

## CONTAINER # 1

<b>Loading date:</b>	29/04/2026	<b>Container #</b>	CAAU2188766
<b>Plantation</b>	Carlos Coch	<b>Medidor</b>	NELSON TUAREZ
<b>Seals</b>	EC0018901		

CONT #	G VOL	N VOL	LENGTH	GIRTH	PCS
CAAU2188766	21.613	20.359	2.29	68	329

LOG #	Length	Girth	0.05      2		Gross CBM	Net CBM
			Net Length	Net Girth		
1	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
2	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
3	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
4	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
5	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
6	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
7	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
8	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
9	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
10	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
11	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
12	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
13	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
14	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
15	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
16	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
17	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
18	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
19	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
20	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
21	2.20	70	2.15	68	0.067	0.064
22	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
23	2.10	65	2.05	63	0.055	0.052
24	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
25	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
26	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
27	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
28	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
29	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
30	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
31	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079

32	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
33	2.25	60	2.20	58	0.051	0.047
34	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
35	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
36	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
37	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
38	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
39	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
40	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
41	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
42	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
43	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
44	2.00	64	1.95	62	0.051	0.048
45	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
46	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
47	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
48	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
49	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
50	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
51	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
52	2.10	71	2.05	69	0.066	0.062
53	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
54	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
55	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
56	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
57	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
58	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
59	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
60	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
61	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
62	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
63	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
64	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
65	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
66	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
67	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
68	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
69	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
70	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
71	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
72	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
73	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
74	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
75	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
76	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
77	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
78	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
79	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
80	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
81	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
82	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079

83	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
84	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
85	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
86	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
87	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
88	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
89	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
90	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
91	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
92	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
93	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
94	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
95	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
96	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
97	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
98	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
99	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
100	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
101	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
102	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
103	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
104	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
105	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
106	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
107	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
108	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
109	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
110	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
111	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
112	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
113	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
114	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
115	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
116	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
117	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
118	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
119	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
120	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
121	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
122	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
123	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
124	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
125	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
126	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
127	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
128	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
129	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
130	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
131	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
132	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
133	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055

134	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
135	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
136	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
137	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
138	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
139	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
140	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
141	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
142	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
143	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
144	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
145	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
146	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
147	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
148	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
149	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
150	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
151	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
152	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
153	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
154	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
155	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
156	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
157	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
158	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
159	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
160	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
161	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
162	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
163	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
164	2.10	61	2.05	59	0.049	0.046
165	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
166	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
167	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
168	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
169	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
170	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
171	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
172	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
173	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
174	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
175	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
176	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
177	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
178	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
179	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
180	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
181	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
182	1.85	77	1.80	75	0.069	0.065
183	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
184	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083

185	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
186	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
187	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
188	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
189	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
190	2.20	62	2.15	60	0.053	0.050
191	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
192	2.30	81	2.25	79	0.094	0.090
193	2.30	81	2.25	79	0.094	0.090
194	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
195	2.30	81	2.25	79	0.094	0.090
196	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
197	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
198	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
199	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
200	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
201	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
202	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
203	2.20	62	2.15	60	0.053	0.050
204	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
205	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
206	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
207	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
208	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
209	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
210	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
211	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
212	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
213	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
214	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
215	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
216	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
217	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
218	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
219	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
220	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
221	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
222	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
223	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
224	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
225	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
226	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
227	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
228	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
229	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
230	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
231	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
232	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
233	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
234	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
235	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081

236	1.70	76	1.65	74	0.061	0.058
237	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
238	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
239	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
240	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
241	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
242	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
243	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
244	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
245	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
246	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
247	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
248	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
249	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
250	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
251	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
252	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
253	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
254	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
255	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
256	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
257	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
258	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
259	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
260	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
261	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
262	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
263	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
264	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
265	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
266	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
267	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
268	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
269	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
270	2.20	64	2.15	62	0.056	0.053
271	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
272	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
273	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
274	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
275	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
276	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
277	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
278	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
279	2.20	67	2.15	65	0.062	0.058
280	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
281	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
282	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
283	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
284	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
285	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
286	2.20	60	2.15	58	0.050	0.046

287	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
288	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
289	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
290	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
291	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
292	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
293	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
294	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
295	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
296	2.10	62	2.05	60	0.050	0.047
297	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
298	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
299	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
300	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
301	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
302	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
303	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
304	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
305	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
306	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
307	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
308	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
309	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
310	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
311	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
312	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
313	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
314	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
315	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
316	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
317	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
318	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
319	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
320	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
321	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
322	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
323	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
324	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
325	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
326	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
327	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
328	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
329	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048

## CONTAINER # 2

<b>Loading date:</b>	29/04/2026	<b>Container #</b>	CAIU3251104
<b>Plantation</b>	Carlos Coch	<b>Medidor</b>	NELSON TUAREZ
<b>Seals</b>	EC0018893		

CONT #	G VOL	N VOL	LENGTH	GIRTH	PCS
CAIU3251104	21.958	20.716	2.29	69	318

LOG #	Length	Girth	0.05      2		Gross CBM	Net CBM
			Net Length	Net Girth		
1	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
2	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
3	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
4	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
5	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
6	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
7	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
8	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
9	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
10	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
11	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
12	1.70	71	1.65	69	0.054	0.051
13	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
14	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
15	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
16	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
17	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
18	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
19	2.00	74	1.95	72	0.068	0.065
20	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
21	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
22	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
23	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
24	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
25	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
26	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
27	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
28	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
29	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
30	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
31	2.00	72	1.95	70	0.065	0.061

32	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
33	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
34	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
35	1.90	69	1.85	67	0.057	0.053
36	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
37	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
38	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
39	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
40	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
41	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
42	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
43	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
44	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
45	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
46	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
47	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
48	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
49	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
50	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
51	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
52	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
53	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
54	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
55	2.20	74	2.15	72	0.075	0.071
56	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
57	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
58	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
59	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
60	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
61	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
62	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
63	2.10	62	2.05	60	0.050	0.047
64	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
65	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
66	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
67	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
68	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
69	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
70	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
71	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
72	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
73	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
74	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
75	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
76	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
77	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
78	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
79	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
80	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
81	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
82	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050

83	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
84	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
85	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
86	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
87	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
88	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
89	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
90	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
91	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
92	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
93	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
94	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
95	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
96	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
97	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
98	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
99	2.20	70	2.15	68	0.067	0.064
100	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
101	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
102	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
103	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
104	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
105	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
106	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
107	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
108	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
109	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
110	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
111	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
112	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
113	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
114	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
115	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
116	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
117	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
118	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
119	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
120	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
121	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
122	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
123	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
124	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
125	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
126	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
127	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
128	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
129	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
130	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
131	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
132	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
133	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085

134	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
135	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
136	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
137	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
138	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
139	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
140	2.20	65	2.15	63	0.058	0.055
141	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
142	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
143	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
144	2.10	73	2.05	71	0.070	0.066
145	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
146	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
147	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
148	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
149	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
150	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
151	2.30	80	2.25	78	0.092	0.087
152	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
153	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
154	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
155	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
156	1.90	72	1.85	70	0.062	0.058
157	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
158	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
159	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
160	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
161	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
162	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
163	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
164	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
165	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
166	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
167	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
168	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
169	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
170	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
171	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
172	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
173	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
174	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
175	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
176	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
177	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
178	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
179	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
180	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
181	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
182	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
183	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
184	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079

185	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
186	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
187	2.10	67	2.05	65	0.059	0.055
188	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
189	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
190	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
191	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
192	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
193	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
194	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
195	2.20	65	2.15	63	0.058	0.055
196	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
197	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
198	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
199	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
200	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
201	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
202	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
203	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
204	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
205	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
206	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
207	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
208	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
209	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
210	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
211	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
212	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
213	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
214	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
215	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
216	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
217	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
218	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
219	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
220	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
221	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
222	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
223	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
224	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
225	2.00	78	1.95	76	0.076	0.072
226	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
227	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
228	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
229	2.00	72	1.95	70	0.065	0.061
230	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
231	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
232	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
233	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
234	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
235	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079

236	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
237	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
238	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
239	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
240	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
241	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
242	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
243	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
244	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
245	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
246	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
247	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
248	2.30	61	2.25	59	0.053	0.050
249	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
250	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
251	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
252	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
253	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
254	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
255	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
256	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
257	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
258	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
259	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
260	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
261	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
262	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
263	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
264	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
265	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
266	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
267	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
268	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
269	2.30	74	2.25	72	0.079	0.075
270	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
271	2.30	64	2.25	62	0.059	0.055
272	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
273	2.30	60	2.25	58	0.052	0.048
274	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
275	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
276	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
277	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
278	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
279	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
280	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
281	2.30	77	2.25	75	0.085	0.081
282	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
283	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
284	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
285	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
286	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083

287	2.30	70	2.25	68	0.070	0.066
288	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
289	2.30	79	2.25	77	0.090	0.085
290	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
291	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
292	2.20	71	2.15	69	0.069	0.065
293	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
294	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
295	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
296	2.30	62	2.25	60	0.055	0.052
297	2.30	69	2.25	67	0.068	0.065
298	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
299	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
300	2.30	63	2.25	61	0.057	0.053
301	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
302	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079
303	2.30	68	2.25	66	0.066	0.063
304	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
305	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
306	2.30	72	2.25	70	0.075	0.070
307	2.30	75	2.25	73	0.081	0.077
308	2.30	67	2.25	65	0.065	0.061
309	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
310	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
311	2.30	73	2.25	71	0.077	0.072
312	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
313	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
314	2.30	66	2.25	64	0.063	0.059
315	2.30	65	2.25	63	0.061	0.057
316	2.30	71	2.25	69	0.072	0.068
317	2.30	78	2.25	76	0.087	0.083
318	2.30	76	2.25	74	0.083	0.079



**ET26-035 - SUMMARY & PACKING LIST**

Origin: Ecuador

Shipping Line	Pil	ETD	4-May	POD	Mundra - India	Free Days	14	ALLOWANCE		WEIGHT
SR NO	CONTAINER NO	G VOL	N VOL	LENGTH	GIRTH	PCS	CFT	LENGTH	GIRTH	
1	CAAU2188766	21.613	20.359	2.29	68	329	2.32	5	2	25400.00
2	CAIU3251104	21.958	20.716	2.29	69	318	2.44	5	2	26600.00
		<b>43.570</b>	<b>41.075</b>	<b>2.29</b>	<b>68</b>	<b>647</b>	<b>2.38</b>			<b>52000.00</b>