



(214) Oahu 20—*Cyanea acuminata*—b  
(2,522 ha; 6,231 ac)

(i) Unit consists of the following 537 boundary: Start at 612247, 2377695;

612255, 2377697; 612402, 2377690;  
612402, 2377689; 612403, 2377685;  
612432, 2377673; 612468, 2377676;  
612482, 2377684; 612483, 2377688;  
612505, 2377688; 612575, 2377698;  
612596, 2377708; 612604, 2377703;  
612630, 2377702; 612668, 2377720;  
612688, 2377749; 612686, 2377751;  
612705, 2377757; 612764, 2377738;  
612765, 2377738; 612794, 2377742;  
612814, 2377728; 612853, 2377742;  
612870, 2377747; 613040, 2377760;  
613059, 2377772; 613059, 2377774;  
613085, 2377777; 613154, 2377768;  
613224, 2377738; 613264, 2377728;

613265, 2377728; 613335, 2377738;  
613336, 2377738; 613359, 2377752;  
613368, 2377747; 613413, 2377754;  
613415, 2377755; 613449, 2377784;  
613454, 2377825; 613460, 2377881;  
613497, 2377929; 613554, 2377977;  
613555, 2377987; 613674, 2377978;  
613675, 2377978; 613694, 2377988;  
613721, 2377976; 613733, 2377976;  
613762, 2378001; 613771, 2378068;  
613764, 2378090; 613757, 2378093;  
613753, 2378093; 613751, 2378091;  
613747, 2378094; 613746, 2378095;  
613718, 2378106; 613711, 2378117;  
613691, 2378143; 613660, 2378168;  
613602, 2378212; 613593, 2378224;  
613586, 2378238; 613583, 2378253;  
613583, 2378292; 613583, 2378328;  
613583, 2378329; 613568, 2378356;

613556, 2378372; 613524, 2378400;  
613517, 2378408; 613476, 2378444;  
613462, 2378463; 613462, 2378464;  
613447, 2378478; 613424, 2378499;  
613386, 2378532; 613364, 2378562;  
613346, 2378613; 613330, 2378641;  
613265, 2378728; 613248, 2378749;  
613247, 2378750; 613232, 2378759;  
613213, 2378764; 613199, 2378769;  
613190, 2378778; 613172, 2378818;  
613172, 2378819; 613152, 2378848;  
613147, 2378859; 613147, 2378860;  
613146, 2378860; 613145, 2378860;  
613145, 2378861; 613146, 2378862;  
613144, 2378873; 613159, 2378951;  
613185, 2378998; 613187, 2379004;  
613187, 2379005; 613185, 2379019;  
613185, 2379020; 613171, 2379040;  
613142, 2379072; 613115, 2379100;