

Natural Habitat Size Frequency Distributions 2018 Version 2.2

Description Species	DATE:	LOCATION:			
Haliotis rufescens 9002 (A) Crassadona giganteum 9010 (H) Haliotis rufescens 9002 (X) Tegula reging 9014 (R) Haliotis Corrugata 9003 (T) Pains a ministal 11001 (MC) Haliotis Lugara 9003 (T) Pains a ministal 11001 (MC) Haliotis Corrugata 9008 (MC) Procedina Lugara 11008 (MC) Procedina 11008 (MC) Pro	OBSERVER:	SPECIES CODE:			
Hailots corrugal 9003 (N Pepita regins 1004 (R) Hailots corrugal 9003 (T) Petita minist 1005 (P) Hailots toughes 9004 (Z) Pissater ignantus 11002 (P) Hailots fugens 9004 (Z) Pissater ignantus 11003 (S) Hailots Aleita (S) (S) Petita minist 1006 (W) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) (S) Hailots (S)	MEASUREMENT:				
Hailots corrugal 9003 (N Pepita regins 1004 (R) Hailots corrugal 9003 (T) Petita minist 1005 (P) Hailots toughes 9004 (Z) Pissater ignantus 11002 (P) Hailots fugens 9004 (Z) Pissater ignantus 11003 (S) Hailots Aleita (S) (S) Petita minist 1006 (W) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) (S) Hailots (S)					
Hailots corrugal 9003 (N Pepita regins 1004 (R) Hailots corrugal 9003 (T) Petita minist 1005 (P) Hailots toughes 9004 (Z) Pissater ignantus 11002 (P) Hailots fugens 9004 (Z) Pissater ignantus 11003 (S) Hailots Aleita (S) (S) Petita minist 1006 (W) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) Hailots (S) (S) (S) Hailots (S)	Tallon 2002 (5)		(11)		
Hailotis Lourage 9004 (Z) Paint aminista 11001 (M) Hailotis Lulenas 9004 (Z) Pisaster cijanetus 11002 (P) Kolletia kalletii 9006 (K) Punnopodia helianthoidis, 11003 (S) Megasturas undosa 9007 (U) Lutechinus anamesus 11004 (W) Lithocoma gibberosa 9008 (G) Strongy/scentrotus purpuratus 11006 (tick) Table 1100 (Tick) Table				_	
Haliotis Liujeons 9004 (Z) Risparter (signateus 11002 (P) Recipital statellis (1900 (K) Representation of the processor of th					
Negatinar automas 9007 (U)					
Megastrace undoes 9007 (U) Lytechirus anamesus 11004 (W) Lytechirus anamesus 11005 (F) Megastrace around (S) Strongylocentrotus purpuratus 11006 (tick)					
Lithogoma glibberosa 9009 (C)					
Strongylocentrotus purpuratus 11006 (tick)					
1					
2 47 92 137 182 3 48 93 138 183 4 49 94 139 184 5 50 95 140 185 6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 192 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 </td <td>Megathura crenulata 9009 (L)</td> <td colspan="4">Strongylocentrotus purpuratus 11006 (tick)</td>	Megathura crenulata 9009 (L)	Strongylocentrotus purpuratus 11006 (tick)			
2 47 92 137 182 3 48 93 138 183 4 49 94 139 184 5 50 95 140 185 6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 192 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2 47 92 137 182 3 48 93 138 183 4 49 94 139 184 5 50 95 140 185 6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 192 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
3 48 93 138 183 4 49 94 139 184 5 50 95 140 185 6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199					
4 49 94 139 184 5 50 95 140 185 6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 2					
5 50 95 140 185 6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
6 51 96 141 186 7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 <					
7 52 97 142 187 8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158					
8 53 98 143 188 9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159	6				
9 54 99 144 189 10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160					
10 55 100 145 190 11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161					
11 56 101 146 191 12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162					
12 57 102 147 192 13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163					
13 58 103 148 193 14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164	11				
14 59 104 149 194 15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165					
15 60 105 150 195 16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166					
16 61 106 151 196 17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167					
17 62 107 152 197 18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168					
18 63 108 153 198 19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169		61			
19 64 109 154 199 20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170					
20 65 110 155 200 21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171					
21 66 111 156 201 22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172					
22 67 112 157 202 23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 33 128 173 218 39 84 129 174 219 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
23 68 113 158 203 24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174	21				
24 69 114 159 204 25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175					
25 70 115 160 205 26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176			113		
26 71 116 161 206 27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177					
27 72 117 162 207 28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178					
28 73 118 163 208 29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
29 74 119 164 209 30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	27	72	117	162	207
30 75 120 165 210 31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
31 76 121 166 211 32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
32 77 122 167 212 33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	30				
33 78 123 168 213 34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	31	76			
34 79 124 169 214 35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	32				
35 80 125 170 215 36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	33				
36 81 126 171 216 37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	34				
37 82 127 172 217 38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
38 83 128 173 218 39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	36				
39 84 129 174 219 40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
40 85 130 175 220 41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	38				
41 86 131 176 221 42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
42 87 132 177 222 43 88 133 178 223 44 89 134 179 224	40				
43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
43 88 133 178 223 44 89 134 179 224					
44 89 134 179 224	43			178	
	44	89	134	179	224
	45	90	135		225

COMMENTS: