

Sl.No Species Girth cm

1	A 1	95
2	A 2	95
3	A 3	105
4	A 4	120
5	A 5	230
6	A 6	160
7	A 7	110
8	A 8	155
9	A 9	180
10	A 10	165
11	A 11	165
12	A 12	120
13	A 13	90
14	A 14	170
15	A 15	110
16	A 16	110
17	A 17	95
18	A 18	80
19	A 19	65
20	A 20	120
21	A 21	90
22	A 22	90
23	A 23	60
24	A 24	60
25	A 25	70
26	A 26	180
27	A 27	90
28	A 28	180
29	A 29	60
30	A 30	80
31	A 31	130
32	A 32	110
33	A33	90
34	A34	140
35	A35	158
36	A36	150
37	A37	140
38	A38	120
39	A39	125
40	A40	135

Sl.No Species Girth cm

41	A41	90
42	A42	120
43	A43	140
44	A44	130
45	A45	176
46	A46	100
47	A47	80
48	A48	70
49	A49	80
50	A50	65
51	A51	120
52	A52	140
53	A53	70
54	A54	90
55	A55	200
56	A56	120
57	A57	90
58	A58	120
59	A59	120
60	A60	120
61	A61(a)	75
62	A61(b)	70
63	A62	75
64	A63	60
65	A64	60
66	A65	70
67	A66	55
68	A67	85
69	A68	75
70	A69	80
71	A70	100
72	A71	100
73	A72	110
74	A73	60
75	A74	90
76	A75	60
77	A76	100
78	A77	185
79	A78	50
80	A79	85

Sl.No Species Girth cm

81	A80	90
82	A81A	90
83	A82	80
84	A83	80
85	A84	95
86	A85	100
87	A86	90
88	A87	85
89	A88	90
90	A89	115
91	A90	130
92	A91	150
93	A92	185
94	A93	115
95	A94	85
96	A95	125
97	A96	60
98	A97	90
99	A98	75
100	A99	130
101	A100	180
102	A101	90
103	A102	80
104	A103	50
105	A104	150
106	A105	75
107	A106	90
108	A107	120
109	A108	70
110	A109	85
111	A110	65
112	A111	50
113	A112	100
114	A113	80
115	A114	100
116	A115	80
117	A116	85
118	A117	80
119	A118	50
120	A119	85

Sl.No Species Girth cm

121	A120	75
122	A121	155
123	A122	85
124	A123	90
125	A124	50
126	A125	80
127	A126	70
128	A127	75
129	A128	100
130	A129	80
131	A130	70
132	A131	70
133	A132	50
134	A133	85
135	A134	55
136	A135	57
137	A136	52
138	A137	48
139	A138	55
140	A139	60
141	A140	67
142	A141	70
143	A142	60
144	A143	56
145	A144	113
146	A145	70
147	A146	50
148	A147	65
149	A148	90
150	A149	100
151	A150	88
152	A151	65
153	A152	50
154	A153	117
155	A154	48
156	A155	52
157	A156	61
158	A157	48
159	A158	70
160	A159	88

Sl.No Species Girth cm

161	A160	87
162	A161	95
163	A162	75
164	A163	63
165	A164	62
166	A165	73
167	A166	80
168	A167	72
169	A168	83
170	A169	130
171	A170	110
172	A171	54
173	A172	72
174	A173	73
175	A174	105
176	A175	103
177	A176	63
178	A177	50
179	A178	75
180	A179	50
181	A180	70
182	A181	82
183	A182	120
184	A183	82
185	A184	60
186	A185	58
187	A186	100
188	A187	58
189	A188	70
190	A189	58
191	A190	85
192	A191	50
193	A192	58
194	A193	70
195	A194	55
196	A195	65
197	A196	60
198	A197	60
199	A198	85
200	A199	65
201	A200	65

Sl.No Species Girth cm

202	A201	90
203	A202	110
204	A203	80
205	A204	70
206	A205	80
207	A206	95
208	A207	110
209	G2	310
210	P1	240
211	P2	98
212	F1	130
213	F2	60
214	F 3	103
215	F 4	230
216	F 5	120
217	F 6	60
218	F 7	40
219	F 8	125
220	F 9	100
221	F 10	145
222	F 11	90
223	F 12	90
224	F 13	110
225	F 14	70
226	F 15	30
227	F 16	90
228	F 17	60
229	F 18	110
230	F 19	90
231	F 20	80
232	F 21	115
233	F 22	85
234	F 23	120
235	F 24	80
236	F 25	70
237	F30	140
238	F31	270
239	F32	100
240	F33	200
241	F34	210

Sl.No Species Girth cm

242	F35	130
243	F36	140
244	F37	130
245	F38	180
246	F39	125
247	F40	80
248	F41	80
249	F42	85
250	F43	130
251	F44	120
252	F45	130
253	F46	130
254	F47	95
255	F48	70
256	F49	120
257	A 1	100
258	A2	160
259	A3	110
260	A4	110
261	A 5	120
262	A 6	80
263	A 7	90
264	A 8	110
265	A 9	110
266	A 10	90
267	A 11	90
268	A 12	50
269	A 13	90
270	A 14	90
271	A 15	50
272	A 16	110
273	A 17	40
274	A 18	80
275	A 19	110
276	A 20	90
277	A 21	120
278	A 22	130
279	A 23	110
280	A 24	180

Sl.No Species Girth cm

281	A 25	90
282	A 26	80
283	A 27	70
284	A 28	180
285	A 29	60
286	A 30	70
287	A 31	80
288	A 32	140
289	A 33	110
290	A 34	80
291	A 35	70
292	A 36	60
293	A 37	50
294	A 38	60
295	A 39	60
296	A 40	60
297	A41	120
298	A 42	90
299	A 43	90
300	A 44	90
301	A 45	90
302	SA 46	85
303	SA 47	90
304	A 48	120
305	A 49	80
306	A 50	145
307	A 51	80
308	A 52	70
309	SA 53	105
310	SA 54	60
311	SA 55	60
312	SA 56	60
313	A 57	60
314	A 58	40
315	A 59	180
316	A 60	140
317	A 61	125
318	A 62	180

Sl.No Species Girth cm

319	A 63	90
320	A 64	60
321	A 65	60
322	A 66	70
323	A 67	60