

UNIT NO	PARTICIPATION QUOTA	EXTENT	EXCLUSIVE USE AREA EXTENT	BEMPOA LEVY	AMOBIA LEVY	PROPOSED EXCL USE LEVY	PROPOSED ADMIN GRACEWOOD LEVY	PROPOSED RESERVE GRACEWOOD LEVY	CSOS LEVY	TOTAL LEVY
1	0,4095	58,8	38,7	R 378	R 140	R 51	R 491	R 171	R 0,00	R 1 230
2	0,4193	60,2	18,8	R 378	R 140	R 25	R 502	R 175	R 0,04	R 1 220
3	0,4193	60,2	19,3	R 378	R 140	R 26	R 502	R 175	R 0,04	R 1 221
4	0,4095	58,8	19,3	R 378	R 140	R 26	R 491	R 171	R 0,00	R 1 205
5	0,4095	58,8	18,8	R 378	R 140	R 25	R 491	R 171	R 0,00	R 1 204
6	0,3350	48,1	13,8	R 378	R 140	R 18	R 401	R 140	R 0,00	R 1 077
7	0,4395	63,1	15,7	R 378	R 140	R 21	R 526	R 183	R 0,53	R 1 249
8	0,4095	58,8	16,0	R 378	R 140	R 21	R 491	R 171	R 0,00	R 1 200
9	0,4200	60,3	10,6	R 378	R 140	R 14	R 503	R 175	R 0,06	R 1 210
10	0,4130	59,3	9,1	R 378	R 140	R 12	R 495	R 172	R 0,00	R 1 197
11	0,4694	67,4	11,2	R 378	R 140	R 15	R 562	R 196	R 1,24	R 1 292
12	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
13	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
14	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
15	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
16	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
17	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
18	0,4395	63,1		R 378	R 140		R 526	R 183	R 0,53	R 1 228
19	0,4395	63,1		R 378	R 140		R 526	R 183	R 0,53	R 1 228
20	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
21	0,4207	60,4		R 378	R 140		R 504	R 175	R 0,08	R 1 197
22	0,3364	48,3		R 378	R 140		R 403	R 140	R 0,00	R 1 061
23	0,3357	48,2		R 378	R 140		R 402	R 140	R 0,00	R 1 060
24	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
25	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
26	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
27	0,5662	81,3		R 378	R 140		R 678	R 236	R 3,56	R 1 436
28	0,5662	81,3		R 378	R 140		R 678	R 236	R 3,56	R 1 436
29	0,5662	81,3		R 378	R 140		R 678	R 236	R 3,56	R 1 436
30	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
31	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
32	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
33	0,4395	63,1		R 378	R 140		R 526	R 183	R 0,53	R 1 228
34	0,4395	63,1		R 378	R 140		R 526	R 183	R 0,53	R 1 228
35	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
36	0,4207	60,4		R 378	R 140		R 504	R 175	R 0,08	R 1 197
37	0,4395	63,1		R 378	R 140		R 526	R 183	R 0,53	R 1 228
38	0,4388	63,0		R 378	R 140		R 526	R 183	R 0,51	R 1 227
39	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
40	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
41	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
42	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283

43	0,4353	62,5	20,6	R 378	R 140	R 27	R 521	R 181	R 0,43	R 1 248
44	0,4353	62,5	20,6	R 378	R 140	R 27	R 521	R 181	R 0,43	R 1 248
45	0,3461	49,7	22,5	R 378	R 140	R 30	R 415	R 144	R 0,00	R 1 107
46	0,4409	63,3	26,6	R 378	R 140	R 35	R 528	R 184	R 0,56	R 1 266
47	0,4492	64,5	19,6	R 378	R 140	R 26	R 538	R 187	R 0,76	R 1 270
48	0,4694	67,4	26,7	R 378	R 140	R 35	R 562	R 196	R 1,24	R 1 312
49	0,4353	62,5		R 378	R 140		R 521	R 181	R 0,43	R 1 221
50	0,4353	62,5		R 378	R 140		R 521	R 181	R 0,43	R 1 221
51	0,3461	49,7		R 378	R 140		R 415	R 144	R 0,00	R 1 077
52	0,4409	63,3		R 378	R 140		R 528	R 184	R 0,56	R 1 230
53	0,4492	64,5		R 378	R 140		R 538	R 187	R 0,76	R 1 244
54	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
55	0,4367	62,7		R 378	R 140		R 523	R 182	R 0,46	R 1 223
56	0,4367	62,7		R 378	R 140		R 523	R 182	R 0,46	R 1 223
57	0,3461	49,7		R 378	R 140		R 415	R 144	R 0,00	R 1 077
58	0,4429	63,6		R 378	R 140		R 531	R 185	R 0,61	R 1 234
59	0,4492	64,5		R 378	R 140		R 538	R 187	R 0,76	R 1 244
60	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
61	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
62	0,4694	67,4	41,2	R 378	R 140	R 55	R 562	R 196	R 1,24	R 1 332
63	0,4499	64,6	19,8	R 378	R 140	R 26	R 539	R 187	R 0,78	R 1 271
64	0,4193	60,2	18,8	R 378	R 140	R 25	R 502	R 175	R 0,04	R 1 220
65	0,4193	60,2	18,8	R 378	R 140	R 25	R 502	R 175	R 0,04	R 1 220
66	0,4499	64,6	19,8	R 378	R 140	R 26	R 539	R 187	R 0,78	R 1 271
67	0,4694	67,4	34,5	R 378	R 140	R 46	R 562	R 196	R 1,24	R 1 323
68	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
69	0,4499	64,6		R 378	R 140		R 539	R 187	R 0,78	R 1 245
70	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
71	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
72	0,4499	64,6		R 378	R 140		R 539	R 187	R 0,78	R 1 245
73	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
74	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
75	0,4499	64,6		R 378	R 140		R 539	R 187	R 0,78	R 1 245
76	0,5662	81,3		R 378	R 140		R 678	R 236	R 3,56	R 1 436
77	0,5662	81,3		R 378	R 140		R 678	R 236	R 3,56	R 1 436
78	0,5662	81,3		R 378	R 140		R 678	R 236	R 3,56	R 1 436
79	0,4492	64,5		R 378	R 140		R 538	R 187	R 0,76	R 1 244
80	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
81	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
82	0,4729	67,9		R 378	R 140		R 566	R 197	R 1,33	R 1 283
83	0,4193	60,2	12,8	R 378	R 140	R 17	R 502	R 175	R 0,04	R 1 212
84	0,4193	60,2	12,8	R 378	R 140	R 17	R 502	R 175	R 0,04	R 1 212
85	0,4095	58,8	12,8	R 378	R 140	R 17	R 491	R 171	R 0,00	R 1 196
86	0,3461	49,7	20,8	R 378	R 140	R 28	R 415	R 144	R 0,00	R 1 104
87	0,3461	49,7	14,9	R 378	R 140	R 20	R 415	R 144	R 0,00	R 1 097
88	0,4095	58,8	12,0	R 378	R 140	R 16	R 491	R 171	R 0,00	R 1 195
89	0,4193	60,2	12,8	R 378	R 140	R 17	R 502	R 175	R 0,04	R 1 212
90	0,4193	60,2	18,7	R 378	R 140	R 25	R 502	R 175	R 0,04	R 1 220

91	0,4095	58,8	12,5	R 378	R 140	R 17	R 491	R 171	R 0,00	R 1 196
92	0,4095	58,8	12,5	R 378	R 140	R 17	R 491	R 171	R 0,00	R 1 196
93	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
94	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
95	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
96	0,3461	49,7		R 378	R 140		R 415	R 144	R 0,00	R 1 077
97	0,3461	49,7		R 378	R 140		R 415	R 144	R 0,00	R 1 077
98	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
99	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
100	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
101	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
102	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
103	0,3399	48,8		R 378	R 140		R 407	R 142	R 0,00	R 1 067
104	0,3343	48,0		R 378	R 140		R 400	R 139	R 0,00	R 1 058
105	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
106	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
107	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
108	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
109	0,3461	49,7		R 378	R 140		R 415	R 144	R 0,00	R 1 077
110	0,3461	49,7		R 378	R 140		R 415	R 144	R 0,00	R 1 077
111	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
112	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
113	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
114	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
115	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
116	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
117	0,4436	63,7		R 378	R 140		R 531	R 185	R 0,63	R 1 235
118	0,4381	62,9		R 378	R 140		R 525	R 183	R 0,49	R 1 226
119	0,4694	67,4	41,1	R 378	R 140	R 55	R 562	R 196	R 1,24	R 1 332
120	0,4464	64,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 535	R 186	R 0,69	R 1 278
121	0,4464	64,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 535	R 186	R 0,69	R 1 278
122	0,4471	64,2	28,8	R 378	R 140	R 38	R 536	R 186	R 0,71	R 1 279
123	0,4193	60,2	27,3	R 378	R 140	R 36	R 502	R 175	R 0,04	R 1 231
124	0,4193	60,2	27,3	R 378	R 140	R 36	R 502	R 175	R 0,04	R 1 231
125	0,4471	64,2	28,8	R 378	R 140	R 38	R 536	R 186	R 0,71	R 1 279
126	0,4464	64,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 535	R 186	R 0,69	R 1 278
127	0,4464	64,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 535	R 186	R 0,69	R 1 278
128	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
129	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
130	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
131	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
132	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
133	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
134	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
135	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
136	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
137	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
138	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239

139	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
140	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
141	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
142	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
143	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
144	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
145	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
146	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
147	0,4652	66,8		R 378	R 140		R 557	R 194	R 1,14	R 1 270
148	0,4694	67,4	36,8	R 378	R 140	R 49	R 562	R 196	R 1,24	R 1 326
149	0,4116	59,1	12,6	R 378	R 140	R 17	R 493	R 172	R 0,00	R 1 199
150	0,4186	60,1	12,6	R 378	R 140	R 17	R 501	R 174	R 0,03	R 1 210
151	0,4409	63,3	25,5	R 378	R 140	R 34	R 528	R 184	R 0,56	R 1 264
152	0,3538	50,8	20,2	R 378	R 140	R 27	R 424	R 147	R 0,00	R 1 116
153	0,4095	58,8	12,6	R 378	R 140	R 17	R 491	R 171	R 0,00	R 1 196
154	0,6818	97,9	8,0	R 378	R 140	R 11	R 817	R 284	R 6,33	R 1 636
155	0,6505	93,4	9,4	R 378	R 140	R 12	R 779	R 271	R 5,58	R 1 586
156	0,4095	58,8	19,1	R 378	R 140	R 25	R 491	R 171	R 0,00	R 1 204
157	0,4095	58,8	26,5	R 378	R 140	R 35	R 491	R 171	R 0,00	R 1 214
158	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
159	0,4116	59,1		R 378	R 140		R 493	R 172	R 0,00	R 1 183
160	0,4186	60,1		R 378	R 140		R 501	R 174	R 0,03	R 1 194
161	0,4409	63,3		R 378	R 140		R 528	R 184	R 0,56	R 1 230
162	0,3538	50,8		R 378	R 140		R 424	R 147	R 0,00	R 1 089
163	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
164	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
165	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
166	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
167	0,4116	59,1		R 378	R 140		R 493	R 172	R 0,00	R 1 183
168	0,4186	60,1		R 378	R 140		R 501	R 174	R 0,03	R 1 194
169	0,4409	63,3		R 378	R 140		R 528	R 184	R 0,56	R 1 230
170	0,3538	50,8		R 378	R 140		R 424	R 147	R 0,00	R 1 089
171	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
172	0,5300	76,1		R 378	R 140		R 635	R 221	R 2,70	R 1 376
173	0,5300	76,1		R 378	R 140		R 635	R 221	R 2,70	R 1 376
174	0,5300	76,1		R 378	R 140		R 635	R 221	R 2,70	R 1 376
175	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
176	0,4095	58,8		R 378	R 140		R 491	R 171	R 0,00	R 1 179
177	0,4652	66,8		R 378	R 140		R 557	R 194	R 1,14	R 1 270
178	0,4534	65,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 543	R 189	R 0,86	R 1 289
179	0,4471	64,2	28,8	R 378	R 140	R 38	R 536	R 186	R 0,71	R 1 279
180	0,4193	60,2	27,3	R 378	R 140	R 36	R 502	R 175	R 0,04	R 1 231
181	0,4193	60,2	27,3	R 378	R 140	R 36	R 502	R 175	R 0,04	R 1 231
182	0,4471	64,2	28,8	R 378	R 140	R 38	R 536	R 186	R 0,71	R 1 279
183	0,4464	64,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 535	R 186	R 0,69	R 1 278
184	0,4464	64,1	28,8	R 378	R 140	R 38	R 535	R 186	R 0,69	R 1 278
185	0,4771	68,5	106,0	R 378	R 140	R 141	R 571	R 199	R 1,43	R 1 430
186	0,4534	65,1		R 378	R 140		R 543	R 189	R 0,86	R 1 251

187	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
188	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
189	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
190	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
191	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
192	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
193	0,4771	68,5		R 378	R 140		R 571	R 199	R 1,43	R 1 290
194	0,4534	65,1		R 378	R 140		R 543	R 189	R 0,86	R 1 251
195	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
196	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
197	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
198	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
199	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
200	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
201	0,4464	64,1		R 378	R 140		R 535	R 186	R 0,69	R 1 239
202	0,4771	68,5		R 378	R 140		R 571	R 199	R 1,43	R 1 290
203	0,4771	68,5		R 378	R 140		R 571	R 199	R 1,43	R 1 290
204	0,4694	67,4	43,8	R 378	R 140	R 58	R 562	R 196	R 1,24	R 1 335
205	0,4471	64,2	36,8	R 378	R 140	R 49	R 536	R 186	R 0,71	R 1 289
206	0,4193	60,2	36,8	R 378	R 140	R 49	R 502	R 175	R 0,04	R 1 244
207	0,4193	60,2	36,8	R 378	R 140	R 49	R 502	R 175	R 0,04	R 1 244
208	0,4471	64,2	38,3	R 378	R 140	R 51	R 536	R 186	R 0,71	R 1 291
209	0,4694	67,4	56,8	R 378	R 140	R 75	R 562	R 196	R 1,24	R 1 352
210	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
211	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
212	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
213	0,4193	60,2		R 378	R 140		R 502	R 175	R 0,04	R 1 195
214	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
215	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
216	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
217	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
218	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
219	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
220	0,5669	81,4		R 378	R 140		R 679	R 236	R 3,58	R 1 437
221	0,4471	64,2		R 378	R 140		R 536	R 186	R 0,71	R 1 241
222	0,4694	67,4		R 378	R 140		R 562	R 196	R 1,24	R 1 277
223	0,4652	66,8		R 378	R 140		R 557	R 194	R 1,14	R 1 270
224	0,4652	66,8		R 378	R 140		R 557	R 194	R 1,14	R 1 270
	100	14 359	1 629	R 84 672	R 31 360	R 2 160	R 119 779	R 41 667	R 192	R 279 830