

MALINDI PHASE 4

28TH NOVEMBER 2022

1 0.405Ha	RSVD	2 0.405Ha	RSVD	3 0.405Ha	SOLD	4 0.405Ha	SOLD	5 0.405Ha	
17 0.090Ha	RSVD	16 0.090Ha	RSVD	15 0.090Ha	SOLD	13 0.090Ha		12 0.090Ha	
18 0.090Ha	RSVD	19 0.090Ha	RSVD	20 0.090Ha	RSVD	21 0.090Ha	RSVD	22 0.090Ha	23 0.090Ha
42 0.090Ha	RSVD	41 0.090Ha	RSVD	40 0.090Ha	RSVD	39 0.090Ha	RSVD	38 0.090Ha	37 0.090Ha
43 0.090Ha	RSVD	44 0.090Ha	SOLD	45 0.090Ha	RSVD	46 0.090Ha	RSVD	47 0.090Ha	48 0.090Ha
67 0.090Ha	SOLD	66 0.090Ha		65 0.090Ha		64 0.090Ha		63 0.090Ha	62 0.090Ha
27.3M								61 0.090Ha	60 0.090Ha
68 0.090Ha	RSVD	69 0.090Ha		70 0.090Ha		71 0.090Ha		72 0.090Ha	73 0.090Ha
117 0.090Ha	RSVD	116 0.090Ha	RSVD	115 0.090Ha	RSVD	114 0.090Ha	RSVD	113 0.090Ha	112 0.090Ha
118 0.090Ha	RSVD	119 0.090Ha	RSVD	120 0.090Ha		121 0.090Ha		122 0.090Ha	123 0.090Ha
142 0.090Ha	RSVD	141 0.090Ha		140 0.090Ha		139 0.090Ha		138 0.090Ha	137 0.090Ha
143 0.150Ha	RSVD	144 0.090Ha	RSVD	145 0.090Ha		146 0.090Ha		147 0.090Ha	148 0.090Ha
161 0.405Ha	RSVD	160 0.405Ha	RSVD	159 0.405Ha	RSVD	158 0.405Ha	RSVD	157 0.405Ha	156 0.405Ha
162 0.405Ha	RSVD	163 0.405Ha	RSVD	164 0.405Ha	RSVD	165 0.405Ha	SOLD	166 0.405Ha	167 0.405Ha
168 0.090Ha		180 0.090Ha	191 0.090Ha	181 0.090Ha	190 0.090Ha	192 0.090Ha	RSVD	208 0.124Ha	
169 0.090Ha		182 0.090Ha	189 0.090Ha	183 0.090Ha	188 0.090Ha	193 0.090Ha	RSVD	207 0.090Ha	
170 0.090Ha		184 0.090Ha	187 0.090Ha	185 0.090Ha	186 0.090Ha	194 0.090Ha	RSVD	210 0.090Ha	223 0.090Ha
171 0.090Ha		186 0.090Ha		187 0.090Ha		195 0.090Ha	RSVD	211 0.090Ha	222 0.090Ha
172 0.090Ha		188 0.090Ha		189 0.090Ha		196 0.090Ha	RSVD	212 0.090Ha	221 0.090Ha
173 0.090Ha		190 0.090Ha		191 0.090Ha		197 0.090Ha	RSVD	213 0.090Ha	220 0.090Ha
174 0.090Ha		192 0.090Ha		193 0.090Ha		198 0.090Ha	RSVD	214 0.090Ha	219 0.090Ha
175 0.090Ha		194 0.090Ha		195 0.090Ha		199 0.090Ha	RSVD	215 0.090Ha	218 0.090Ha
176 0.090Ha		196 0.090Ha		197 0.090Ha		200 0.090Ha	RSVD	216 0.090Ha	217 0.090Ha
177 0.090Ha		198 0.090Ha		199 0.090Ha		201 0.090Ha	RSVD	218 0.090Ha	219 0.090Ha
178 0.090Ha		200 0.090Ha		201 0.090Ha		202 0.090Ha		216 0.090Ha	217 0.090Ha
179 0.090Ha		202 0.090Ha		203 0.090Ha		204 0.090Ha		217 0.090Ha	218 0.090Ha
180 0.090Ha		204 0.090Ha		205 0.090Ha		206 0.090Ha		218 0.090Ha	219 0.090Ha
181 0.090Ha		206 0.090Ha		207 0.090Ha		208 0.090Ha		219 0.090Ha	220 0.090Ha
182 0.090Ha		208 0.090Ha		209 0.090Ha		210 0.090Ha		220 0.090Ha	221 0.090Ha
183 0.090Ha		210 0.090Ha		211 0.090Ha		212 0.090Ha		221 0.090Ha	222 0.090Ha
184 0.090Ha		212 0.090Ha		213 0.090Ha		214 0.090Ha		222 0.090Ha	223 0.090Ha
185 0.090Ha		214 0.090Ha		215 0.090Ha		216 0.090Ha		223 0.090Ha	224 0.090Ha
186 0.090Ha		216 0.090Ha		217 0.090Ha		218 0.090Ha		224 0.090Ha	225 0.090Ha
187 0.090Ha		218 0.090Ha		219 0.090Ha		220 0.090Ha		225 0.090Ha	226 0.090Ha
188 0.090Ha		220 0.090Ha		221 0.090Ha		222 0.090Ha		226 0.090Ha	227 0.090Ha
189 0.090Ha		222 0.090Ha		223 0.090Ha		224 0.090Ha		227 0.090Ha	228 0.090Ha
190 0.090Ha		224 0.090Ha		225 0.090Ha		226 0.090Ha		228 0.090Ha	229 0.090Ha
191 0.090Ha		226 0.090Ha		227 0.090Ha		228 0.090Ha		229 0.090Ha	230 0.090Ha
192 0.090Ha		228 0.090Ha		229 0.090Ha		230 0.090Ha		231 0.090Ha	232 0.090Ha
193 0.090Ha		230 0.090Ha		231 0.090Ha		232 0.090Ha		233 0.090Ha	234 0.090Ha
194 0.090Ha		232 0.090Ha		233 0.090Ha		234 0.090Ha		235 0.090Ha	236 0.090Ha
195 0.090Ha		234 0.090Ha		235 0.090Ha		236 0.090Ha		237 0.090Ha	238 0.090Ha
196 0.090Ha		236 0.090Ha		237 0.090Ha		238 0.090Ha		239 0.090Ha	240 0.090Ha
197 0.090Ha		238 0.090Ha		239 0.090Ha		240 0.090Ha		241 0.125Ha	242 0.090Ha
198 0.090Ha		240 0.090Ha		241 0.090Ha		242 0.090Ha		243 0.090Ha	244 0.090Ha
199 0.090Ha		242 0.090Ha		243 0.090Ha		244 0.090Ha		245 0.090Ha	246 0.090Ha
200 0.090Ha		244 0.090Ha		245 0.090Ha		246 0.090Ha		247 0.090Ha	248 0.090Ha
201 0.090Ha		246 0.090Ha		247 0.090Ha		248 0.090Ha		249 0.090Ha	250 0.090Ha
202 0.090Ha		248 0.090Ha		249 0.090Ha		250 0.090Ha		251 0.090Ha	252 0.090Ha
203 0.090Ha		250 0.090Ha		251 0.090Ha		252 0.090Ha		253 0.090Ha	254 0.090Ha
204 0.090Ha		252 0.090Ha		253 0.090Ha		254 0.090Ha		255 0.090Ha	256 0.090Ha
205 0.090Ha		254 0.090Ha		255 0.090Ha		256 0.090Ha		257 0.090Ha	258 0.090Ha
206 0.090Ha		256 0.090Ha		257 0.090Ha		258 0.090Ha		259 0.090Ha	260 0.090Ha
207 0.090Ha		258 0.090Ha		259 0.090Ha		260 0.090Ha		261 0.090Ha	262 0.090Ha
208 0.090Ha		260 0.090Ha		261 0.090Ha		262 0.090Ha		263 0.090Ha	264 0.090Ha
209 0.090Ha		262 0.090Ha		263 0.090Ha		264 0.090Ha		265 0.090Ha	266 0.090Ha
210 0.090Ha		264 0.090Ha		265 0.090Ha		266 0.090Ha		267 0.090Ha	268 0.090Ha
211 0.090Ha		266 0.090Ha		267 0.090Ha		268 0.090Ha		269 0.090Ha	270 0.090Ha
212 0.090Ha		268 0.090Ha		269 0.090Ha		270 0.090Ha		271 0.090Ha	272 0.090Ha
213 0.090Ha		270 0.090Ha		271 0.090Ha		272 0.090Ha		273 0.090Ha	274 0.090Ha
214 0.090Ha		272 0.090Ha		273 0.090Ha		274 0.090Ha		275 0.090Ha	276 0.090Ha
215 0.090Ha		274 0.090Ha		275 0.090Ha		276 0.090Ha		277 0.090Ha	278 0.090Ha
216 0.090Ha		276 0.090Ha		277 0.090Ha					