7	26.750
60	314	30.550	00.065	0.7	29.790
61	315	30.710	00.065	0.7	29.950

62	316	35.460	00.065	0.7	34.700
63	317	26.710	00.065	0.7	25.950
64	318	29.210	00.065	0.7	28.450
65	319	26.490	00.065	0.7	25.720
66	320	28.080	00.065	0.7	27.310
67	321	32.530	00.065	0.7	31.770
68	322	35.640	00.065	0.7	34.880
69	323	34.630	00.065	0.7	33.870
70	324	27.860	00.065	0.7	27.090
71	325	27.720	00.065	0.7	26.950
72	326	31.560	00.065	0.7	30.790
73	327	35.630	00.065	0.7	34.870
74	328	32.410	00.065	0.7	31.640
75	329	35.520	00.065	0.7	34.760
76	330	29.100	00.065	0.7	28.340
77	331	29.330	00.065	0.7	28.560
78	332	29.590	00.065	0.7	28.820
79	333	33.840	00.065	0.7	33.080
80	334	33.500	00.065	0.7	32.730
81	335	35.610	00.065	0.7	34.840
82	336	37.510	00.065	0.7	36.740
83	337	28.430	00.065	0.7	27.660
84	338	36.220	00.065	0.7	35.450
85	339	33.710	00.065	0.7	32.950
86	340	28.290	00.065	0.7	27.520
87	341	28.830	00.065	0.7	28.060
88	342	35.340	00.065	0.7	34.580
89	343	36.120	00.065	0.7	35.350
90	344	32.590	00.065	0.7	31.830
	Total	6709.37	15.55	209.2	6484.52

Job Name : 470MM HM SHEET 4008115

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	29	27.050	0.08	0.9	26.070
2	30	26.210	0.08	0.9	25.230
3	31	27.480	0.08	0.9	26.500
4	32	33.530	0.08	0.9	32.550
5	33	26.360	0.08	0.9	25.380

6	34	30.350	0.08	0.9	29.370
7	35	30.960	0.08	0.9	29.980
8	36	30.020	0.08	0.9	29.040
9	37	30.230	0.08	0.9	29.250
10	38	33.810	0.08	0.9	32.830
11	39	33.720	0.08	0.9	32.740
12	40	29.660	0.08	0.9	28.680
13	41	30.180	0.08	0.9	29.200
14	42	29.110	0.08	0.9	28.130
15	43	25.910	0.08	0.9	24.930
16	44	33.830	0.08	0.9	32.850
17	45	29.590	0.08	0.9	28.610
18	46	33.890	0.08	0.9	32.910
19	47	31.290	0.08	0.9	30.310
20	48	31.260	0.08	0.9	30.280
21	49	29.390	0.08	0.9	28.410
22	50	26.400	0.08	0.9	25.420
23	51	31.200	0.08	0.9	30.220
24	52	34.250	0.08	0.9	33.270
25	53	33.680	0.08	0.9	32.700
26	54	34.360	0.08	0.9	33.380
	Total	793.72	2.08	23.4	768.24

Job Name : 4015194 25+10=35GM CASHEW AJMER

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	89	23.540	0.065	0.7	22.770
2	90	23.540	0.065	0.7	22.770
3	91	23.720	0.065	0.7	22.950
4	92	23.250	0.065	0.7	22.480
5	93	23.630	0.065	0.7	22.860
6	94	23.840	0.065	0.7	23.070
7	95	23.820	0.065	0.7	23.050
8	96	23.520	0.065	0.7	22.750
9	97	23.430	0.065	0.7	22.660
10	98	22.920	0.065	0.7	22.160
11	99	23.440	0.065	0.7	22.680
12	100	23.910	0.065	0.7	23.140
13	101	23.790	0.065	0.7	23.020

14	102	23.800	0.065	0.7	23.040
15	103	23.800	0.065	0.7	23.040
16	104	23.870	0.065	0.7	23.110
17	105	23.840	0.065	0.7	23.070
18	106	23.640	0.065	0.7	22.880
19	107	23.100	0.065	0.7	22.340
20	108	22.460	0.065	0.7	21.700
21	109	23.730	0.065	0.7	22.960
22	110	24.030	0.065	0.7	23.270
23	111	23.400	0.065	0.7	22.630
24	112	23.890	0.065	0.7	23.120
25	113	23.740	0.065	0.7	22.970
26	114	23.200	0.065	0.7	22.430
27	115	21.800	0.065	0.7	21.040
28	116	21.750	0.065	0.7	20.980
29	117	21.710	0.065	0.7	20.950
30	118	22.040	0.065	0.7	21.270
31	119	21.920	0.065	0.7	21.160
32	120	22.050	0.065	0.7	21.290
33	121	21.800	0.065	0.7	21.040
34	122	21.970	0.065	0.7	21.200
35	123	21.640	0.065	0.7	20.880
36	124	21.760	0.065	0.7	21.000
37	125	22.100	0.065	0.7	21.340
38	126	21.810	0.065	0.7	21.040
39	127	21.510	0.065	0.7	20.750
40	128	21.880	0.065	0.7	21.110
41	129	22.180	0.065	0.7	21.410
42	130	21.730	0.065	0.7	20.960
43	131	21.910	0.065	0.7	21.140
44	132	21.900	0.065	0.7	21.130
45	133	23.240	0.065	0.7	22.470
46	134	23.660	0.065	0.7	22.890
47	135	23.740	0.065	0.7	22.970
48	136	23.310	0.065	0.7	22.540
49	137	23.300	0.065	0.7	22.540
50	138	23.300	0.065	0.7	22.540
20	139	21.690	0.065	0.7	20.930

21	140	23.690	0.065	0.7	22.930
22	141	21.360	0.065	0.7	20.590
23	142	21.250	0.065	0.7	20.480
24	143	23.840	0.065	0.7	23.070
25	144	23.690	0.065	0.7	22.930
26	145	22.910	0.065	0.7	22.140
27	146	22.410	0.065	0.7	21.640
28	147	23.920	0.065	0.7	23.160
29	148	22.500	0.065	0.7	21.730
	Total	1374.12	3.9	42.0	1328.16

Job Name : 4013649 45+5=50gm parle G Ramakrishna

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	16.050	0.065	0.5	15.490
2	2	16.060	0.065	0.5	15.490
3	3	15.950	0.065	0.5	15.380
4	4	15.900	0.065	0.5	15.340
5	5	15.030	0.065	0.5	14.460
6	6	16.050	0.065	0.5	15.490
7	7	14.850	0.065	0.5	14.290
8	8	16.180	0.065	0.5	15.620
9	9	15.070	0.065	0.5	14.510
10	10	15.120	0.065	0.5	14.550
11	11	16.000	0.065	0.5	15.440
12	12	15.880	0.065	0.5	15.320
13	13	15.870	0.065	0.5	15.300
14	14	15.040	0.065	0.5	14.470
15	15	15.900	0.065	0.5	15.340
16	16	15.190	0.065	0.5	14.620
17	17	14.930	0.065	0.5	14.370
18	18	16.230	0.065	0.5	15.670
19	19	16.110	0.065	0.5	15.540
20	20	15.550	0.065	0.5	14.990
21	21	15.970	0.065	0.5	15.410
22	22	11.260	0.065	0.5	10.700
23	23	15.400	0.065	0.5	14.840
24	24	15.460	0.065	0.5	14.900
25	25	15.940	0.065	0.5	15.380

26	26	16.020	0.065	0.5	15.460
27	27	15.900	0.065	0.5	15.340
28	28	15.940	0.065	0.5	15.380
29	29	15.070	0.065	0.5	14.510
30	30	15.980	0.065	0.5	15.420
31	31	15.980	0.065	0.5	15.420
32	32	15.950	0.065	0.5	15.380
33	33	16.120	0.065	0.5	15.560
34	34	15.960	0.065	0.5	15.400
35	35	16.010	0.065	0.5	15.450
36	36	16.020	0.065	0.5	15.460
37	37	16.100	0.065	0.5	15.540
38	38	15.540	0.065	0.5	14.970
39	39	15.420	0.065	0.5	14.860
40	40	11.270	0.065	0.5	10.710
41	41	15.350	0.065	0.5	14.790
42	42	15.420	0.065	0.5	14.860
43	43	15.410	0.065	0.5	14.850
44	44	15.390	0.065	0.5	14.830
45	45	15.460	0.065	0.5	14.900
46	46	15.450	0.065	0.5	14.880
47	47	15.360	0.065	0.5	14.790
48	48	14.920	0.065	0.5	14.360
49	49	15.410	0.065	0.5	14.850
50	50	15.390	0.065	0.5	14.830
51	51	15.990	0.065	0.5	15.430
52	52	14.840	0.065	0.5	14.280
53	53	15.930	0.065	0.5	15.370
54	54	15.340	0.065	0.5	14.780
55	55	15.420	0.065	0.5	14.860
56	56	15.460	0.065	0.5	14.900
57	57	15.310	0.065	0.5	14.750
58	58	11.230	0.065	0.5	10.670
59	59	11.230	0.065	0.5	10.670
60	60	11.260	0.065	0.5	10.700
	Total	915.84	3.9	30.0	882.12

Job Name : 4000917 48 mm Golden Paper

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	91	25.530	0.065	0.7	24.770
2	92	26.030	0.065	0.7	25.270
3	93	26.090	0.065	0.7	25.320
4	94	26.220	0.065	0.7	25.450
5	95	25.510	0.065	0.7	24.750
6	96	26.170	0.065	0.7	25.410
7	97	26.300	0.065	0.7	25.540
8	98	25.960	0.065	0.7	25.200
9	99	26.320	0.065	0.7	25.550
10	100	26.020	0.065	0.7	25.250
11	101	21.780	0.065	0.7	21.020
12	102	25.960	0.065	0.7	25.200
13	103	26.400	0.065	0.7	25.630
14	104	26.060	0.065	0.7	25.290
15	105	25.410	0.065	0.7	24.640
16	106	21.750	0.065	0.7	20.980
17	107	25.540	0.065	0.7	24.770
18	108	25.270	0.065	0.7	24.500
19	109	25.920	0.065	0.7	25.160
20	110	25.310	0.065	0.7	24.540
21	111	25.760	0.065	0.7	25.000
22	112	25.070	0.065	0.7	24.300
43	113	25.290	0.065	0.7	24.520
44	114	24.900	0.065	0.7	24.130
45	115	25.530	0.065	0.7	24.770
46	116	25.480	0.065	0.7	24.710
47	117	25.280	0.065	0.7	24.520
48	118	19.530	0.065	0.7	18.770
49	119	19.340	0.065	0.7	18.570
50	120	25.230	0.065	0.7	24.460
51	121	25.780	0.065	0.7	25.020
52	122	26.430	0.065	0.7	25.660
53	123	26.190	0.065	0.7	25.430
54	124	25.590	0.065	0.7	24.820
55	125	25.580	0.065	0.7	24.810
56	126	25.910	0.065	0.7	25.140

57	127	25.870	0.065	0.7	25.110
58	128	25.890	0.065	0.7	25.120
59	129	24.860	0.065	0.7	24.090
60	130	25.280	0.065	0.7	24.520
61	131	25.450	0.065	0.7	24.680
62	132	26.040	0.065	0.7	25.270
63	133	25.340	0.065	0.7	24.570
64	134	26.160	0.065	0.7	25.390
65	135	26.160	0.065	0.7	25.390
66	136	26.460	0.065	0.7	25.700
67	137	26.250	0.065	0.7	25.480
68	138	26.170	0.065	0.7	25.410
69	139	26.430	0.065	0.7	25.660
70	140	26.550	0.065	0.7	25.790
71	141	26.400	0.065	0.7	25.630
72	142	26.070	0.065	0.7	25.300
73	143	26.510	0.065	0.7	25.750
74	144	25.980	0.065	0.7	25.210
75	145	26.300	0.065	0.7	25.540
76	146	26.330	0.065	0.7	25.560
77	147	25.590	0.065	0.7	24.820
78	148	25.310	0.065	0.7	24.540
79	149	25.900	0.065	0.7	25.130
80	150	26.240	0.065	0.7	25.470
81	151	25.640	0.065	0.7	24.880
82	152	25.080	0.065	0.7	24.310
83	153	26.310	0.065	0.7	25.540
84	154	26.400	0.065	0.7	25.630
85	155	25.640	0.065	0.7	24.880
86	156	22.900	0.065	0.7	22.130
87	157	22.730	0.065	0.7	21.960
88	158	26.720	0.065	0.7	25.950
89	159	21.670	0.065	0.7	20.910
90	160	25.400	0.065	0.7	24.630
91	161	24.970	0.065	0.7	24.200
92	162	24.990	0.065	0.7	24.220
93	163	25.780	0.065	0.7	25.020
94	164	23.190	0.065	0.7	22.430

95	165	26.280	0.065	0.7	25.520
96	166	24.940	0.065	0.7	24.180
97	167	25.850	0.065	0.7	25.090
98	168	25.260	0.065	0.7	24.500
99	169	26.490	0.065	0.7	25.720
100	170	25.870	0.065	0.7	25.110
101	171	26.780	0.065	0.7	26.020
102	172	25.190	0.065	0.7	24.430
103	173	26.360	0.065	0.7	25.590
104	174	25.530	0.065	0.7	24.770
105	175	26.680	0.065	0.7	25.910
106	176	25.130	0.065	0.7	24.360
107	177	25.180	0.065	0.7	24.410
108	178	26.560	0.065	0.7	25.790
109	179	25.060	0.065	0.7	24.290
110	180	25.360	0.065	0.7	24.590
111	181	26.350	0.065	0.7	25.590
112	182	26.190	0.065	0.7	25.430
113	183	25.710	0.065	0.7	24.950
114	184	25.060	0.065	0.7	24.290
115	185	25.280	0.065	0.7	24.520
116	186	24.870	0.065	0.7	24.110
117	187	26.060	0.065	0.7	25.290
118	188	25.170	0.065	0.7	24.410
119	189	25.660	0.065	0.7	24.890
120	190	25.450	0.065	0.7	24.680
121	191	25.440	0.065	0.7	24.680
122	192	26.780	0.065	0.7	26.020
123	193	26.340	0.065	0.7	25.570
124	194	26.580	0.065	0.7	25.810
125	195	26.730	0.065	0.7	25.960
126	196	25.650	0.065	0.7	24.880
127	197	27.600	0.065	0.7	26.840
128	198	21.700	0.065	0.7	20.930
129	199	25.700	0.065	0.7	24.930
130	200	25.860	0.065	0.7	25.090
131	201	25.870	0.065	0.7	25.110
132	202	28.790	0.065	0.7	28.020

133	203	18.900	0.065	0.7	18.130
134	204	15.170	0.065	0.7	14.400
135	205	16.440	0.065	0.7	15.680
136	206	18.930	0.065	0.7	18.160
137	207	26.840	0.065	0.7	26.070
138	208	25.060	0.065	0.7	24.290
139	209	23.670	0.065	0.7	22.910
140	210	25.530	0.065	0.7	24.770
141	211	25.880	0.065	0.7	25.110
142	212	28.700	0.065	0.7	27.930
143	213	15.090	0.065	0.7	14.320
144	214	24.300	0.065	0.7	23.540
145	215	25.650	0.065	0.7	24.880
146	216	25.630	0.065	0.7	24.860
147	217	24.620	0.065	0.7	23.860
148	218	25.800	0.065	0.7	25.040
149	219	25.750	0.065	0.7	24.980
150	220	25.070	0.065	0.7	24.300
151	221	25.790	0.065	0.7	25.020
152	222	25.650	0.065	0.7	24.880
153	223	25.740	0.065	0.7	24.970
154	224	25.380	0.065	0.7	24.610
155	225	25.910	0.065	0.7	25.140
156	226	25.260	0.065	0.7	24.500
157	227	26.080	0.065	0.7	25.310
158	228	25.310	0.065	0.7	24.540
159	229	25.810	0.065	0.7	25.040
160	230	26.090	0.065	0.7	25.320
161	231	25.690	0.065	0.7	24.930
162	232	25.530	0.065	0.7	24.770
163	233	25.870	0.065	0.7	25.110
164	234	25.860	0.065	0.7	25.090
165	235	25.730	0.065	0.7	24.960
166	236	25.530	0.065	0.7	24.770
167	237	25.960	0.065	0.7	25.200
168	238	18.080	0.065	0.7	17.310
169	239	25.190	0.065	0.7	24.430
170	240	24.610	0.065	0.7	23.840

171	241	18.200	0.065	0.7	17.430
172	242	26.050	0.065	0.7	25.290
173	243	25.470	0.065	0.7	24.700
174	244	25.120	0.065	0.7	24.360
175	245	26.540	0.065	0.7	25.770
176	246	25.740	0.065	0.7	24.970
177	247	25.620	0.065	0.7	24.860
178	248	25.390	0.065	0.7	24.620
179	249	25.210	0.065	0.7	24.450
180	250	25.480	0.065	0.7	24.710
181	251	25.130	0.065	0.7	24.360
182	252	25.120	0.065	0.7	24.360
183	253	25.540	0.065	0.7	24.770
184	254	25.820	0.065	0.7	25.050
185	255	21.860	0.065	0.7	21.090
186	256	25.360	0.065	0.7	24.590
187	257	25.020	0.065	0.7	24.250
188	258	25.430	0.065	0.7	24.660
189	259	25.540	0.065	0.7	24.770
190	260	25.630	0.065	0.7	24.860
191	261	25.660	0.065	0.7	24.890
192	262	25.490	0.065	0.7	24.720
193	263	25.290	0.065	0.7	24.520
194	264	25.650	0.065	0.7	24.880
195	265	25.550	0.065	0.7	24.790
196	266	25.420	0.065	0.7	24.660
197	267	25.340	0.065	0.7	24.570
198	268	25.490	0.065	0.7	24.720
199	269	25.410	0.065	0.7	24.640
200	270	24.830	0.065	0.7	24.060
201	271	25.320	0.065	0.7	24.550
202	272	25.320	0.065	0.7	24.550
203	273	25.390	0.065	0.7	24.620
204	274	21.870	0.065	0.7	21.110
205	275	25.300	0.065	0.7	24.540
206	276	25.330	0.065	0.7	24.560
207	277	25.360	0.065	0.7	24.590
208	278	25.250	0.065	0.7	24.480

209	279	25.450	0.065	0.7	24.680
210	280	16.660	0.065	0.7	15.890
211	281	25.200	0.065	0.7	24.430
212	282	24.030	0.065	0.7	23.270
213	283	25.210	0.065	0.7	24.450
214	284	25.210	0.065	0.7	24.450
215	285	25.240	0.065	0.7	24.470
216	286	16.300	0.065	0.7	15.540
217	287	16.400	0.065	0.7	15.630
218	288	23.440	0.065	0.7	22.680
219	289	23.210	0.065	0.7	22.450
220	290	23.550	0.065	0.7	22.790
221	291	23.050	0.065	0.7	22.290
222	292	22.810	0.065	0.7	22.040
223	293	22.700	0.065	0.7	21.930
224	294	22.650	0.065	0.7	21.880
225	295	23.400	0.065	0.7	22.630
226	296	23.410	0.065	0.7	22.640
227	297	20.760	0.065	0.7	20.000
228	298	20.170	0.065	0.7	19.410
229	299	21.030	0.065	0.7	20.270
	Total	5203.28	13.58	146.3	5043.13

Job Name : 4012723 Parle Waffers Cream & Onion Rs 5/

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	51	17.720	0.65	0.5	16.570
2	52	17.990	0.65	0.5	16.840
3	53	17.490	0.65	0.5	16.340
4	54	18.420	0.65	0.5	17.270
5	55	18.260	0.65	0.5	17.110
6	56	18.110	0.65	0.5	16.960
7	57	17.760	0.65	0.5	16.610
8	58	17.610	0.65	0.5	16.460
9	59	17.960	0.65	0.5	16.810
10	60	17.930	0.65	0.5	16.780
11	61	17.420	0.65	0.5	16.270
12	62	18.130	0.65	0.5	16.980
13	63	17.640	0.65	0.5	16.490

14	64	17.790	0.65	0.5	16.640
15	65	17.740	0.65	0.5	16.590
16	66	18.380	0.65	0.5	17.230
17	67	17.780	0.65	0.5	16.630
18	68	18.130	0.65	0.5	16.980
19	69	18.400	0.65	0.5	17.250
20	70	18.010	0.65	0.5	16.860
21	71	18.470	0.65	0.5	17.320
22	72	18.110	0.65	0.5	16.960
23	73	18.820	0.65	0.5	17.670
24	74	17.670	0.65	0.5	16.520
25	75	18.670	0.65	0.5	17.520
26	76	8.830	0.65	0.5	7.680
27	77	9.180	0.65	0.5	8.030
28	78	8.960	0.65	0.5	7.810
29	79	18.040	0.65	0.5	16.890
30	80	17.990	0.65	0.5	16.840
31	81	18.180	0.65	0.5	17.030
32	82	17.920	0.65	0.5	16.770
33	83	18.250	0.65	0.5	17.100
34	84	18.100	0.65	0.5	16.950
35	85	17.690	0.65	0.5	16.540
36	86	18.620	0.65	0.5	17.470
44	86	11.570	0.065	0.5	11.010
45	87	18.850	0.065	0.5	18.290
46	88	18.630	0.065	0.5	18.060
47	89	18.730	0.065	0.5	18.160
48	90	11.660	0.065	0.5	11.100
49	91	11.740	0.065	0.5	11.180
50	92	11.590	0.065	0.5	11.030
51	93	11.530	0.065	0.5	10.960
52	94	18.610	0.065	0.5	18.040
53	95	18.940	0.065	0.5	18.380
54	96	13.120	0.065	0.5	12.550
55	97	12.960	0.065	0.5	12.400
56	98	17.860	0.065	0.5	17.290
57	99	18.570	0.065	0.5	18.000
58	100	18.830	0.065	0.5	18.260

59	101	18.650	0.065	0.5	18.080
60	102	18.580	0.065	0.5	18.010
61	103	13.480	0.065	0.5	12.920
62	104	19.080	0.065	0.5	18.510
63	105	18.730	0.065	0.5	18.160
64	106	18.560	0.065	0.5	17.990
65	107	18.860	0.065	0.5	18.290
66	108	13.080	0.065	0.5	12.520
67	109	19.230	0.065	0.5	18.660
68	110	13.460	0.065	0.5	12.900
69	111	19.280	0.065	0.5	18.710
70	112	11.780	0.065	0.5	11.210
71	113	11.550	0.065	0.5	10.990
72	114	12.980	0.065	0.5	12.420
73	115	11.760	0.065	0.5	11.200
91	116	20.000	25	0.05	-5.050
92	117	15.000	25	0.05	-10.050
93	118	42.000	25	0.05	16.950
	Total	1171.42	100.35	33.15	1037.9

Job Name : 4015399 54+9GM RUSK RHS

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	21.770	0.65	0.5	20.620
2	2	21.780	0.65	0.5	20.630
3	3	21.790	0.65	0.5	20.640
4	4	21.810	0.65	0.5	20.660
5	5	21.830	0.65	0.5	20.680
6	6	21.810	0.65	0.5	20.660
7	7	21.710	0.65	0.5	20.560
8	8	21.820	0.65	0.5	20.670
9	9	21.830	0.65	0.5	20.680
10	10	21.730	0.65	0.5	20.580
11	11	21.830	0.65	0.5	20.680
12	12	21.770	0.65	0.5	20.620
13	13	21.750	0.65	0.5	20.600
14	14	21.070	0.65	0.5	19.920
15	15	20.930	0.65	0.5	19.780
16	16	21.840	0.65	0.5	20.690

17	17	21.750	0.65	0.5	20.600
18	18	21.850	0.65	0.5	20.700
19	19	20.690	0.65	0.5	19.540
20	20	20.930	0.65	0.5	19.780
21	21	20.680	0.65	0.5	19.530
22	22	20.700	0.65	0.5	19.550
23	23	20.700	0.65	0.5	19.550
24	24	21.010	0.65	0.5	19.860
25	25	21.250	0.65	0.5	20.100
26	26	20.780	0.65	0.5	19.630
27	27	20.910	0.65	0.5	19.760
28	28	21.070	0.65	0.5	19.920
29	29	20.850	0.65	0.5	19.700
30	30	21.030	0.65	0.5	19.880
31	31	20.980	0.65	0.5	19.830
32	32	20.580	0.65	0.5	19.430
33	33	20.870	0.65	0.5	19.720
34	34	20.830	0.65	0.5	19.680
35	35	21.060	0.65	0.5	19.910
36	36	20.650	0.65	0.5	19.500
37	37	20.820	0.65	0.5	19.670
38	38	20.770	0.65	0.5	19.620
39	39	20.570	0.65	0.5	19.420
40	40	20.950	0.65	0.5	19.800
41	41	20.920	0.65	0.5	19.770
42	42	20.900	0.65	0.5	19.750
43	43	20.600	0.65	0.5	19.450
77	43	20.480	00.065	0.5	19.910
78	44	20.460	00.065	0.5	19.890
79	45	21.930	00.065	0.5	21.360
80	46	21.940	00.065	0.5	21.380
81	47	20.530	00.065	0.5	19.960
82	48	20.800	00.065	0.5	20.230
83	49	21.940	00.065	0.5	21.380
84	50	21.980	00.065	0.5	21.410
85	51	20.230	00.065	0.5	19.660
86	52	20.870	00.065	0.5	20.300
87	53	21.920	00.065	0.5	21.360

88	54	21.810	00.065	0.5	21.240
89	55	20.820	00.065	0.5	20.250
90	56	20.550	00.065	0.5	19.980
91	57	21.810	00.065	0.5	21.240
92	58	21.860	00.065	0.5	21.290
93	59	21.910	00.065	0.5	21.340
94	60	22.240	00.065	0.5	21.670
95	61	21.910	00.065	0.5	21.340
96	62	21.900	00.065	0.5	21.330
97	63	21.830	00.065	0.5	21.260
98	64	21.920	00.065	0.5	21.360
99	65	21.950	00.065	0.5	21.380
100	66	21.840	00.065	0.5	21.270
101	67	21.950	00.065	0.5	21.380
102	68	21.950	00.065	0.5	21.380
103	69	21.810	00.065	0.5	21.240
104	70	20.910	00.065	0.5	20.340
105	71	20.380	00.065	0.5	19.810
106	72	21.380	00.065	0.5	20.810
107	73	21.850	00.065	0.5	21.290
108	74	21.910	00.065	0.5	21.340
109	75	20.300	00.065	0.5	19.730
110	76	20.300	00.065	0.5	19.730
111	77	21.370	00.065	0.5	20.800
112	78	21.820	00.065	0.5	21.250
113	79	22.280	00.065	0.5	21.710
114	80	21.800	00.065	0.5	21.230
115	81	21.930	00.065	0.5	21.360
116	82	21.840	00.065	0.5	21.270
117	83	21.890	00.065	0.5	21.320
118	84	21.280	00.065	0.5	20.710
119	85	21.870	00.065	0.5	21.300
120	86	21.840	00.065	0.5	21.270
121	87	21.910	00.065	0.5	21.340
122	88	20.280	00.065	0.5	19.710
123	89	21.430	00.065	0.5	20.860
124	90	21.350	00.065	0.5	20.790
125	91	21.870	00.065	0.5	21.300

126	92	21.880	00.065	0.5	21.310
127	93	21.990	00.065	0.5	21.420
128	94	21.370	00.065	0.5	20.800
129	95	21.400	00.065	0.5	20.830
130	96	21.900	00.065	0.5	21.330
131	97	21.890	00.065	0.5	21.320
132	98	21.160	00.065	0.5	20.590
133	99	21.850	00.065	0.5	21.290
134	100	21.850	00.065	0.5	21.290
135	101	23.060	00.065	0.5	22.490
136	102	23.120	00.065	0.5	22.550
137	103	21.970	00.065	0.5	21.400
138	104	21.760	00.065	0.5	21.200
139	105	21.930	00.065	0.5	21.360
140	106	21.780	00.065	0.5	21.210
141	107	21.950	00.065	0.5	21.380
142	108	21.900	00.065	0.5	21.330
143	109	21.820	00.065	0.5	21.250
144	110	21.110	00.065	0.5	20.540
145	111	21.850	00.065	0.5	21.290
146	112	21.900	00.065	0.5	21.330
147	113	22.000	00.065	0.5	21.430
148	114	21.050	00.065	0.5	20.480
149	115	21.140	00.065	0.5	20.570
150	116	21.900	00.065	0.5	21.330
151	117	21.960	00.065	0.5	21.390
152	118	21.910	00.065	0.5	21.340
153	119	21.760	00.065	0.5	21.200
154	120	21.930	00.065	0.5	21.360
155	121	21.890	00.065	0.5	21.320
156	122	21.910	00.065	0.5	21.340
157	123	23.180	00.065	0.5	22.610
158	124	23.140	00.065	0.5	22.570
	Total	2687.91	33.28	62.5	2591.83

Job Name : 30+10=40gm BUTTER AJMER 4015193

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	23.190	00.065	0.7	22.430

2	2	23.230	00.065	0.7	22.460
3	3	23.370	00.065	0.7	22.610
4	4	23.210	00.065	0.7	22.450
5	5	23.240	00.065	0.7	22.470
6	6	23.630	00.065	0.7	22.860
7	7	23.110	00.065	0.7	22.340
8	8	23.180	00.065	0.7	22.410
9	9	23.430	00.065	0.7	22.660
10	10	23.290	00.065	0.7	22.520
11	11	23.700	00.065	0.7	22.930
12	12	23.250	00.065	0.7	22.480
13	13	17.560	00.065	0.7	16.790
14	14	17.780	00.065	0.7	17.020
15	15	23.480	00.065	0.7	22.710
16	16	23.200	00.065	0.7	22.430
17	17	23.160	00.065	0.7	22.390
18	18	16.800	00.065	0.7	16.040
19	19	23.390	00.065	0.7	22.620
20	20	23.350	00.065	0.7	22.590
21	21	23.460	00.065	0.7	22.700
22	22	22.890	00.065	0.7	22.120
23	23	23.220	00.065	0.7	22.450
24	24	17.500	00.065	0.7	16.730
25	25	23.320	00.065	0.7	22.550
26	26	22.710	00.065	0.7	21.950
27	27	23.330	00.065	0.7	22.560
28	28	23.570	00.065	0.7	22.800
29	29	23.430	00.065	0.7	22.660
30	30	22.980	00.065	0.7	22.210
31	31	23.330	00.065	0.7	22.560
32	32	23.210	00.065	0.7	22.450
33	33	22.180	00.065	0.7	21.410
34	34	23.290	00.065	0.7	22.520
35	35	23.240	00.065	0.7	22.470
36	36	23.530	00.065	0.7	22.770
37	37	23.460	00.065	0.7	22.700
38	38	23.570	00.065	0.7	22.800
39	39	23.350	00.065	0.7	22.590

40	40	23.730	00.065	0.7	22.960
41	41	23.190	00.065	0.7	22.430
42	42	23.530	00.065	0.7	22.770
43	43	23.280	00.065	0.7	22.520
44	44	23.130	00.065	0.7	22.360
45	45	23.240	00.065	0.7	22.470
46	46	23.020	00.065	0.7	22.250
47	47	23.180	00.065	0.7	22.410
48	48	23.010	00.065	0.7	22.250
49	49	23.320	00.065	0.7	22.550
50	50	23.510	00.065	0.7	22.750
51	51	22.780	00.065	0.7	22.020
52	52	23.380	00.065	0.7	22.610
53	53	23.190	00.065	0.7	22.430
54	54	22.780	00.065	0.7	22.020
55	55	23.150	00.065	0.7	22.380
56	56	23.120	00.065	0.7	22.360
57	57	23.300	00.065	0.7	22.540
58	58	23.020	00.065	0.7	22.250
59	59	23.120	00.065	0.7	22.360
60	60	23.050	00.065	0.7	22.290
61	61	22.740	00.065	0.7	21.970
62	62	23.080	00.065	0.7	22.310
63	63	22.730	00.065	0.7	21.960
159	64	17.690	00.065	0.7	16.930
160	65	18.350	00.065	0.7	17.590
161	66	18.300	00.065	0.7	17.540
162	67	16.980	00.065	0.7	16.210
163	68	23.040	00.065	0.7	22.270
164	69	16.850	00.065	0.7	16.090
165	70	16.380	00.065	0.7	15.610
166	71	23.300	00.065	0.7	22.540
167	72	23.250	00.065	0.7	22.480
168	73	22.810	00.065	0.7	22.040
169	74	23.120	00.065	0.7	22.360
170	75	23.090	00.065	0.7	22.320
171	76	23.140	00.065	0.7	22.380
172	77	23.000	00.065	0.7	22.230

173	78	23.140	00.065	0.7	22.380
174	79	23.680	00.065	0.7	22.910
175	80	23.190	00.065	0.7	22.430
176	81	23.060	00.065	0.7	22.290
177	82	23.040	00.065	0.7	22.270
178	83	23.410	00.065	0.7	22.640
179	84	23.590	00.065	0.7	22.820
180	85	22.810	00.065	0.7	22.040
181	86	23.140	00.065	0.7	22.380
182	87	22.960	00.065	0.7	22.200
183	88	22.810	00.065	0.7	22.040
184	89	23.160	00.065	0.7	22.390
185	90	23.330	00.065	0.7	22.560
186	91	23.330	00.065	0.7	22.560
187	92	23.250	00.065	0.7	22.480
188	93	23.260	00.065	0.7	22.500
189	94	23.870	00.065	0.7	23.110
190	95	23.120	00.065	0.7	22.360
191	96	22.940	00.065	0.7	22.180
192	97	22.860	00.065	0.7	22.090
193	98	23.220	00.065	0.7	22.450
194	99	23.110	00.065	0.7	22.340
195	100	23.050	00.065	0.7	22.290
196	101	23.410	00.065	0.7	22.640
197	102	23.280	00.065	0.7	22.520
86	103	14.160	0.065	0.7	13.390
87	104	15.600	0.065	0.7	14.830
88	105	15.600	0.065	0.7	14.830
89	106	21.890	0.065	0.7	21.120
90	107	21.990	0.065	0.7	21.220
91	108	22.000	0.065	0.7	21.230
92	109	21.860	0.065	0.7	21.090
93	110	21.930	0.065	0.7	21.160
94	111	21.990	0.065	0.7	21.220
95	112	21.960	0.065	0.7	21.200
96	113	21.930	0.065	0.7	21.160
97	114	22.020	0.065	0.7	21.250
98	115	22.050	0.065	0.7	21.290

99	116	22.000	0.065	0.7	21.230
100	117	21.930	0.065	0.7	21.160
101	118	22.180	0.065	0.7	21.410
102	119	21.950	0.065	0.7	21.180
103	120	21.990	0.065	0.7	21.220
	Total	2684.05	7.8	84.0	2592.08

Job Name : 4014832 45+5gm CHOOTA BHEEM

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	16.410	00.065	0.45	15.890
2	2	16.280	00.065	0.45	15.770
3	3	16.540	00.065	0.45	16.020
4	4	16.390	00.065	0.45	15.880
5	5	16.340	00.065	0.45	15.820
6	6	16.540	00.065	0.45	16.020
7	7	16.420	00.065	0.45	15.910
8	8	16.450	00.065	0.45	15.930
9	9	16.690	00.065	0.45	16.180
10	10	15.990	00.065	0.45	15.470
11	11	16.370	00.065	0.45	15.860
12	12	16.620	00.065	0.45	16.110
13	13	16.220	00.065	0.45	15.700
14	14	17.450	00.065	0.45	16.930
15	15	16.480	00.065	0.45	15.960
16	16	16.070	00.065	0.45	15.550
17	17	16.270	00.065	0.45	15.750
18	18	17.550	00.065	0.45	17.040
19	19	16.020	00.065	0.45	15.500
20	20	16.370	00.065	0.45	15.860
21	21	17.850	00.065	0.45	17.340
22	22	16.070	00.065	0.45	15.550
23	23	17.500	00.065	0.45	16.980
24	24	16.350	00.065	0.45	15.840
25	25	17.560	00.065	0.45	17.040
26	26	16.040	00.065	0.45	15.520
27	27	16.040	00.065	0.45	15.520
28	28	16.680	00.065	0.45	16.160
29	29	17.060	00.065	0.45	16.540

30	30	17.630	00.065	0.45	17.110
31	31	17.840	00.065	0.45	17.320
32	32	17.730	00.065	0.45	17.210
33	33	15.670	00.065	0.45	15.150
34	34	15.970	00.065	0.45	15.460
	Total	565.46	2.21	15.3	547.89

Job Name : 500MM HM 11+1 TLO 4011790

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	30.920	00.08	1	29.840
2	2	26.180	00.08	1	25.100
3	3	20.170	00.08	1	19.090
4	4	14.830	00.08	1	13.750
5	5	30.150	00.08	1	29.070
6	6	14.470	00.08	1	13.390
7	7	29.150	00.08	1	28.070
8	8	30.070	00.08	1	28.990
9	9	30.600	00.08	1	29.520
10	10	30.750	00.08	1	29.670
11	11	30.950	00.08	1	29.870
12	12	30.040	00.08	1	28.960
13	13	28.420	00.08	1	27.340
14	14	27.860	00.08	1	26.780
15	15	30.590	00.08	1	29.510
16	16	30.420	00.08	1	29.340
17	17	30.150	00.08	1	29.070
18	18	28.340	00.08	1	27.260
19	19	30.490	00.08	1	29.410
20	20	30.400	00.08	1	29.320
21	21	30.240	00.08	1	29.160
22	22	29.710	00.08	1	28.630
23	23	29.260	00.08	1	28.180
24	24	30.240	00.08	1	29.160
25	25	29.040	00.08	1	27.960
26	26	30.310	00.08	1	29.230
27	27	30.450	00.08	1	29.370
28	28	29.590	00.08	1	28.510
29	29	30.140	00.08	1	29.060

30	30	30.210	00.08	1	29.130
31	31	29.360	00.08	1	28.280
32	32	30.420	00.08	1	29.340
33	33	29.270	00.08	1	28.190
34	34	19.300	00.08	1	18.220
35	35	27.960	00.08	1	26.880
36	36	30.670	00.08	1	29.590
37	37	29.030	00.08	1	27.950
38	38	30.390	00.08	1	29.310
39	39	18.250	00.08	1	17.170
	Total	1098.79	3.12	39.0	1056.67

Job Name : 470MM HM 11+1 TLO 4011575

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	27.900	00.08	0.9	26.920
2	2	28.190	00.08	0.9	27.210
3	3	28.750	00.08	0.9	27.770
4	4	28.940	00.08	0.9	27.960
5	5	29.080	00.08	0.9	28.100
6	6	29.090	00.08	0.9	28.110
7	7	28.540	00.08	0.9	27.560
8	8	28.050	00.08	0.9	27.070
9	9	28.050	00.08	0.9	27.070
10	10	28.490	00.08	0.9	27.510
11	11	28.900	00.08	0.9	27.920
12	12	28.310	00.08	0.9	27.330
13	13	28.680	00.08	0.9	27.700
14	14	28.870	00.08	0.9	27.890
15	15	28.350	00.08	0.9	27.370
16	16	28.340	00.08	0.9	27.360
17	17	28.340	00.08	0.9	27.360
18	18	28.340	00.08	0.9	27.360
19	19	28.360	00.08	0.9	27.380
20	20	28.370	00.08	0.9	27.390
21	21	28.560	00.08	0.9	27.580
22	22	28.500	00.08	0.9	27.520
23	23	28.500	00.08	0.9	27.520
24	24	28.500	00.08	0.9	27.520

	Total	684.0	1.92	21.6	660.48
--	-------	-------	------	------	--------

Job Name : 4014672 75GM CREAM ONION RS-40/

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	18.730	00.065	0.7	17.960
2	2	21.720	00.065	0.7	20.950
3	3	21.700	00.065	0.7	20.930
4	4	25.130	00.065	0.7	24.360
5	5	16.420	00.065	0.7	15.660
6	6	21.670	00.065	0.7	20.910
7	7	25.380	00.065	0.7	24.610
8	8	22.320	00.065	0.7	21.550
9	9	22.330	00.065	0.7	21.560
10	10	18.570	00.065	0.7	17.800
11	11	18.580	00.065	0.7	17.810
12	12	18.570	00.065	0.7	17.800
13	13	22.150	00.065	0.7	21.380
14	14	22.390	00.065	0.7	21.620
15	15	25.500	00.065	0.7	24.730
16	16	23.190	00.065	0.7	22.430
17	17	19.690	00.065	0.7	18.930
18	18	19.690	00.065	0.7	18.930
19	19	19.510	00.065	0.7	18.750
20	20	21.650	00.065	0.7	20.880
21	21	21.610	00.065	0.7	20.840
22	22	19.280	00.065	0.7	18.520
23	23	19.560	00.065	0.7	18.790
24	24	19.500	00.065	0.7	18.730
25	25	19.330	00.065	0.7	18.560
26	26	19.650	00.065	0.7	18.880
27	27	19.470	00.065	0.7	18.700
28	28	21.330	00.065	0.7	20.560
29	29	17.570	00.065	0.7	16.800
30	30	19.580	00.065	0.7	18.810
31	31	21.700	00.065	0.7	20.930
32	32	21.490	00.065	0.7	20.720
33	33	17.940	00.065	0.7	17.180
34	34	23.290	00.065	0.7	22.520

35	35	21.590	00.065	0.7	20.820
36	36	19.580	00.065	0.7	18.810
37	37	19.530	00.065	0.7	18.770
38	38	21.370	00.065	0.7	20.610
39	39	21.470	00.065	0.7	20.700
40	40	21.650	00.065	0.7	20.880
41	41	21.510	00.065	0.7	20.750
42	42	21.630	00.065	0.7	20.860
43	43	21.660	00.065	0.7	20.890
44	44	21.490	00.065	0.7	20.720
45	45	19.410	00.065	0.7	18.640
46	46	19.410	00.065	0.7	18.640
47	47	19.410	00.065	0.7	18.640
48	48	23.150	00.065	0.7	22.380
49	49	23.150	00.065	0.7	22.380
50	50	21.430	00.065	0.7	20.660
51	51	21.500	00.065	0.7	20.730
52	52	21.620	00.065	0.7	20.860
53	53	21.610	00.065	0.7	20.840
54	54	21.430	00.065	0.7	20.660
55	55	21.590	00.065	0.7	20.820
56	56	21.380	00.065	0.7	20.610
57	57	21.340	00.065	0.7	20.570
58	58	21.280	00.065	0.7	20.520
59	59	21.590	00.065	0.7	20.820
60	60	21.650	00.065	0.7	20.880
61	61	21.640	00.065	0.7	20.880
62	62	21.570	00.065	0.7	20.800
63	63	21.650	00.065	0.7	20.880
64	64	21.410	00.065	0.7	20.640
65	65	21.540	00.065	0.7	20.770
66	66	21.300	00.065	0.7	20.540
67	67	21.500	00.065	0.7	20.730
68	68	21.600	00.065	0.7	20.840
69	69	21.580	00.065	0.7	20.810
70	70	21.570	00.065	0.7	20.800
71	71	21.410	00.065	0.7	20.640
72	72	21.450	00.065	0.7	20.680

73	73	21.630	00.065	0.7	20.860
74	74	21.510	00.065	0.7	20.750
75	75	21.370	00.065	0.7	20.610
76	76	21.500	00.065	0.7	20.730
77	77	17.520	00.065	0.7	16.750
78	78	16.790	00.065	0.7	16.020
79	79	16.940	00.065	0.7	16.180
80	80	16.930	00.065	0.7	16.160
81	81	16.890	00.065	0.7	16.120
82	82	17.370	00.065	0.7	16.610
	Total	1705.29	5.33	57.4	1642.35

Job Name : 90+10GM PARLE G TIRUPATI 4014384

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	18.470	00.065	0.7	17.700
2	2	20.530	00.065	0.7	19.770
3	3	20.530	00.065	0.7	19.770
4	4	19.040	00.065	0.7	18.270
5	5	19.040	00.065	0.7	18.270
	Total	97.61	0.33	3.5	93.78

Job Name : 24.5+7=31.5GM PARLE BHAGWATI FOOD 4014762

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	26.120	00.065	0.7	25.360
2	2	26.020	00.065	0.7	25.250
3	3	25.970	00.065	0.7	25.200
4	4	26.190	00.065	0.7	25.430
5	5	26.180	00.065	0.7	25.410
6	6	26.430	00.065	0.7	25.660
7	7	26.160	00.065	0.7	25.390
8	8	26.400	00.065	0.7	25.630
9	9	26.550	00.065	0.7	25.790
10	10	26.560	00.065	0.7	25.790
11	11	26.180	00.065	0.7	25.410
12	12	26.270	00.065	0.7	25.500
13	13	26.320	00.065	0.7	25.550
14	14	26.190	00.065	0.7	25.430
15	15	26.450	00.065	0.7	25.680

16	16	26.700	00.065	0.7	25.930
17	17	26.060	00.065	0.7	25.290
18	18	26.590	00.065	0.7	25.820
19	19	26.080	00.065	0.7	25.310
20	20	26.280	00.065	0.7	25.520
21	21	26.100	00.065	0.7	25.340
22	22	25.790	00.065	0.7	25.020
23	23	26.290	00.065	0.7	25.520
24	24	26.270	00.065	0.7	25.500
25	25	26.000	00.065	0.7	25.230
26	26	26.370	00.065	0.7	25.610
27	27	26.290	00.065	0.7	25.520
28	28	26.420	00.065	0.7	25.660
29	29	26.280	00.065	0.7	25.520
30	30	26.590	00.065	0.7	25.820
31	31	26.590	00.065	0.7	25.820
32	32	26.480	00.065	0.7	25.710
33	33	26.480	00.065	0.7	25.710
34	34	26.740	00.065	0.7	25.970
35	35	26.140	00.065	0.7	25.380
36	36	26.740	00.065	0.7	25.970
37	37	26.140	00.065	0.7	25.380
38	38	26.080	00.065	0.7	25.310
39	39	26.110	00.065	0.7	25.340
40	40	26.380	00.065	0.7	25.610
41	41	26.450	00.065	0.7	25.680
42	42	26.850	00.065	0.7	26.090
43	43	26.800	00.065	0.7	26.040
44	44	26.820	00.065	0.7	26.050
45	45	26.550	00.065	0.7	25.790
46	46	23.470	00.065	0.7	22.700
47	47	26.960	00.065	0.7	26.200
48	48	26.800	00.065	0.7	26.040
49	49	26.930	00.065	0.7	26.160
50	50	26.140	00.065	0.7	25.380
51	51	26.490	00.065	0.7	25.720
52	52	26.960	00.065	0.7	26.200
53	53	26.400	00.065	0.7	25.630

54	54	26.290	00.065	0.7	25.520
55	55	22.720	00.065	0.7	21.950
56	56	26.730	00.065	0.7	25.960
57	57	26.900	00.065	0.7	26.130
58	58	26.510	00.065	0.7	25.750
59	59	26.660	00.065	0.7	25.890
60	60	26.240	00.065	0.7	25.470
61	61	26.780	00.065	0.7	26.020
62	62	26.410	00.065	0.7	25.640
63	63	26.600	00.065	0.7	25.840
64	64	26.590	00.065	0.7	25.820
65	65	26.750	00.065	0.7	25.980
66	66	25.730	00.065	0.7	24.960
67	67	26.600	00.065	0.7	25.840
68	68	25.650	00.065	0.7	24.880
69	69	26.580	00.065	0.7	25.810
70	70	22.410	00.065	0.7	21.640
71	71	26.560	00.065	0.7	25.790
72	72	26.600	00.065	0.7	25.840
73	73	26.490	00.065	0.7	25.720
74	74	26.220	00.065	0.7	25.450
75	75	26.340	00.065	0.7	25.570
76	76	26.510	00.065	0.7	25.750
77	77	26.420	00.065	0.7	25.660
	Total	2022.89	5.01	53.9	1963.85

Job Name : 4013192 PARLE BHUJIA SEV RS-5/

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	29.020	00.065	0.8	28.160
2	2	29.210	00.065	0.8	28.350
3	3	29.410	00.065	0.8	28.550
4	4	24.450	00.065	0.8	23.590
5	5	29.160	00.065	0.8	28.300
6	6	29.160	00.065	0.8	28.300
7	7	29.290	00.065	0.8	28.430
8	8	28.730	00.065	0.8	27.870
9	9	29.080	00.065	0.8	28.210
10	10	29.230	00.065	0.8	28.370

11	11	29.360	00.065	0.8	28.500
12	12	22.140	00.065	0.8	21.280
13	13	29.290	00.065	0.8	28.430
14	14	29.060	00.065	0.8	28.200
15	15	29.470	00.065	0.8	28.610
16	16	29.080	00.065	0.8	28.210
17	17	29.080	00.065	0.8	28.210
18	18	22.070	00.065	0.8	21.210
19	19	29.260	00.065	0.8	28.400
20	20	29.280	00.065	0.8	28.420
21	21	29.290	00.065	0.8	28.430
22	22	29.140	00.065	0.8	28.280
23	23	29.310	00.065	0.8	28.450
24	24	29.210	00.065	0.8	28.350
25	25	29.000	00.065	0.8	28.140
26	26	29.350	00.065	0.8	28.490
27	27	29.180	00.065	0.8	28.320
28	28	17.810	00.065	0.8	16.950
29	29	29.530	00.065	0.8	28.670
30	30	29.320	00.065	0.8	28.460
31	31	28.400	00.065	0.8	27.540
32	32	26.440	00.065	0.8	25.580
33	33	26.440	00.065	0.8	25.580
34	34	28.630	00.065	0.8	27.770
35	35	28.790	00.065	0.8	27.930
36	36	28.800	00.065	0.8	27.940
37	37	29.310	00.065	0.8	28.450
38	38	28.650	00.065	0.8	27.790
39	39	29.210	00.065	0.8	28.350
40	40	24.950	00.065	0.8	24.090
41	41	28.780	00.065	0.8	27.920
42	42	29.120	00.065	0.8	28.260
43	43	28.610	00.065	0.8	27.750
44	44	29.430	00.065	0.8	28.570
45	45	29.180	00.065	0.8	28.320
46	46	28.960	00.065	0.8	28.100
47	47	28.960	00.065	0.8	28.100
48	48	28.960	00.065	0.8	28.100

49	49	29.280	00.065	0.8	28.420
50	50	28.680	00.065	0.8	27.820
51	51	28.330	00.065	0.8	27.460
52	52	28.710	00.065	0.8	27.850
53	53	28.770	00.065	0.8	27.910
54	54	28.790	00.065	0.8	27.930
55	55	28.570	00.065	0.8	27.710
56	56	28.840	00.065	0.8	27.980
57	57	28.700	00.065	0.8	27.840
58	58	28.710	00.065	0.8	27.850
59	59	28.620	00.065	0.8	27.760
60	60	28.720	00.065	0.8	27.860
61	61	28.660	00.065	0.8	27.800
62	62	28.730	00.065	0.8	27.870
63	63	28.870	00.065	0.8	28.010
64	64	28.720	00.065	0.8	27.860
65	65	28.670	00.065	0.8	27.810
66	66	27.130	00.065	0.8	26.270
67	67	26.260	00.065	0.8	25.400
68	68	28.800	00.065	0.8	27.940
69	69	28.720	00.065	0.8	27.860
70	70	28.690	00.065	0.8	27.830
71	71	28.780	00.065	0.8	27.920
72	72	28.730	00.065	0.8	27.870
73	73	28.590	00.065	0.8	27.730
74	74	28.780	00.065	0.8	27.920
75	75	28.760	00.065	0.8	27.900
76	76	28.780	00.065	0.8	27.920
77	77	26.010	00.065	0.8	25.150
78	78	28.330	00.065	0.8	27.460
79	79	28.460	00.065	0.8	27.600
80	80	28.900	00.065	0.8	28.040
81	81	28.610	00.065	0.8	27.750
82	82	28.810	00.065	0.8	27.950
83	83	28.710	00.065	0.8	27.850
84	84	28.780	00.065	0.8	27.920
85	85	28.830	00.065	0.8	27.960
86	86	28.670	00.065	0.8	27.810

87	87	19.920	00.065	0.8	19.060
88	88	17.820	00.065	0.8	16.960
89	89	29.150	00.065	0.8	28.290
90	90	29.200	00.065	0.8	28.340
91	91	29.320	00.065	0.8	28.460
92	92	29.180	00.065	0.8	28.320
93	93	29.070	00.065	0.8	28.210
94	94	29.140	00.065	0.8	28.280
95	95	29.220	00.065	0.8	28.360
96	96	29.250	00.065	0.8	28.390
97	97	29.200	00.065	0.8	28.340
98	98	29.330	00.065	0.8	28.460
80	31	29.430	00.065	0.8	28.570
81	32	29.600	00.065	0.8	28.740
82	33	28.470	00.065	0.8	27.610
83	34	28.800	00.065	0.8	27.940
84	35	28.310	00.065	0.8	27.450
85	36	28.810	00.065	0.8	27.950
86	37	28.400	00.065	0.8	27.540
87	38	28.340	00.065	0.8	27.480
88	39	28.630	00.065	0.8	27.770
89	40	28.610	00.065	0.8	27.750
90	41	28.340	00.065	0.8	27.480
91	42	29.090	00.065	0.8	28.230
92	43	28.750	00.065	0.8	27.890
93	44	28.500	00.065	0.8	27.640
94	45	28.790	00.065	0.8	27.930
95	46	28.750	00.065	0.8	27.890
96	47	27.140	00.065	0.8	26.280
97	48	27.210	00.065	0.8	26.350
98	49	28.280	00.065	0.8	27.420
99	50	24.790	00.065	0.8	23.930
100	51	28.130	00.065	0.8	27.270
101	52	28.900	00.065	0.8	28.040
102	53	28.790	00.065	0.8	27.930
103	54	28.810	00.065	0.8	27.950
104	55	28.650	00.065	0.8	27.790
105	56	28.430	00.065	0.8	27.570

106	57	28.570	00.065	0.8	27.710
107	58	28.680	00.065	0.8	27.820
108	59	28.940	00.065	0.8	28.080
109	60	28.650	00.065	0.8	27.790
110	61	28.650	00.065	0.8	27.790
111	62	28.590	00.065	0.8	27.730
112	63	28.440	00.065	0.8	27.580
113	64	29.780	00.065	0.8	28.920
114	65	27.620	00.065	0.8	26.760
115	66	28.590	00.065	0.8	27.730
116	67	28.560	00.065	0.8	27.700
117	68	27.500	00.065	0.8	26.640
118	69	28.930	00.065	0.8	28.070
119	70	29.770	00.065	0.8	28.910
120	71	27.620	00.065	0.8	26.760
121	72	28.510	00.065	0.8	27.650
122	73	28.680	00.065	0.8	27.820
123	74	28.350	00.065	0.8	27.490
124	75	27.410	00.065	0.8	26.550
125	76	28.590	00.065	0.8	27.730
126	77	28.440	00.065	0.8	27.580
127	78	27.700	00.065	0.8	26.840
128	79	28.390	00.065	0.8	27.530
129	80	23.440	00.065	0.8	22.580
130	81	26.050	00.065	0.8	25.190
131	82	25.010	00.065	0.8	24.150
132	83	28.650	00.065	0.8	27.790
133	84	23.370	00.065	0.8	22.510
16	85	26.460	0.065	0.8	25.600
17	86	26.460	0.065	0.8	25.600
18	87	33.100	0.065	0.8	32.230
19	88	32.820	0.065	0.8	31.960
20	89	26.490	0.065	0.8	25.620
21	90	16.400	0.065	0.8	15.530
	Total	4453.85	10.27	126.4	4317.87

Job Name : 4014674 WRP WAF PIRI PIRI RS40 345X270

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
------	----------	-----------	----------	----------	---------

1	1	22.050	0.065	0.7	21.290
2	2	21.630	0.065	0.7	20.860
3	3	21.780	0.065	0.7	21.020
4	4	20.570	0.065	0.7	19.800
5	5	21.830	0.065	0.7	21.060
6	6	20.740	0.065	0.7	19.970
7	7	21.890	0.065	0.7	21.120
8	8	20.770	0.065	0.7	20.000
9	9	21.900	0.065	0.7	21.130
10	10	21.600	0.065	0.7	20.840
11	11	21.870	0.065	0.7	21.110
12	12	21.630	0.065	0.7	20.860
13	13	21.860	0.065	0.7	21.090
14	14	18.060	0.065	0.7	17.290
15	15	21.910	0.065	0.7	21.140
16	16	21.760	0.065	0.7	21.000
17	17	21.590	0.065	0.7	20.820
18	18	21.840	0.065	0.7	21.070
19	19	21.980	0.065	0.7	21.210
20	20	22.000	0.065	0.7	21.230
21	21	21.730	0.065	0.7	20.960
22	22	21.800	0.065	0.7	21.040
23	23	21.740	0.065	0.7	20.970
24	24	21.760	0.065	0.7	21.000
25	25	21.750	0.065	0.7	20.980
26	26	21.820	0.065	0.7	21.050
27	27	21.850	0.065	0.7	21.090
28	28	21.750	0.065	0.7	20.980
29	29	21.630	0.065	0.7	20.860
30	30	20.710	0.065	0.7	19.950
31	31	20.790	0.065	0.7	20.020
32	32	21.860	0.065	0.7	21.090
33	33	21.800	0.065	0.7	21.040
34	34	22.050	0.065	0.7	21.290
35	35	21.670	0.065	0.7	20.910
36	36	21.650	0.065	0.7	20.880
37	37	21.860	0.065	0.7	21.090
38	38	21.680	0.065	0.7	20.910

39	39	21.810	0.065	0.7	21.040
40	40	21.670	0.065	0.7	20.910
41	41	21.700	0.065	0.7	20.930
42	42	21.840	0.065	0.7	21.070
9	1	22.180	0.065	0.7	21.410
10	2	22.030	0.065	0.7	21.270
11	3	22.190	0.065	0.7	21.430
12	4	21.710	0.065	0.7	20.950
13	5	21.890	0.065	0.7	21.120
14	6	21.950	0.065	0.7	21.180
15	7	21.770	0.065	0.7	21.000
16	8	21.940	0.065	0.7	21.180
17	9	20.570	0.065	0.7	19.800
18	10	20.760	0.065	0.7	20.000
19	11	20.750	0.065	0.7	19.980
	Total	1143.92	3.44	37.1	1103.29

Job Name : 4013204 16GM MASALA CHANA

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	27.230	00.065	0.8	26.370
2	2	27.170	00.065	0.8	26.310
3	3	26.790	00.065	0.8	25.930
4	4	26.540	00.065	0.8	25.680
5	5	27.130	00.065	0.8	26.270
6	6	26.930	00.065	0.8	26.070
7	7	27.020	00.065	0.8	26.160
8	8	26.140	00.065	0.8	25.280
9	9	27.150	00.065	0.8	26.290
10	10	27.250	00.065	0.8	26.390
11	11	26.730	00.065	0.8	25.870
12	12	26.830	00.065	0.8	25.960
13	13	26.660	00.065	0.8	25.800
14	14	26.740	00.065	0.8	25.880
15	15	26.950	00.065	0.8	26.090
16	16	27.150	00.065	0.8	26.290
17	17	27.160	00.065	0.8	26.300
18	18	26.680	00.065	0.8	25.820
19	19	26.260	00.065	0.8	25.400

20	20	26.490	00.065	0.8	25.620
21	21	26.140	00.065	0.8	25.280
22	22	27.180	00.065	0.8	26.320
23	23	27.120	00.065	0.8	26.260
24	24	27.370	00.065	0.8	26.510
25	25	25.980	00.065	0.8	25.120
26	26	26.600	00.065	0.8	25.740
27	27	26.610	00.065	0.8	25.750
28	28	27.140	00.065	0.8	26.280
29	29	26.940	00.065	0.8	26.080
30	30	26.000	00.065	0.8	25.140
31	31	27.020	00.065	0.8	26.160
32	32	26.570	00.065	0.8	25.710
33	33	27.000	00.065	0.8	26.140
34	34	26.930	00.065	0.8	26.070
35	35	26.420	00.065	0.8	25.560
36	36	27.110	00.065	0.8	26.250
37	37	26.530	00.065	0.8	25.670
38	38	25.720	00.065	0.8	24.860
39	39	25.980	00.065	0.8	25.120
40	40	25.720	00.065	0.8	24.860
41	41	25.990	00.065	0.8	25.120
42	42	26.830	00.065	0.8	25.960
43	43	26.380	00.065	0.8	25.520
44	44	25.690	00.065	0.8	24.830
45	45	19.360	00.065	0.8	18.500
46	46	27.520	00.065	0.8	26.660
47	47	25.730	00.065	0.8	24.870
48	48	23.000	00.065	0.8	22.140
49	49	25.540	00.065	0.8	24.680
50	50	19.010	00.065	0.8	18.150
51	51	28.120	00.065	0.8	27.260
52	52	31.750	00.065	0.8	30.890
53	53	26.670	00.065	0.8	25.810
54	54	31.200	00.065	0.8	30.340
55	55	29.530	00.065	0.8	28.670
56	56	30.570	00.065	0.8	29.710
	Total	1491.97	3.64	44.8	1443.77

Job Name : 29+5=34GM O/MAGIX 4013436 PANTNAGAR

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	25.850	00.065	0.7	25.090
2	2	25.690	00.065	0.7	24.930
3	3	26.040	00.065	0.7	25.270
4	4	25.720	00.065	0.7	24.950
5	5	25.740	00.065	0.7	24.970
6	6	26.250	00.065	0.7	25.480
7	7	25.960	00.065	0.7	25.200
8	8	25.690	00.065	0.7	24.930
9	9	26.440	00.065	0.7	25.680
10	10	26.140	00.065	0.7	25.380
11	11	26.610	00.065	0.7	25.840
12	12	26.320	00.065	0.7	25.550
13	13	25.880	00.065	0.7	25.110
14	14	25.700	00.065	0.7	24.930
15	15	25.830	00.065	0.7	25.060
16	16	25.780	00.065	0.7	25.020
17	17	26.210	00.065	0.7	25.450
18	18	26.180	00.065	0.7	25.410
19	19	25.370	00.065	0.7	24.610
20	20	25.510	00.065	0.7	24.750
21	21	25.480	00.065	0.7	24.710
22	22	25.650	00.065	0.7	24.880
23	23	25.500	00.065	0.7	24.730
24	24	25.490	00.065	0.7	24.720
25	25	25.710	00.065	0.7	24.950
26	26	25.750	00.065	0.7	24.980
27	27	25.420	00.065	0.7	24.660
28	28	25.720	00.065	0.7	24.950
29	29	25.400	00.065	0.7	24.630
30	30	25.620	00.065	0.7	24.860
31	31	25.650	00.065	0.7	24.880
32	32	25.340	00.065	0.7	24.570
	Total	825.64	2.08	22.4	801.13

Job Name : 500MM HM SHEET 4009052

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	32.220	00.08	01	31.140
2	2	32.330	00.08	01	31.250
3	3	32.590	00.08	01	31.510
4	4	31.310	00.08	01	30.230
5	5	32.400	00.08	01	31.320
6	6	32.990	00.08	01	31.910
7	7	31.330	00.08	01	30.250
8	8	32.980	00.08	01	31.900
9	9	32.560	00.08	01	31.480
10	10	32.920	00.08	01	31.840
11	11	32.690	00.08	01	31.610
12	12	32.830	00.08	01	31.750
13	13	33.350	00.08	01	32.270
14	14	32.770	00.08	01	31.690
15	15	29.920	00.08	01	28.840
16	16	32.990	00.08	01	31.910
17	17	33.360	00.08	01	32.280
18	18	32.260	00.08	01	31.180
19	19	29.950	00.08	01	28.870
20	20	30.880	00.08	01	29.800
21	21	32.460	00.08	01	31.380
22	22	30.890	00.08	01	29.810
23	23	30.920	00.08	01	29.840
24	24	30.860	00.08	01	29.780
25	25	31.050	00.08	01	29.970
26	26	30.990	00.08	01	29.910
27	27	31.260	00.08	01	30.180
28	28	30.060	00.08	01	28.980
29	29	30.880	00.08	01	29.800
30	30	30.790	00.08	01	29.710
31	31	31.000	00.08	01	29.920
32	32	31.260	00.08	01	30.180
33	33	30.530	00.08	01	29.450
34	34	30.910	00.08	01	29.830
35	35	30.500	00.08	01	29.420
36	36	30.930	00.08	01	29.850

37	37	30.750	00.08	01	29.670
	Total	1170.67	2.96	37.0	1130.71

Job Name : 4014762Parle G 24.5+7g Rs3 PP Bis3.5g MARUTI

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	23.000	0.065	0.7	22.230
2	2	24.140	0.065	0.7	23.380
3	3	23.570	0.065	0.7	22.800
4	4	24.010	0.065	0.7	23.250
5	5	23.970	0.065	0.7	23.200
6	6	24.280	0.065	0.7	23.520
7	7	23.680	0.065	0.7	22.910
8	8	24.150	0.065	0.7	23.380
9	9	23.550	0.065	0.7	22.790
10	10	24.360	0.065	0.7	23.590
11	11	23.500	0.065	0.7	22.730
12	12	25.080	0.065	0.7	24.310
13	13	24.440	0.065	0.7	23.680
14	14	23.560	0.065	0.7	22.790
15	15	24.030	0.065	0.7	23.270
16	16	24.280	0.065	0.7	23.520
17	17	24.230	0.065	0.7	23.460
18	18	23.720	0.065	0.7	22.950
19	19	23.920	0.065	0.7	23.160
20	20	23.750	0.065	0.7	22.980
21	21	24.180	0.065	0.7	23.410
22	22	23.870	0.065	0.7	23.110
23	23	24.040	0.065	0.7	23.270
24	24	24.110	0.065	0.7	23.340
25	25	24.430	0.065	0.7	23.660
26	26	24.050	0.065	0.7	23.290
27	27	24.160	0.065	0.7	23.390
28	28	24.000	0.065	0.7	23.230
29	29	24.040	0.065	0.7	23.270
30	30	24.220	0.065	0.7	23.450
31	31	25.250	0.065	0.7	24.480
32	32	24.250	0.065	0.7	23.480
33	33	25.360	0.065	0.7	24.590

34	34	26.260	0.065	0.7	25.500
35	35	23.050	0.065	0.7	22.290
36	36	23.160	0.065	0.7	22.390
37	37	26.140	0.065	0.7	25.380
38	38	23.010	0.065	0.7	22.250
29	33	26.880	0.065	0.7	26.110
30	34	26.650	0.065	0.7	25.880
31	35	26.600	0.065	0.7	25.840
32	36	26.460	0.065	0.7	25.700
33	37	26.460	0.065	0.7	25.700
34	38	26.410	0.065	0.7	25.640
35	39	26.260	0.065	0.7	25.500
36	40	26.310	0.065	0.7	25.540
37	41	26.190	0.065	0.7	25.430
38	42	26.620	0.065	0.7	25.860
39	43	26.370	0.065	0.7	25.610
40	44	26.690	0.065	0.7	25.930
41	45	26.610	0.065	0.7	25.840
42	46	26.860	0.065	0.7	26.090
43	47	26.780	0.065	0.7	26.020
44	48	26.550	0.065	0.7	25.790
45	49	26.700	0.065	0.7	25.930
46	50	26.660	0.065	0.7	25.890
47	51	26.800	0.065	0.7	26.040
48	52	26.710	0.065	0.7	25.950
49	53	26.700	0.065	0.7	25.930
50	54	26.550	0.065	0.7	25.790
51	55	26.750	0.065	0.7	25.980
52	56	26.690	0.065	0.7	25.930
53	57	26.910	0.065	0.7	26.140
54	58	26.090	0.065	0.7	25.320
55	59	19.490	0.065	0.7	18.720
56	60	26.030	0.065	0.7	25.270
57	61	26.010	0.065	0.7	25.250
58	62	25.960	0.065	0.7	25.200
59	63	26.070	0.065	0.7	25.300
60	64	26.090	0.065	0.7	25.320
61	65	26.230	0.065	0.7	25.460

62	66	26.090	0.065	0.7	25.320
63	67	26.170	0.065	0.7	25.410
64	68	25.920	0.065	0.7	25.160
65	69	25.990	0.065	0.7	25.220
66	70	21.870	0.065	0.7	21.110
67	71	26.070	0.065	0.7	25.300
68	72	25.790	0.065	0.7	25.020
69	73	25.730	0.065	0.7	24.960
70	74	26.000	0.065	0.7	25.230
71	75	27.100	0.065	0.7	26.340
72	76	26.180	0.065	0.7	25.410
73	77	26.140	0.065	0.7	25.380
74	78	26.120	0.065	0.7	25.360
75	79	26.140	0.065	0.7	25.380
76	80	26.000	0.065	0.7	25.230
77	81	26.190	0.065	0.7	25.430
78	82	25.930	0.065	0.7	25.160
79	83	26.270	0.065	0.7	25.500
80	84	26.080	0.065	0.7	25.310
81	85	26.560	0.065	0.7	25.790
82	86	26.480	0.065	0.7	25.710
83	87	26.250	0.065	0.7	25.480
84	88	21.760	0.065	0.7	21.000
85	89	13.090	0.065	0.7	12.320
	Total	2389.86	6.18	66.5	2317.11

Job Name : 4015234 WRP 20-20 CKS CAS 50+20G AJMER

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	23.020	0.065	0.7	22.250
2	2	23.100	0.065	0.7	22.340
3	3	22.760	0.065	0.7	22.000
4	4	23.070	0.065	0.7	22.300
5	5	22.760	0.065	0.7	22.000
6	6	22.960	0.065	0.7	22.200
7	7	22.880	0.065	0.7	22.110
8	8	22.950	0.065	0.7	22.180
9	9	22.710	0.065	0.7	21.950
10	10	22.680	0.065	0.7	21.910

11	11	22.890	0.065	0.7	22.120
12	12	22.670	0.065	0.7	21.910
13	13	22.660	0.065	0.7	21.890
14	14	22.780	0.065	0.7	22.020
15	15	22.710	0.065	0.7	21.950
16	16	22.680	0.065	0.7	21.910
17	17	22.800	0.065	0.7	22.040
18	18	22.680	0.065	0.7	21.910
19	19	22.980	0.065	0.7	22.210
20	20	22.740	0.065	0.7	21.970
21	21	11.390	0.065	0.7	10.620
	Total	467.87	1.36	14.7	451.79

Job Name : 4012379 WRP PARLE G 200+50G SLG4 RS25 VARDHMAN

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	21.400	0.065	0.7	20.630
2	2	21.330	0.065	0.7	20.560
3	3	22.160	0.065	0.7	21.390
4	4	18.670	0.065	0.7	17.910
5	5	14.270	0.065	0.7	13.500
6	6	18.530	0.065	0.7	17.770
7	7	21.350	0.065	0.7	20.590
8	8	14.090	0.065	0.7	13.320
	Total	151.8	0.52	5.6	145.67

Job Name : 4013167 PBG PG ATTA 5KG OUT LAMI ROL FORM

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	34.030	0.8	1.2	32.030
2	2	35.750	0.8	1.2	33.750
3	3	36.470	0.8	1.2	34.470
4	4	35.890	0.8	1.2	33.890
5	5	36.590	0.8	1.2	34.590
6	6	36.480	0.8	1.2	34.480
7	7	35.830	0.8	1.2	33.830
8	8	35.940	0.8	1.2	33.940
9	9	35.850	0.8	1.2	33.850
10	10	35.900	0.8	1.2	33.900
11	11	35.840	0.8	1.2	33.840

12	12	35.930	0.8	1.2	33.930
13	13	36.670	0.8	1.2	34.670
14	14	27.160	0.8	1.2	25.160
15	15	36.240	0.8	1.2	34.240
16	16	31.160	0.8	1.2	29.160
17	17	36.590	0.8	1.2	34.590
18	18	36.810	0.8	1.2	34.810
19	19	36.370	0.8	1.2	34.370
20	20	29.310	0.8	1.2	27.310
21	21	35.910	0.8	1.2	33.910
22	22	35.520	0.8	1.2	33.520
23	23	35.170	0.8	1.2	33.170
24	24	36.940	0.8	1.2	34.940
25	25	36.290	0.8	1.2	34.290
26	26	35.480	0.8	1.2	33.480
27	27	36.260	0.8	1.2	34.260
28	28	35.050	0.8	1.2	33.050
29	29	19.940	0.8	1.2	17.940
30	30	36.640	0.8	1.2	34.640
31	31	36.470	0.8	1.2	34.470
32	32	37.000	0.8	1.2	35.000
33	33	36.190	0.8	1.2	34.190
34	34	36.240	0.8	1.2	34.240
35	35	36.190	0.8	1.2	34.190
36	36	36.660	0.8	1.2	34.660
	Total	1262.76	28.8	43.2	1190.76

Job Name : 4012723 WRP WAF CREAMNONION 20% RS5 275X160

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	21.510	0.065	0.5	20.950
2	2	20.560	0.065	0.5	19.990
3	3	20.240	0.065	0.5	19.670
4	4	18.990	0.065	0.5	18.420
5	5	19.020	0.065	0.5	18.450
6	6	19.690	0.065	0.5	19.120
7	7	17.180	0.065	0.5	16.610
8	8	20.160	0.065	0.5	19.590
9	9	15.800	0.065	0.5	15.240

10	10	20.970	0.065	0.5	20.400
11	11	17.560	0.065	0.5	16.990
12	12	18.020	0.065	0.5	17.450
13	13	18.190	0.065	0.5	17.620
14	14	15.120	0.065	0.5	14.550
15	15	17.880	0.065	0.5	17.310
	Total	280.89	0.97	7.5	272.36

Job Name : 4014384 Wrp Parle G 90+10g SS Rs10 AJMER

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	18.680	0.065	0.8	17.820
2	2	23.860	0.065	0.8	23.000
3	3	23.560	0.065	0.8	22.700
4	4	16.890	0.065	0.8	16.030
5	5	23.500	0.065	0.8	22.640
6	6	22.590	0.065	0.8	21.730
7	7	23.400	0.065	0.8	22.540
8	8	23.750	0.065	0.8	22.890
9	9	23.840	0.065	0.8	22.980
	Total	200.07	0.58	7.2	192.33

Party : BRITANIA INDUSTRIES

Job Name : 2006619 66.8GM MILK BIKIS

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	25.210	0.6	0.8	23.810
2	2	24.720	0.6	0.8	23.320
3	3	24.660	0.6	0.8	23.260
4	4	24.580	0.6	0.8	23.180
5	5	25.690	0.6	0.8	24.290
6	6	25.170	0.6	0.8	23.770
7	7	24.470	0.6	0.8	23.070
8	8	24.260	0.6	0.8	22.860
9	9	24.790	0.6	0.8	23.390
10	10	24.380	0.6	0.8	22.980
11	11	24.100	0.6	0.8	22.700
12	12	24.010	0.6	0.8	22.610
13	13	24.300	0.6	0.8	22.900

14	14	25.480	0.6	0.8	24.080
15	15	24.160	0.6	0.8	22.760
16	16	24.350	0.6	0.8	22.950
17	17	24.240	0.6	0.8	22.840
18	18	24.160	0.6	0.8	22.760
19	19	24.410	0.6	0.8	23.010
20	20	24.300	0.6	0.8	22.900
21	21	24.310	0.6	0.8	22.910
22	22	24.420	0.6	0.8	23.020
23	23	25.950	0.6	0.8	24.550
24	24	24.330	0.6	0.8	22.930
25	25	24.640	0.6	0.8	23.240
26	26	24.150	0.6	0.8	22.750
27	27	24.500	0.6	0.8	23.100
28	28	24.760	0.6	0.8	23.360
29	29	24.200	0.6	0.8	22.800
30	30	24.780	0.6	0.8	23.380
31	31	24.420	0.6	0.8	23.020
32	32	24.230	0.6	0.8	22.830
33	33	23.760	0.6	0.8	22.360
34	34	24.360	0.6	0.8	22.960
35	35	24.300	0.6	0.8	22.900
36	36	24.340	0.6	0.8	22.940
37	37	24.380	0.6	0.8	22.980
38	38	24.240	0.6	0.8	22.840
39	39	24.600	0.6	0.8	23.200
40	40	24.150	0.6	0.8	22.750
41	41	24.160	0.6	0.8	22.760
42	42	24.890	0.6	0.8	23.490
43	43	24.780	0.6	0.8	23.380
44	44	24.400	0.6	0.8	23.000
45	45	24.950	0.6	0.8	23.550
46	46	24.350	0.6	0.8	22.950
47	47	24.370	0.6	0.8	22.970
48	48	24.900	0.6	0.8	23.500
49	49	24.090	0.6	0.8	22.690
50	50	24.650	0.6	0.8	23.250
51	51	24.530	0.6	0.8	23.130

52	52	24.530	0.6	0.8	23.130
53	53	24.360	0.6	0.8	22.960
54	54	24.720	0.6	0.8	23.320
55	55	25.640	0.6	0.8	24.240
56	56	23.690	0.6	0.8	22.290
57	57	24.430	0.6	0.8	23.030
58	58	24.600	0.6	0.8	23.200
59	59	24.660	0.6	0.8	23.260
60	60	24.710	0.6	0.8	23.310
61	61	24.740	0.6	0.8	23.340
62	62	24.570	0.6	0.8	23.170
63	63	21.730	0.6	0.8	20.330
64	64	23.400	0.6	0.8	22.000
65	65	19.480	0.6	0.8	18.080
66	66	23.710	0.6	0.8	22.310
67	67	24.700	0.6	0.8	23.300
68	68	23.370	0.6	0.8	21.970
69	69	23.920	0.6	0.8	22.520
70	70	23.530	0.6	0.8	22.130
71	71	24.630	0.6	0.8	23.230
72	72	23.470	0.6	0.8	22.070
73	73	24.340	0.6	0.8	22.940
74	74	19.500	0.6	0.8	18.100
75	75	23.640	0.6	0.8	22.240
76	76	23.570	0.6	0.8	22.170
77	77	24.300	0.6	0.8	22.900
78	78	23.370	0.6	0.8	21.970
79	79	24.630	0.6	0.8	23.230
80	80	23.730	0.6	0.8	22.330
81	81	23.390	0.6	0.8	21.990
82	82	24.610	0.6	0.8	23.210
83	83	24.640	0.6	0.8	23.240
84	84	23.780	0.6	0.8	22.380
85	85	24.280	0.6	0.8	22.880
86	86	23.680	0.6	0.8	22.280
87	87	24.570	0.6	0.8	23.170
88	88	23.660	0.6	0.8	22.260
89	89	24.580	0.6	0.8	23.180

90	90	24.620	0.6	0.8	23.220
91	91	24.620	0.6	0.8	23.220
92	92	24.590	0.6	0.8	23.190
93	93	24.600	0.6	0.8	23.200
94	94	24.680	0.6	0.8	23.280
95	95	24.730	0.6	0.8	23.330
96	96	23.660	0.6	0.8	22.260
97	97	24.400	0.6	0.8	23.000
98	98	24.450	0.6	0.8	23.050
99	99	24.480	0.6	0.8	23.080
100	100	24.280	0.6	0.8	22.880
101	101	24.350	0.6	0.8	22.950
102	102	24.540	0.6	0.8	23.140
103	103	24.450	0.6	0.8	23.050
104	104	24.510	0.6	0.8	23.110
105	105	24.480	0.6	0.8	23.080
106	106	24.780	0.6	0.8	23.380
107	107	24.500	0.6	0.8	23.100
108	108	24.410	0.6	0.8	23.010
109	109	24.960	0.6	0.8	23.560
110	110	24.400	0.6	0.8	23.000
111	111	24.430	0.6	0.8	23.030
112	112	24.420	0.6	0.8	23.020
113	113	24.420	0.6	0.8	23.020
114	114	24.460	0.6	0.8	23.060
115	115	24.510	0.6	0.8	23.110
116	116	24.600	0.6	0.8	23.200
117	117	23.860	0.6	0.8	22.460
118	118	24.420	0.6	0.8	23.020
119	119	24.300	0.6	0.8	22.900
120	120	24.520	0.6	0.8	23.120
121	121	24.230	0.6	0.8	22.830
122	122	24.460	0.6	0.8	23.060
123	123	24.300	0.6	0.8	22.900
124	124	24.380	0.6	0.8	22.980
125	125	24.550	0.6	0.8	23.150
126	126	23.640	0.6	0.8	22.240
127	127	24.480	0.6	0.8	23.080

128	128	24.560	0.6	0.8	23.160
129	129	24.830	0.6	0.8	23.430
130	130	24.560	0.6	0.8	23.160
131	131	24.480	0.6	0.8	23.080
132	132	24.620	0.6	0.8	23.220
133	133	24.620	0.6	0.8	23.220
134	134	24.680	0.6	0.8	23.280
135	135	24.290	0.6	0.8	22.890
136	136	24.820	0.6	0.8	23.420
137	137	24.360	0.6	0.8	22.960
138	138	24.460	0.6	0.8	23.060
139	139	24.890	0.6	0.8	23.490
140	140	24.450	0.6	0.8	23.050
141	141	24.260	0.6	0.8	22.860
142	142	25.860	0.6	0.8	24.460
143	143	25.760	0.6	0.8	24.360
144	144	24.360	0.6	0.8	22.960
145	145	25.820	0.6	0.8	24.420
146	146	24.580	0.6	0.8	23.180
147	147	24.450	0.6	0.8	23.050
148	148	24.570	0.6	0.8	23.170
149	149	24.360	0.6	0.8	22.960
150	150	24.610	0.6	0.8	23.210
151	151	24.470	0.6	0.8	23.070
152	152	24.240	0.6	0.8	22.840
153	153	25.780	0.6	0.8	24.380
154	154	24.500	0.6	0.8	23.100
155	155	24.640	0.6	0.8	23.240
156	156	24.500	0.6	0.8	23.100
157	157	24.590	0.6	0.8	23.190
158	158	24.420	0.6	0.8	23.020
159	159	24.580	0.6	0.8	23.180
160	160	24.480	0.6	0.8	23.080
161	161	24.400	0.6	0.8	23.000
162	162	25.160	0.6	0.8	23.760
163	163	24.710	0.6	0.8	23.310
164	164	24.560	0.6	0.8	23.160
165	165	24.670	0.6	0.8	23.270

166	166	23.880	0.6	0.8	22.480
167	167	24.760	0.6	0.8	23.360
168	168	24.840	0.6	0.8	23.440
169	169	24.810	0.6	0.8	23.410
170	170	24.750	0.6	0.8	23.350
171	171	24.850	0.6	0.8	23.450
172	172	24.750	0.6	0.8	23.350
173	173	24.780	0.6	0.8	23.380
99	174	24.150	00.65	0.8	22.700
100	175	23.710	00.65	0.8	22.260
101	176	23.600	00.65	0.8	22.150
102	177	23.780	00.65	0.8	22.330
103	178	23.710	00.65	0.8	22.260
104	179	24.210	00.65	0.8	22.760
105	180	23.860	00.65	0.8	22.410
106	181	23.460	00.65	0.8	22.010
107	182	23.910	00.65	0.8	22.460
108	183	24.370	00.65	0.8	22.920
109	184	23.940	00.65	0.8	22.490
110	185	24.080	00.65	0.8	22.630
111	186	24.550	00.65	0.8	23.100
112	187	23.760	00.65	0.8	22.310
113	188	23.890	00.65	0.8	22.440
114	189	23.740	00.65	0.8	22.290
115	190	23.690	00.65	0.8	22.240
116	191	24.010	00.65	0.8	22.560
117	192	23.750	00.65	0.8	22.300
118	193	23.630	00.65	0.8	22.180
119	194	23.620	00.65	0.8	22.170
120	195	23.970	00.65	0.8	22.520
121	196	25.010	00.65	0.8	23.560
122	197	23.900	00.65	0.8	22.450
123	198	24.000	00.65	0.8	22.550
124	199	24.060	00.65	0.8	22.610
125	200	23.920	00.65	0.8	22.470
126	201	23.970	00.65	0.8	22.520
127	202	23.920	00.65	0.8	22.470
128	203	23.870	00.65	0.8	22.420

129	204	24.000	00.65	0.8	22.550
130	205	23.780	00.65	0.8	22.330
131	206	23.850	00.65	0.8	22.400
132	207	23.920	00.65	0.8	22.470
133	208	24.030	00.65	0.8	22.580
134	209	23.960	00.65	0.8	22.510
135	210	24.220	00.65	0.8	22.770
136	211	23.880	00.65	0.8	22.430
137	212	23.700	00.65	0.8	22.250
138	213	24.010	00.65	0.8	22.560
139	214	24.010	00.65	0.8	22.560
140	215	23.620	00.65	0.8	22.170
141	216	23.810	00.65	0.8	22.360
142	217	23.610	00.65	0.8	22.160
143	218	22.640	00.65	0.8	21.190
144	219	24.230	00.65	0.8	22.780
145	220	24.370	00.65	0.8	22.920
146	221	24.060	00.65	0.8	22.610
147	222	27.730	00.65	0.8	26.280
148	223	23.700	00.65	0.8	22.250
149	224	23.670	00.65	0.8	22.220
150	225	25.670	00.65	0.8	24.220
151	226	23.830	00.65	0.8	22.380
152	227	24.700	00.65	0.8	23.250
153	228	25.910	00.65	0.8	24.460
154	229	25.430	00.65	0.8	23.980
155	230	25.870	00.65	0.8	24.420
156	231	24.070	00.65	0.8	22.620
157	232	23.840	00.65	0.8	22.390
158	233	23.970	00.65	0.8	22.520
159	234	24.280	00.65	0.8	22.830
160	235	23.710	00.65	0.8	22.260
161	236	24.780	00.65	0.8	23.330
162	237	23.590	00.65	0.8	22.140
163	238	24.020	00.65	0.8	22.570
164	239	26.640	00.65	0.8	25.190
165	240	25.660	00.65	0.8	24.210
166	241	25.960	00.65	0.8	24.510

167	242	24.930	00.65	0.8	23.480
168	243	24.940	00.65	0.8	23.490
169	244	24.940	00.65	0.8	23.490
170	245	24.000	00.65	0.8	22.550
171	246	24.400	00.65	0.8	22.950
172	247	24.790	00.65	0.8	23.340
173	248	24.110	00.65	0.8	22.660
174	249	24.710	00.65	0.8	23.260
175	250	23.520	00.65	0.8	22.070
176	251	23.880	00.65	0.8	22.430
177	252	24.700	00.65	0.8	23.250
178	253	24.300	00.65	0.8	22.850
179	254	26.690	00.65	0.8	25.240
180	255	24.070	00.65	0.8	22.620
181	256	24.300	00.65	0.8	22.850
182	257	24.770	00.65	0.8	23.320
183	258	25.810	00.65	0.8	24.360
184	259	25.860	00.65	0.8	24.410
185	260	26.000	00.65	0.8	24.550
186	261	25.670	00.65	0.8	24.220
187	262	25.960	00.65	0.8	24.510
188	263	23.730	00.65	0.8	22.280
189	264	24.400	00.65	0.8	22.950
190	265	24.140	00.65	0.8	22.690
191	266	25.840	00.65	0.8	24.390
192	267	25.780	00.65	0.8	24.330
193	268	24.470	00.65	0.8	23.020
194	269	24.210	00.65	0.8	22.760
195	270	23.970	00.65	0.8	22.520
196	271	24.570	00.65	0.8	23.120
197	272	23.610	00.65	0.8	22.160
198	273	24.320	00.65	0.8	22.870
199	274	23.970	00.65	0.8	22.520
200	275	24.990	00.65	0.8	23.540
201	276	24.450	00.65	0.8	23.000
202	277	24.170	00.65	0.8	22.720
203	278	25.900	00.65	0.8	24.450
204	279	25.920	00.65	0.8	24.470

205	280	26.130	00.65	0.8	24.680
206	281	26.000	00.65	0.8	24.550
207	282	26.390	00.65	0.8	24.940
208	283	25.340	00.65	0.8	23.890
209	284	25.910	00.65	0.8	24.460
210	285	24.680	00.65	0.8	23.230
211	286	26.670	00.65	0.8	25.220
212	287	24.170	00.65	0.8	22.720
213	288	25.360	00.65	0.8	23.910
214	289	25.720	00.65	0.8	24.270
215	290	24.060	00.65	0.8	22.610
216	291	23.910	00.65	0.8	22.460
217	292	23.830	00.65	0.8	22.380
218	293	25.340	00.65	0.8	23.890
219	294	23.790	00.65	0.8	22.340
220	295	24.110	00.65	0.8	22.660
221	296	23.670	00.65	0.8	22.220
222	297	25.840	00.65	0.8	24.390
223	298	23.530	00.65	0.8	22.080
224	299	24.040	00.65	0.8	22.590
225	300	23.970	00.65	0.8	22.520
226	301	25.940	00.65	0.8	24.490
227	302	23.850	00.65	0.8	22.400
228	303	24.030	00.65	0.8	22.580
229	304	23.910	00.65	0.8	22.460
230	305	23.620	00.65	0.8	22.170
231	306	23.620	00.65	0.8	22.170
232	307	23.680	00.65	0.8	22.230
233	308	23.530	00.65	0.8	22.080
234	309	24.000	00.65	0.8	22.550
235	310	23.850	00.65	0.8	22.400
236	311	23.530	00.65	0.8	22.080
237	312	23.880	00.65	0.8	22.430
238	313	23.990	00.65	0.8	22.540
239	314	24.010	00.65	0.8	22.560
240	315	24.370	00.65	0.8	22.920
241	316	23.750	00.65	0.8	22.300
242	317	24.290	00.65	0.8	22.840

243	318	24.630	00.65	0.8	23.180
244	319	25.170	00.65	0.8	23.720
245	320	24.230	00.65	0.8	22.780
246	321	24.530	00.65	0.8	23.080
247	322	24.530	00.65	0.8	23.080
248	323	24.420	00.65	0.8	22.970
249	324	24.410	00.65	0.8	22.960
250	325	24.250	00.65	0.8	22.800
251	326	24.570	00.65	0.8	23.120
252	327	24.890	00.65	0.8	23.440
253	328	23.920	00.65	0.8	22.470
254	329	23.550	00.65	0.8	22.100
255	330	23.560	00.65	0.8	22.110
256	331	23.590	00.65	0.8	22.140
257	332	23.990	00.65	0.8	22.540
258	333	23.990	00.65	0.8	22.540
259	334	23.940	00.65	0.8	22.490
260	335	23.540	00.65	0.8	22.090
261	336	23.800	00.65	0.8	22.350
262	337	23.550	00.65	0.8	22.100
263	338	23.550	00.65	0.8	22.100
264	339	23.670	00.65	0.8	22.220
265	340	23.550	00.65	0.8	22.100
266	341	23.890	00.65	0.8	22.440
267	342	23.880	00.65	0.8	22.430
268	343	23.600	00.65	0.8	22.150
269	344	23.820	00.65	0.8	22.370
270	345	24.230	00.65	0.8	22.780
271	346	23.680	00.65	0.8	22.230
272	347	24.030	00.65	0.8	22.580
273	348	24.030	00.65	0.8	22.580
274	349	23.940	00.65	0.8	22.490
275	350	23.990	00.65	0.8	22.540
276	351	24.080	00.65	0.8	22.630
277	352	23.930	00.65	0.8	22.480
278	353	23.970	00.65	0.8	22.520
279	354	23.720	00.65	0.8	22.270
280	355	24.070	00.65	0.8	22.620

281	356	23.630	00.65	0.8	22.180
282	357	23.970	00.65	0.8	22.520
283	358	24.310	00.65	0.8	22.860
284	359	23.920	00.65	0.8	22.470
285	360	23.700	00.65	0.8	22.250
286	361	23.920	00.65	0.8	22.470
287	362	24.080	00.65	0.8	22.630
288	363	23.530	00.65	0.8	22.080
289	364	24.100	00.65	0.8	22.650
290	365	24.050	00.65	0.8	22.600
291	366	23.970	00.65	0.8	22.520
292	367	24.030	00.65	0.8	22.580
293	368	23.050	00.65	0.8	21.600
294	369	24.010	00.65	0.8	22.560
295	370	23.890	00.65	0.8	22.440
296	371	24.090	00.65	0.8	22.640
297	372	23.940	00.65	0.8	22.490
298	373	23.690	00.65	0.8	22.240
299	374	23.780	00.65	0.8	22.330
300	375	23.880	00.65	0.8	22.430
301	376	23.780	00.65	0.8	22.330
302	377	24.030	00.65	0.8	22.580
303	378	23.570	00.65	0.8	22.120
304	379	23.830	00.65	0.8	22.380
305	380	24.080	00.65	0.8	22.630
306	381	23.650	00.65	0.8	22.200
307	382	23.950	00.65	0.8	22.500
308	383	25.330	00.65	0.8	23.880
309	384	25.300	00.65	0.8	23.850
310	385	25.100	00.65	0.8	23.650
311	386	23.900	00.65	0.8	22.450
312	387	25.190	00.65	0.8	23.740
313	388	24.980	00.65	0.8	23.530
314	389	25.250	00.65	0.8	23.800
315	390	24.980	00.65	0.8	23.530
316	391	24.980	00.65	0.8	23.530
317	392	25.180	00.65	0.8	23.730
318	393	25.360	00.65	0.8	23.910

319	394	25.260	00.65	0.8	23.810
320	395	24.070	00.65	0.8	22.620
321	396	25.240	00.65	0.8	23.790
322	397	25.470	00.65	0.8	24.020
323	398	25.290	00.65	0.8	23.840
324	399	25.320	00.65	0.8	23.870
325	400	25.200	00.65	0.8	23.750
326	401	25.390	00.65	0.8	23.940
327	402	25.240	00.65	0.8	23.790
328	403	25.290	00.65	0.8	23.840
329	404	25.210	00.65	0.8	23.760
330	405	25.220	00.65	0.8	23.770
331	406	25.060	00.65	0.8	23.610
332	407	25.120	00.65	0.8	23.670
333	408	25.140	00.65	0.8	23.690
334	409	25.340	00.65	0.8	23.890
335	410	24.350	00.65	0.8	22.900
336	411	24.350	00.65	0.8	22.900
337	412	25.260	00.65	0.8	23.810
338	413	25.230	00.65	0.8	23.780
339	414	25.240	00.65	0.8	23.790
340	415	25.430	00.65	0.8	23.980
341	416	25.420	00.65	0.8	23.970
342	417	25.130	00.65	0.8	23.680
343	418	25.520	00.65	0.8	24.070
344	419	25.290	00.65	0.8	23.840
345	420	25.430	00.65	0.8	23.980
346	421	25.370	00.65	0.8	23.920
347	422	26.020	00.65	0.8	24.570
348	423	25.100	00.65	0.8	23.650
349	424	25.590	00.65	0.8	24.140
350	425	25.580	00.65	0.8	24.130
351	426	25.190	00.65	0.8	23.740
352	427	25.290	00.65	0.8	23.840
353	428	25.360	00.65	0.8	23.910
354	429	25.430	00.65	0.8	23.980
355	430	25.350	00.65	0.8	23.900
356	431	25.440	00.65	0.8	23.990

357	432	25.320	00.65	0.8	23.870
358	433	25.380	00.65	0.8	23.930
359	434	25.320	00.65	0.8	23.870
360	435	25.000	00.65	0.8	23.550
361	436	24.890	00.65	0.8	23.440
362	437	25.350	00.65	0.8	23.900
363	438	25.190	00.65	0.8	23.740
364	439	25.530	00.65	0.8	24.080
365	440	25.340	00.65	0.8	23.890
366	441	25.350	00.65	0.8	23.900
367	442	25.350	00.65	0.8	23.900
368	443	25.300	00.65	0.8	23.850
369	444	25.350	00.65	0.8	23.900
370	445	23.890	00.65	0.8	22.440
371	446	23.940	00.65	0.8	22.490
372	447	24.160	00.65	0.8	22.710
373	448	23.900	00.65	0.8	22.450
374	449	24.620	00.65	0.8	23.170
375	450	24.200	00.65	0.8	22.750
376	451	23.740	00.65	0.8	22.290
377	452	24.010	00.65	0.8	22.560
378	453	23.710	00.65	0.8	22.260
379	454	23.940	00.65	0.8	22.490
380	455	23.550	00.65	0.8	22.100
381	456	23.930	00.65	0.8	22.480
382	457	23.740	00.65	0.8	22.290
383	458	24.080	00.65	0.8	22.630
384	459	23.880	00.65	0.8	22.430
385	460	23.930	00.65	0.8	22.480
386	461	23.740	00.65	0.8	22.290
387	462	23.980	00.65	0.8	22.530
388	463	23.780	00.65	0.8	22.330
389	464	23.760	00.65	0.8	22.310
390	465	23.900	00.65	0.8	22.450
391	466	24.890	00.65	0.8	23.440
392	467	23.860	00.65	0.8	22.410
393	468	24.950	00.65	0.8	23.500
394	469	25.260	00.65	0.8	23.810

395	470	23.880	00.65	0.8	22.430
396	471	24.430	00.65	0.8	22.980
397	472	24.590	00.65	0.8	23.140
398	473	24.960	00.65	0.8	23.510
399	474	23.600	00.65	0.8	22.150
400	475	23.660	00.65	0.8	22.210
401	476	23.570	00.65	0.8	22.120
402	477	24.190	00.65	0.8	22.740
403	478	23.940	00.65	0.8	22.490
404	479	23.790	00.65	0.8	22.340
405	480	23.940	00.65	0.8	22.490
406	481	24.370	00.65	0.8	22.920
407	482	24.750	00.65	0.8	23.300
408	483	23.780	00.65	0.8	22.330
409	484	23.640	00.65	0.8	22.190
410	485	24.650	00.65	0.8	23.200
411	486	23.880	00.65	0.8	22.430
412	487	24.570	00.65	0.8	23.120
413	488	24.970	00.65	0.8	23.520
414	489	24.630	00.65	0.8	23.180
415	490	23.870	00.65	0.8	22.420
416	491	24.370	00.65	0.8	22.920
417	492	24.540	00.65	0.8	23.090
418	493	23.610	00.65	0.8	22.160
419	494	24.490	00.65	0.8	23.040
420	495	24.370	00.65	0.8	22.920
421	496	24.380	00.65	0.8	22.930
422	497	24.640	00.65	0.8	23.190
423	498	24.510	00.65	0.8	23.060
424	499	25.430	00.65	0.8	23.980
425	500	23.640	00.65	0.8	22.190
426	501	25.190	00.65	0.8	23.740
427	502	25.450	00.65	0.8	24.000
428	503	23.910	00.65	0.8	22.460
429	504	23.910	00.65	0.8	22.460
430	505	24.130	00.65	0.8	22.680
431	506	24.520	00.65	0.8	23.070
432	507	24.480	00.65	0.8	23.030

433	508	24.740	00.65	0.8	23.290
434	509	23.590	00.65	0.8	22.140
435	510	24.560	00.65	0.8	23.110
436	511	24.570	00.65	0.8	23.120
437	512	24.630	00.65	0.8	23.180
438	513	24.420	00.65	0.8	22.970
439	514	24.530	00.65	0.8	23.080
440	515	24.410	00.65	0.8	22.960
441	516	24.720	00.65	0.8	23.270
442	517	24.760	00.65	0.8	23.310
443	518	24.770	00.65	0.8	23.320
444	519	24.820	00.65	0.8	23.370
445	520	25.240	00.65	0.8	23.790
446	521	25.380	00.65	0.8	23.930
447	522	25.450	00.65	0.8	24.000
448	523	25.500	00.65	0.8	24.050
449	524	24.630	00.65	0.8	23.180
450	525	24.320	00.65	0.8	22.870
451	526	23.610	00.65	0.8	22.160
452	527	24.770	00.65	0.8	23.320
453	528	25.920	00.65	0.8	24.470
454	529	24.530	00.65	0.8	23.080
455	530	25.220	00.65	0.8	23.770
456	531	25.230	00.65	0.8	23.780
457	532	25.380	00.65	0.8	23.930
458	533	25.740	00.65	0.8	24.290
459	534	25.750	00.65	0.8	24.300
460	535	25.470	00.65	0.8	24.020
461	536	25.280	00.65	0.8	23.830
462	537	25.450	00.65	0.8	24.000
463	538	25.210	00.65	0.8	23.760
464	539	25.340	00.65	0.8	23.890
465	540	25.390	00.65	0.8	23.940
466	541	25.380	00.65	0.8	23.930
467	542	24.480	00.65	0.8	23.030
468	543	25.280	00.65	0.8	23.830
469	544	25.430	00.65	0.8	23.980
470	545	24.100	00.65	0.8	22.650

471	546	25.220	00.65	0.8	23.770
472	547	25.440	00.65	0.8	23.990
473	548	24.920	00.65	0.8	23.470
474	549	25.420	00.65	0.8	23.970
475	550	25.300	00.65	0.8	23.850
476	551	25.190	00.65	0.8	23.740
477	552	25.680	00.65	0.8	24.230
478	553	24.700	00.65	0.8	23.250
479	554	25.080	00.65	0.8	23.630
480	555	24.660	00.65	0.8	23.210
481	556	25.450	00.65	0.8	24.000
482	557	25.820	00.65	0.8	24.370
483	558	25.270	00.65	0.8	23.820
484	559	24.330	00.65	0.8	22.880
485	560	25.310	00.65	0.8	23.860
486	561	24.750	00.65	0.8	23.300
487	562	23.200	00.65	0.8	21.750
488	563	25.450	00.65	0.8	24.000
489	564	25.240	00.65	0.8	23.790
490	565	25.370	00.65	0.8	23.920
491	566	25.240	00.65	0.8	23.790
492	567	25.190	00.65	0.8	23.740
493	568	25.280	00.65	0.8	23.830
494	569	23.140	00.65	0.8	21.690
495	570	24.470	00.65	0.8	23.020
496	571	24.700	00.65	0.8	23.250
497	572	23.360	00.65	0.8	21.910
498	573	23.400	00.65	0.8	21.950
499	574	23.660	00.65	0.8	22.210
500	575	23.200	00.65	0.8	21.750
501	576	23.580	00.65	0.8	22.130
502	577	23.240	00.65	0.8	21.790
503	578	23.380	00.65	0.8	21.930
504	579	24.390	00.65	0.8	22.940
505	580	23.220	00.65	0.8	21.770
506	581	24.370	00.65	0.8	22.920
507	582	25.310	00.65	0.8	23.860
508	583	23.480	00.65	0.8	22.030

509	584	24.510	00.65	0.8	23.060
510	585	24.480	00.65	0.8	23.030
511	586	24.610	00.65	0.8	23.160
512	587	24.620	00.65	0.8	23.170
513	588	24.630	00.65	0.8	23.180
514	589	24.520	00.65	0.8	23.070
515	590	24.060	00.65	0.8	22.610
516	591	24.550	00.65	0.8	23.100
517	592	23.990	00.65	0.8	22.540
518	593	24.110	00.65	0.8	22.660
519	594	24.330	00.65	0.8	22.880
520	595	24.100	00.65	0.8	22.650
521	596	24.290	00.65	0.8	22.840
522	597	24.500	00.65	0.8	23.050
523	598	24.060	00.65	0.8	22.610
524	599	24.360	00.65	0.8	22.910
525	600	24.420	00.65	0.8	22.970
526	601	24.420	00.65	0.8	22.970
527	602	24.090	00.65	0.8	22.640
528	603	24.480	00.65	0.8	23.030
529	604	24.120	00.65	0.8	22.670
530	605	24.410	00.65	0.8	22.960
531	606	24.390	00.65	0.8	22.940
532	607	24.350	00.65	0.8	22.900
	Total	14848.85	385.9	485.6	13977.35

Job Name : 2003820 JIMJAM 23G (1520) V1

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	23.310	0.58	0.68	22.050
2	2	19.840	0.58	0.68	18.580
3	3	23.320	0.58	0.68	22.060
4	4	23.110	0.58	0.68	21.850
5	5	19.110	0.58	0.68	17.850
6	6	18.720	0.58	0.68	17.460
7	7	18.910	0.58	0.68	17.650
8	8	23.210	0.58	0.68	21.950
9	9	19.030	0.58	0.68	17.770
10	10	18.520	0.58	0.68	17.260

11	11	14.780	0.58	0.68	13.520
	Total	221.86	6.38	7.48	208.0

Job Name : 2004609 BOURBON 20G (1820) RES

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	22.900	0.58	0.68	21.640
2	2	19.090	0.58	0.68	17.830
3	3	19.140	0.58	0.68	17.880
4	4	19.010	0.58	0.68	17.750
5	5	22.830	0.58	0.68	21.570
6	6	22.780	0.58	0.68	21.520
7	7	15.080	0.58	0.68	13.820
8	8	12.740	0.58	0.68	11.480
	Total	153.57	4.64	5.44	143.49

Job Name : 2006450 GD CASHEW 100+20G (2025) V1 GSM

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	29	22.100	0.58	0.72	20.800
2	30	22.200	0.58	0.72	20.900
3	31	22.050	0.58	0.72	20.750
4	32	21.600	0.58	0.72	20.300
5	33	21.260	0.58	0.72	19.960
6	34	21.620	0.58	0.72	20.320
7	35	21.460	0.58	0.72	20.160
8	36	21.390	0.58	0.72	20.090
9	37	21.630	0.58	0.72	20.330
10	38	22.190	0.58	0.72	20.890
11	39	21.540	0.58	0.72	20.240
12	40	21.630	0.58	0.72	20.330
13	41	21.490	0.58	0.72	20.190
14	42	19.820	0.58	0.72	18.520
15	43	21.930	0.58	0.72	20.630
16	44	21.930	0.58	0.72	20.630
17	45	21.830	0.58	0.72	20.530
18	46	21.890	0.58	0.72	20.590
19	47	21.870	0.58	0.72	20.570
20	48	18.470	0.58	0.72	17.170
21	49	21.930	0.58	0.72	20.630

22	50	18.420	0.58	0.72	17.120
23	51	21.080	0.58	0.72	19.780
24	52	21.320	0.58	0.72	20.020
25	53	21.890	0.58	0.72	20.590
26	54	21.950	0.58	0.72	20.650
27	55	21.360	0.58	0.72	20.060
28	56	21.860	0.58	0.72	20.560
29	57	19.500	0.58	0.72	18.200
30	58	20.150	0.58	0.72	18.850
31	59	21.950	0.58	0.72	20.650
32	60	21.970	0.58	0.72	20.670
33	61	19.270	0.58	0.72	17.970
34	62	22.020	0.58	0.72	20.720
35	63	22.000	0.58	0.72	20.700
	Total	746.57	20.3	25.2	701.07

Job Name : 2006445 GD CASHEW 200+50G V1 GSM

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	17	18.420	0.55	0.5	17.370
2	18	16.610	0.55	0.5	15.560
3	19	16.680	0.55	0.5	15.630
4	20	18.720	0.55	0.5	17.670
5	21	19.230	0.55	0.5	18.180
6	22	17.930	0.55	0.5	16.880
7	23	14.190	0.55	0.5	13.140
8	24	17.850	0.55	0.5	16.800
9	25	17.450	0.55	0.5	16.400
10	26	17.620	0.55	0.5	16.570
11	27	18.540	0.55	0.5	17.490
12	28	18.390	0.55	0.5	17.340
13	29	18.720	0.55	0.5	17.670
14	30	21.450	0.55	0.5	20.400
15	31	18.690	0.55	0.5	17.640
16	32	18.470	0.55	0.5	17.420
17	33	18.600	0.55	0.5	17.550
18	34	18.220	0.55	0.5	17.170
19	35	18.340	0.55	0.5	17.290
20	36	18.480	0.55	0.5	17.430

21	37	19.220	0.55	0.5	18.170
22	38	17.810	0.55	0.5	16.760
23	39	16.730	0.55	0.5	15.680
24	40	18.330	0.55	0.5	17.280
25	41	18.430	0.55	0.5	17.380
26	42	15.830	0.55	0.5	14.780
27	43	16.120	0.55	0.5	15.070
	Total	485.07	14.85	13.5	456.72

Job Name : 2006028 100gm BOUR BON

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	20.500	0.58	0.72	19.200
	Total	20.5	0.58	0.72	19.2

Job Name : BILL SAMPLE WXL252x190mm

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	21.100	0.5	00.5	20.100
	Total	21.1	0.5	0.5	20.1

Job Name : BILL SAMPLE WXL 272X206

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	22.340	0.5	00.5	21.340
	Total	22.34	0.5	0.5	21.34

Job Name : 2006430 53+7=60gm Good Day butter

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	21.040	0.58	0.7	19.760
2	2	20.980	0.58	0.7	19.700
3	3	20.830	0.58	0.7	19.550
4	4	20.520	0.58	0.7	19.240
5	5	20.170	0.58	0.7	18.890
6	6	19.150	0.58	0.7	17.870
7	7	19.360	0.58	0.7	18.080
8	8	17.480	0.58	0.7	16.200
9	9	20.770	0.58	0.7	19.490
10	10	20.270	0.58	0.7	18.990
11	11	22.000	0.58	0.7	20.720
12	12	21.050	0.58	0.7	19.770

13	13	19.600	0.58	0.7	18.320
14	14	20.900	0.58	0.7	19.620
15	15	20.830	0.58	0.7	19.550
16	16	20.290	0.58	0.7	19.010
17	17	18.980	0.58	0.7	17.700
18	18	22.000	0.58	0.7	20.720
19	19	22.500	0.58	0.7	21.220
20	20	13.070	0.58	0.7	11.790
21	21	22.280	0.58	0.7	21.000
22	22	22.370	0.58	0.7	21.090
23	23	22.370	0.58	0.7	21.090
24	24	22.110	0.58	0.7	20.830
25	25	22.360	0.58	0.7	21.080
26	26	20.790	0.58	0.7	19.510
27	27	21.090	0.58	0.7	19.810
28	28	21.890	0.58	0.7	20.610
29	29	22.310	0.58	0.7	21.030
30	30	20.960	0.58	0.7	19.680
31	31	13.020	0.58	0.7	11.740
32	32	20.830	0.58	0.7	19.550
33	33	20.010	0.58	0.7	18.730
34	34	20.970	0.58	0.7	19.690
35	35	22.180	0.58	0.7	20.900
36	36	18.140	0.58	0.7	16.860
37	37	19.920	0.58	0.7	18.640
38	38	19.770	0.58	0.7	18.490
39	39	20.870	0.58	0.7	19.590
40	40	17.570	0.58	0.7	16.290
67	1	20.620	00.58	0.72	19.320
68	2	20.690	00.58	0.72	19.390
69	3	20.880	00.58	0.72	19.580
70	4	20.760	00.58	0.72	19.460
71	5	20.820	00.58	0.72	19.520
72	6	20.440	00.58	0.72	19.140
73	7	20.640	00.58	0.72	19.340
74	8	20.750	00.58	0.72	19.450
75	9	20.530	00.58	0.72	19.230
76	10	20.850	00.58	0.72	19.550

77	11	20.800	00.58	0.72	19.500
78	12	20.820	00.58	0.72	19.520
79	13	20.690	00.58	0.72	19.390
80	14	20.700	00.58	0.72	19.400
81	15	20.540	00.58	0.72	19.240
82	16	20.620	00.58	0.72	19.320
83	17	20.630	00.58	0.72	19.330
84	18	20.660	00.58	0.72	19.360
85	19	20.620	00.58	0.72	19.320
86	20	20.670	00.58	0.72	19.370
87	21	20.690	00.58	0.72	19.390
88	22	20.750	00.58	0.72	19.450
89	23	20.650	00.58	0.72	19.350
90	24	20.830	00.58	0.72	19.530
91	25	20.730	00.58	0.72	19.430
92	26	20.630	00.58	0.72	19.330
93	27	20.770	00.58	0.72	19.470
94	28	20.690	00.58	0.72	19.390
95	29	20.740	00.58	0.72	19.440
96	30	20.700	00.58	0.72	19.400
97	31	20.490	00.58	0.72	19.190
98	32	19.590	00.58	0.72	18.290
99	33	20.060	00.58	0.72	18.760
100	34	18.980	00.58	0.72	17.680
101	35	18.770	00.58	0.72	17.470
102	36	18.500	00.58	0.72	17.200
103	37	20.680	00.58	0.72	19.380
104	38	18.710	00.58	0.72	17.410
105	39	20.450	00.58	0.72	19.150
106	40	18.820	00.58	0.72	17.520
107	41	19.810	00.58	0.72	18.510
108	42	15.930	00.58	0.72	14.630
109	43	19.070	00.58	0.72	17.770
110	44	20.740	00.58	0.72	19.440
111	45	17.400	00.58	0.72	16.100
112	46	20.790	00.58	0.72	19.490
113	47	16.600	00.58	0.72	15.300
114	48	17.740	00.58	0.72	16.440

115	49	18.070	00.58	0.72	16.770
	Total	1795.71	51.62	63.28	1680.81

Job Name : 2005050 NCD 200G (2020) INNER V2 2005050

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	22.560	0.58	0.7	21.280
2	2	24.030	0.58	0.7	22.750
3	3	18.560	0.58	0.7	17.280
4	4	19.420	0.58	0.7	18.140
5	5	20.050	0.58	0.7	18.770
6	6	12.190	0.58	0.7	10.910
	Total	116.81	3.48	4.2	109.13

Job Name : 2004374 100+20=120gm Milk Bikis

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	19.350	00.52	0.72	18.110
2	2	19.730	00.52	0.72	18.490
3	3	19.740	00.52	0.72	18.500
4	4	19.110	00.52	0.72	17.870
5	5	19.190	00.52	0.72	17.950
6	6	19.090	00.52	0.72	17.850
7	7	19.460	00.52	0.72	18.220
8	8	19.100	00.52	0.72	17.860
9	9	19.830	00.52	0.72	18.590
10	10	19.380	00.52	0.72	18.140
11	11	19.370	00.52	0.72	18.130
12	12	19.130	00.52	0.72	17.890
13	13	19.210	00.52	0.72	17.970
14	14	19.190	00.52	0.72	17.950
15	15	19.130	00.52	0.72	17.890
16	16	19.430	00.52	0.72	18.190
17	17	19.090	00.52	0.72	17.850
18	18	19.160	00.52	0.72	17.920
19	19	19.340	00.52	0.72	18.100
20	20	19.340	00.52	0.72	18.100
21	21	19.470	00.52	0.72	18.230
22	22	19.390	00.52	0.72	18.150
23	23	19.560	00.52	0.72	18.320

24	24	19.710	00.52	0.72	18.470
25	25	19.090	00.52	0.72	17.850
26	26	19.260	00.52	0.72	18.020
27	27	19.310	00.52	0.72	18.070
28	28	19.290	00.52	0.72	18.050
29	29	19.150	00.52	0.72	17.910
30	30	19.240	00.52	0.72	18.000
31	31	18.340	00.52	0.72	17.100
32	32	19.330	00.52	0.72	18.090
33	33	17.460	00.52	0.72	16.220
34	34	19.050	00.52	0.72	17.810
35	35	19.310	00.52	0.72	18.070
36	36	18.150	00.52	0.72	16.910
37	37	19.320	00.52	0.72	18.080
38	38	17.350	00.52	0.72	16.110
39	39	19.440	00.52	0.72	18.200
40	40	19.390	00.52	0.72	18.150
41	41	20.150	00.52	0.72	18.910
42	42	18.320	00.52	0.72	17.080
43	43	20.120	00.52	0.72	18.880
44	44	20.220	00.52	0.72	18.980
45	45	20.300	00.52	0.72	19.060
46	46	20.230	00.52	0.72	18.990
47	47	20.370	00.52	0.72	19.130
48	48	20.180	00.52	0.72	18.940
49	49	19.400	00.52	0.72	18.160
50	50	19.350	00.52	0.72	18.110
51	51	20.220	00.52	0.72	18.980
52	52	20.190	00.52	0.72	18.950
53	53	18.600	00.52	0.72	17.360
54	54	18.600	00.52	0.72	17.360
55	55	18.600	00.52	0.72	17.360
56	56	18.600	00.52	0.72	17.360
57	57	19.230	00.52	0.72	17.990
58	58	19.540	00.52	0.72	18.300
59	59	19.390	00.52	0.72	18.150
60	60	18.920	00.52	0.72	17.680
61	61	20.080	00.52	0.72	18.840

62	62	19.200	00.52	0.72	17.960
63	63	14.360	00.52	0.72	13.120
64	64	19.000	00.52	0.72	17.760
65	65	18.900	00.52	0.72	17.660
66	66	18.850	00.52	0.72	17.610
67	67	20.350	00.52	0.72	19.110
68	68	19.080	00.52	0.72	17.840
69	69	19.200	00.52	0.72	17.960
70	70	18.810	00.52	0.72	17.570
71	71	19.560	00.52	0.72	18.320
72	72	19.060	00.52	0.72	17.820
73	73	19.060	00.52	0.72	17.820
74	74	18.920	00.52	0.72	17.680
75	75	14.500	00.52	0.72	13.260
76	76	14.460	00.52	0.72	13.220
77	77	19.820	00.52	0.72	18.580
78	78	20.450	00.52	0.72	19.210
79	79	18.900	00.52	0.72	17.660
80	80	18.560	00.52	0.72	17.320
81	81	19.990	00.52	0.72	18.750
82	82	20.210	00.52	0.72	18.970
83	83	20.320	00.52	0.72	19.080
84	84	19.290	00.52	0.72	18.050
	Total	1608.44	43.68	60.48	1504.28

Job Name : 2004371 33.5GM MILK BIKIS

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	22.280	00.58	0.72	20.980
2	2	22.010	00.58	0.72	20.710
3	3	16.670	00.58	0.72	15.370
4	4	22.090	00.58	0.72	20.790
5	5	22.250	00.58	0.72	20.950
6	6	19.010	00.58	0.72	17.710
7	7	21.120	00.58	0.72	19.820
8	8	22.090	00.58	0.72	20.790
9	9	23.860	00.58	0.72	22.560
10	10	23.770	00.58	0.72	22.470
11	11	20.210	00.58	0.72	18.910

12	12	21.630	00.58	0.72	20.330
13	13	23.990	00.58	0.72	22.690
14	14	22.630	00.58	0.72	21.330
15	15	22.040	00.58	0.72	20.740
16	16	16.740	00.58	0.72	15.440
17	17	17.180	00.58	0.72	15.880
18	18	16.740	00.58	0.72	15.440
19	19	21.990	00.58	0.72	20.690
20	20	22.050	00.58	0.72	20.750
21	21	19.460	00.58	0.72	18.160
22	22	22.550	00.58	0.72	21.250
23	23	20.200	00.58	0.72	18.900
24	24	23.740	00.58	0.72	22.440
25	25	23.550	00.58	0.72	22.250
26	26	22.670	00.58	0.72	21.370
27	27	22.030	00.58	0.72	20.730
28	28	24.300	00.58	0.72	23.000
29	29	23.620	00.58	0.72	22.320
30	30	24.210	00.58	0.72	22.910
31	31	22.660	00.58	0.72	21.360
32	32	23.880	00.58	0.72	22.580
33	33	22.940	00.58	0.72	21.640
34	34	22.790	00.58	0.72	21.490
35	35	22.930	00.58	0.72	21.630
36	36	22.740	00.58	0.72	21.440
37	37	22.870	00.58	0.72	21.570
38	38	22.040	00.58	0.72	20.740
39	39	22.850	00.58	0.72	21.550
40	40	23.380	00.58	0.72	22.080
41	41	22.870	00.58	0.72	21.570
42	42	22.890	00.58	0.72	21.590
43	43	23.800	00.58	0.72	22.500
44	44	22.800	00.58	0.72	21.500
45	45	23.170	00.58	0.72	21.870
46	46	22.950	00.58	0.72	21.650
47	47	22.820	00.58	0.72	21.520
48	48	22.770	00.58	0.72	21.470
49	49	23.540	00.58	0.72	22.240

50	50	22.940	00.58	0.72	21.640
51	51	23.300	00.58	0.72	22.000
52	52	22.800	00.58	0.72	21.500
53	53	23.430	00.58	0.72	22.130
54	54	22.960	00.58	0.72	21.660
55	55	22.960	00.58	0.72	21.660
56	56	23.390	00.58	0.72	22.090
57	57	23.480	00.58	0.72	22.180
58	58	22.980	00.58	0.72	21.680
	Total	1291.61	33.64	41.76	1216.21

Job Name : 2006429 200gm GD Butter

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	15.240	00.52	0.55	14.170
2	2	14.310	00.52	0.55	13.240
3	3	15.210	00.52	0.55	14.140
4	4	15.790	00.52	0.55	14.720
5	5	13.950	00.52	0.55	12.880
6	6	15.520	00.52	0.55	14.450
7	7	16.410	00.52	0.55	15.340
8	8	14.970	00.52	0.55	13.900
9	9	16.540	00.52	0.55	15.470
10	10	15.050	00.52	0.55	13.980
11	11	13.960	00.52	0.55	12.890
12	12	16.130	00.52	0.55	15.060
13	13	16.790	00.52	0.55	15.720
14	14	15.290	00.52	0.55	14.220
15	15	15.320	00.52	0.55	14.250
16	16	14.640	00.52	0.55	13.570
17	17	15.280	00.52	0.55	14.210
18	18	16.410	00.52	0.55	15.340
19	19	16.020	00.52	0.55	14.950
20	20	15.940	00.52	0.55	14.870
21	21	15.320	00.52	0.55	14.250
22	22	15.130	00.52	0.55	14.060
23	23	14.270	00.52	0.55	13.200
24	24	14.030	00.52	0.55	12.960
25	25	15.170	00.52	0.55	14.100

26	26	15.130	00.52	0.55	14.060
27	27	15.380	00.52	0.55	14.310
28	28	15.170	00.52	0.55	14.100
29	29	14.730	00.52	0.55	13.660
30	30	15.200	00.52	0.55	14.130
31	31	14.480	00.52	0.55	13.410
32	32	15.800	00.52	0.55	14.730
33	33	16.470	00.52	0.55	15.400
34	34	16.660	00.52	0.55	15.590
35	35	15.350	00.52	0.55	14.280
36	36	14.890	00.52	0.55	13.820
37	37	13.220	00.52	0.55	12.150
38	38	15.430	00.52	0.55	14.360
39	39	14.160	00.52	0.55	13.090
40	40	13.400	00.52	0.55	12.330
41	41	15.190	00.52	0.55	14.120
42	42	15.070	00.52	0.55	14.000
43	43	15.060	00.52	0.55	13.990
44	44	15.400	00.52	0.55	14.330
45	45	13.030	00.52	0.55	11.960
46	46	16.630	00.52	0.55	15.560
47	47	16.040	00.52	0.55	14.970
48	48	15.330	00.52	0.55	14.260
49	49	14.510	00.52	0.55	13.440
50	50	16.790	00.52	0.55	15.720
51	51	16.760	00.52	0.55	15.690
52	52	16.240	00.52	0.55	15.170
53	53	14.480	00.52	0.55	13.410
54	54	14.300	00.52	0.55	13.230
55	55	16.240	00.52	0.55	15.170
56	56	16.670	00.52	0.55	15.600
57	57	14.020	00.52	0.55	12.950
58	58	9.900	00.52	0.55	8.830
59	59	16.640	00.52	0.55	15.570
60	60	16.870	00.52	0.55	15.800
61	61	16.560	00.52	0.55	15.490
62	62	16.430	00.52	0.55	15.360
63	63	17.640	00.52	0.55	16.570

64	64	14.540	00.52	0.55	13.470
65	65	16.640	00.52	0.55	15.570
66	66	14.180	00.52	0.55	13.110
	Total	1009.32	34.32	36.3	938.7

Job Name : 2005184 53+7gm=60gm GD Butter

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	19.260	00.58	0.72	17.960
2	2	20.320	00.58	0.72	19.020
3	3	20.550	00.58	0.72	19.250
4	4	20.690	00.58	0.72	19.390
5	5	20.740	00.58	0.72	19.440
6	6	20.460	00.58	0.72	19.160
7	7	15.080	00.58	0.72	13.780
8	8	20.560	00.58	0.72	19.260
9	9	14.960	00.58	0.72	13.660
10	10	20.660	00.58	0.72	19.360
11	11	20.390	00.58	0.72	19.090
12	12	20.370	00.58	0.72	19.070
13	13	20.710	00.58	0.72	19.410
14	14	20.080	00.58	0.72	18.780
15	15	19.920	00.58	0.72	18.620
16	16	20.740	00.58	0.72	19.440
17	17	20.720	00.58	0.72	19.420
18	18	20.660	00.58	0.72	19.360
19	19	22.300	00.58	0.72	21.000
20	20	20.640	00.58	0.72	19.340
21	21	20.500	00.58	0.72	19.200
22	22	14.590	00.58	0.72	13.290
23	23	21.890	00.58	0.72	20.590
24	24	21.320	00.58	0.72	20.020
25	25	20.540	00.58	0.72	19.240
26	26	20.460	00.58	0.72	19.160
27	27	20.380	00.58	0.72	19.080
28	28	22.510	00.58	0.72	21.210
29	29	19.410	00.58	0.72	18.110
30	30	21.930	00.58	0.72	20.630
31	31	22.140	00.58	0.72	20.840

32	32	22.610	00.58	0.72	21.310
33	33	18.920	00.58	0.72	17.620
34	34	21.970	00.58	0.72	20.670
35	35	21.970	00.58	0.72	20.670
36	36	18.350	00.58	0.72	17.050
37	37	22.950	00.58	0.72	21.650
38	38	22.500	00.58	0.72	21.200
39	39	18.840	00.58	0.72	17.540
40	40	18.900	00.58	0.72	17.600
41	41	18.900	00.58	0.72	17.600
42	42	18.870	00.58	0.72	17.570
43	43	18.880	00.58	0.72	17.580
	Total	869.14	24.94	30.96	813.24

Job Name : 2006454 200gm GD cashew Almond

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	16.750	00.52	0.55	15.680
2	2	16.970	00.52	0.55	15.900
3	3	17.250	00.52	0.55	16.180
4	4	16.760	00.52	0.55	15.690
5	5	17.290	00.52	0.55	16.220
6	6	16.770	00.52	0.55	15.700
7	7	16.470	00.52	0.55	15.400
8	8	16.640	00.52	0.55	15.570
9	9	16.650	00.52	0.55	15.580
10	10	16.640	00.52	0.55	15.570
11	11	16.920	00.52	0.55	15.850
12	12	16.740	00.52	0.55	15.670
13	13	16.640	00.52	0.55	15.570
14	14	16.220	00.52	0.55	15.150
15	15	17.050	00.52	0.55	15.980
16	16	16.380	00.52	0.55	15.310
17	17	16.560	00.52	0.55	15.490
18	18	17.050	00.52	0.55	15.980
19	19	16.670	00.52	0.55	15.600
20	20	17.000	00.52	0.55	15.930
21	21	17.070	00.52	0.55	16.000
22	22	16.710	00.52	0.55	15.640

23	23	16.360	00.52	0.55	15.290
24	24	16.690	00.52	0.55	15.620
25	25	16.690	00.52	0.55	15.620
26	26	16.710	00.52	0.55	15.640
27	27	17.180	00.52	0.55	16.110
28	28	17.190	00.52	0.55	16.120
29	29	16.520	00.52	0.55	15.450
30	30	16.310	00.52	0.55	15.240
31	31	16.780	00.52	0.55	15.710
32	32	16.500	00.52	0.55	15.430
33	33	16.770	00.52	0.55	15.700
34	34	16.720	00.52	0.55	15.650
35	35	16.940	00.52	0.55	15.870
36	36	16.680	00.52	0.55	15.610
37	37	16.280	00.52	0.55	15.210
38	38	16.830	00.52	0.55	15.760
39	39	16.650	00.52	0.55	15.580
40	40	17.170	00.52	0.55	16.100
41	41	16.380	00.52	0.55	15.310
42	42	16.950	00.52	0.55	15.880
43	43	16.850	00.52	0.55	15.780
44	44	16.690	00.52	0.55	15.620
45	45	17.110	00.52	0.55	16.040
46	46	17.290	00.52	0.55	16.220
47	47	16.760	00.52	0.55	15.690
48	48	16.690	00.52	0.55	15.620
49	49	15.950	00.52	0.55	14.880
50	50	16.180	00.52	0.55	15.110
51	51	16.390	00.52	0.55	15.320
52	52	16.060	00.52	0.55	14.990
53	53	12.450	00.52	0.55	11.380
54	54	15.960	00.52	0.55	14.890
55	55	16.200	00.52	0.55	15.130
56	56	16.280	00.52	0.55	15.210
57	57	16.430	00.52	0.55	15.360
58	58	16.090	00.52	0.55	15.020
59	59	16.500	00.52	0.55	15.430
60	60	16.020	00.52	0.55	14.950

61	61	16.120	00.52	0.55	15.050
62	62	16.200	00.52	0.55	15.130
63	63	12.400	00.52	0.55	11.330
64	64	16.200	00.52	0.55	15.130
65	65	16.100	00.52	0.55	15.030
66	66	16.150	00.52	0.55	15.080
67	67	16.480	00.52	0.55	15.410
68	68	16.090	00.52	0.55	15.020
69	69	16.250	00.52	0.55	15.180
70	70	16.110	00.52	0.55	15.040
71	71	16.100	00.52	0.55	15.030
72	72	16.340	00.52	0.55	15.270
73	73	15.290	00.52	0.55	14.220
74	74	16.210	00.52	0.55	15.140
75	75	15.250	00.52	0.55	14.180
76	76	16.230	00.52	0.55	15.160
77	77	16.410	00.52	0.55	15.340
78	78	12.530	00.52	0.55	11.460
79	79	16.280	00.52	0.55	15.210
80	80	12.480	00.52	0.55	11.410
81	81	16.230	00.52	0.55	15.160
82	82	16.290	00.52	0.55	15.220
83	83	16.140	00.52	0.55	15.070
84	84	16.180	00.52	0.55	15.110
85	85	16.270	00.52	0.55	15.200
86	86	16.690	00.52	0.55	15.620
87	87	16.220	00.52	0.55	15.150
88	88	16.340	00.52	0.55	15.270
89	89	13.330	00.52	0.55	12.260
90	90	16.630	00.52	0.55	15.560
91	91	16.420	00.52	0.55	15.350
92	92	15.340	00.52	0.55	14.270
93	93	16.790	00.52	0.55	15.720
94	94	16.220	00.52	0.55	15.150
95	95	16.540	00.52	0.55	15.470
96	96	16.680	00.52	0.55	15.610
97	97	16.470	00.52	0.55	15.400
98	98	16.590	00.52	0.55	15.520

99	99	16.500	00.52	0.55	15.430
100	100	13.430	00.52	0.55	12.360
101	101	16.660	00.52	0.55	15.590
102	102	16.330	00.52	0.55	15.260
103	103	16.430	00.52	0.55	15.360
104	104	16.700	00.52	0.55	15.630
105	105	15.450	00.52	0.55	14.380
106	106	16.640	00.52	0.55	15.570
107	107	16.640	00.52	0.55	15.570
108	108	16.680	00.52	0.55	15.610
109	109	13.300	00.52	0.55	12.230
110	110	16.710	00.52	0.55	15.640
111	111	16.820	00.52	0.55	15.750
	Total	1806.28	57.72	61.05	1687.51

Job Name : FPSX02681 THEDHE MEDHE 20/

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	27.460	00.7	0.7	26.060
2	2	26.170	00.7	0.7	24.770
3	3	28.050	00.7	0.7	26.650
4	4	27.560	00.7	0.7	26.160
	Total	109.24	2.8	2.8	103.64

Job Name : FPND01285 65X85 INNER

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	23.800	00.6	0.6	22.600
2	2	25.120	00.6	0.6	23.920
3	3	25.140	00.6	0.6	23.940
4	4	23.040	00.6	0.6	21.840
5	5	23.690	00.6	0.6	22.490
6	6	24.230	00.6	0.6	23.030
7	7	25.240	00.6	0.6	24.040
8	8	21.880	00.6	0.6	20.680
9	9	24.800	00.6	0.6	23.600
10	10	24.920	00.6	0.6	23.720
11	11	24.660	00.6	0.6	23.460
12	12	25.300	00.6	0.6	24.100
13	13	25.310	00.6	0.6	24.110

14	14	22.380	00.6	0.6	21.180
15	15	24.770	00.6	0.6	23.570
16	16	25.350	00.6	0.6	24.150
17	17	24.940	00.6	0.6	23.740
18	18	24.770	00.6	0.6	23.570
19	19	22.400	00.6	0.6	21.200
20	20	25.060	00.6	0.6	23.860
21	21	25.300	00.6	0.6	24.100
22	22	22.980	00.6	0.6	21.780
23	23	25.130	00.6	0.6	23.930
24	24	25.220	00.6	0.6	24.020
25	25	25.070	00.6	0.6	23.870
26	26	22.930	00.6	0.6	21.730
27	27	25.150	00.6	0.6	23.950
28	28	25.330	00.6	0.6	24.130
29	29	25.250	00.6	0.6	24.050
30	30	25.180	00.6	0.6	23.980
31	31	25.140	00.6	0.6	23.940
32	32	25.290	00.6	0.6	24.090
33	33	24.130	00.6	0.6	22.930
34	34	25.390	00.6	0.6	24.190
35	35	25.140	00.6	0.6	23.940
36	36	25.330	00.6	0.6	24.130
37	37	25.360	00.6	0.6	24.160
38	38	25.190	00.6	0.6	23.990
39	39	23.430	00.6	0.6	22.230
40	40	24.980	00.6	0.6	23.780
41	41	25.330	00.6	0.6	24.130
42	42	24.920	00.6	0.6	23.720
43	43	25.500	00.6	0.6	24.300
44	44	25.280	00.6	0.6	24.080
45	45	25.230	00.6	0.6	24.030
	Total	1109.98	27.0	27.0	1055.98

Job Name : 4015399 54+9GM RUSK LHS

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	22.160	00.065	0.5	21.590
2	2	22.030	00.065	0.5	21.460

3	3	22.790	00.065	0.5	22.220
4	4	22.990	00.065	0.5	22.420
5	5	22.080	00.065	0.5	21.510
6	6	22.720	00.065	0.5	22.150
7	7	22.930	00.065	0.5	22.360
8	8	22.750	00.065	0.5	22.180
9	9	22.200	00.065	0.5	21.630
10	10	22.740	00.065	0.5	22.170
11	11	23.000	00.065	0.5	22.430
12	12	22.740	00.065	0.5	22.170
13	13	22.920	00.065	0.5	22.360
14	14	22.120	00.065	0.5	21.550
15	15	22.090	00.065	0.5	21.520
16	16	22.680	00.065	0.5	22.110
17	17	22.720	00.065	0.5	22.150
18	18	22.790	00.065	0.5	22.220
19	19	22.960	00.065	0.5	22.390
20	20	22.950	00.065	0.5	22.380
21	21	22.820	00.065	0.5	22.250
22	22	22.740	00.065	0.5	22.170
23	23	22.810	00.065	0.5	22.240
24	24	22.810	00.065	0.5	22.240
25	25	22.710	00.065	0.5	22.140
26	26	22.790	00.065	0.5	22.220
27	27	22.780	00.065	0.5	22.210
28	28	22.920	00.065	0.5	22.360
29	29	22.860	00.065	0.5	22.290
30	30	22.930	00.065	0.5	22.360
31	31	22.760	00.065	0.5	22.200
32	32	22.790	00.065	0.5	22.220
33	33	22.980	00.065	0.5	22.410
34	34	22.980	00.065	0.5	22.410
35	35	22.960	00.065	0.5	22.390
36	36	22.810	00.065	0.5	22.240
37	37	22.860	00.065	0.5	22.290
38	38	22.050	00.065	0.5	21.480
39	39	22.730	00.065	0.5	22.160
40	40	22.670	00.065	0.5	22.110

41	41	22.640	00.065	0.5	22.070
42	42	21.980	00.065	0.5	21.410
43	43	22.850	00.065	0.5	22.290
44	44	22.910	00.065	0.5	22.340
45	45	22.840	00.065	0.5	22.270
46	46	22.800	00.065	0.5	22.230
47	47	22.740	00.065	0.5	22.170
48	48	22.700	00.065	0.5	22.130
49	49	21.480	00.065	0.5	20.910
50	50	21.850	00.065	0.5	21.290
51	51	21.390	00.065	0.5	20.820
52	52	21.070	00.065	0.5	20.500
53	53	21.940	00.065	0.5	21.380
54	54	22.740	00.065	0.5	22.170
55	55	22.760	00.065	0.5	22.200
56	56	21.910	00.065	0.5	21.340
57	57	21.910	00.065	0.5	21.340
58	58	22.910	00.065	0.5	22.340
59	59	20.990	00.065	0.5	20.420
60	60	21.440	00.065	0.5	20.880
61	61	21.900	00.065	0.5	21.330
62	62	21.480	00.065	0.5	20.910
63	63	22.200	00.065	0.5	21.630
64	64	18.250	00.065	0.5	17.680
65	65	22.810	00.065	0.5	22.240
66	66	21.800	00.065	0.5	21.230
67	67	20.950	00.065	0.5	20.380
68	68	22.790	00.065	0.5	22.220
69	69	22.220	00.065	0.5	21.650
70	70	18.220	00.065	0.5	17.650
71	71	22.880	00.065	0.5	22.310
72	72	21.040	00.065	0.5	20.470
73	73	22.770	00.065	0.5	22.200
74	74	22.950	00.065	0.5	22.380
75	75	22.890	00.065	0.5	22.320
76	76	18.290	00.065	0.5	17.720
77	77	22.930	00.065	0.5	22.360
78	78	18.280	00.065	0.5	17.710

79	79	22.830	00.065	0.5	22.260
	Total	1759.45	5.14	39.5	1714.51

Job Name : 2005361 100+20=120G NC DIGISTIVE

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	24.080	0.58	0.8	22.700
2	2	23.270	0.58	0.8	21.890
3	3	21.410	0.58	0.8	20.030
4	4	21.930	0.58	0.8	20.550
5	5	23.520	0.58	0.8	22.140
6	6	23.560	0.58	0.8	22.180
7	7	24.470	0.58	0.8	23.090
8	8	23.650	0.58	0.8	22.270
9	9	23.840	0.58	0.8	22.460
10	10	23.440	0.58	0.8	22.060
11	11	22.920	0.58	0.8	21.540
12	12	17.880	0.58	0.8	16.500
13	13	21.920	0.58	0.8	20.540
14	14	22.720	0.58	0.8	21.340
15	15	22.850	0.58	0.8	21.470
16	16	20.340	0.58	0.8	18.960
17	17	21.200	0.58	0.8	19.820
18	18	21.100	0.58	0.8	19.720
19	19	11.740	0.58	0.8	10.360
	Total	415.84	11.02	15.2	389.62

Party : TOO YUM

Job Name : 3001199 TOO YUMM ALOO BHUJIA 55/

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	47	25.110	0.55	0.7	23.860
2	48	25.380	0.55	0.7	24.130
3	49	25.200	0.55	0.7	23.950
4	50	25.120	0.55	0.7	23.870
5	51	25.100	0.55	0.7	23.850
6	52	25.100	0.55	0.7	23.850
7	53	25.100	0.55	0.7	23.850
8	54	24.820	0.55	0.7	23.570

9	55	25.150	0.55	0.7	23.900
10	56	25.260	0.55	0.7	24.010
11	57	19.790	0.55	0.7	18.540
12	58	25.500	0.55	0.7	24.250
13	59	25.410	0.55	0.7	24.160
14	60	25.050	0.55	0.7	23.800
15	61	25.080	0.55	0.7	23.830
16	62	25.380	0.55	0.7	24.130
17	63	24.750	0.55	0.7	23.500
18	64	25.170	0.55	0.7	23.920
19	65	19.830	0.55	0.7	18.580
20	66	25.140	0.55	0.7	23.890
21	67	19.940	0.55	0.7	18.690
22	68	25.070	0.55	0.7	23.820
23	69	25.100	0.55	0.7	23.850
24	70	25.110	0.55	0.7	23.860
25	71	25.000	0.55	0.7	23.750
26	72	25.130	0.55	0.7	23.880
27	73	25.030	0.55	0.7	23.780
28	74	23.660	0.55	0.7	22.410
29	75	25.150	0.55	0.7	23.900
30	76	25.030	0.55	0.7	23.780
31	77	24.990	0.55	0.7	23.740
32	78	25.150	0.55	0.7	23.900
33	79	25.120	0.55	0.7	23.870
34	80	25.180	0.55	0.7	23.930
	Total	837.1	18.7	23.8	794.6

Job Name : 3001123 LAM VS CHILLI CHATAKA 5

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	20.210	0.55	0.5	19.160
2	2	20.370	0.55	0.5	19.320
3	3	20.000	0.55	0.5	18.950
4	4	20.160	0.55	0.5	19.110
5	5	20.170	0.55	0.5	19.120
6	6	20.260	0.55	0.5	19.210
7	7	20.120	0.55	0.5	19.070
8	8	20.210	0.55	0.5	19.160

9	9	20.330	0.55	0.5	19.280
10	10	19.660	0.55	0.5	18.610
11	11	19.860	0.55	0.5	18.810
12	12	20.180	0.55	0.5	19.130
13	13	20.510	0.55	0.5	19.460
14	14	20.050	0.55	0.5	19.000
15	15	20.050	0.55	0.5	19.000
16	16	19.980	0.55	0.5	18.930
17	17	20.500	0.55	0.5	19.450
18	18	20.270	0.55	0.5	19.220
19	19	20.360	0.55	0.5	19.310
20	20	20.310	0.55	0.5	19.260
21	21	20.070	0.55	0.5	19.020
22	22	20.540	0.55	0.5	19.490
23	23	20.450	0.55	0.5	19.400
24	24	20.110	0.55	0.5	19.060
25	25	20.860	0.55	0.5	19.810
26	26	20.200	0.55	0.5	19.150
27	27	19.890	0.55	0.5	18.840
28	28	20.490	0.55	0.5	19.440
29	29	20.150	0.55	0.5	19.100
30	30	20.230	0.55	0.5	19.180
31	31	19.790	0.55	0.5	18.740
32	32	19.890	0.55	0.5	18.840
33	33	20.180	0.55	0.5	19.130
34	34	20.260	0.55	0.5	19.210
35	35	20.060	0.55	0.5	19.010
36	36	20.030	0.55	0.5	18.980
37	37	19.530	0.55	0.5	18.480
38	38	19.650	0.55	0.5	18.600
39	39	20.310	0.55	0.5	19.260
40	40	20.400	0.55	0.5	19.350
41	41	19.920	0.55	0.5	18.870
42	42	18.870	0.55	0.5	17.820
43	43	20.030	0.55	0.5	18.980
44	44	20.140	0.55	0.5	19.090
45	45	19.800	0.55	0.5	18.750
46	46	20.050	0.55	0.5	19.000

47	47	20.320	0.55	0.5	19.270
48	48	20.150	0.55	0.5	19.100
49	49	19.990	0.55	0.5	18.940
50	50	18.780	0.55	0.5	17.730
51	51	20.120	0.55	0.5	19.070
52	52	19.030	0.55	0.5	17.980
53	53	20.320	0.55	0.5	19.270
54	54	20.220	0.55	0.5	19.170
55	55	18.970	0.55	0.5	17.920
56	56	20.030	0.55	0.5	18.980
57	57	20.970	0.55	0.5	19.920
58	58	20.420	0.55	0.5	19.370
59	59	19.580	0.55	0.5	18.530
	Total	1184.36	32.45	29.5	1122.41

Job Name : 3001203 NAMKEEN ALOO BHUJIA RS 5 R3 [3001203]

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	60	19.930	0.55	0.5	18.880
2	61	20.180	0.55	0.5	19.130
3	62	19.720	0.55	0.5	18.670
4	63	19.330	0.55	0.5	18.280
5	64	20.250	0.55	0.5	19.200
6	65	19.030	0.55	0.5	17.980
7	66	20.200	0.55	0.5	19.150
8	67	19.670	0.55	0.5	18.620
9	68	19.860	0.55	0.5	18.810
10	69	18.260	0.55	0.5	17.210
11	70	20.150	0.55	0.5	19.100
12	71	20.230	0.55	0.5	19.180
13	72	18.120	0.55	0.5	17.070
14	73	20.190	0.55	0.5	19.140
15	74	19.690	0.55	0.5	18.640
16	75	19.990	0.55	0.5	18.940
17	76	19.790	0.55	0.5	18.740
18	77	18.210	0.55	0.5	17.160
19	78	20.180	0.55	0.5	19.130
20	79	19.910	0.55	0.5	18.860
21	80	19.840	0.55	0.5	18.790

22	81	20.070	0.55	0.5	19.020
23	82	19.750	0.55	0.5	18.700
24	83	19.790	0.55	0.5	18.740
25	84	20.090	0.55	0.5	19.040
26	85	20.230	0.55	0.5	19.180
27	86	16.200	0.55	0.5	15.150
28	87	20.150	0.55	0.5	19.100
29	88	19.930	0.55	0.5	18.880
30	89	19.970	0.55	0.5	18.920
31	90	19.750	0.55	0.5	18.700
32	91	19.690	0.55	0.5	18.640
33	92	19.790	0.55	0.5	18.740
34	93	20.130	0.55	0.5	19.080
35	94	20.550	0.55	0.5	19.500
36	95	16.630	0.55	0.5	15.580
37	96	20.180	0.55	0.5	19.130
38	97	20.020	0.55	0.5	18.970
39	98	19.800	0.55	0.5	18.750
40	99	18.280	0.55	0.5	17.230
	Total	783.73	22.0	20.0	741.73

Job Name : 3001198 TOO YUM ALL IN ONE

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	24.250	0.6	0.6	23.050
2	2	26.450	0.6	0.6	25.250
3	3	24.580	0.6	0.6	23.380
4	4	26.510	0.6	0.6	25.310
5	5	24.790	0.6	0.6	23.590
6	6	24.610	0.6	0.6	23.410
7	7	23.840	0.6	0.6	22.640
8	8	26.360	0.6	0.6	25.160
9	9	24.510	0.6	0.6	23.310
10	10	24.440	0.6	0.6	23.240
11	11	12.220	0.6	0.6	11.020
12	12	26.330	0.6	0.6	25.130
13	13	24.390	0.6	0.6	23.190
14	14	12.260	0.6	0.6	11.060
15	15	24.780	0.6	0.6	23.580

16	16	24.710	0.6	0.6	23.510
17	17	26.210	0.6	0.6	25.010
18	18	24.420	0.6	0.6	23.220
19	19	24.400	0.6	0.6	23.200
20	20	24.310	0.6	0.6	23.110
21	21	23.880	0.6	0.6	22.680
22	22	24.650	0.6	0.6	23.450
23	23	23.920	0.6	0.6	22.720
24	24	24.500	0.6	0.6	23.300
25	25	26.380	0.6	0.6	25.180
26	26	12.130	0.6	0.6	10.930
27	27	24.420	0.6	0.6	23.220
28	28	25.480	0.6	0.6	24.280
29	29	24.540	0.6	0.6	23.340
30	30	24.330	0.6	0.6	23.130
	Total	708.6	18.0	18.0	672.6

Job Name : 3001204 LAM NAMKEEN ALOO BHUJIA RS 10 R3 []

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	16.590	0.6	0.6	15.390
2	2	18.930	0.6	0.6	17.730
3	3	19.040	0.6	0.6	17.840
4	4	15.680	0.6	0.6	14.480
5	5	18.250	0.6	0.6	17.050
6	6	19.400	0.6	0.6	18.200
7	7	19.250	0.6	0.6	18.050
8	8	17.900	0.6	0.6	16.700
9	9	18.800	0.6	0.6	17.600
10	10	17.050	0.6	0.6	15.850
11	11	15.370	0.6	0.6	14.170
12	12	19.000	0.6	0.6	17.800
13	13	19.420	0.6	0.6	18.220
14	14	18.680	0.6	0.6	17.480
15	15	19.180	0.6	0.6	17.980
16	16	16.620	0.6	0.6	15.420
17	17	18.850	0.6	0.6	17.650
18	18	19.760	0.6	0.6	18.560
	Total	327.77	10.8	10.8	306.17

Party : ITC

Job Name : FPND01131 Lam - MM Fampack NP 280g

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	13.070	00.7	0.7	11.670
2	2	34.760	00.7	0.7	33.360
3	3	34.440	00.7	0.7	33.040
4	4	34.410	00.7	0.7	33.010
5	5	35.230	00.7	0.7	33.830
6	6	33.980	00.7	0.7	32.580
7	7	35.190	00.7	0.7	33.790
8	8	34.830	00.7	0.7	33.430
9	9	34.560	00.7	0.7	33.160
10	10	34.350	00.7	0.7	32.950
11	11	34.660	00.7	0.7	33.260
12	12	34.270	00.7	0.7	32.870
13	13	34.670	00.7	0.7	33.270
14	14	32.600	00.7	0.7	31.200
15	15	28.690	00.7	0.7	27.290
16	16	34.280	00.7	0.7	32.880
17	17	33.920	00.7	0.7	32.520
18	18	34.160	00.7	0.7	32.760
19	19	32.990	00.7	0.7	31.590
20	20	34.450	00.7	0.7	33.050
21	21	34.970	00.7	0.7	33.570
22	22	34.770	00.7	0.7	33.370
23	23	34.840	00.7	0.7	33.440
24	24	34.500	00.7	0.7	33.100
25	25	34.650	00.7	0.7	33.250
26	26	35.380	00.7	0.7	33.980
27	27	30.770	00.7	0.7	29.370
28	28	24.200	00.7	0.7	22.800
29	29	35.630	00.7	0.7	34.230
30	30	23.390	00.7	0.7	21.990
31	31	30.150	00.7	0.7	28.750
32	32	23.160	00.7	0.7	21.760
33	33	30.370	00.7	0.7	28.970
34	34	23.370	00.7	0.7	21.970

35	35	29.190	00.7	0.7	27.790
36	36	22.360	00.7	0.7	20.960
37	37	29.030	00.7	0.7	27.630
38	38	35.020	00.7	0.7	33.620
39	39	32.230	00.7	0.7	30.830
40	40	32.370	00.7	0.7	30.970
41	41	28.870	00.7	0.7	27.470
42	42	30.620	00.7	0.7	29.220
43	43	34.300	00.7	0.7	32.900
44	44	35.150	00.7	0.7	33.750
45	45	35.120	00.7	0.7	33.720
46	46	34.980	00.7	0.7	33.580
47	47	33.040	00.7	0.7	31.640
48	48	34.790	00.7	0.7	33.390
49	49	34.360	00.7	0.7	32.960
50	50	34.610	00.7	0.7	33.210
51	51	32.500	00.7	0.7	31.100
52	52	34.000	00.7	0.7	32.600
53	53	34.920	00.7	0.7	33.520
54	54	34.320	00.7	0.7	32.920
55	55	34.120	00.7	0.7	32.720
56	56	32.690	00.7	0.7	31.290
57	57	34.450	00.7	0.7	33.050
58	58	36.380	00.7	0.7	34.980
59	59	34.580	00.7	0.7	33.180
60	60	32.210	00.7	0.7	30.810
61	61	34.120	00.7	0.7	32.720
62	62	34.510	00.7	0.7	33.110
63	63	35.130	00.7	0.7	33.730
64	64	36.500	00.7	0.7	35.100
65	65	35.980	00.7	0.7	34.580
66	66	34.770	00.7	0.7	33.370
67	67	35.020	00.7	0.7	33.620
68	68	33.270	00.7	0.7	31.870
69	69	34.260	00.7	0.7	32.860
70	70	33.740	00.7	0.7	32.340
71	71	34.300	00.7	0.7	32.900
72	72	31.150	00.7	0.7	29.750

	Total	2358.62	50.4	50.4	2257.82
--	-------	---------	------	------	---------

Job Name : FPND00736 75X110 INNER

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	31.320	00.7	0.7	29.920
2	2	31.570	00.7	0.7	30.170
3	3	31.380	00.7	0.7	29.980
4	4	30.720	00.7	0.7	29.320
5	5	30.130	00.7	0.7	28.730
6	6	28.310	00.7	0.7	26.910
7	7	29.570	00.7	0.7	28.170
8	8	26.710	00.7	0.7	25.310
9	9	30.260	00.7	0.7	28.860
10	10	28.200	00.7	0.7	26.800
11	11	31.680	00.7	0.7	30.280
12	12	25.120	00.7	0.7	23.720
13	13	30.970	00.7	0.7	29.570
14	14	26.650	00.7	0.7	25.250
15	15	31.370	00.7	0.7	29.970
16	16	27.500	00.7	0.7	26.100
17	17	31.310	00.7	0.7	29.910
18	18	31.430	00.7	0.7	30.030
19	19	29.860	00.7	0.7	28.460
20	20	29.790	00.7	0.7	28.390
21	21	32.630	00.7	0.7	31.230
22	22	27.270	00.7	0.7	25.870
23	23	28.630	00.7	0.7	27.230
24	24	26.890	00.7	0.7	25.490
25	25	31.370	00.7	0.7	29.970
26	26	30.070	00.7	0.7	28.670
27	27	31.110	00.7	0.7	29.710
28	28	28.270	00.7	0.7	26.870
29	29	30.960	00.7	0.7	29.560
30	30	31.590	00.7	0.7	30.190
31	31	30.960	00.7	0.7	29.560
32	32	33.530	00.7	0.7	32.130
33	33	31.120	00.7	0.7	29.720
34	34	32.910	00.7	0.7	31.510

35	35	32.020	00.7	0.7	30.620
36	36	33.550	00.7	0.7	32.150
37	37	33.180	00.7	0.7	31.780
38	38	32.600	00.7	0.7	31.200
39	39	31.110	00.7	0.7	29.710
40	40	33.110	00.7	0.7	31.710
41	41	33.160	00.7	0.7	31.760
42	42	32.920	00.7	0.7	31.520
43	43	31.070	00.7	0.7	29.670
44	44	30.980	00.7	0.7	29.580
45	45	32.760	00.7	0.7	31.360
46	46	33.570	00.7	0.7	32.170
47	47	32.090	00.7	0.7	30.690
48	48	31.740	00.7	0.7	30.340
49	49	33.000	00.7	0.7	31.600
50	50	32.140	00.7	0.7	30.740
51	51	27.680	00.7	0.7	26.280
52	52	28.210	00.7	0.7	26.810
53	53	28.100	00.7	0.7	26.700
54	54	28.240	00.7	0.7	26.840
55	55	28.150	00.7	0.7	26.750
56	56	27.960	00.7	0.7	26.560
57	57	28.370	00.7	0.7	26.970
58	58	27.090	00.7	0.7	25.690
59	59	27.700	00.7	0.7	26.300
60	60	26.470	00.7	0.7	25.070
61	61	26.670	00.7	0.7	25.270
62	62	26.540	00.7	0.7	25.140
63	63	27.410	00.7	0.7	26.010
64	64	27.510	00.7	0.7	26.110
65	65	27.680	00.7	0.7	26.280
66	66	24.460	00.7	0.7	23.060
67	67	25.580	00.7	0.7	24.180
68	68	28.050	00.7	0.7	26.650
69	69	28.190	00.7	0.7	26.790
70	70	27.400	00.7	0.7	26.000
71	71	28.200	00.7	0.7	26.800
72	72	27.130	00.7	0.7	25.730

73	73	27.140	00.7	0.7	25.740
74	74	25.900	00.7	0.7	24.500
75	75	26.050	00.7	0.7	24.650
76	76	25.700	00.7	0.7	24.300
77	77	27.190	00.7	0.7	25.790
78	78	26.680	00.7	0.7	25.280
79	79	26.070	00.7	0.7	24.670
80	80	26.400	00.7	0.7	25.000
81	81	26.190	00.7	0.7	24.790
82	82	26.920	00.7	0.7	25.520
83	83	28.320	00.7	0.7	26.920
84	84	28.350	00.7	0.7	26.950
85	85	29.460	00.7	0.7	28.060
86	86	27.900	00.7	0.7	26.500
87	87	27.540	00.7	0.7	26.140
88	88	27.890	00.7	0.7	26.490
89	89	31.340	00.7	0.7	29.940
90	90	27.680	00.7	0.7	26.280
91	91	27.180	00.7	0.7	25.780
92	92	23.110	00.7	0.7	21.710
93	93	25.360	00.7	0.7	23.960
94	94	26.150	00.7	0.7	24.750
95	95	28.880	00.7	0.7	27.480
96	96	26.940	00.7	0.7	25.540
97	97	26.540	00.7	0.7	25.140
98	98	26.560	00.7	0.7	25.160
99	99	26.740	00.7	0.7	25.340
100	100	27.400	00.7	0.7	26.000
101	101	29.130	00.7	0.7	27.730
102	102	27.300	00.7	0.7	25.900
103	103	28.080	00.7	0.7	26.680
104	104	30.070	00.7	0.7	28.670
105	105	25.810	00.7	0.7	24.410
106	106	26.340	00.7	0.7	24.940
107	107	27.280	00.7	0.7	25.880
108	108	25.140	00.7	0.7	23.740
109	109	22.350	00.7	0.7	20.950
110	110	27.110	00.7	0.7	25.710

111	111	23.560	00.7	0.7	22.160
112	112	26.920	00.7	0.7	25.520
113	113	26.790	00.7	0.7	25.390
114	114	27.760	00.7	0.7	26.360
115	115	28.070	00.7	0.7	26.670
116	116	29.180	00.7	0.7	27.780
117	117	28.020	00.7	0.7	26.620
118	118	27.790	00.7	0.7	26.390
119	119	28.300	00.7	0.7	26.900
120	120	22.590	00.7	0.7	21.190
121	121	26.860	00.7	0.7	25.460
122	122	25.500	00.7	0.7	24.100
123	123	27.830	00.7	0.7	26.430
124	124	28.280	00.7	0.7	26.880
125	125	26.760	00.7	0.7	25.360
126	126	30.840	00.7	0.7	29.440
127	127	30.910	00.7	0.7	29.510
128	128	27.520	00.7	0.7	26.120
129	129	29.680	00.7	0.7	28.280
130	130	26.460	00.7	0.7	25.060
131	131	34.650	00.7	0.7	33.250
7	131	28.100	0.7	0.7	26.700
8	132	28.230	0.7	0.7	26.830
9	133	28.520	0.7	0.7	27.120
10	134	28.030	0.7	0.7	26.630
11	135	28.060	0.7	0.7	26.660
12	136	28.020	0.7	0.7	26.620
13	137	27.700	0.7	0.7	26.300
14	138	27.560	0.7	0.7	26.160
15	139	28.100	0.7	0.7	26.700
16	140	31.060	0.7	0.7	29.660
17	141	28.120	0.7	0.7	26.720
18	142	27.980	0.7	0.7	26.580
19	143	27.990	0.7	0.7	26.590
20	144	31.650	0.7	0.7	30.250
21	145	29.430	0.7	0.7	28.030
22	146	31.620	0.7	0.7	30.220
23	147	28.050	0.7	0.7	26.650

24	148	28.360	0.7	0.7	26.960
25	149	28.310	0.7	0.7	26.910
26	150	28.460	0.7	0.7	27.060
27	151	28.520	0.7	0.7	27.120
28	152	28.920	0.7	0.7	27.520
29	153	28.920	0.7	0.7	27.520
30	154	28.280	0.7	0.7	26.880
31	155	28.210	0.7	0.7	26.810
32	156	31.640	0.7	0.7	30.240
33	157	31.580	0.7	0.7	30.180
34	158	28.500	0.7	0.7	27.100
35	159	27.900	0.7	0.7	26.500
36	160	31.670	0.7	0.7	30.270
37	161	31.710	0.7	0.7	30.310
38	162	28.030	0.7	0.7	26.630
39	163	30.330	0.7	0.7	28.930
40	164	31.660	0.7	0.7	30.260
41	165	31.430	0.7	0.7	30.030
42	166	31.670	0.7	0.7	30.270
43	167	27.800	0.7	0.7	26.400
44	168	31.590	0.7	0.7	30.190
45	169	31.610	0.7	0.7	30.210
46	170	28.310	0.7	0.7	26.910
47	171	31.750	0.7	0.7	30.350
48	172	31.600	0.7	0.7	30.200
49	173	31.730	0.7	0.7	30.330
	Total	5020.12	121.8	121.8	4776.52

Job Name : FPND01212 YIPPEE MAGIC MASALA 10/

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	26.470	00.6	0.6	25.270
2	2	21.720	00.6	0.6	20.520
3	3	27.080	00.6	0.6	25.880
4	4	21.770	00.6	0.6	20.570
5	5	23.880	00.6	0.6	22.680
6	6	23.150	00.6	0.6	21.950
	Total	144.07	3.6	3.6	136.87

Party : Mann Products

Job Name : PM0244 Pista Badam 75Gm

SNo.	Roll No.	Gross Wt.	Tare Wt.	Core Wt.	Net Wt.
1	1	21.810	0.58	0.8	20.430
2	2	21.700	0.58	0.8	20.320
3	3	21.110	0.58	0.8	19.730
4	4	21.400	0.58	0.8	20.020
5	5	12.780	0.58	0.8	11.400
6	6	11.530	0.58	0.8	10.150
7	7	21.810	0.58	0.8	20.430
8	8	21.500	0.58	0.8	20.120
9	9	21.730	0.58	0.8	20.350
10	10	21.900	0.58	0.8	20.520
11	11	21.940	0.58	0.8	20.560
12	12	12.280	0.58	0.8	10.900
13	13	21.600	0.58	0.8	20.220
14	14	21.840	0.58	0.8	20.460
15	15	21.250	0.58	0.8	19.870
16	16	11.590	0.58	0.8	10.210
17	17	21.780	0.58	0.8	20.400
18	18	20.350	0.58	0.8	18.970
19	19	21.930	0.58	0.8	20.550
20	20	21.720	0.58	0.8	20.340
21	21	12.860	0.58	0.8	11.480
22	22	22.120	0.58	0.8	20.740
23	23	21.660	0.58	0.8	20.280
24	24	21.800	0.58	0.8	20.420
25	25	22.030	0.58	0.8	20.650
26	26	18.600	0.58	0.8	17.220
27	27	18.660	0.58	0.8	17.280
28	28	11.120	0.58	0.8	9.740
	Total	542.4	16.24	22.4	503.76