

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শুক্র রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন(৬ষ্ঠ ও ৭ম তলা),  
৩২, তোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

নথি নং- ১০/ডেডো/সহগ/২০০৯/৩৩/ ২০১৪৭

তারিখঃ ২২/৩/১৪

প্রেরকঃ মহাপরিচালক।

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক,  
মেসার্স নোমান উইভিং মিলস্ লিঃ  
প্লট নং-৯৮২, ৫৯১, ৩৮, কেওয়া পশ্চিম খন্ড, (মাওনা চৌরাস্তা),  
শ্রীপুর, গাজীপুর।

বিষয়ঃ আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারীকরণ।

সূত্র : আপনার ০৫/১১/১৪ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটি জরীপ করে জরীপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে।  
প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০৮ (আট) পাতা।

মুনমুন আকতার দিনা  
সহকারী পরিচালক  
মহাপরিচালকের পক্ষে।

তারিখঃ

নথি নং- ১০/ডেডো/সহগ/২০০৯/৩৩/

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সংরক্ষণের জন্য-

- ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।  
খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

মুনমুন আকতার দিনা  
সহকারী পরিচালক  
মহাপরিচালকের পক্ষে।

Government of the People's Republic of Bangladesh  
 Duty Exemption and Drawback Office  
 Chittagong Samity Bhaban  
 32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction	Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg
						Net (Kg)	Wastage%	
1	8 x 8 / 48 x 32	48	32	8	8	0.244	3	0.251
2	10 x 10 / 72 x 42	72	42	10	10	0.278	3	0.287
3	10 x 7 / 40 x 28	40	28	10	7	0.195	3	0.201
4	12 x 12 / 104 x 50	104	50	12	12	0.313	3	0.323
5	16 x 12 / 108 x 58	108	58	16	12	0.283	3	0.291
6	16 x 16 / 108 x 58	108	58	16	16	0.253	3	0.261
7	16 x 16 / 60 x 60	60	60	16	16	0.183	3	0.189
8	16 x 10 / 90 x 34	90	34	16	10	0.220	3	0.227
9	16 x 16 / 44 x 42	44	42	16	16	0.131	3	0.135
10	16 x 16 / 44 x 44	44	44	16	16	0.134	3	0.138
11	16 x 16 / 44 x 43	44	43	16	16	0.133	3	0.137
12	16 x 8 / 84 x 24	84	24	16	8	0.201	3	0.207
13	16 x 8 / 86 x 24	86	24	16	8	0.204	3	0.211
14	16 x 10 / 84 x 28	84	28	16	10	0.197	3	0.202
15	16 x 8 / 84 x 32	84	32	16	8	0.226	3	0.233
16	16 x 8 / 88 x 32	88	32	16	8	0.232	3	0.239
17	16 x 12 / 84 x 28	84	28	16	12	0.185	3	0.191
18	16 x 16 / 44 x 40	44	40	16	16	0.128	3	0.132
19	16 x 8 / 84 x 26	84	26	16	8	0.208	3	0.214
20	16 x 16 / 84 x 26	84	26	16	16	0.168	3	0.173
21	16 x 7 / 68 x 32	68	32	16	7	0.215	3	0.222
22	16 x 10 / 50 x 44	50	44	16	10	0.184	3	0.189
23	16 x 8 / 88 x 28	88	28	16	8	0.220	3	0.226
24	16 x 8 / 84 x 28	84	28	16	8	0.214	3	0.220
25	16 x 24 / 122 x 48	122	48	16	24	0.235	3	0.242
26	16 x 12 / 102 x 56	102	56	16	12	0.270	3	0.278
27	16 x 12 / 102 x 57	102	57	16	12	0.272	3	0.280
28	16 x 12 / 104 x 56	104	56	16	12	0.273	3	0.281
29	20 x 16 / 128 x 60	128	60	20	16	0.248	3	0.255
30	20 x 20 / 108 x 58	108	58	20	20	0.203	3	0.209
31	20 x 20 / 52 x 52	52	52	20	20	0.127	3	0.131
32	20 x 16 / 98 x 55	98	55	20	16	0.204	3	0.210
33	20 x 10 / 40 x 42	40	42	20	10	0.151	3	0.156
34	20 x 20 / 100 x 50	100	50	20	20	0.183	3	0.189
35	20 x 20 / 60 x 60	60	60	20	20	0.146	3	0.151
36	20 x 20 / 52 x 48	52	48	20	20	0.122	3	0.126
37	20 x 7 / 40 x 35	40	35	20	7	0.171	3	0.176
38	20 x 10 / 40 x 35	40	35	20	10	0.134	3	0.138
39	20 x 10 / 40 x 33	40	33	20	10	0.129	3	0.133
40	20 x 10 / 40 x 39	40	39	20	10	0.144	3	0.148
41	21 x 21 / 64 x 54	64	54	21	21	0.137	3	0.141
42	22 x 22 / 60 x 60	60	60	22	22	0.133	3	0.137
43	22 x 22 / 52 x 52	52	52	22	22	0.115	3	0.119
44	22 x 22 / 52 x 48	52	48	22	22	0.111	3	0.114
45	24 x 13 / 42 x 44	42	44	24	13	0.125	3	0.129
46	24 x 24 / 52 x 52	52	52	24	24	0.106	3	0.109
47	24 x 16 / 122 x 48	122	48	24	16	0.197	3	0.203
48	24 x 24 / 60 x 60	60	60	24	24	0.122	3	0.126
49	24 x 16 / 122 x 50	122	50	24	16	0.200	3	0.206
50	24 x 24 / 48 x 48	48	48	24	24	0.102	3	0.105
51	24 x 24 / 86 x 50	86	50	24	24	0.138	3	0.142
52	30 x 20 / 55 x 46	55	46	30	20	0.101	3	0.104
53	30 x 20 / 128 x 64	128	64	30	20	0.182	3	0.188
54	30 x 30 / 68 x 68	68	68	30	30	0.111	3	0.114
55	30 x 30 / 60 x 60	60	60	30	30	0.098	3	0.101
56	30 x 30 / 130 x 70	130	70	30	30	0.163	3	0.168
57	30 x 30 / 76 x 68	76	68	30	30	0.117	3	0.121
58	30 x 30 / 76 x 52	76	52	30	30	0.104	3	0.107
59	30 x 30 / 76 x 54	76	54	30	30	0.106	3	0.109
60	30 x 30 / 106 x 80	106	80	30	30	0.146	3	0.151

ইঞ্জিনিয়ার মুহাম্মদ রেজাউল কবীর  
 সেক্টর স্পেশালিস্ট  
 ডকুমেন্ট ও প্রতারণা পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

মুহাম্মদ রেজাউল কবীর  
 সেক্টর স্পেশালিস্ট  
 ডকুমেন্ট ও প্রতারণা পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

মোঃ সফিক আমিন  
 কন্সট্রাক্টিভিটি  
 ডকুমেন্ট ও প্রতারণা পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

১৬/০৩/১৬

সফিক আমিন  
 কন্সট্রাক্টিভিটি  
 ডকুমেন্ট ও প্রতারণা পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction			Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg				
								Net (Kg)	Wastage%					
61	30	x	30	/	76	x	44	76	44	30	30	0.098	3	0.101
62	30	x	30	/	76	x	56	76	56	30	30	0.107	3	0.111
63	30	x	30	/	80	x	50	80	50	30	30	0.106	3	0.109
64	30	x	30	/	76	x	75	76	75	30	30	0.123	3	0.127
65	30	x	30	/	100	x	80	100	80	30	30	0.146	3	0.151
66	30	x	30	/	108	x	96	108	96	30	30	0.166	3	0.171
67	30	x	30	/	80	x	76	80	76	30	30	0.127	3	0.131
68	30	x	30	/	150	x	100	150	100	30	30	0.203	3	0.210
69	30	x	30	/	76	x	66	76	66	30	30	0.116	3	0.119
70	30	x	30	/	76	x	43	76	43	30	30	0.097	3	0.100
71	30	x	30	/	76	x	62	76	62	30	30	0.112	3	0.116
72	30	x	30	/	76	x	50	76	50	30	30	0.103	3	0.106
73	30	x	30	/	76	x	61	76	61	30	30	0.111	3	0.115
74	30	x	30	/	76	x	42	76	42	30	30	0.096	3	0.099
75	30	x	16	/	94	x	46	94	46	30	16	0.147	3	0.151
76	30	x	16	/	94	x	52	94	52	30	16	0.156	3	0.161
77	30	x	16	/	94	x	54	94	54	30	16	0.159	3	0.164
78	30	x	20	/	123	x	57	123	57	30	20	0.170	3	0.175
79	30	x	30	/	72	x	68	72	68	30	30	0.114	3	0.117
80	30	x	30	/	74	x	43	74	43	30	30	0.095	3	0.098
81	30	x	30	/	74	x	66	74	66	30	30	0.114	3	0.117
82	30	x	30	/	124	x	70	124	70	30	30	0.158	3	0.163
83	30	x	31	/	124	x	68	124	68	30	31	0.154	3	0.159
84	30	x	31	/	124	x	70	124	70	30	31	0.156	3	0.161
85	30	x	31	/	141	x	87	141	87	30	31	0.183	3	0.189
86	30	x	32	/	124	x	70	124	70	30	32	0.154	3	0.159
87	30	x	30	/	60	x	44	60	44	30	30	0.085	3	0.087
88	31	x	30	/	72	x	66	72	66	31	30	0.110	3	0.114
89	31	x	30	/	72	x	70	72	70	31	30	0.114	3	0.117
90	31	x	30	/	72	x	66	72	66	31	30	0.110	3	0.114
91	31	x	30	/	76	x	64	76	64	31	30	0.112	3	0.115
92	31	x	31	/	72	x	66	72	66	31	31	0.109	3	0.112
93	31	x	31	/	72	x	70	72	70	31	31	0.112	3	0.115
94	31	x	31	/	76	x	64	76	64	31	31	0.110	3	0.114
95	31	x	32	/	76	x	64	76	64	31	32	0.109	3	0.112
96	32	x	30	/	72	x	66	72	66	32	30	0.109	3	0.112
97	32	x	31	/	72	x	66	72	66	32	31	0.107	3	0.110
98	32	x	20	/	144	x	70	144	70	32	20	0.195	3	0.201
99	32	x	20	/	144	x	75	144	75	32	20	0.201	3	0.207
100	32	x	30	/	72	x	66	72	66	32	30	0.109	3	0.112
101	32	x	31	/	72	x	66	72	66	32	31	0.107	3	0.110
102	32	x	32	/	72	x	66	72	66	32	32	0.105	3	0.108
103	32	x	32	/	72	x	64	72	64	32	32	0.104	3	0.107
104	38	x	38	/	100	x	80	100	80	38	38	0.116	3	0.119
105	38	x	38	/	110	x	90	110	90	38	38	0.128	3	0.132
106	38	x	38	/	76	x	44	76	44	38	38	0.077	3	0.079
107	38	x	38	/	130	x	70	130	70	38	38	0.128	3	0.132
108	38	x	38	/	130	x	100	130	100	38	38	0.148	3	0.152
109	38	x	38	/	120	x	100	120	100	38	38	0.141	3	0.146
110	38	x	38	/	100	x	70	100	70	38	38	0.109	3	0.112
111	38	x	38	/	100	x	72	100	72	38	38	0.110	3	0.114
112	38	x	38	/	110	x	62	110	62	38	38	0.110	3	0.114
113	38	x	38	/	88	x	84	88	84	38	38	0.110	3	0.114
114	38	x	38	/	130	x	65	130	65	38	38	0.125	3	0.129
115	38	x	38	/	120	x	92	120	92	38	38	0.136	3	0.140
116	38	x	38	/	100	x	92	100	92	38	38	0.123	3	0.127
117	38	x	38	/	100	x	64	100	64	38	38	0.105	3	0.109
118	38	x	38	/	130	x	62	130	62	38	38	0.123	3	0.127
119	38	x	38	/	76	x	50	76	50	38	38	0.081	3	0.083
120	38	x	38	/	76	x	68	76	68	38	38	0.093	3	0.095

*Recevd*  
11-9-15  
মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সহকারী স্পেশালিষ্ট  
কর ফোর্ড ও অর্ডার্স পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Apmt*  
22/10/15  
মুহাম্মদ আমজাদুল রাসখান  
সে.৪র স্পেশালিষ্ট  
কর ফোর্ড ও অর্ডার্স পরিদপ্তর (রেজি)  
ঢাকা।

*আমিন*  
22/10/15  
মোঃ রুহুল আমিন  
কন্ট্রোল একাউন্ট্যান্ট  
কর ফোর্ড ও অর্ডার্স পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Ad*  
26/10/15  
মুহাম্মদ আমজাদুল রাসখান  
সে.৪র স্পেশালিষ্ট  
কর ফোর্ড ও অর্ডার্স পরিদপ্তর  
ঢাকা।

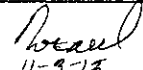
*Ceep*  
মুহাম্মদ আমজাদুল রাসখান  
সে.৪র স্পেশালিষ্ট  
কর ফোর্ড ও অর্ডার্স পরিদপ্তর  
ঢাকা।

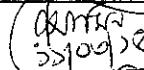
Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

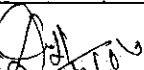
Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction				Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg			
									Net (Kg)	Wastage%				
121	38	x	38	/	88	x	88	88	88	38	38	0.113	3	0.116
122	38	x	38	/	130	x	84	130	84	38	38	0.137	3	0.142
123	38	x	38	/	100	x	94	100	94	38	38	0.125	3	0.128
124	38	x	38	/	88	x	84	88	84	38	38	0.110	3	0.114
125	38	x	38	/	88	x	44	88	44	38	38	0.085	3	0.087
126	38	x	38	/	100	x	92	100	92	38	38	0.123	3	0.127
127	38	x	38	/	100	x	76	100	76	38	38	0.113	3	0.116
128	38	x	38	/	100	x	104	100	104	38	38	0.131	3	0.135
129	38	x	38	/	120	x	46	120	46	38	38	0.107	3	0.110
130	38	x	38	/	142	x	38	142	38	38	38	0.116	3	0.119
131	38	x	38	/	76	x	40	76	40	38	38	0.075	3	0.077
132	39	x	39	/	129	x	93	129	93	39	39	0.139	3	0.143
133	39	x	39	/	130	x	74	130	74	39	39	0.128	3	0.132
134	39	x	39	/	130	x	90	130	90	39	39	0.138	3	0.142
135	39	x	39	/	130	x	74	130	74	39	39	0.128	3	0.132
136	39	x	30	/	132	x	70	132	70	39	30	0.140	3	0.144
137	39	x	39	/	142	x	78	142	78	39	39	0.138	3	0.142
138	40	x	40	/	130	x	70	130	70	40	40	0.122	3	0.126
139	40	x	60	/	165	x	135	165	135	40	60	0.156	3	0.160
140	40	x	40	/	140	x	80	140	80	40	40	0.134	3	0.138
141	40	x	40	/	150	x	100	150	100	40	40	0.153	3	0.157
142	40	x	40	/	130	x	75	130	75	40	40	0.125	3	0.129
143	40	x	40	/	110	x	80	110	80	40	40	0.116	3	0.119
144	40	x	40	/	78	x	48	78	48	40	40	0.077	3	0.079
145	40	x	40	/	140	x	80	140	80	40	40	0.134	3	0.138
146	40	x	40	/	140	x	90	140	90	40	40	0.140	3	0.145
147	40	x	40	/	150	x	100	150	100	40	40	0.153	3	0.157
148	40	x	40	/	115	x	85	115	85	40	40	0.122	3	0.126
149	40	x	40	/	100	x	80	100	80	40	40	0.110	3	0.113
150	40	x	40	/	110	x	90	110	90	40	40	0.122	3	0.126
151	40	x	40	/	130	x	65	130	65	40	40	0.119	3	0.123
152	40	x	40	/	76	x	48	76	48	40	40	0.076	3	0.078
153	40	x	40	/	130	x	63	130	63	40	40	0.118	3	0.121
154	40	x	40	/	130	x	62	130	62	40	40	0.117	3	0.121
155	40	x	40	/	132	x	88	132	88	40	40	0.134	3	0.138
156	40	x	40	/	130	x	81	130	81	40	40	0.129	3	0.133
157	40	x	40	/	130	x	72	130	72	40	40	0.123	3	0.127
158	40	x	40	/	110	x	62	110	62	40	40	0.105	3	0.108
159	40	x	40	/	115	x	85	115	85	40	40	0.122	3	0.126
160	40	x	40	/	142	x	102	142	102	40	40	0.149	3	0.153
161	40	x	40	/	137	x	75	137	75	40	40	0.129	3	0.133
162	40	x	20	/	144	x	76	144	76	40	20	0.181	3	0.186
163	40	x	16	/	142	x	70	142	70	40	16	0.193	3	0.199
164	40	x	20	/	144	x	76	144	76	40	20	0.181	3	0.186
165	40	x	30	/	100	x	54	100	54	40	30	0.105	3	0.108
166	40	x	30	/	130	x	70	130	70	40	30	0.136	3	0.140
167	40	x	30	/	172	x	76	172	76	40	30	0.167	3	0.172
168	40	x	39	/	130	x	65	130	65	40	39	0.120	3	0.124
169	40	x	39	/	130	x	70	130	70	40	39	0.123	3	0.127
170	40	x	39	/	130	x	72	130	72	40	39	0.124	3	0.128
171	40	x	39	/	130	x	74	130	74	40	39	0.126	3	0.129
172	40	x	39	/	130	x	90	130	90	40	39	0.136	3	0.140
173	40	x	39	/	142	x	78	142	78	40	39	0.135	3	0.140
174	40	x	40	/	109	x	62	109	62	40	40	0.104	3	0.107
175	40	x	40	/	109	x	63	109	63	40	40	0.105	3	0.108
176	40	x	40	/	123	x	88	123	88	40	40	0.129	3	0.133
177	40	x	40	/	124	x	63	124	63	40	40	0.114	3	0.118
178	40	x	40	/	128	x	91	128	91	40	40	0.134	3	0.138
179	40	x	40	/	129	x	72	129	72	40	40	0.123	3	0.126
180	40	x	40	/	129	x	92	129	92	40	40	0.135	3	0.139

  
 11-5-13  
 সিনিয়র মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
 সেক্টর স্পেশালিস্ট  
 বক মেমোরি ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

  
 মোঃ মাসুদ আমিন  
 কস্ট একাউন্ট্যান্ট  
 বক মেমোরি ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

  
 26/05/16  
 সিনিয়র মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
 সেক্টর স্পেশালিস্ট  
 বক মেমোরি ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
 ঢাকা।

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction				Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg			
									Net (Kg)	Wastage%				
181	40	x	40	/	129	x	96	129	96	40	40	0.137	3	0.141
182	40	x	40	/	130	x	66	130	66	40	40	0.120	3	0.123
183	40	x	40	/	130	x	68	130	68	40	40	0.121	3	0.124
184	40	x	40	/	130	x	74	130	74	40	40	0.125	3	0.128
185	40	x	40	/	130	x	86	130	86	40	40	0.132	3	0.136
186	40	x	40	/	130	x	90	130	90	40	40	0.134	3	0.138
187	40	x	40	/	130	x	92	130	92	40	40	0.135	3	0.140
188	40	x	40	/	140	x	78	140	78	40	40	0.133	3	0.137
189	40	x	40	/	141	x	78	141	78	40	40	0.134	3	0.138
190	40	x	40	/	142	x	78	142	78	40	40	0.134	3	0.138
191	40	x	40	/	148	x	97	148	97	40	40	0.150	3	0.154
192	40	x	40	/	148	x	98	148	98	40	40	0.150	3	0.155
193	45	x	45	/	150	x	100	150	100	45	45	0.136	3	0.140
194	45	x	45	/	144	x	100	144	100	45	45	0.132	3	0.136
195	45	x	45	/	130	x	108	130	108	45	45	0.129	3	0.133
196	45	x	45	/	100	x	78	100	78	45	45	0.097	3	0.099
197	45	x	45	/	104	x	76	104	76	45	45	0.098	3	0.101
198	45	x	45	/	130	x	108	130	108	45	45	0.129	3	0.133
199	45	x	45	/	130	x	110	130	110	45	45	0.130	3	0.134
200	45	x	45	/	142	x	100	142	100	45	45	0.131	3	0.135
201	45	x	45	/	142	x	102	142	102	45	45	0.132	3	0.136
202	60	x	80	/	250	x	150	250	150	60	80	0.147	3	0.152
203	60	x	60	/	250	x	150	250	150	60	60	0.163	3	0.168
204	60	x	60	/	220	x	220	220	220	60	60	0.179	3	0.184
205	60	x	40	/	150	x	100	150	100	60	40	0.122	3	0.126
206	60	x	80	/	270	x	150	270	150	60	80	0.156	3	0.160
207	60	x	60	/	250	x	150	250	150	60	60	0.163	3	0.168
208	60	x	60	/	200	x	220	200	220	60	60	0.171	3	0.176
209	60	x	80	/	230	x	100	230	100	60	80	0.124	3	0.128
210	60	x	40	/	148	x	94	148	94	60	40	0.118	3	0.121
211	60	x	80	/	214	x	166	214	166	60	80	0.138	3	0.142
212	60	x	80	/	230	x	150	230	150	60	80	0.139	3	0.144
213	60	x	80	/	183	x	196	183	196	60	80	0.134	3	0.138
214	60	x	80	/	232	x	144	232	144	60	80	0.138	3	0.142
215	60	x	80	/	232	x	148	232	148	60	80	0.140	3	0.144
216	60	x	40	/	108	x	106	108	106	60	40	0.109	3	0.112
217	60	x	60	/	110	x	84	110	84	60	60	0.079	3	0.081
218	60	x	60	/	82	x	90	82	90	60	60	0.070	3	0.072
219	60	x	80	/	214	x	166	214	166	60	80	0.138	3	0.142
220	60	x	80	/	214	x	166	214	166	60	80	0.138	3	0.142
221	80	x	60	/	240	x	160	240	160	80	60	0.138	3	0.142
222	80	x	80	/	250	x	150	250	150	80	80	0.122	3	0.126
223	07	x	07	/	68	x	36	68	36	07	07	0.363	3	0.374
224	07	x	07	/	68	x	42	68	42	07	07	0.384	3	0.395
225	08	x	08	/	68	x	49	68	49	08	08	0.357	3	0.368
226	09	x	09	/	48	x	32	48	32	09	09	0.217	3	0.224
227	09	x	09	/	85	x	55	85	55	09	09	0.380	3	0.391
228	09	x	16	/	68	x	54	68	54	09	16	0.267	3	0.275
229	10	x	07	/	38	x	30	38	30	10	07	0.197	3	0.203
230	10	x	07	/	40	x	30	40	30	10	07	0.202	3	0.208
231	10	x	07	/	68	x	42	68	42	10	07	0.312	3	0.322
232	10	x	10	/	68	x	42	68	42	10	10	0.269	3	0.277
233	10	x	10	/	70	x	40	70	40	10	10	0.269	3	0.277
234	12	x	12	/	76	x	65	76	65	12	12	0.287	3	0.295
235	12	x	12	/	95	x	51	95	51	12	12	0.297	3	0.306
236	14	x	14	/	82	x	54	82	54	14	14	0.237	3	0.244
237	16	x	07	/	44	x	44	44	44	16	07	0.221	3	0.227
238	16	x	08	/	84	x	25	84	25	16	08	0.204	3	0.211
239	16	x	08	/	84	x	28	84	28	16	08	0.214	3	0.220
240	16	x	08	/	88	x	25	88	25	16	08	0.211	3	0.217

11-9-15  
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

আব্দুল  
সাত্তার  
সেক্টর স্পেশালিস্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ROSO)  
ঢাকা।

মোঃ হুম্মেল আমিন  
কস্ট একাউন্ট্যান্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

১৬/০৭/১৫  
১২/০৭/১৫  
মোঃ হুম্মেল আমিন  
কস্ট একাউন্ট্যান্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction				Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg			
									Net (Kg)	Wastage%				
241	16	x	10	/	48	x	44	48	44	16	10	0.181	3	0.186
242	16	x	10	/	84	x	34	84	34	16	10	0.211	3	0.217
243	16	x	10	/	88	x	28	88	28	16	10	0.203	3	0.209
244	16	x	10	/	104	x	55	104	55	16	10	0.293	3	0.302
245	16	x	12	/	100	x	56	100	56	16	12	0.266	3	0.274
246	16	x	12	/	100	x	57	100	57	16	12	0.269	3	0.277
247	16	x	12	/	100	x	58	100	58	16	12	0.271	3	0.279
248	16	x	12	/	102	x	54	102	54	16	12	0.265	3	0.273
249	16	x	12	/	102	x	58	102	58	16	12	0.274	3	0.282
250	16	x	12	/	103	x	53	103	53	16	12	0.265	3	0.273
251	16	x	12	/	103	x	56	103	56	16	12	0.271	3	0.279
252	16	x	12	/	103	x	58	103	58	16	12	0.275	3	0.283
253	16	x	12	/	103	x	59	103	59	16	12	0.277	3	0.285
254	16	x	12	/	104	x	52	104	52	16	12	0.264	3	0.272
255	16	x	12	/	104	x	54	104	54	16	12	0.269	3	0.277
256	16	x	12	/	104	x	55	104	55	16	12	0.271	3	0.279
257	16	x	12	/	104	x	57	104	57	16	12	0.275	3	0.283
258	16	x	12	/	108	x	54	108	54	16	12	0.275	3	0.283
259	16	x	12	/	108	x	52	108	52	16	12	0.271	3	0.279
260	16	x	12	/	109	x	54	109	54	16	12	0.276	3	0.284
261	16	x	12	/	112	x	51	112	51	16	12	0.275	3	0.283
262	16	x	16	/	52	x	42	52	42	16	16	0.143	3	0.148
263	16	x	16	/	56	x	45	56	45	16	16	0.154	3	0.159
264	16	x	16	/	94	x	46	94	46	16	16	0.214	3	0.220
265	16	x	16	/	48	x	48	48	48	16	16	0.146	3	0.151
266	16	x	16	/	56	x	52	56	52	16	16	0.165	3	0.170
267	16	x	16	/	94	x	54	94	54	16	16	0.226	3	0.233
268	16	x	16	/	91	x	70	91	70	16	16	0.246	3	0.253
269	20	x	07	/	44	x	44	44	44	20	07	0.207	3	0.213
270	20	x	10	/	40	x	34	40	34	20	10	0.132	3	0.136
271	20	x	10	/	40	x	36	40	36	20	10	0.137	3	0.141
272	20	x	10	/	100	x	56	100	56	20	10	0.259	3	0.267
273	20	x	10	/	108	x	54	108	54	20	10	0.264	3	0.272
274	20	x	10	/	112	x	60	112	60	20	10	0.283	3	0.292
275	20	x	10	/	116	x	50	116	50	20	10	0.264	3	0.272
276	20	x	10	/	116	x	56	116	56	20	10	0.278	3	0.287
277	20	x	12	/	116	x	71	116	71	20	12	0.286	3	0.295
278	20	x	16	/	84	x	67	84	67	20	16	0.205	3	0.211
279	20	x	16	/	94	x	60	94	60	20	16	0.206	3	0.212
280	20	x	16	/	100	x	64	100	64	20	16	0.220	3	0.226
281	20	x	16	/	100	x	56	100	56	20	16	0.208	3	0.214
282	20	x	16	/	102	x	54	102	54	20	16	0.207	3	0.213
283	20	x	16	/	102	x	56	102	56	20	16	0.210	3	0.216
284	20	x	16	/	104	x	54	104	54	20	16	0.209	3	0.216
285	20	x	16	/	108	x	68	108	68	20	16	0.236	3	0.243
286	20	x	16	/	109	x	55	109	55	20	16	0.217	3	0.223
287	20	x	16	/	110	x	54	110	54	20	16	0.217	3	0.223
288	20	x	16	/	110	x	56	110	56	20	16	0.220	3	0.226
289	20	x	16	/	112	x	50	112	50	20	16	0.213	3	0.219
290	20	x	16	/	112	x	48	112	48	20	16	0.210	3	0.216
291	20	x	16	/	116	x	64	116	64	20	16	0.239	3	0.246
292	20	x	16	/	120	x	60	120	60	20	16	0.238	3	0.245
293	20	x	16	/	121	x	51	121	51	20	16	0.226	3	0.232
294	20	x	20	/	32	x	16	32	16	20	20	0.059	3	0.060
295	20	x	20	/	60	x	56	60	56	20	20	0.142	3	0.146
296	20	x	20	/	72	x	68	72	68	20	20	0.171	3	0.176
297	20	x	20	/	95	x	50	95	50	20	20	0.177	3	0.182
298	20	x	20	/	100	x	60	100	60	20	20	0.195	3	0.201
299	20	x	20	/	100	x	65	100	65	20	20	0.201	3	0.207
300	20	x	20	/	109	x	62	109	62	20	20	0.209	3	0.215

গণিতঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেটর স্পেশালিস্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

গণিতঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেটর স্পেশালিস্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর (১০০১)  
৩২ টপখানা রোড, ঢাকা।

মোঃ রুহুল আমিন  
কস্ট একাউন্ট্যান্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
Page ঢাকা।

২৬/১১/১৬  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction				Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg			
									Net (Kg)	Wastage%				
301	20	x	20	/	109	x	63	109	63	20	20	0.210	3	0.216
302	20	x	20	/	109	x	67	109	67	20	20	0.215	3	0.221
303	20	x	20	/	109	x	71	109	71	20	20	0.220	3	0.226
304	20	x	20	/	112	x	60	112	60	20	20	0.210	3	0.216
305	20	x	20	/	112	x	55	112	55	20	20	0.204	3	0.210
306	20	x	20	/	114	x	60	114	60	20	20	0.212	3	0.219
307	20	x	20	/	121	x	55	121	55	20	20	0.215	3	0.221
308	20	x	20	/	123	x	60	123	60	20	20	0.223	3	0.230
309	20	x	20	/	123	x	70	123	70	20	20	0.236	3	0.243
310	20	x	20	/	124	x	78	124	78	20	20	0.247	3	0.254
311	20	x	30	/	104	x	75	104	75	20	30	0.188	3	0.194
312	24	x	16	/	118	x	52	118	52	24	16	0.199	3	0.205
313	24	x	16	/	118	x	54	118	54	24	16	0.202	3	0.208
314	24	x	24	/	48	x	50	48	50	24	24	0.100	3	0.103
315	24	x	24	/	48	x	52	48	52	24	24	0.102	3	0.105
316	24	x	24	/	48	x	53	48	53	24	24	0.103	3	0.106
317	24	x	24	/	48	x	54	48	54	24	24	0.104	3	0.107
318	24	x	24	/	48	x	66	48	66	24	24	0.116	3	0.119
319	24	x	24	/	52	x	50	52	50	24	24	0.104	3	0.107
320	24	x	24	/	104	x	54	104	54	24	24	0.161	3	0.166
321	24	x	24	/	118	x	52	118	52	24	24	0.173	3	0.178
322	24	x	24	/	124	x	80	124	80	24	24	0.208	3	0.214
323	24	x	26	/	116	x	86	116	86	24	26	0.199	3	0.205
324	26	x	16	/	118	x	54	118	54	26	16	0.193	3	0.199
325	30	x	12	/	112	x	90	112	90	30	12	0.274	3	0.282
326	30	x	20	/	130	x	90	130	90	30	20	0.216	3	0.222
327	30	x	30	/	72	x	66	72	66	30	30	0.112	3	0.116
328	30	x	30	/	124	x	70	124	70	30	30	0.158	3	0.163
329	30	x	30	/	74	x	42	74	42	30	30	0.094	3	0.097
330	30	x	30	/	74	x	52	74	52	30	30	0.103	3	0.106
331	30	x	30	/	74	x	66	74	66	30	30	0.114	3	0.117
332	30	x	10	/	141	x	56	141	56	30	10	0.251	3	0.259
333	30	x	10	/	141	x	63	141	63	30	10	0.269	3	0.277
334	30	x	12	/	141	x	80	141	80	30	12	0.277	3	0.286
335	30	x	12	/	112	x	90	112	90	30	12	0.274	3	0.282
336	30	x	12	/	130	x	65	130	65	30	12	0.238	3	0.245
337	30	x	16	/	90	x	46	90	46	30	16	0.143	3	0.148
338	30	x	16	/	141	x	74	141	74	30	16	0.228	3	0.234
339	30	x	16	/	141	x	70	141	70	30	16	0.222	3	0.228
340	30	x	20	/	94	x	65	94	65	30	20	0.156	3	0.161
341	30	x	20	/	94	x	80	94	80	30	20	0.174	3	0.179
342	30	x	20	/	116	x	75	116	75	30	20	0.186	3	0.192
343	30	x	20	/	123	x	56	123	56	30	20	0.168	3	0.173
344	30	x	20	/	124	x	85	124	85	30	20	0.205	3	0.211
345	30	x	20	/	141	x	75	141	75	30	20	0.206	3	0.212
346	30	x	20	/	141	x	71	141	71	30	20	0.201	3	0.207
347	30	x	20	/	142	x	70	142	70	30	20	0.201	3	0.207
348	30	x	30	/	72	x	66	72	66	30	30	0.112	3	0.116
349	30	x	30	/	72	x	69	72	69	30	30	0.115	3	0.118
350	30	x	30	/	74	x	42	74	42	30	30	0.094	3	0.097
351	30	x	30	/	74	x	56	74	56	30	30	0.106	3	0.109
352	30	x	30	/	76	x	60	76	60	30	30	0.111	3	0.114
353	30	x	30	/	76	x	62	76	62	30	30	0.112	3	0.116
354	30	x	30	/	76	x	64	76	64	30	30	0.114	3	0.117
355	30	x	30	/	112	x	64	112	64	30	30	0.143	3	0.148
356	30	x	30	/	124	x	65	124	65	30	30	0.154	3	0.158
357	30	x	30	/	124	x	68	124	68	30	30	0.156	3	0.161
358	30	x	30	/	124	x	74	124	74	30	30	0.161	3	0.166
359	30	x	30	/	124	x	82	124	82	30	30	0.168	3	0.173
360	30	x	30	/	132	x	65	132	65	30	30	0.160	3	0.165

*Handwritten:* 11-3-15  
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেটর স্পেশালিষ্ট  
ডকু রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Handwritten:* ১১/৩/১৫  
মোঃ রহুল আমিন  
কম্পিউটার অপারেটর  
ডকু রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Handwritten:* ১১/৩/১৫  
মোঃ রহুল আমিন  
কম্পিউটার অপারেটর  
ডকু রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Handwritten:* ১১/৩/১৫  
মোঃ রহুল আমিন  
কম্পিউটার অপারেটর  
ডকু রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction		Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg
							Net (Kg)	Wastage%	
361	30 x 30	/ 132 x 60	132	60	30	30	0.156	3	0.161
362	30 x 30	/ 141 x 76	141	76	30	30	0.177	3	0.182
363	30 x 30	/ 141 x 62	141	62	30	30	0.165	3	0.170
364	30 x 30	/ 141 x 87	141	87	30	30	0.186	3	0.191
365	30 x 30	/ 141 x 88	141	88	30	30	0.186	3	0.192
366	30 x 30	/ 148 x 85	148	85	30	30	0.190	3	0.195
367	30 x 31	/ 76 x 62	76	62	30	31	0.111	3	0.114
368	30 x 30	/ 76 x 48	76	48	30	30	0.101	3	0.104
369	31 x 30	/ 76 x 62	76	62	31	30	0.110	3	0.114
370	32 x 30	/ 76 x 64	76	64	32	30	0.110	3	0.113
371	32 x 31	/ 76 x 64	76	64	32	31	0.108	3	0.112
372	32 x 32	/ 76 x 64	76	64	32	32	0.107	3	0.110
373	32 x 32	/ 124 x 70	124	70	32	32	0.148	3	0.152
374	32 x 32	/ 72 x 66	72	66	32	32	0.105	3	0.108
375	32 x 32	/ 76 x 64	76	64	32	32	0.107	3	0.110
376	32 x 32	/ 124 x 70	124	70	32	32	0.148	3	0.152
377	38 x 38	/ 104 x 44	104	44	38	38	0.095	3	0.098
378	39 x 39	/ 123 x 72	123	72	39	39	0.122	3	0.126
379	39 x 39	/ 128 x 74	128	74	39	39	0.126	3	0.130
380	39 x 39	/ 128 x 92	128	92	39	39	0.138	3	0.142
381	39 x 39	/ 129 x 96	129	96	39	39	0.141	3	0.145
382	40 x 20	/ 120 x 65	120	65	40	20	0.153	3	0.157
383	40 x 20	/ 123 x 75	123	75	40	20	0.167	3	0.172
384	40 x 20	/ 140 x 78	140	78	40	20	0.181	3	0.186
385	40 x 30	/ 148 x 110	148	110	40	30	0.180	3	0.185
386	40 x 40	/ 88 x 88	88	88	40	40	0.107	3	0.111
387	40 x 40	/ 95 x 72	95	72	40	40	0.102	3	0.105
388	40 x 40	/ 100 x 84	100	84	40	40	0.112	3	0.116
389	40 x 40	/ 104 x 80	104	80	40	40	0.112	3	0.116
390	40 x 40	/ 106 x 78	106	78	40	40	0.112	3	0.116
391	40 x 40	/ 109 x 87	109	87	40	40	0.120	3	0.123
392	40 x 40	/ 109 x 71	109	71	40	40	0.110	3	0.113
393	40 x 40	/ 112 x 62	112	62	40	40	0.106	3	0.109
394	40 x 40	/ 112 x 70	112	70	40	40	0.111	3	0.114
395	40 x 40	/ 112 x 72	112	72	40	40	0.112	3	0.116
396	40 x 40	/ 112 x 74	112	74	40	40	0.114	3	0.117
397	40 x 40	/ 112 x 78	112	78	40	40	0.116	3	0.119
398	40 x 40	/ 112 x 80	112	80	40	40	0.117	3	0.121
399	40 x 40	/ 123 x 60	123	60	40	40	0.112	3	0.115
400	40 x 40	/ 123 x 70	123	70	40	40	0.118	3	0.121
401	40 x 40	/ 128 x 72	128	72	40	40	0.122	3	0.126
402	40 x 40	/ 128 x 74	128	74	40	40	0.123	3	0.127
403	40 x 40	/ 128 x 86	128	86	40	40	0.131	3	0.135
404	40 x 40	/ 128 x 90	128	90	40	40	0.133	3	0.137
405	40 x 40	/ 128 x 92	128	92	40	40	0.134	3	0.138
406	40 x 40	/ 129 x 80	129	80	40	40	0.128	3	0.131
407	40 x 40	/ 129 x 82	129	82	40	40	0.129	3	0.133
408	40 x 40	/ 130 x 60	130	60	40	40	0.116	3	0.119
409	40 x 40	/ 130 x 84	130	84	40	40	0.131	3	0.135
410	40 x 40	/ 130 x 88	130	88	40	40	0.133	3	0.137
411	40 x 40	/ 132 x 60	132	60	40	40	0.117	3	0.121
412	40 x 40	/ 132 x 72	132	72	40	40	0.125	3	0.128
413	40 x 40	/ 141 x 90	141	90	40	40	0.141	3	0.145
414	40 x 40	/ 172 x 96	172	96	40	40	0.164	3	0.168
415	40 x 45	/ 130 x 65	130	65	40	45	0.115	3	0.118
416	40 x 45	/ 132 x 64	132	64	40	45	0.115	3	0.119
417	45 x 45	/ 100 x 79	100	79	45	45	0.097	3	0.100
418	45 x 45	/ 129 x 100	129	100	45	45	0.124	3	0.128
419	45 x 45	/ 129 x 72	129	72	45	45	0.109	3	0.112
420	45 x 45	/ 132 x 98	132	98	45	45	0.125	3	0.129

*Rezaul*  
4-3-13  
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল করীম  
সেটের স্পেশালিস্ট  
সক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*AMU*  
১১/০৩/১৩  
সি. এম. এ. ইউ.  
সেটের স্পেশালিস্ট  
সক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Mohammad*  
১১/০৩/১৩  
মোঃ মুহাম্মদ আমিন  
সেট একাউন্ট্যান্ট  
সক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*AMU*  
১১/০৩/১৩  
সি. এম. এ. ইউ.  
সেটের স্পেশালিস্ট  
সক রেয়াত ও প্রত্যর্পন পরিদপ্তর  
ঢাকা।



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Duty Exemption and Drawback Office  
Chittagong Samity Bhaban  
32, Topkhana Road, Dhaka

Input-Output Coefficient for Noman Weaving Mills Ltd.

Unit: Yarn Consumption per square meter.

Sl No.	Construction	Ends per Inch	Picks per Inch	Warp Yarn Count	Weft yarn Count	Yarn consumption		Gross in Kg
						Net (Kg)	Wastage%	
421	50 x 50 // 132 x 103	132	103	50	50	0.115	3	0.118
422	50 x 50 // 132 x 108	132	108	50	50	0.117	3	0.121
423	50 x 50 // 141 x 75	141	75	50	50	0.105	3	0.109
424	50 x 50 // 141 x 70	141	70	50	50	0.103	3	0.106
425	60 x 39 // 148 x 92	148	92	60	39	0.118	3	0.121
426	60 x 40 // 148 x 92	148	92	60	40	0.116	3	0.120
427	60 x 40 // 172 x 88	172	88	60	40	0.124	3	0.127
428	60 x 60 // 129 x 78	129	78	60	60	0.084	3	0.087
429	60 x 60 // 148 x 122	148	122	60	60	0.110	3	0.113
430	60 x 60 // 76 x 44	76	44	60	60	0.049	3	0.050
431	60 x 60 // 100 x 68	100	68	60	60	0.068	3	0.070
432	60 x 60 // 141 x 118	141	118	60	60	0.105	3	0.109
433	60 x 60 // 148 x 120	148	120	60	60	0.109	3	0.112
434	60 x 60 // 214 x 136	214	136	60	60	0.142	3	0.147
435	80 x 40 // 112 x 80	112	80	80	40	0.083	3	0.085
436	80 x 80 // 232 x 112	232	112	80	80	0.105	3	0.108
437	80 x 80 // 186 x 110	186	110	80	80	0.090	3	0.093

Name of Process: Sizing of warp yarn

Raw Materials Consumption		
Starch for each Kg of warp Yarn.	PVA/CMC/size CA/ or under different Trade/code/chemicals name of different manufacturer/suppliers (for each Kg of warp yarn)	Wax for each Kg of warp yarn.
(Kg)	(Kg)	(Kg)
0.10	0.015	0.023

Note: Sizing chemicals are used only for warp yarns

Note:

Input-Output co-efficient will be revised under the following circumstances:

1. If production is changed.
2. If abnormal situation arises, such as severe load shading, insufficient supply of natural gas etc.
3. If technology is changed.
4. If product quality is changed according to the buyers demand.
5. If stakeholder arises any logical dispute about any Co-efficient through association.
6. If BMRE is done in the factory.
7. This Co-efficient is applicable for 3 years from the date of issue.
8. After issuing this Co-efficient previous Co-efficient will be invalid.

*Handwritten signature*  
11-3-13  
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর  
সেটের স্পেশালিষ্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Handwritten signature*  
১১/৩/১৩  
মুহাম্মদ রেজাউল কবীর (সেটের স্পেশালিষ্ট)  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (জেডসি)  
ঢাকা।

*Handwritten signature*  
১১/৩/১৩  
মোঃ রফিকুল আমিন  
কস্ট এক্সডিউট্যান্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।

*Handwritten signature*  
১১/৩/১৩

*Handwritten signature*  
১১/৩/১৩  
বন্দুকার শাজমুল হক  
সেটের স্পেশালিষ্ট  
বক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর  
ঢাকা।