

## **ANNEXURE B**

### **APPENDIX 1: SHG ranking based on Organisational, Financial and Composite Performance Index**

**Table 1: Ranking of SHGs based on Organisational, Financial and Composite Performance Index**

<b>Sl No</b>	<b>Organizational Index</b>	<b>Rank</b>	<b>Financial Index</b>	<b>Rank</b>	<b>Composite Index</b>	<b>Ran k</b>
1	0.67	85	0.66	94	0.41	95
2	0.79	29	0.58	114	0.43	82
3	0.78	36	0.87	31	0.51	27
4	0.53	141	0.45	139	0.30	141
5	0.68	77	0.73	73	0.44	74
6	0.68	75	0.94	14	0.50	37
7	0.56	131	0.51	128	0.33	132
8	0.67	83	0.17	168	0.26	151
9	0.62	115	0.72	76	0.42	91
10	0.54	138	0.75	65	0.40	103

11	0.86	7	0.63	104	0.46	58
12	0.67	88	0.69	86	0.42	85
13	0.67	80	0.33	151	0.31	137
14	0.46	158	0.31	157	0.24	155
15	0.52	151	0.21	164	0.22	162
16	0.77	<b>42</b>	1.00	<b>1</b>	0.55	<b>10</b>
17	0.63	103	0.88	27	0.47	52
18	0.54	136	0.59	112	0.35	121
19	0.89	<b>1</b>	0.89	<b>25</b>	0.55	<b>7</b>
20	0.76	49	0.78	57	0.47	48
21	0.80	27	0.74	68	0.48	46
22	0.64	100	0.85	36	0.46	56
23	0.76	47	0.87	31	0.50	35
24	0.62	112	0.53	123	0.36	116
25	0.26	168	0.47	133	0.23	160
26	0.35	162	0.32	154	0.21	166
27	0.53	147	0.70	82	0.38	108
28	0.80	23	0.84	40	0.51	30
29	0.67	85	0.66	94	0.41	95
30	0.79	29	0.58	114	0.43	82
31	0.78	36	0.87	31	0.51	27
32	0.53	141	0.45	139	0.30	141

33	0.68	77	0.73	73	0.44	74
34	0.68	75	0.94	14	0.50	37
35	0.56	131	0.51	128	0.33	132
36	0.67	83	0.17	168	0.26	151
37	0.62	115	0.72	76	0.42	91
38	0.54	138	0.75	65	0.40	103
39	0.86	7	0.63	104	0.46	58
40	0.67	88	0.69	86	0.42	85
41	0.67	80	0.33	151	0.31	137
42	0.46	158	0.31	157	0.24	155
43	0.52	151	0.20	165	0.22	163
44	0.77	<b>42</b>	1.00	<b>1</b>	0.55	<b>10</b>
45	0.63	103	0.88	27	0.47	52
46	0.54	136	0.59	112	0.35	121
47	0.89	<b>1</b>	0.89	<b>25</b>	0.55	<b>7</b>
48	0.76	49	0.78	57	0.47	48
49	0.80	27	0.74	68	0.48	46
50	0.64	100	0.85	36	0.46	56
51	0.76	47	0.87	31	0.50	35
52	0.71	65	0.94	13	0.51	29
53	0.62	112	0.53	123	0.36	116
54	0.26	168	0.47	133	0.23	160

55	0.35	162	0.32	154	0.21	166
56	0.53	147	0.70	82	0.38	108
57	0.80	23	0.84	40	0.51	30
58	0.53	147	0.70	82	0.38	108
59	0.80	23	0.84	40	0.51	30
60	0.29	167	0.61	110	0.28	149
61	0.82	19	0.60	111	0.44	73
62	0.81	20	0.47	135	0.40	106
63	0.86	6	0.83	46	0.52	22
64	0.61	117	0.45	138	0.33	134
65	0.67	90	0.79	54	0.45	68
66	0.84	14	0.95	10	0.55	5
67	0.67	82	0.42	141	0.34	129
68	0.68	74	0.28	160	0.30	144
69	0.55	135	0.34	150	0.28	150
70	0.86	9	0.90	23	0.55	13
71	0.75	54	0.85	38	0.50	40
72	0.51	153	0.64	98	0.36	118
73	0.88	3	0.75	64	0.51	33
74	0.75	51	0.64	102	0.43	77
75	0.76	46	0.64	99	0.43	76
76	0.64	99	0.74	67	0.43	81

77	0.74	58	0.74	70	0.46	63
78	0.62	108	0.54	122	0.36	114
79	0.58	123	0.54	120	0.35	124
80	0.33	164	0.18	167	0.16	169
81	0.53	145	0.62	106	0.36	119
82	0.68	79	0.69	88	0.42	84
83	0.56	133	0.54	119	0.34	127
84	0.69	72	0.85	39	0.48	44
85	0.48	156	0.69	90	0.36	113
86	0.56	130	0.73	71	0.40	101
87	0.71	63	0.97	7	0.52	24
88	0.53	146	0.53	127	0.33	135
89	0.72	60	0.35	149	0.33	131
90	0.75	52	0.79	53	0.48	45
91	0.58	124	0.76	62	0.41	93
92	0.79	31	0.67	92	0.45	66
93	0.70	70	0.61	109	0.41	100
94	0.63	102	0.49	131	0.35	125
95	0.42	160	0.25	162	0.21	165
96	0.62	110	0.47	136	0.34	130
97	0.84	15	0.87	30	0.53	18
98	0.81	22	0.91	20	0.53	17

99	0.65	96	0.80	50	0.45	69
100	0.86	10	0.94	12	0.56	3
101	0.76	45	0.82	49	0.49	41
102	0.62	111	0.83	45	0.45	67
103	0.63	105	0.72	78	0.42	90
104	0.58	128	0.71	79	0.40	105
105	0.85	12	0.58	116	0.44	72
106	0.65	95	0.64	100	0.40	102
107	0.62	109	0.36	148	0.30	140
108	0.50	154	0.31	156	0.25	153
109	0.53	144	0.23	163	0.24	157
110	0.78	38	0.92	19	0.53	21
111	0.66	92	0.80	51	0.45	65
112	0.70	67	0.53	126	0.38	107
113	0.79	33	0.77	61	0.48	42
114	0.72	62	0.67	93	0.43	78
115	0.79	32	0.70	81	0.46	60
116	0.69	73	0.79	52	0.46	61
117	0.75	53	0.78	59	0.47	51
118	0.72	61	0.96	9	0.52	25
119	0.63	106	0.47	132	0.34	128
120	0.30	166	0.30	159	0.19	168

121	0.42	161	0.36	147	0.24	154
122	0.48	155	0.63	103	0.35	126
123	0.77	41	0.78	56	0.48	43
124	0.74	57	0.64	97	0.43	80
125	0.71	64	0.64	101	0.42	89
126	0.74	59	0.87	35	0.50	39
127	0.58	122	0.54	121	0.35	123
128	0.70	69	0.77	60	0.46	64
129	0.70	66	0.83	48	0.47	50
130	0.58	127	0.61	108	0.37	111
131	0.70	71	0.27	161	0.30	146
132	0.57	129	0.76	63	0.41	98
133	0.85	11	0.62	106	0.46	62
134	0.70	68	0.68	91	0.43	79
135	0.61	118	0.37	145	0.30	143
136	0.54	140	0.40	143	0.29	148
137	0.77	40	0.93	17	0.53	20
138	0.86	4	0.97	6	0.57	1
139	0.83	17	0.90	24	0.54	14
140	0.61	120	0.70	80	0.41	99
141	0.46	157	0.50	130	0.30	145
142	0.33	165	0.37	146	0.22	164

143	0.61	121	0.73	75	0.41	97
144	0.84	16	0.84	43	0.52	26
145	0.61	119	0.56	118	0.36	112
146	0.63	107	0.53	125	0.36	115
147	0.75	56	0.94	16	0.52	23
148	0.64	98	0.70	85	0.41	94
149	0.66	93	0.83	47	0.46	55
150	0.78	35	0.98	4	0.55	12
151	0.58	126	0.16	170	0.23	159
152	0.56	134	0.20	166	0.23	158
153	0.62	114	0.73	72	0.42	87
154	0.66	91	0.79	55	0.45	70
155	0.78	39	0.66	96	0.44	71
156	0.67	87	0.84	44	0.47	54
157	0.52	150	0.46	137	0.31	139
158	0.53	143	0.41	142	0.29	147
159	0.64	97	0.39	144	0.32	136
160	0.80	<b>26</b>	0.99	<b>3</b>	0.55	<b>4</b>
161	0.76	44	0.95	10	0.53	19
162	0.66	94	0.69	89	0.42	88
163	0.86	5	0.91	21	0.55	9
164	0.78	34	0.93	18	0.53	16

165	0.84	<b>13</b>	0.97	<b>7</b>	0.56	<b>2</b>
166	0.75	55	0.88	29	0.51	34
167	0.83	18	0.90	22	0.53	15
168	0.81	21	0.98	5	0.55	6
169	0.58	125	0.57	117	0.36	120
170	0.19	170	0.32	153	0.16	170

*Source: Calculated by the author from Primary data*