Republic of the Philippines **HOUSE OF REPRESENTATIVES**

Quezon City, Philippines

18th Congress

First Regular Session 4053 House Bill No.



Introduced by: HON. ARNOLFO "Arnie" A. TEVES, JR.

EXPLANATORY NOTE

This bill seeks to convert an existing barangay road to a National Road traversing from Barangay Banga along the Dumaguete South Road (National Primary Road) passing Barangay Kalumbuyan along Bayawan-Kalumbuyan Road (National Secondary Road) towards Barangay Aliis along Bayawan-Mabinay Road (National Secondary Road), all in the City of Bayawan, Negros Oriental, to shorten travel time in going to the City of Kabankalan in the province of Negros Occidental.

In view of the foregoing reasons, the approval of this bill is earnestly sought.

ARNOLFO " ARNIE" A. TEVES JR.



HOUSE OF REPRESENTATIVES

Quezon City, Metro Manila

Eighteenth Congress First Regular Session

		4053
HOUSE	BILL	NO

Introduced by Honorable ARNOLFO "ARNIE" A. TEVES, JR.

AN ACT

CONVERTING THE ROAD STRETCHING FROM BARANGAY BANGA TO BARANGAY ALI-IS, ALL IN BAYAWAN CITY, AND PROVINCE OF NEGROS ORIENTAL INTO A NATIONAL ROAD AND APPROPRIATING FUNDS THEREOF.

Be it enacted by the Senate and House of Representatives of the Philippines in Congress assembled:

SECTION 1. The road stretching from Barangay Banga, City of Bayawan to Barangay Ali-is, City of Bayawan, all of the Province of Negros Oriental as described in the technical description under the succeeding section of this Act is hereby converted into a national road.

SECTION 2. The technical description of the road is as follows:

From the Bureau of Lands location monument no. 2(BLLM2) of the City of Bayawan, Province of Negros Oriental thence to point marked one(1) of the road with a distance of 860.15 meters, bearing N 61° 13′ W, with the following lines, bearings, and distances, to wit:

LI	NE	BEARING	DIST. (m.)
1 -	2	N 17° 25 ' W	26.49
2 -	3	N 18° 33 ' W	22.92

3 - 4	N 20° 33 ' W	20.75
4 - 5	N 24° 57 ' W	20.73
5 - 6	N 26° 24 ' W	28.48
6 - 7	N 24° 25' W	22,44
7 - 8	N 17° 41 ' W	
8 - 9	N 13° 46 ' W	18.38
9 - 10	N 10° 59 ' W	22.37
	N 08, 00, M	22.46
	N 03° 59 ' W	29.06
	N 02° 34 ' E	22.62
		24.89
13 - 14	N 03° 17 ' E	22.74
14 - 15	N 00° 37 ' W	24.49
15 - 16	N 00° 23 ' W	16.17
16 - 17	N 00° 46 ′ W	31.32
17 - 18	N 03° 20 ' E	26.08
18 - 19	N 04° 47 ' E	32.5
19 - 20	N 05° 23 ' E	26.85
20 - 21	N 06° 53 ' E	26.72
21 - 22	N 09° 05 ' E	22.97
22 - 23	N 11° 17'E	18
23 - 24	N 11° 17'E	27.02
24 - 25	N 09° 53 ' E	24.91
25 - 26	N 11° 34 ' E	23.84
26 - 27	N 17° 22 ' E	40.75
27 - 28	N 18° 34 ' E	36.8
28 - 29	N 21° 20 ' E	20.05
29 - 30	N 23° 59 ' E	32.8
30 - 31	N 17° 49 ' E	17.94
31 - 32	N 8° 37′E	31.86
32 - 33	N 7° 59 ' E	31.06
33 - 34	N 7° 58 ' E	27
34 - 35	N 5° 15 'E	26.21
35 - 36	N 2° 40 ' E	25.38
36 - 37	N 3° 06 ' E	26.94
37 - 38	N 4° 56 ' E	29.5
38 - 39	N 4° 40 ' E	24.69
39 - 40	N 1° 07 'E	26.72
40 - 41	N 0° 06 ' W	30.29
41 - 42	N 00° 09 ' W	25.3
42 - 43	N 00° 57'W	19.66
	IN OU 37 VV	
43 - 44		
43 - 44	N 05° 19 ' E	25.73
43 - 44		

	47 - 48	N 0° 50 'W	10.8
	48 - 49	N 03° 57 'W	25.24
	49 - 50	N 08° 10 ' W	14.69
	50 - 51	N 08° 38'W	22.07
	51 - 52	N 09° 30 ' W	21.36
	52 - 53	N 08° 54 'W	19.5
	53 - 54	N 10° 29 ' W	18.31
	54 - 55	N 11° 46 ' W	15.24
	55 - 56	N 10° 21'W	18.44
	56 - 57	N 05° 02 ' W	12.76
	57 - 58	N 00° 22 ′ E	11.88
	58 - 59	N 7° 11 ′ E	10.17
	59 - 60	N 15° 08 ' E	8.58
	60 - 61	N 24° 00 ' E	18.75
	61 - 62	N 27° 13 ' E	22.76
	62 - 63	N 28° 34 ' E	23.91
	63 - 64	N 31° 49 ' E	25.56
	64 - 65	N 32° 03 ' E	29.27
	65 - 66	N 27° 58 ' E	29.37
	66 - 67	N 28° 26 ' E	17.97
	67 - 68	N 34° 00 ' E	18.47
	68 - 69	N 45° 23 ' E	11.96
	69 - 70	N 52° 41 ' E	11.08
	70 - 71	N 54° 22 ' E	9.07
	71 - 72	N 53° 00 ' E	23.25
	72 - 73	N 60° 20 ' E	9.91
	73 - 74	N 48° 29 ' E	4.05
L	74 - 75	N 37° 36 4' E	15.05
	75 - 76	N 33° 51 ' E	11.66
	76 - 77	N 32° 09 ' E	14.92
	77 - 78	N 39° 06 ' E	10.86
	78 - 79	N 57° 08 ' E	10.7
	79 - 80	N 69° 09 ' E	7.36
	80 - 81	N 68° 09 ' E	11.23
	81 - 82	N 61° 44 ' E	9.74
	82 - 83	N 53° 01 ' E	11.37
	83 - 84	N 54° 32 ' E	13.18
_	84 - 85	N 63° 29 ' E	6.31
	85 - 86	N85° 39'E	10.03
	86 - 87	S 57° 59'E	8.57
	87 - 88	S 41° 49′E	6.38
	88 - 89	S 40° 51'E	13.45
	89 - 90	S 35° 41′E	6.73
	90 - 91	S 30° 00 ' E	27.04

91 -	92	S 34° 36 ' E	8.6
92 -	93	S 43° 28 ' E	6.45
93 -	94	S 52° 22 ' E	12.34
94 -	95	S 45° 26 ' E	12.28
95 -	96	S 21° 51 ' E	6.85
96 -	97	S 6° 45 ' E	10.36
97 -	98	S 10° 41 ' E	7.33
98 -	99	S 16° 07 ' E	12.04
99 -	100	S 22° 46 ' E	9.91
100 -	101	S 33° 11'E	4.33
101 -	102	S 57° 39 ' E	3.33
102 -	103	S 84° 04 ' E	4.18
103 -	104	N 71° 24 ' E	6.56
104 -	105	N 48° 52 ' E	5.82
105 -	106	N 40° 05 ' E	10.88
106 -	107	N 60° 16 ' E	10.46
107 -	108	N 83° 29 ' E	9.41
108 -	109	S 73° 32 ' E	9.5
109 -	110	S 79° 50 ' E	9.24
110 -	111	S 87° 37 ' E	7.76
111 -	112	N 77° 14′E	6.99
112 -	113	N 50° 27 ' E	17.57
113 -	114	N 49° 52 ' E	27.54
114 -	115	N 50° 48 ' E	21.24
115 -	116	N 48° 03 ' E	25.97
116 -	117	N 46° 57 ' E	17.93
117 -	118	N 43° 09 ' E	9
118 -	119	N 18° 42 ' E	11.95
119 -	120	N 00° 26 ' E	13.32
120 -	121	N 4° 33 'W	9.79
121 -	122	N 6° 31 'W	10.96
122 -	123	N 23° 43 ' W	10.13
123 -	124	N 41° 14 ' W	7.67
124 -	125	N 59° 15 ' W	5.83
125 -	126	N 81° 51 ' W	6.59
126 -	127	N 83° 06 ' W	7.73
127 -	128	N 59° 35 ' W	8.82
128 -	129	N 16° 50 ' W	5.34
129 -			
	130	N 12° 29 ' E	7.3
130 -		N 12° 29 ' E N 22° 42 ' E	7.3 9.34
130 - 131 -	130		
	130 131	N 22° 42 ' E	9.34

134 - 135	S 74° 28 ' E	9.61
135 - 136	S 72° 04 ' E	10.31
136 - 137	N 72° 08 ' E	2.98
137 - 138	N 46° 56 ' E	6.75
138 - 139	N 48° 14 ' E	13.34
139 - 140	N 48° 47 ' E	6.38
140 - 141	N 49° 02 ' E	11.31
141 - 142	N 33° 35 ′ E	5.79
142 - 143	N 6° 40 ' E	10.04
143 - 144	N 11° 33′W	9.48
144 - 145	N 26° 08 ' W	11.38
145 - 146	N 43° 21 ' W	7.65
146 - 147	N 56° 40'W	6.76
147 - 148	N 56° 12′W	18.35
148 - 149	N 53° 14′W	11.1
149 - 150	N 46° 36 ' W	8.91
150 - 151	N 33° 15 ' W	4.11
151 - 152	N 20° 50 ' W	9.27
152 - 153	N 12° 31 ' W	11.02
153 - 154	N 7° 07 'W	14.62
154 - 155	N 4° 46 ' W	10.69
155 - 156	N 7° 45 'W	6.92
156 - 157	N 25° 55 ' W	7.13
157 - 158	N 45° 02 ' W	6.42
158 - 159	N 56° 47'W	12.27
159 - 160	N 69° 35 ' W	13.66
160 - 161	N 67° 33 ' W	6.09
161 - 162	N 55° 47'W	13.99
162 - 163	N 48° 39 ' W	14.5
163 - 164	N 65° 39 ' W	8.27
164 - 165	N 75° 04 ' W	5.57
165 - 166	N 88° 24 ' W	14.51
166 - 167	N 63° 17 ' W	9.14
167 - 168	N 48° 31 ' W	9.66
168 - 169	N 37° 10 ' W	13.71
169 - 170	N 31° 08 ' W	13.72
170 - 171	N 24° 38 ' W	12.24
171 - 172	N 16° 14 ' W	10.66
172 - 173	N 09° 24 ′ W	12.21
173 - 174	N 07° 17 'W	16.69
174 - 175	N 3° 36 'W	16.74

•

175 - 176	N 14° 40 ' E	9.23
176 - 177	N 34° 31 ' E	11.01
177 - 178	N 38° 42 ' E	10.05
178 - 179	N 46° 04 ' E	10.22
179 - 180	N 59° 51 ' E	7.44
180 - 181	N 75° 33 ' E	17.48
181 - 182	N 83° 11 ' E	17.5
182 - 183	N 79° 04 ' E	8.89
183 - 184	N 52° 47 ' E	10.61
184 - 185	N 40° 48 ' E	10.49
185 - 186	N 39° 42 ' E	18.04
186 - 187	N 40° 27 ' E	17.81
187 - 188	N 43° 08 ' E	13.46
188 - 189	N 45° 56 ′ E	13.71
189 - 190	N 48° 50 ' E	13.2
190 - 191	N 48° 27 ' E	10.21
191 - 192	N 38° 34 ' E	7.39
192 - 193	N 21° 52 ' E	7.66
193 - 194	N 09° 38 ' E	16.06
194 - 195	N 31° 50'E	7.46
195 - 196	N 68° 05 ′ E	5.91
196 - 197	S 85° 12'E	22.11
197 - 198	N 21° 15 ' E	12.17
198 - 199	N 11° 15 ' W	12.17
199 - 200	N 16° 50 ' W	41.73
200 - 201	N 7° 09 ' E	8.76
201 - 202	N 35° 19 ' E	37.28
202 - 203	N 55° 24 ' E	31.33
203 - 204	N 4° 10 ' E	12.23
204 - 205	N 31° 56'W	6.72
205 - 206	N 55° 15 'W	32.53
206 - 207	N 39° 21'W	8.23
207 - 208	N 13° 42 ' W	28.14
208 - 209	N 34° 57'W	5.34
209 - 210	N 63° 44 ' W	19.34
210 - 211	N 84° 43 ' W	25.19
211 - 212	S 81° 24 ' W	49.53
212 - 213	S 86° 09 ' W	51.36
213 - 214	N 83° 19 ' W	12.95
214 - 215	N 59° 00'W	25.14
215 - 216	N 30° 10 ' W	32.95
216 - 217	N 60° 45 ' W	16.6
217 - 218	N 84° 28 ' W	20.03
218 - 219	S 74° 13 ' W	27.7

219 - 220	N 88° 23 ' W	8.44
220 - 221	N 76° 26 ' W	11.76
221 - 222	N 65° 02 ' W	12.03
222 - 223	N 43° 30'W	19.55
223 - 224	N 63° 24 ' W	6.17
224 - 225	S 84° 05 ' W	7.7
225 - 226	S 57° 41 ' W	23.2
226 - 227	S 31° 05 ' W	46.64
227 - 228	S 52° 26 ' W	8.35
228 - 229	S 74° 11 ' W	11.17
229 - 230	S 88° 24 ' W	14.1
230 - 231	N 78° 22 'W	27.28
231 - 232	N 66° 12 ' W	27.07
232 - 233	N 49° 31 'W	34.59
233 - 234	N 26° 09 ' W	33.4
234 - 235	N 3° 13 'W	9.21
235 - 236	N18° 07'E	8.1
236 - 237	N 26° 34′W	45.58
237 - 238	N 13° 20 ' E	19.82
238 - 239	N 28° 56 ' W	15.33
239 - 240	N 48° 28 ' W	13.23
240 - 241	N 47° 57 'W	52.46
241 - 242	N 39° 56 'W	16.27
242 - 243	N 31° 03 ' W	14.3
243 - 244	N 17° 52 ' W	35.84
244 - 245	N 29° 14 'W	47.55
245 - 246	N 38° 24 'W	39.72
246 - 247	N 28° 19 ' W	59.55
247 - 248	N 48° 58 'W	37.5
248 - 249	N 56° 34'W	37.13
249 - 250	N 64° 46 ' W	86.25
250 - 251	N 45° 58 'W	23.23
251 - 252	N 31° 22 ' W	18.41
252 - 253	N 24° 42 ' W	139.3
253 - 254	N 26° 50 ' W	25.6
254 - 255	N 20° 18'W	59.33
255 - 256	N 24° 46 ' W	13.39
256 - 257	N 29° 38 ' W	15.07
257 - 258	N 34° 44 ' W	13.78
258 - 259	N 47° 09 ' W	57.42
259 - 260	N 59° 13 ' W	42.5
260 - 261	N 66° 14'W	44.22
261 - 262	N 62° 20'W	32.25
262 - 263	N 55° 33 ' W	34.08

263 - 264	N 44° 58 ' W	92.35
264 - 265	N 39° 02 ' W	51.66
265 - 266	N 35° 58 ' W	21.17
266 - 267	N 35° 44 ' W	40.26
267 - 268	N 44° 16 ' W	108.23
268 - 269	N 47° 31 ' W	36.62
269 - 270	N 33° 15 ' W	25.22
270 - 271	N 23° 16 ' W	109.13
271 - 272	N 19° 09 ' W	36.35
272 - 273	N 31° 46 ' W	44.09
273 - 274	N 46° 41 ' W	80.44
274 - 275	N 55° 01 ' W	25.67
275 - 276	N 64° 02 ' W	51.55
276 - 277	N 59° 30 ' W	43.36
277 - 278	N 52° 28′W	10.36
278 - 279	N 30° 04 ' W	18.41
279 - 280	N 19° 37 ' W	15.39
280 - 281	N 2° 33 'W	19.87
281 - 282	N 13° 09 ' E	110.48
282 - 283	N 9°43 'E	19.2
283 - 284	N 5° 04 ' E	53.41
284 - 285	N 7° 41 'W	33.99
285 - 286	N 21° 21 ' W	59.71
286 - 287	N 13°25 ' W	64.8
287 - 288	N 37° 30 ' W	30.23
288 - 289	N 65° 59′W	24.06
289 - 290	S 85° 40'W	26.72
290 - 291	S 78° 14 ' W	44.07
291 - 292	S 86° 27'W	18.59
292 - 293	N 86° 30'W	16.12
293 - 294	N 80° 5 ' W	30.31
294 - 295	N 60° 19 ' W	32.02
295 - 296	N 56° 08 ' W	61.51
296 - 297	N 80° 16 ' W	27.12
297 - 298	S 78° 29 ' W	77.77
298 - 299	N 82° 36'W	18.61
299 - 300	N 69° 39′W	18.15
300 - 301	N 64° 22 ′ W	42.28
301 - 302	N 57° 49 ' W	34.94
302 - 303	N 52° 39′W	127.71
303 - 304	N 42° 29 ' W	78.72
304 - 305	N 37° 43 ' W	33.87
305 - 306	N 52° 42 ' W	38.61
306 - 307	N 69° 15 ' W	28.04

307 - 308 \$ 87° 42 308 - 309 \$ 72° 07 309 - 310 \$ 76° 53 310 - 311 \$ 81° 32 311 - 312 \$ N5° 26 312 - 313 \$ N 41° 23 313 - 314 \$ N 4° 20 314 - 315 \$ N 33° 29 315 - 316 \$ N 8° 27 316 - 317 \$ N 26° 47 317 - 318 \$ N 21° 2 318 - 319 \$ N 52° 31 319 - 320 \$ N 4° 16 320 - 321 \$ N 35° 55 321 - 322 \$ N 9° 56 322 - 323 \$ N 10° 43 323 - 324 \$ N 25° 18 324 - 325 \$ N 16° 3°	7'W 50.4 8'W 124.96 2'W 93.97 6'W 988.41 8'W 77.7 0'W 164.81 9'W 257.87 7'E 1385.86 7'W 720.61 1'E 733.01 1'W 684.23 6'E 485.67 5'W 407.33 6'E 1044.99 8'W 366.4
309 - 310 \$ 76° 53 310 - 311 \$ 81° 32 311 - 312 \$ 5° 26 312 - 313 \$ 41° 23 313 - 314 \$ 82° 314 - 315 \$ 83° 29 315 - 316 \$ 8° 27 316 - 317 \$ 8° 27 317 - 318 \$ 8° 27 318 - 319 \$ 8° 27 319 - 320 \$ 8° 27 320 - 321 \$ 8° 55 321 - 322 \$ 8° 56 322 - 323 \$ 8° 10° 43 \$ 8° 5° 18 \$ 8° 5° 18	3'W 124.96 2'W 93.97 3'W 988.41 3'W 77.7 0'W 164.81 9'W 257.87 7'E 1385.86 7'W 720.61 1'E 733.01 1'W 684.23 5'E 485.67 5'W 407.33 6'E 1044.99 3'W 428.81 8'W 366.4
310 - 311 \$81° 32 311 - 312 \$N5° 26 312 - 313 \$N41° 23 313 - 314 \$N4° 20 314 - 315 \$N33° 29 315 - 316 \$N8° 27 316 - 317 \$N 26° 47 317 - 318 \$N 21° 2° 318 - 319 \$N 52° 31 319 - 320 \$N 4° 16 320 - 321 \$N 35° 55 321 - 322 \$N 9° 56 322 - 323 \$N 10° 43 323 - 324 \$N 25° 18	93.97 988.41 77.7 9'W 164.81 9'W 257.87 7'E 1385.86 7'W 720.61 1'E 733.01 1'W 684.23 6'E 485.67 5'W 407.33 6'E 1044.99 3'W 366.4
311 - 312 N 5° 26 312 - 313 N 41° 23 313 - 314 N 4° 20 314 - 315 N 33° 29 315 - 316 N 8° 27 316 - 317 N 26° 47 317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	988.41 77.7 9'W 164.81 9'W 257.87 7'E 1385.86 7'W 720.61 1'E 733.01 1'W 684.23 6'E 485.67 5'W 407.33 6'E 1044.99 3'W 366.4
312 - 313 N 41° 23 313 - 314 N 4° 20 314 - 315 N 33° 29 315 - 316 N 8° 27 316 - 317 N 26° 47 317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	3 ' W 77.7 164.81 9 ' W 257.87 7 ' E 1385.86 7 ' W 720.61 11 ' E 733.01 11 ' W 684.23 6 ' E 485.67 5 ' W 407.33 6 ' E 1044.99 3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
313 - 314 N 4° 20 314 - 315 N 33° 29 315 - 316 N 8° 27 316 - 317 N 26° 47 317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	164.81 9'W 257.87 7'E 1385.86 7'W 720.61 1'E 733.01 1'W 684.23 6'E 485.67 5'W 407.33 6'E 1044.99 3'W 428.81 8'W 366.4
314 - 315 N 33° 29 315 - 316 N 8° 27 316 - 317 N 26° 47 317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	9 ' W 257.87 7 ' E 1385.86 7 ' W 720.61 11 ' E 733.01 11 ' W 684.23 6 ' E 485.67 5 ' W 407.33 6 ' E 1044.99 3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
315 - 316 N 8° 27 316 - 317 N 26° 47 317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	7 'E 1385.86 7 'W 720.61 11 'E 733.01 11 'W 684.23 6 'E 485.67 5 'W 407.33 6 'E 1044.99 3 'W 428.81 8 'W 366.4
316 - 317 N 26° 47 317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	7'W 720.61 1'E 733.01 1'W 684.23 6'E 485.67 5'W 407.33 6'E 1044.99 3'W 428.81 8'W 366.4
317 - 318 N 21° 2° 318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	1 ' E 733.01 1 ' W 684.23 6 ' E 485.67 5 ' W 407.33 6 ' E 1044.99 3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
318 - 319 N 52° 31 319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	1 ' W 684.23 6 ' E 485.67 5 ' W 407.33 6 ' E 1044.99 3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
319 - 320 N 4° 16 320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	6 ' E 485.67 5 ' W 407.33 6 ' E 1044.99 3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
320 - 321 N 35° 55 321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	5 ' W 407.33 5 ' E 1044.99 3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
321 - 322 N 9° 56 322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	5 'E 1044.99 3 'W 428.81 8 'W 366.4
322 - 323 N 10° 43 323 - 324 N 25° 18	3 ' W 428.81 8 ' W 366.4
323 - 324 N 25° 18	8 ' W 366.4
324 - 325 N 16° 3	
	9 ' E 125.52
325 - 326 N 23° 04	4 ' W 1160.09
326 - 327 N 37° 4	0 ' E 732.72
327 - 328 N 27° 39	9 ' W 772.93
328 - 329 N 17° 4	8 ' E 221.41
329 - 330 N 2° 37	7 ' E 17.67
330 - 331 N 5° 09) 'W 109.87
331 - 332 N 3° 20	0 ' W 87.88
332 - 333 N 2° 07	''W 87
333 - 334 N 00° 49	9 ' W 55.37
334 - 335 N 2° 48	3 ' W 202.87
335 - 336 N 00° 1	.0 ' E 56.83
336 - 337 N 87° 4	2 ' E 272.17
337 - 338 N 73° 2	5 ' E 15.11
338 - 339 N 46° 1	0'E 11.27
339 - 340 N 22° 0	98 ' E 17.11
340 - 341 N 68° 0	2'E 125.4
341 - 342 N 38° 0	95 ' E 160.06
342 - 343 N 51° 0	7'E 580.72
343 - 344 N 76° 4	46 ' E 874.69
344 - 345 S 67° 29	9 ' E 459
345 - 346 S 71° 4!	5 ' E 1081.72
346 - 347 N 87° 4	0'E 676.63
347 - 348 N 76° 2	9 ' E 867.55
348 - 349 N 38° 4	1'E 577.82
349 - 350 N 64° 4	3 ' E 1614.41
350 - 351 N 83° 3	31'E 914.69

.

351 - 352	N 6° 38 ' E	180.73
352 - 353	N 42° 06 ' E	1022.77
353 - 354	N 51° 13 ' E	293.52
354 - 355	N 2° 50 'W	79.44
355 - 356	N 42° 30 ' E	147.17
356 - 357	N 73° 30 'E	579.53
357 - 358	N 32° 05 ' E	318.24
358 - 359	N 86° 07 ' E	648.4
359 - 360	N 45° 52 ' E	690.3
360 - 361	N 8° 23 'W	334.12
361 - 362	N 47° 51 ' E	112.39
362 - 363	N 18° 06 ' E	130
363 - 364	N 46° 45 ' E	93.76
364 - 365	S 43° 15 ' E	6
365 - 366	S 47° 13 ' W	90.89
366 - 367	S 18° 27 ' W	132.98
367 - 368	S 47° 51 ' W	109.19
368 - 369	S 8° 26'E	336.64
369 - 370	S 45° 35 ' W	692.81
370 - 371	S 86° 00 ' W	652.45
371 - 372	S 31° 38 ' W	318.61
372 - 373	S 73° 12 ' W	572.55
373 - 374	S 43° 52 ' W	139.53
374 - 375	S 2° 40 ′ E	70.02
375 - 376	S 10° 02 ' W	9.68
376 - 377	S 51° 49 ' W	297.76
377 - 378	S 42° 02 ' W	1019.51
378 - 379	S 6° 04'W	175.86
379 - 380	S 83° 31′W	926.22
380 - 381	S 64° 21 ' W	1607.85
381 - 382	S 39° 07′W	569.25
382 - 383	S 76° 35 ' W	878.66
383 - 384	S 87° 33 ' W	680.24
384 - 385	N 71° 41 ' W	1086.16
385 - 386	N 67° 51 'W	453.37
386 - 387	S 76° 57 ' W	868.26
387 - 388	S 51° 14 ' W	580.53
388 - 389	S 37° 46 ' W	156.24
389 - 390	S 67° 01 ' W	124.92
390 - 391	S 13° 15 ' W	165.57
391 - 392	S 56° 55 ' W	13.38
392 - 393	S 83° 51'W	18.81
393 - 394	S 87° 42 ' W	267.6
394 - 395	S 00° 10 'W	56.83

395 - 396	S 2° 48 ' E	202.87
396 - 397	S 00° 49 ' E	55.37
397 - 398	S 2° 07 'E	87
398 - 399	S 3° 20 'E	87.88
399 - 400	S 5° 09 'E	109.87
400 - 401	S 2° 37 ' W	17.67
401 - 402	S 17° 48 'W	221.41
402 - 403	S 27° 39 ' E	772.93
403 - 404	S 37° 40 'W	732.72
404 - 405	S 23° 04 ' E	1160.09
405 - 406	S 16° 39 ' W	125.52
406 - 407	S 25° 18'E	366.4
407 - 408	S 10° 43 ' E	428.81
408 - 409	S 9° 56 ' W	1044.99
409 - 410	S 35° 55 ' E	407.33
410 - 411	S 4° 16′W	485.67
411 - 412	S 52° 31 ' E	684.23
412 - 413	S 21° 21 ' W	733.01
413 - 414	S 26° 47 ' E	720.61
414 - 415	S 8° 27'W	1385.86
415 - 416	S 33° 29 ' E	257.87
416 - 417	S 4° 20 ' E	164.81
417 - 418	S 41° 23 ' E	77.7
418 - 419	S 5° 26 ' E	988.41
419 - 420	N 81° 32 ' E	93.97
420 - 421	N 76° 53 'E	124.96
421 - 422	N 72° 07 ' E	50.4
422 - 423	N 87° 42 ' E	39.67
423 - 424	S 69° 15 ' E	28.04
424 - 425	S 52° 42 ′ E	38.61
425 - 426	S 37° 43 ' E	33.87
426 - 427	S 42° 29 ' E	78.72
427 - 428	S 52° 39 ' E	127.71
428 - 429	S 57° 49 ' E	34.94
429 - 430	S 64° 22 ' E	42.28
430 - 431	S 69° 39 ' E	18.15
431 - 432	S 82° 36 ' E	18.61
432 - 433	N 78° 29 ' E	77.77
433 - 434	S 80° 16 'E	27.12
434 - 435	S 56° 08 ' E	61.51
435 - 436	S 60° 19 'E	32.02
436 - 437	S 80° 5 ' E	30.31
437 - 438	S 86° 30 ' E	16.12
	N 86° 27 ′ E	18.59

.

439 - 440			
441 - 442 \$ 655 * 59 * E 24.06 442 - 443 \$ 37" 30 * E 30.23 443 - 444 \$ 13" 25 * E 64.8 444 - 445 \$ 21" 21 * E 59.71 445 - 446 \$ 7" 41 * E 33.99 446 - 447 \$ 5" 04 * W 53.41 447 - 448 \$ 9" 43 * W 19.2 448 - 449 \$ 13" 09 * W 110.48 449 - 450 \$ 2" 33 * E 19.87 450 - 451 \$ 19" 37 * E 15.39 451 - 452 \$ 30" 04 * E 18.41 452 - 453 \$ 52" 28 * E 10.36 453 - 454 \$ 59" 30 * E 43.36 454 - 455 \$ 56" 30 * E 51.55 455 - 456 \$ 55" 01 * E 25.67 456 - 457 \$ 46" 41 * E 80.44 457 - 458 \$ 31" 46 * E 40.99 458 - 459 \$ 19" 09 * E 36.35 459 - 460 \$ 22" 16 * E 109.13 460 - 461 \$ 33" 15 * E 25.22 461 - 462 \$ 47" 31 * E	439 - 440	N 78° 14 ' E	44.07
442 - 443 \$ 37" 30 'E 30.23 443 - 444 \$ 13" 25 'E 64.8 444 - 445 \$ 21" 21" E 59.71 445 - 446 \$ 7" 41" E 33.99 446 - 447 \$ 5" 04" W 53.41 447 - 448 \$ 9" 43" W 19.2 448 - 449 \$ 13" 09" W 110.48 449 - 450 \$ 2" 33" E 19.87 450 - 451 \$ 19" 37" E 15.39 451 - 452 \$ 30" 04" E 18.41 452 - 453 \$ 52" 28" E 10.36 453 - 454 \$ 59" 30" E 43.36 454 - 455 \$ 64" 02" E 51.55 456 - 457 \$ 46" 41" E 80.44 457 - 458 \$ 31" 46" E 44.09 458 - 459 \$ 19" 09" E 36.35 450 - 461 \$ 33" 15" E 25.22 460 - 461 \$ 33" 15" E 25.22 461 - 462 \$ 47" 31" E 36.62 462 - 463 \$ 44" 16" E 40.26 464 - 465 \$ 35" 58" E 21.17	440 - 441	N 85° 40 ' E	26.72
443 - 444 \$13^* 25 'E 64.8 444 - 445 \$21^* 21 'E 59.71 445 - 446 \$7^* 41'E 33.99 446 - 447 \$5^* 04'W \$3.41 447 - 448 \$9^* 43'W 19.2 448 - 449 \$13^* 09'W 110.48 449 - 450 \$2^* 33'E 19.87 450 - 451 \$19^* 37'E 15.39 451 - 452 \$30^* 04'E 18.41 452 - 453 \$52^* 28'E 10.36 453 - 452 \$50^* 30'E 43.36 453 - 454 \$55^* 30'E 43.36 454 - 455 \$64* 02'E \$1.55 455 - 456 \$55* 01'E 25.67 456 - 457 \$46* 41'E 80.44 457 - 458 \$31* 46'E 44.09 458 - 459 \$19^* 09'E 36.35 459 \$19* 09'E 36.35 459 \$19* 09'E 36.35 460 \$461 \$33^* 15'E <td>441 - 442</td> <td>S 65° 59 ' E</td> <td>24.06</td>	441 - 442	S 65° 59 ' E	24.06
444 - 445 \$ 21^* 21 'E \$ 59.71 445 - 446 \$ 7^* 41'E \$ 33.99 446 - 447 \$ 5^* 04'W \$ 53.41 447 - 448 \$ 9^* 43'W \$ 19.2 448 - 449 \$ 13^* 09'W \$ 110.48 449 - 450 \$ 2^* 33'E \$ 19.87 450 - 451 \$ 19^* 37'E \$ 15.39 451 - 452 \$ 30^* 04'E \$ 18.41 452 - 453 \$ 52^* 28'E \$ 10.36 453 - 454 \$ 59^* 30'E \$ 43.36 454 - 455 \$ 64^* 02'E \$ 51.55 455 - 456 \$ 55^* 01'E \$ 25.67 456 - 457 \$ 46^* 41'E \$ 80.44 457 - 458 \$ 31^* 46'E \$ 44.09 458 - 459 \$ 19^* 09'E \$ 36.35 459 - 460 \$ 23^* 16'E \$ 109.13 460 - 461 \$ 33^* 15'E \$ 25.22 461 - 462 \$ 47^* 31'E \$ 36.62 462 - 463 \$ 44^* 16'E \$ 108.23 463 - 464 \$ 35^* 44'E \$ 40.26 464 - 465 <	442 - 443	S 37° 30 ' E	30.23
445 - 446 S7° 41'E 33.99 446 - 447 S5° 04'W 53.41 447 - 448 S9° 43'W 19.2 448 - 449 S13° 09'W 110.48 449 - 450 S2° 33'E 19.87 450 - 451 S19° 37'E 15.39 451 - 452 S30° 04'E 18.41 452 - 453 S52° 28'E 10.36 453 - 454 S59° 30'E 43.36 454 - 455 S64° 02'E 51.55 456 - 457 S46° 41'E 80.44 457 - 458 S31° 46'E 44.09 458 - 459 S19° 09'E 36.35 459 - 460 S23° 16'E 109.13 460 - 461 S33° 15'E 25.24 461 - 462 S47° 31'E 36.62 462 - 463 S44° 16'E 108.23 463 - 464 S35° 44'E 40.26 464 - 465 S35° 58'E 21.17 465 - 466 S39° 02'E 51.66 466 - 467 S44° 58'E 92.35 467 - 468	443 - 444	S 13° 25 ' E	64.8
446 - 447 \$5^{\circ}\$ 04'W \$3.41 447 - 448 \$5^{\circ}\$ 43'W \$19.2 448 - 449 \$13^{\circ}\$ 09'W \$110.48 449 - 450 \$2^{\circ}\$ 33'E \$19.87 450 - 451 \$19^{\circ}\$ 37'E \$15.39 451 - 452 \$30^{\circ}\$ 04'E \$18.41 452 - 453 \$52^{\circ}\$ 28'E \$10.36 453 - 454 \$59^{\circ}\$ 30'E \$43.36 453 - 454 \$59^{\circ}\$ 30'E \$43.36 454 - 455 \$64^{\circ}\$ 02'E \$51.55 455 - 456 \$55^{\circ}\$ 01'E \$25.67 456 - 457 \$46^{\circ}\$ 41'E \$80.44 457 - 458 \$31^{\circ}\$ 46'E \$40.99 458 - 459 \$19^{\circ}\$ 09'E \$36.35 459 - 460 \$23^{\circ}\$ 16'E \$109.13 460 - 461 \$33^{\circ}\$ 15'E \$25.22 461 - 462 \$47^{\circ}\$ 31'E \$36.62 462 <td< td=""><td>444 - 445</td><td>S 21° 21 ' E</td><td>59.71</td></td<>	444 - 445	S 21° 21 ' E	59.71
447 - 448 S 9° 43 'W 19.2 448 - 449 \$13° 09 'W 110.48 449 - 450 \$2° 33 'E 19.87 450 - 451 \$19° 37 'E 15.39 451 - 452 \$30° 04 'E 18.41 452 - 453 \$52° 28 'E 10.36 453 - 454 \$59° 30 'E 43.36 454 - 455 \$64° 02 'E 51.55 455 - 456 \$55° 01 'E 25.67 456 - 457 \$46° 41 'E 80.44 457 - 458 \$31° 46 'E 44.09 458 - 459 \$19° 09 'E 36.35 459 - 460 \$23° 16 'E 109.13 460 - 461 \$33° 15 'E 25.22 461 - 462 \$47° 31 'E 36.62 462 - 463 \$44° 16 'E 108.23 463 - 464 \$35° 8'E 21.17 465 - 466 \$35° 02 'E \$1.66 464 - 465 \$35° 8'E 21.17 465 - 466 \$35° 02 'E \$3.662 466 - 467 \$44° 58 'E 92.35	445 - 446	S 7° 41 'E	33.99
448 - 449 \$ 13° 09 'W \$ 10.48 449 - 450 \$ 2° 33 'E \$ 19.87 450 - 451 \$ 19° 37 'E \$ 15.39 451 - 452 \$ 30° 04 'E \$ 18.41 452 - 453 \$ 55° 28 'E \$ 10.36 453 - 454 \$ 59° 30 'E \$ 43.36 454 - 455 \$ 64° 02 'E \$ 51.55 455 - 456 \$ 55° 01 'E \$ 25.67 456 - 457 \$ 46° 41 'E \$ 80.44 457 - 458 \$ 31° 46 'E \$ 44.09 458 - 459 \$ 19° 09 'E \$ 36.35 459 - 460 \$ 23° 16 'E \$ 109.13 460 - 461 \$ 33° 15 'E \$ 25.22 461 - 462 \$ 47° 31 'E \$ 36.62 462 - 463 \$ 44° 16 'E \$ 108.23 463 - 464 \$ 35° 44' E \$ 40.26 464 - 465 \$ 35° 58 'E \$ 21.17 465 - 466 \$ 39° 02 'E \$ 51.66 466 - 467 \$ 44° 58 'E \$ 92.35 467 - 468 \$ 55° 33 'E \$ 34.08 468 - 469 \$ 66° 14 'E \$ 44.22 470 - 471 \$ 55° 13' E <td>446 - 447</td> <td>S 5° 04 ' W</td> <td>53.41</td>	446 - 447	S 5° 04 ' W	53.41
449 - 450 S2° 33° E 19.87 450 - 451 S19° 37' E 15.39 451 - 452 S30° 04' E 18.41 452 - 453 S52° 28' E 10.36 453 - 454 S59° 30' E 43.36 454 - 455 S64° 02' E 51.55 455 - 456 S55° 01' E 25.67 456 - 457 S46° 41' E 80.44 457 - 458 S31° 46' E 44.09 458 - 459 S19° 09' E 36.35 459 - 460 S23° 16' E 109.13 460 - 461 S33° 15' E 25.22 461 - 462 S47° 31' E 36.62 462 - 463 S44° 16' E 108.23 463 - 464 S35° 44' E 40.26 464 - 465 S35° 58' E 21.17 465 - 466 S35° 58' E 21.17 465 - 466 S35° 58' E 21.17 465 - 466 S35° 33' E 34.08 468 - 469 S62° 20' E 32.25 469 - 470 S66° 14' E 42.5 471 - 472 S47° 09' E 57.42 472 - 473 <td>447 - 448</td> <td>S 9° 43 'W</td> <td>19.2</td>	447 - 448	S 9° 43 'W	19.2
450 - 451 \$19° 37' E 15.39 451 - 452 \$30° 04' E 18.41 452 - 453 \$52° 28' E 10.36 453 - 454 \$59° 30' E 43.36 454 - 455 \$64° 02' E 51.55 455 - 456 \$55° 10' E 25.67 456 - 457 \$46° 41' E 80.44 457 - 458 \$31° 46' E 44.09 458 - 459 \$19° 09' E 36.35 459 - 460 \$23° 16' E 109.13 460 - 461 \$33° 15' E 25.22 461 - 462 \$47° 31' E 36.62 462 - 463 \$44° 16' E 108.23 463 - 464 \$35° 44' E 40.26 464 - 465 \$35° 8' E 21.17 465 - 466 \$35° 8' E 21.17 465 - 466 \$39° 02' E 51.66 466 - 467 \$44° 58' E 92.35 467 - 468 \$55° 33' E 34.08 468 - 469 \$6° 20' E 32.25 469 - 470 \$66° 14' E 42.5	448 - 449	S 13° 09 'W	110.48
451 - 452 S 30° 04 'E 18.41 452 - 453 S 52° 28 'E 10.36 453 - 454 S 59° 30 'E 43.36 454 - 455 S 64° 02 'E 51.55 455 - 456 S 55° 01 'E 25.67 456 - 457 S 46° 41 'E 80.44 457 - 458 S 31° 46 'E 44.09 458 - 459 S 19° 09 'E 36.35 459 - 460 S 23° 16 'E 109.13 460 - 461 S 33° 15 'E 25.22 461 - 462 S 47° 31 'E 36.62 462 - 463 S 44° 16 'E 108.23 463 - 464 S 35° 44 'E 40.26 464 - 465 S 35° 58 'E 21.17 465 - 466 S 39° 02 'E 51.66 466 - 467 S 44° 58 'E 92.35 467 - 468 S 55° 33 'E 34.08 468 - 469 S 62° 20 'E 32.25 469 - 470 S 66° 14 'E 44.22 470 - 471 S 59° 13 'E 57.42 471 - 472 S 47° 09 'E 57.42 472 - 473 S 34° 44 'E 13.39	449 - 450	S 2° 33 ' E	19.87
452 - 453 S 52° 28 'E 10.36 453 - 454 S 59° 30 'E 43.36 454 - 455 S 64° 02 'E 51.55 455 - 456 S 55° 01 'E 25.67 456 - 457 S 46° 41 'E 80.44 457 - 458 S 31° 46 'E 44.09 458 - 459 S 19° 09 'E 36.35 459 - 460 S 23° 16 'E 109.13 460 - 461 S 33° 15 'E 25.22 461 - 462 S 47° 31 'E 36.62 462 - 463 S 44° 16 'E 108.23 463 - 464 S 35° 44 'E 40.26 464 - 465 S 35° 58 'E 21.17 465 - 466 S 39° 02 'E 51.66 466 - 467 S 44° 58 'E 92.35 467 - 468 S 55° 33 'E 34.08 468 - 469 S 62° 20 'E 32.25 469 - 470 S 66° 14 'E 42.5 471 - 472 S 47° 09 'E 57.42 472 - 473 S 34° 44 'E 13.78 473 - 474 S 29° 38 'E 15.07 474 - 475 S 24° 46 'E 13.39	450 - 451	S 19° 37 ' E	15.39
453 - 454 S 59° 30 ' E 43.36 454 - 455 S 64° 02 ' E 51.55 455 - 456 S 55° 01 ' E 25.67 456 - 457 S 46° 41 ' E 80.44 457 - 458 S 31° 46 ' E 44.09 458 - 459 S 19° 09 ' E 36.35 459 - 460 S 23° 16 ' E 109.13 460 - 461 S 33° 15 ' E 25.22 461 - 462 S 47° 31 ' E 36.62 462 - 463 S 44° 16 ' E 108.23 463 - 464 S 35° 44 ' E 40.26 464 - 465 S 35° 58 ' E 21.17 465 - 466 S 39° 02 ' E 51.66 466 - 467 S 44° 58 ' E 92.35 467 - 468 S 55° 33 ' E 34.08 468 - 469 S 62° 20 ' E 32.25 469 - 470 S 66° 14 ' E 42.5 471 - 472 S 47° 09 ' E 57.42 472 - 473 S 34° 44 ' E 13.78 473 - 474 S 29° 38 ' E 15.07 474 - 475 S 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 S 20° 18 ' E 59.33 <td>451 - 452</td> <td>S 30° 04 ' E</td> <td>18.41</td>	451 - 452	S 30° 04 ' E	18.41
454 - 455 \$ 64° 02'E \$ 51.55 455 - 456 \$ 55° 01'E 25.67 456 - 457 \$ 46° 41'E 80.44 457 - 458 \$ 31° 46'E 44.09 458 - 459 \$ 19° 09'E 36.35 459 - 460 \$ 23° 16'E 109.13 460 - 461 \$ 33° 15'E 25.22 461 - 462 \$ 47° 31'E 36.62 462 - 463 \$ 44° 16'E 108.23 463 - 464 \$ 35° 44'E 40.26 464 - 465 \$ 35° 58'E 21.17 465 - 466 \$ 39° 02'E 51.66 466 - 467 \$ 44° 58'E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33'E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20'E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14'E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13'E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18'E 59.33 476 - 477<	452 - 453	S 52° 28 ' E	10.36
455 - 456 \$55° 01'E 25.67 456 - 457 \$46° 41'E 80.44 457 - 458 \$31° 46'E 44.09 458 - 459 \$19° 09'E 36.35 459 - 460 \$23° 16'E 109.13 460 - 461 \$33° 15'E 25.22 461 - 462 \$47° 31'E 36.62 462 - 463 \$44° 16'E 108.23 463 - 464 \$35° 44'E 40.26 464 - 465 \$35° 58'E 21.17 465 - 466 \$39° 02'E 51.66 466 - 467 \$44° 58'E 92.35 467 - 468 \$55° 33'E 34.08 468 - 469 \$62° 20'E 32.25 469 - 470 \$66° 14'E 44.22 470 - 471 \$59° 13'E 42.5 471 - 472 \$47° 09'E 57.42 472 - 473 \$34° 44'E 13.78 473 - 474 \$29° 38'E 15.07 474 - 475 \$24° 46'E 13.39 475 - 476 \$20° 18'E 59.33 476 - 477 \$26° 50'E 25.6 477 - 478 \$24° 42'E<	453 - 454	S 59° 30 ' E	43.36
456 - 457 \$ 46° 41'E 80.44 457 - 458 \$ 31° 46'E 44.09 458 - 459 \$ 19° 09'E 36.35 459 - 460 \$ 23° 16'E 109.13 460 - 461 \$ 33° 15'E 25.22 461 - 462 \$ 47° 31'E 36.62 462 - 463 \$ 44° 16'E 108.23 463 - 464 \$ 35° 44'E 40.26 464 - 465 \$ 35° 58'E 21.17 465 - 466 \$ 39° 02'E 51.66 466 - 467 \$ 44° 58'E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33'E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20'E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14'E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13'E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18'E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50'E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42'E 139.3 478 - 479 <td>454 - 455</td> <td>S 64° 02 ' E</td> <td>51.55</td>	454 - 455	S 64° 02 ' E	51.55
457 - 458 \$ 31° 46' E 44.09 458 - 459 \$ 19° 09' E 36.35 459 - 460 \$ 23° 16' E 109.13 460 - 461 \$ 33° 15' E 25.22 461 - 462 \$ 47° 31' E 36.62 462 - 463 \$ 44° 16' E 108.23 463 - 464 \$ 35° 44' E 40.26 464 - 465 \$ 35° 58' E 21.17 465 - 466 \$ 39° 02' E 51.66 466 - 467 \$ 44° 58' E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33' E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20' E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14' E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13' E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09' E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44' E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38' E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46' E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22' E 18.41	455 - 456	S 55° 01'E	25.67
458 - 459 \$ 19° 09 'E 36.35 459 - 460 \$ 23° 16 'E 109.13 460 - 461 \$ 33° 15 'E 25.22 461 - 462 \$ 47° 31 'E 36.62 462 - 463 \$ 44° 16 'E 108.23 463 - 464 \$ 35° 44 'E 40.26 464 - 465 \$ 35° 58 'E 21.17 465 - 466 \$ 39° 02 'E 51.66 466 - 467 \$ 44° 58 'E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33 'E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20 'E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14 'E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13 'E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09 'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44 'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38 'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 'E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 'E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 'E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 'E 23.23	456 - 457	S 46° 41 ' E	80.44
459 - 460 \$23° 16'E 109.13 460 - 461 \$33° 15'E 25.22 461 - 462 \$47° 31'E 36.62 462 - 463 \$44° 16'E 108.23 463 - 464 \$35° 44'E 40.26 464 - 465 \$35° 58'E 21.17 465 - 466 \$39° 02'E 51.66 466 - 467 \$44° 58'E 92.35 467 - 468 \$55° 33'E 34.08 468 - 469 \$62° 20'E 32.25 469 - 470 \$66° 14'E 44.22 470 - 471 \$59° 13'E 42.5 471 - 472 \$47° 09'E 57.42 472 - 473 \$34° 44'E 13.78 473 - 474 \$29° 38'E 15.07 474 - 475 \$24° 46'E 13.39 475 - 476 \$20° 18'E 59.33 476 - 477 \$26° 50'E 25.6 477 - 478 \$24° 42'E 139.3 478 - 479 \$31° 22'E 18.41 479 - 480 \$45° 58'E 23.23 480 - 481 \$66° 34'E 37.13	457 - 458	S 31° 46 ' E	44.09
460 - 461 S 33° 15 'E 25.22 461 - 462 S 47° 31 'E 36.62 462 - 463 S 44° 16 'E 108.23 463 - 464 S 35° 44 'E 40.26 464 - 465 S 35° 58 'E 21.17 465 - 466 S 39° 02 'E 51.66 466 - 467 S 44° 58 'E 92.35 467 - 468 S 55° 33 'E 34.08 468 - 469 S 62° 20 'E 32.25 469 - 470 S 66° 14 'E 44.22 470 - 471 S 59° 13 'E 42.5 471 - 472 S 47° 09 'E 57.42 472 - 473 S 34° 44 'E 13.78 473 - 474 S 29° 38 'E 15.07 474 - 475 S 24° 46 'E 13.39 475 - 476 S 20° 18 'E 59.33 476 - 477 S 26° 50 'E 25.6 477 - 478 S 24° 42 'E 139.3 478 - 479 S 31° 22 'E 18.41 479 - 480 S 45° 58 'E 23.23 480 - 481 S 64° 46 'E 86.25 481 - 482 S 56° 34 'E 37.13	458 - 459	S 19° 09 ' E	36.35
461 - 462 \$ 47° 31 'E 36.62 462 - 463 \$ 44° 16 'E 108.23 463 - 464 \$ 35° 44 'E 40.26 464 - 465 \$ 35° 58 'E 21.17 465 - 466 \$ 39° 02 'E 51.66 466 - 467 \$ 44° 58 'E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33 'E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20 'E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14 'E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13 'E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09 'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44 'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38 'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 'E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 'E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 'E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 'E 37.13	459 - 460	S 23° 16′E	109.13
462 - 463 \$ 44^{\circ}\$ 16 ' E \$ 108.23 463 - 464 \$ 35^{\circ}\$ 44 ' E \$ 40.26 464 - 465 \$ 35^{\circ}\$ 58 ' E \$ 21.17 465 - 466 \$ 39^{\circ}\$ 02 ' E \$ 51.66 466 - 467 \$ 44^{\circ}\$ 58 ' E \$ 92.35 467 - 468 \$ 55^{\circ}\$ 33 ' E \$ 34.08 468 - 469 \$ 62^{\circ}\$ 20 ' E \$ 32.25 469 - 470 \$ 66^{\circ}\$ 14 ' E \$ 44.22 470 - 471 \$ 59^{\circ}\$ 13 ' E \$ 42.5 471 - 472 \$ 47^{\circ}\$ 09 ' E \$ 57.42 472 - 473 \$ 34^{\circ}\$ 44 ' E \$ 13.78 473 - 474 \$ 29^{\circ}\$ 38 ' E \$ 15.07 474 - 475 \$ 24^{\circ}\$ 46 ' E \$ 13.39 475 - 476 \$ 20^{\circ}\$ 18 ' E \$ 59.33 476 - 477 \$ 26^{\circ}\$ 50 ' E \$ 25.6 477 - 478 \$ 24^{\circ}\$ 42 ' E \$ 139.3 478 - 479 \$ 31^{\circ}\$ 22 ' E \$ 18.41 479 - 480 \$ 45^{\circ}\$ 58 ' E \$ 23.23 480 - 481 \$ 64^{\circ}\$ 46 ' E \$ 86.25 481 - 482 \$ 56^{\circ}\$ 34 ' E <t< td=""><td>460 - 461</td><td>S 33° 15 ′ E</td><td>25.22</td></t<>	460 - 461	S 33° 15 ′ E	25.22
463 - 464 \$ 35° 44'E 40.26 464 - 465 \$ 35° 58'E 21.17 465 - 466 \$ 39° 02'E 51.66 466 - 467 \$ 44° 58'E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33'E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20'E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14'E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13'E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18'E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50'E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42'E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34'E 37.13	461 - 462	S 47° 31'E	36.62
464 - 465 S 35° 58'E 21.17 465 - 466 S 39° 02'E 51.66 466 - 467 S 44° 58'E 92.35 467 - 468 S 55° 33'E 34.08 468 - 469 S 62° 20'E 32.25 469 - 470 S 66° 14'E 44.22 470 - 471 S 59° 13'E 42.5 471 - 472 S 47° 09'E 57.42 472 - 473 S 34° 44'E 13.78 473 - 474 S 29° 38'E 15.07 474 - 475 S 24° 46'E 13.39 475 - 476 S 20° 18'E 59.33 476 - 477 S 26° 50'E 25.6 477 - 478 S 24° 42'E 139.3 478 - 479 S 31° 22'E 18.41 479 - 480 S 45° 58'E 23.23 480 - 481 S 64° 46'E 37.13	462 - 463	S 44° 16 ' E	108.23
465 - 466 S 39° 02 ' E 51.66 466 - 467 S 44° 58 ' E 92.35 467 - 468 S 55° 33 ' E 34.08 468 - 469 S 62° 20 ' E 32.25 469 - 470 S 66° 14 ' E 44.22 470 - 471 S 59° 13 ' E 42.5 471 - 472 S 47° 09 ' E 57.42 472 - 473 S 34° 44 ' E 13.78 473 - 474 S 29° 38 ' E 15.07 474 - 475 S 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 S 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 S 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 S 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 S 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 S 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 S 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 S 56° 34 ' E 37.13	463 - 464	S 35° 44 ' E	40.26
466 - 467 \$ 44° 58'E 92.35 467 - 468 \$ 55° 33'E 34.08 468 - 469 \$ 62° 20'E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14'E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13'E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18'E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50'E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42'E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34'E 37.13	464 - 465	S 35° 58 'E	21.17
467 - 468 S 55° 33 'E 34.08 468 - 469 S 62° 20 'E 32.25 469 - 470 S 66° 14 'E 44.22 470 - 471 S 59° 13 'E 42.5 471 - 472 S 47° 09 'E 57.42 472 - 473 S 34° 44 'E 13.78 473 - 474 S 29° 38 'E 15.07 474 - 475 S 24° 46 'E 13.39 475 - 476 S 20° 18 'E 59.33 476 - 477 S 26° 50 'E 25.6 477 - 478 S 24° 42 'E 139.3 478 - 479 S 31° 22 'E 18.41 479 - 480 S 45° 58 'E 23.23 480 - 481 S 64° 46 'E 86.25 481 - 482 S 56° 34 'E 37.13	465 - 466	S 39° 02 ' E	51.66
468 - 469 \$ 62° 20 ' E 32.25 469 - 470 \$ 66° 14 ' E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13 ' E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09 ' E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44 ' E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38 ' E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E 37.13	466 - 467	S 44° 58 'E	92.35
469 - 470 \$ 66° 14 ' E 44.22 470 - 471 \$ 59° 13 ' E 42.5 471 - 472 \$ 47° 09 ' E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44 ' E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38 ' E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E 37.13	467 - 468	S 55° 33′E	34.08
470 - 471 \$59° 13'E 42.5 471 - 472 \$47° 09'E 57.42 472 - 473 \$34° 44'E 13.78 473 - 474 \$29° 38'E 15.07 474 - 475 \$24° 46'E 13.39 475 - 476 \$20° 18'E 59.33 476 - 477 \$26° 50'E 25.6 477 - 478 \$24° 42'E 139.3 478 - 479 \$31° 22'E 18.41 479 - 480 \$45° 58'E 23.23 480 - 481 \$64° 46'E 86.25 481 - 482 \$56° 34'E 37.13	468 - 469	S 62° 20 ' E	32.25
471 - 472 \$ 47° 09 'E 57.42 472 - 473 \$ 34° 44 'E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38 'E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 'E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 'E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 'E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 'E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 'E 37.13	469 - 470	S 66° 14 'E	44.22
472 - 473 \$ 34° 44 ' E 13.78 473 - 474 \$ 29° 38 ' E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E 37.13	470 - 471	S 59° 13 ' E	42.5
473 - 474 \$ 29° 38 ' E 15.07 474 - 475 \$ 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34' E 37.13	471 - 472	S 47° 09 ' E	57.42
474 - 475 \$ 24° 46 ' E 13.39 475 - 476 \$ 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E 37.13	472 - 473	S 34° 44 ' E	13.78
475 - 476 \$ 20° 18 ' E 59.33 476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E 37.13	473 - 474	S 29° 38 ' E	15.07
476 - 477 \$ 26° 50 ' E 25.6 477 - 478 \$ 24° 42 ' E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 ' E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 ' E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 ' E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E 37.13	474 - 475	S 24° 46 ' E	13.39
477 - 478 \$ 24° 42 'E 139.3 478 - 479 \$ 31° 22 'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 'E 37.13	475 - 476		59.33
478 - 479 \$ 31° 22 'E 18.41 479 - 480 \$ 45° 58 'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46 'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 'E 37.13	476 - 477		
479 - 480 \$ 45° 58'E 23.23 480 - 481 \$ 64° 46'E 86.25 481 - 482 \$ 56° 34'E 37.13	477 - 478		
480 - 481 \$ 64° 46 ' E \$ 86.25 481 - 482 \$ 56° 34 ' E \$ 37.13	478 - 479		
481 - 482 S 56° 34'E 37.13	479 - 480		<u> </u>
	480 - 481		
482 - 483 S 48° 58 'E 37.5	481 - 482	S 56° 34'E	37.13
	482 - 483	S 48° 58 ' E	37.5

483 - 484 \$ 28° 19 'E \$ 59.55 484 - 485 \$ 38° 24 'E \$ 39.72 485 - 486 \$ 29° 14 'E \$ 47.55 486 - 487 \$ 17° 52 'E \$ 35.84 487 - 488 \$ 31° 03 'E \$ 14.3 488 - 489 \$ 39° 56 'E \$ 16.27 489 - 490 \$ 47° 57 'E \$ 52.46 490 - 491 \$ 48° 28 'E \$ 13.23 491 - 492 \$ 28° 56 'E \$ 15.33 492 - 493 \$ 13° 20 'W \$ 19.82 493 - 494 \$ 26° 34 'E \$ 45.58 494 - 495 \$ 18° 07 'W \$ 8.1 495 - 496 \$ 3° 13 'E \$ 9.21 496 - 497 \$ 26° 09 'E \$ 33.4 497 - 498 \$ 49° 31 'E \$ 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 'E \$ 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 'E \$ 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 'E \$ 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11 'E \$ 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26 'E \$ 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05 'E \$ 46.64 504 - 505 \$ N 57° 41 'E
485 - 486 \$ 29^{\circ} 14'E 47.55 486 - 487 \$ 17^{\circ} 52'E 35.84 487 - 488 \$ 31^{\circ} 03'E 14.3 488 - 489 \$ 39^{\circ} 56'E 16.27 489 - 490 \$ 47^{\circ} 57'E 52.46 490 - 491 \$ 48^{\circ} 28'E 13.23 491 - 492 \$ 28^{\circ} 56'E 15.33 492 - 493 \$ 13^{\circ} 20'W 19.82 493 - 494 \$ 26^{\circ} 34'E 45.58 494 - 495 \$ 18^{\circ} 07'W 8.1 495 - 496 \$ 3^{\circ} 13'E 9.21 496 - 497 \$ 26^{\circ} 09'E 33.4 497 - 498 \$ 49^{\circ} 31'E 34.59 498 - 499 \$ 66^{\circ} 12'E 27.07 499 - 500 \$ 78^{\circ} 22'E 27.28 500 - 501 \$ 88^{\circ} 24'E 14.1 501 - 502 \$ N 74^{\circ} 11'E 11.17 502 - 503 \$ N 52^{\circ} 26'E 8.35 503 - 504 \$ N 31^{\circ} 05'E 46.64 504 - 505 \$ N 57^{\circ} 41'E 23.2 505 - 506 \$ N 84^{\circ} 05'E 7.7 506 - 507 \$ 63^{\circ} 24'E
486 - 487 \$ 17^{\circ} \$ 52 ' \text{ E}\$ 35.84 487 - 488 \$ 31^{\circ} \$ 03 ' \text{ E}\$ 14.3 488 - 489 \$ 39^{\circ} \$ 56 ' \text{ E}\$ 16.27 489 - 490 \$ 47^{\circ} \$ 57 ' \text{ E}\$ 52.46 490 - 491 \$ 48^{\circ} \$ 28 ' \text{ E}\$ 13.23 491 - 492 \$ 28^{\circ} \$ 56 ' \text{ E}\$ 15.33 492 - 493 \$ 13^{\circ} \$ 20 ' \text{ W}\$ 19.82 493 - 494 \$ 26^{\circ} \$ 34 ' \text{ E}\$ 45.58 494 - 495 \$ 18^{\circ} \$ 07 ' \text{ W}\$ 8.1 495 - 496 \$ 3^{\circ} \$ 13 ' \text{ E}\$ 9.21 496 - 497 \$ 26^{\circ} \$ 09 ' \text{ E}\$ 33.4 497 - 498 \$ 49^{\circ} \$ 31 ' \text{ E}\$ 34.59 498 - 499 \$ 66^{\circ} \$ 12 ' \text{ E}\$ 27.07 499 - 500 \$ 78^{\circ} \$ 22 ' \text{ E}\$ 27.28 500 - 501 \$ N 88^{\circ} \$ 24 ' \text{ E}\$ 14.1 501 - 502 \$ N 74^{\circ} \$ 11 ' \text{ E}\$ 11.17 502 - 503 \$ N 52^{\circ} \$ 26 ' \text{ E}\$ 8.35 503 - 504 \$ N 31^{\circ} \$ 05 ' \text{ E}\$ 6.17 506 - 507
487 - 488 \$ 31° 03 'E 14.3 488 - 489 \$ 39° 56 'E 16.27 489 - 490 \$ 47° 57 'E 52.46 490 - 491 \$ 48° 28 'E 13.23 491 - 492 \$ 28° 56 'E 15.33 492 - 493 \$ 13° 20 'W 19.82 493 - 494 \$ 26° 34 'E 45.58 494 - 495 \$ 18° 07 'W 8.1 495 - 496 \$ 3° 13 'E 9.21 496 - 497 \$ 26° 09 'E 33.4 497 - 498 \$ 49° 31 'E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 'E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$ 74° 11 'E 11.17 502 - 503 \$ \$ 50' E 8.35 503 - 504 \$ \$ 31° 05' E 46.64 504 - 505 \$ \$ 80' 24' E 6.17 507 - 508 \$ \$ 43° 30' E 19.55 508 - 507 \$ 63° 24' E 6.17 507 - 508 \$ \$ 43° 30' E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02' E 11.76
488 - 489 \$ 39° 56 'E 16.27 489 - 490 \$ 47° 57 'E 52.46 490 - 491 \$ 48° 28 'E 13.23 491 - 492 \$ 28° 56 'E 15.33 492 - 493 \$ 13° 20 'W 19.82 493 - 494 \$ 26° 34 'E 45.58 494 - 495 \$ 18° 07 'W 8.1 495 - 496 \$ 3° 13 'E 9.21 496 - 497 \$ 26° 09 'E 33.4 497 - 498 \$ 49° 31 'E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 'E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11 'E 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26 'E 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 \$ N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24 'E 6.17 507 - 508 \$ 43° 30 'E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 'E 20.03
489 - 490 \$ 47° 57' E \$ 52.46 490 - 491 \$ 48° 28' E \$ 13.23 491 - 492 \$ 28° 56' E \$ 15.33 492 - 493 \$ 13° 20' W \$ 19.82 493 - 494 \$ 26° 34' E \$ 45.58 494 - 495 \$ 18° 07' W \$ 1.1 495 - 496 \$ 3° 13' E \$ 9.21 496 - 497 \$ 26° 09' E \$ 33.4 497 - 498 \$ 49° 31' E \$ 34.59 498 - 499 \$ 66° 12' E \$ 27.07 499 - 500 \$ 78° 22' E \$ 27.28 500 - 501 \$ N 88° 24' E \$ 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11' E \$ 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26' E \$ 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05' E \$ 46.64 504 - 505 \$ N 84° 05' E \$ 7.7 506 - 507 \$ 63° 24' E \$ 6.17 507 - 508 \$ 43° 30' E \$ 19.55 508 - 509 \$ 65° 02' E \$ 12.03 509 - 510 \$ 76° 26' E \$ 11.76 510 - 511 \$ 88° 23' E \$ 8.44 511 - 512 \$ N 74° 13' E
490 - 491 \$ 48° 28 'E 13.23 491 - 492 \$ 28° 56 'E 15.33 492 - 493 \$ 13° 20 'W 19.82 493 - 494 \$ 26° 34 'E 45.58 494 - 495 \$ 18° 07 'W 8.1 495 - 496 \$ 3° 13 'E 9.21 496 - 497 \$ 26° 09 'E 33.4 497 - 498 \$ 49° 31 'E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 'E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11 'E 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26 'E 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 \$ N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 \$ N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24 'E 6.17 507 - 508 \$ 43° 30 'E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 'E 8.44 511 - 512 \$ N 74° 13 'E 20.03
491 - 492 \$ 28° 56 ' E 15.33 492 - 493 \$ 13° 20 ' W 19.82 493 - 494 \$ 26° 34 ' E 45.58 494 - 495 \$ 18° 07 ' W 8.1 495 - 496 \$ 3° 13 ' E 9.21 496 - 497 \$ 26° 09 ' E 33.4 497 - 498 \$ 49° 31 ' E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 ' E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 ' E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 ' E 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11 ' E 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26 ' E 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05 ' E 46.64 504 - 505 \$ N 57° 41 ' E 23.2 505 - 506 \$ N 84° 05 ' E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24 ' E 6.17 507 - 508 \$ 343° 30 ' E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 ' E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 ' E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 ' E 8.44 511 - 512 \$ N 74° 13 ' E 20.03
492 - 493 \$ 13° 20'W 19.82 493 - 494 \$ 26° 34'E 45.58 494 - 495 \$ 18° 07'W 8.1 495 - 496 \$ 3° 13'E 9.21 496 - 497 \$ 26° 09'E 33.4 497 - 498 \$ 49° 31'E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12'E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22'E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24'E 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11'E 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26'E 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05'E 46.64 504 - 505 \$ N 57° 41'E 23.2 505 - 506 \$ 84° 05'E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24'E 6.17 507 - 508 \$ 43° 30'E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02'E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23'E 8.44 511 - 512 \$ N 74° 13'E 20.03
493 - 494 \$ 26° 34 'E 45.58 494 - 495 \$18° 07 'W 8.1 495 - 496 \$3° 13 'E 9.21 496 - 497 \$26° 09 'E 33.4 497 - 498 \$49° 31 'E 34.59 498 - 499 \$66° 12 'E 27.07 499 - 500 \$78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$874° 11 'E 11.17 502 - 503 \$85° 26 'E 8.35 503 - 504 \$81° 26 'E 8.35 503 - 504 \$81° 26 'E 8.35 505 - 506 \$84° 05 'E 7.7 506 - 507 \$63° 24 'E 6.17 507 - 508 \$43° 30 'E 19.55 508 - 509 \$65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$88° 23 'E 8.44 511 - 512 \$84° 28 'E 20.03
494 - 495 \$18° 07' W 8.1 495 - 496 \$3° 13' E 9.21 496 - 497 \$26° 09' E 33.4 497 - 498 \$49° 31' E 34.59 498 - 499 \$66° 12' E 27.07 499 - 500 \$78° 22' E 27.28 500 - 501 \$N 88° 24' E 14.1 501 - 502 \$N 74° 11' E 11.17 502 - 503 \$N 52° 26' E 8.35 503 - 504 \$N 31° 05' E 46.64 504 - 505 \$N 57° 41' E 23.2 505 - 506 \$N 84° 05' E 7.7 506 - 507 \$63° 24' E 6.17 507 - 508 \$43° 30' E 19.55 508 - 509 \$65° 02' E 12.03 509 - 510 \$76° 26' E 11.76 \$10 - 511 \$88° 23' E 8.44 \$11 - 512 \$N 74° 13' E 27.7 \$12 - 513 \$84° 28' E 20.03
495 - 496 \$3° 13'E 9.21 496 - 497 \$26° 09'E 33.4 497 - 498 \$49° 31'E 34.59 498 - 499 \$66° 12'E 27.07 499 - 500 \$78° 22'E 27.28 500 - 501 \$N88° 24'E 14.1 501 - 502 \$N74° 11'E 11.17 502 - 503 \$N52° 26'E 8.35 503 - 504 \$N31° 05'E 46.64 504 - 505 \$N57° 41'E 23.2 505 - 506 \$N84° 05'E 7.7 506 - 507 \$63° 24'E 6.17 507 - 508 \$43° 30'E 19.55 508 - 509 \$65° 02'E 12.03 509 - 510 \$76° 26'E 11.76 \$10 - 511 \$88° 23'E 8.44 \$11 - 512 \$N74° 13'E 27.7 \$12 - 513 \$84° 28'E 20.03
496 - 497 \$ 26° 09 'E 33.4 497 - 498 \$ 49° 31 'E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 'E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$ 74° 11 'E 11.17 502 - 503 \$ 85° 26 'E 8.35 503 - 504 \$ 81° 05 'E 46.64 504 - 505 \$ 87° 41 'E 23.2 505 - 506 \$ 84° 05 'E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24 'E 6.17 507 - 508 \$ 43° 30 'E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 'E 8.44 511 - 512 \$ 84° 28 'E 20.03
497 - 498 \$ 49° 31 ' E 34.59 498 - 499 \$ 66° 12 ' E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 ' E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 ' E 14.1 501 - 502 \$ N 74° 11 ' E 11.17 502 - 503 \$ N 52° 26 ' E 8.35 503 - 504 \$ N 31° 05 ' E 46.64 504 - 505 \$ N 57° 41 ' E 23.2 505 - 506 \$ N 84° 05 ' E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24 ' E 6.17 507 - 508 \$ 343° 30 ' E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 ' E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 ' E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 ' E 8.44 511 - 512 \$ N 74° 13 ' E 27.7 512 - 513 \$ 84° 28 ' E 20.03
498 - 499 \$ 66° 12 'E 27.07 499 - 500 \$ 78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$ 88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$ 74° 11 'E 11.17 502 - 503 \$ 52° 26 'E 8.35 503 - 504 \$ 81° 05 'E 46.64 504 - 505 \$ 87° 41 'E 23.2 505 - 506 \$ 84° 05 'E 7.7 506 - 507 \$ 63° 24 'E 6.17 507 - 508 \$ 43° 30 'E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 'E 8.44 511 - 512 \$ 84° 28 'E 20.03
499 - 500 \$78° 22 'E 27.28 500 - 501 \$N 88° 24 'E 14.1 501 - 502 \$N 74° 11 'E 11.17 502 - 503 \$N 52° 26 'E 8.35 503 - 504 \$N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 \$N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 \$N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 \$\$63° 24 'E 6.17 507 - 508 \$\$43° 30 'E 19.55 508 - 509 \$\$65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$\$76° 26 'E 11.76 \$510 - 511 \$\$88° 23 'E 8.44 \$511 - 512 \$\$N 74° 13 'E 27.7 \$512 - 513 \$\$84° 28 'E 20.03
500 - 501 N 88° 24 'E 14.1 501 - 502 N 74° 11 'E 11.17 502 - 503 N 52° 26 'E 8.35 503 - 504 N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 S 63° 24 'E 6.17 507 - 508 S 43° 30 'E 19.55 508 - 509 S 65° 02 'E 12.03 509 - 510 S 76° 26 'E 11.76 510 - 511 S 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
501 - 502 N 74° 11 'E 11.17 502 - 503 N 52° 26 'E 8.35 503 - 504 N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 S 63° 24 'E 6.17 507 - 508 S 43° 30 'E 19.55 508 - 509 S 65° 02 'E 12.03 509 - 510 S 76° 26 'E 11.76 510 - 511 S 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
502 - 503 N 52° 26 'E 8.35 503 - 504 N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 S 63° 24 'E 6.17 507 - 508 S 43° 30 'E 19.55 508 - 509 S 65° 02 'E 12.03 509 - 510 S 76° 26 'E 11.76 510 - 511 S 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
503 - 504 N 31° 05 'E 46.64 504 - 505 N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 S 63° 24 'E 6.17 507 - 508 S 43° 30 'E 19.55 508 - 509 S 65° 02 'E 12.03 509 - 510 S 76° 26 'E 11.76 510 - 511 S 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
504 - 505 N 57° 41 'E 23.2 505 - 506 N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 S 63° 24 'E 6.17 507 - 508 S 43° 30 'E 19.55 508 - 509 S 65° 02 'E 12.03 509 - 510 S 76° 26 'E 11.76 510 - 511 S 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
505 - 506 N 84° 05 'E 7.7 506 - 507 S 63° 24 'E 6.17 507 - 508 S 43° 30 'E 19.55 508 - 509 S 65° 02 'E 12.03 509 - 510 S 76° 26 'E 11.76 510 - 511 S 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
506 - 507 \$ 63° 24 ' E 6.17 507 - 508 \$ 43° 30 ' E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 ' E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 ' E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 ' E 8.44 511 - 512 N 74° 13 ' E 27.7 512 - 513 \$ 84° 28 ' E 20.03
507 - 508 \$ 43° 30 ' E 19.55 508 - 509 \$ 65° 02 ' E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 ' E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 ' E 8.44 511 - 512 \$ 74° 13 ' E 27.7 512 - 513 \$ 84° 28 ' E 20.03
508 - 509 \$ 65° 02 'E 12.03 509 - 510 \$ 76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 \$ 84° 28 'E 20.03
509 - 510 \$ 76° 26 'E 11.76 510 - 511 \$ 88° 23 'E 8.44 511 - 512 \$ 74° 13 'E 27.7 512 - 513 \$ 84° 28 'E 20.03
510 - 511 \$ 88° 23 'E 8.44 511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 \$ 84° 28 'E 20.03
511 - 512 N 74° 13 'E 27.7 512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
512 - 513 S 84° 28 'E 20.03
513 - 514
514 - 515 S 30° 10 'E 32.95
515 - 516 S 59° 00'E 25.14
516 - 517 S 83° 19 'E 12.95
517 - 518 N 86° 09 'E 51.36
518 - 519 N 81° 24 'E 49.53
519 - 520 S 84° 43 'E 25.19
520 - 521 S 63° 44 'E 19.34
521 - 522 S 34° 57'E 5.34
522 - 523 S 13° 42 'E 28.14
0.000 04.15
523 - 524 S 39° 21 'E 8.23

525 - 526	S 31° 56 ' E	6.72
526 - 527	S 4° 10'W	12.23
527 - 528	S 55° 24 ′ W	31.33
528 - 529	S 35° 19 'W	37.28
529 - 530	S 7° 09 ' W	8.76
530 - 531	S 16° 50 ' E	41.73
531 - 532	S 11° 15 ' E	12.17
532 - 533	N 85° 12 'W	22.11
533 - 534	S 68° 05 ' W	5.91
534 - 535	S 31° 50'W	7.46
535 - 536	S 09° 38 ' W	16.06
536 - 537	S 21° 52 'W	7.66
537 - 538	S 38° 34 ′ W	7.39
538 - 539	S 48° 27 ' W	10.21
539 - 540	S 48° 50 ' W	13.2
540 - 541	S 45° 56 ' W	13.71
541 - 542	S 43° 08 ' W	13.46
542 - 543	S 40° 27 ' W	17.81
543 - 544	S 39° 42 'W	18.04
544 - 545	S 40° 48 ' W	10.49
545 - 546	S 52° 47 'W	10.61
546 - 547	S 79° 04 'W	8.89
547 - 548	S 83° 11 'W	17.5
548 - 549	S 75° 33 'W	17.48
549 - 550	S 59° 51'W	7.44
550 - 551	S 46° 04 'W	10.22
551 - 552	S 38° 42 'W	10.05
552 - 553	S 34° 31 'W	11.01
553 - 554	S 14° 40 'W	9.23
554 - 555	S 3° 36'E	16.74
555 - 556	S 07° 17 ' E	16.69
556 - 557	S 09° 24 ' E	12.21
557 - 558	S 16° 14 ' E	10.66
558 - 559	S 24° 38 ' E	12.24
559 - 560	S 31° 08 ' E	13.72
560 - 561	S 37° 10 ' E	13.71
561 - 562	S 48° 31 ' E	9.66
562 - 563	S 63° 17 ' E	9.14
		1
563 - 564	S 88° 24 ' E	14.51
563 - 564 564 - 565	\$ 88° 24 'E \$ 75° 04 'E \$ 65° 39 'E	14.51 5.57

566 - 567	S 48° 39 ' E	14.5
567 - 568	S 55° 47 ' E	13.99
568 - 569	S 67° 33 ' E	6.09
569 - 570	S 69° 35 ' E	13.66
570 - 571	S 56° 47 ' E	12.27
571 - 572	S 45° 02 ' E	6.42
572 - 573	S 25° 55 ' E	7.13
573 - 574	S 7° 45 'E	6.92
574 - 575	S 4° 46 ' E	10.69
575 - 576	S 7° 07 'E	14.62
576 - 577	S 12° 31′E	11.02
577 - 578	S 20° 50 ' E	9.27
578 - 579	S 33° 15 ' E	4.11
579 - 580	S 46° 36 ' E	8.91
580 - 581	S 53° 14 ' E	11.1
581 - 582	S 56° 12′E	18.35
582 - 583	S 56° 40'E	6.76
583 - 584	S 43° 21'E	7.65
584 - 585	S 26° 08 ' E	11.38
585 - 586	S 11° 33 ' E	9.48
586 - 587	S 6° 40'W	10.04
587 - 588	S 33° 35 ' W	5.79
588 - 589	S 49° 02 ′ W	11.31
589 - 590	S 48° 47'W	6.38
590 - 591	S 48° 14 'W	13.34
591 - 592	S 46° 56 ' W	6.75
592 - 593	S 72° 08'W	2.98
593 - 594	N 72° 04'W	10.31
594 - 595	N 74° 28'W	9.61
595 - 596	S 77° 16 'W	7.15
596 - 597	S 54° 55 'W	8.68
597 - 598	S 41° 11'W	5.28
598 - 599	S 22° 42 'W	9.34
599 - 600	S 12° 29 ' W	7.3
600 - 601	S 16° 50 ' E	5.34
601 - 602	S 59° 35 ' E	8.82
602 - 603	S 83° 06 ' E	7.73
603 - 604	S 81° 51 ' E	6.59
604 - 605	S 59° 15 ' E	5.83
	S 41° 14 ' E	7.67
605 - 606		7.07
605 - 606 606 - 607	S 23° 43 'E S 6° 31 'E	10.13

608 - 609	S 4° 33 ' E	9.79
609 - 610	S 00° 26 ' W	13.32
610 - 611	S 18° 42 ' W	11.95
611 - 612	S 43° 09 ' W	9
612 - 613	S 46° 57 ' W	17.93
613 - 614	S 48° 03 ' W	25.97
614 - 615	S 50° 48 ' W	21.24
615 - 616	S 49° 52 ' W	27.54
616 - 617	S 50° 27 ' W	17.57
617 - 618	S 77° 14 ' W	6.99
618 - 619	N 87° 37 ' W	7.76
619 - 620	N 79° 50'W	9.24
620 - 621	N 73° 32′W	9.5
621 - 622	S 83° 29 ′ W	9.41
622 - 623	S 60° 16 ' W	10.46
623 - 624	S 40° 05 ' W	10.88
624 - 625	S 48° 52 ' W	5.82
625 - 626	S 71° 24 ' W	6.56
626 - 627	N 84° 04′W	4.18
627 - 628	N 57° 39′W	3.33
628 - 629	N 33° 11'W	4.33
629 - 630	N 22° 46′W	9.91
630 - 631	N 16° 07 ' W	12.04
631 - 632	N 10° 41 ' W	7.33
632 - 633	N 6° 45 ' W	10.36
633 - 634	N 21° 51 ' W	6.85
634 - 635	N 45° 26 ' W	12.28
635 - 636	N 52° 22 ' W	12.34
636 - 637	N 43° 28 ' W	6.45
637 - 638	N 34° 36'W	8.6
638 - 639	N 30° 00 ' W	27.04
639 - 640	N 35° 41'W	6.73
640 - 641	N 40° 51'W	13.45
641 - 642	N 41° 49 ' W	6.38
642 - 643	N 57° 59 ' W	8.57
643 - 644	S85° 39'W	10.03
644 - 645	S 63° 29'W	6.31
645 - 646	S 54° 32 ' W	13.18
646 - 647	S 53° 01'W	11.37
647 - 648	S 61° 44 ' W	9.74
648 - 649	S 68° 09'W	11.23
649 - 650	S 69° 09 ' W	7.36

650 - 651	S 57° 08 ' W	10.7
651 - 652	S 39° 06 ' W	10.86
652 - 653	S 32° 09 ' W	14.92
653 - 654	S 33° 51'W	11.66
654 - 655	S 37° 36 4' W	15.05
655 - 656	S 48° 29 ' W	4.05
656 - 657	S 60° 20 ' W	9.91
657 - 658	S 53° 00 ' W	23.25
658 - 659	S 54° 22 ' W	9.07
659 - 660	S 52° 41'W	11.08
660 - 661	S 45° 23 ' W	11.96
661 - 662	S 34° 00 ' W	18.47
662 - 663	S 28° 26 ' W	17.97
663 - 664	S 27° 58′W	29.37
664 - 665	S 32° 03 ' W	29.27
665 - 666	S 31° 49 ' W	25.56
666 - 667	S 28° 34′W	23.91
667 - 668	S 27° 13 ' W	22.76
668 - 669	S 24° 00′W	18.75
669 - 670	S 15° 08 ' W	8.58
670 - 671	S 7° 11 ' W	10.17
671 - 672	S 00° 22 ' W	11.88
672 - 673	S 05° 02 ' E	12.76
673 - 674	S 10° 21'E	18.44
674 - 675	S 11° 46 ' E	15.24
675 - 676	S 10° 29 ' E	18.31
676 - 677	S 08° 54 'E	19.5
677 - 678	S 09° 30 'E	21.36
678 - 679	S 08° 38 ' E	22.07
679 - 680	S 08° 10'E	14.69
680 - 681	S 03° 57 ' E	25.24
681 - 682	S 0° 50 'E	10.8
682 - 683	S 3° 12 'W	12.25
683 - 684	S 5° 26'W	33.02
684 - 685	S 5° 41'W	31.37
685 - 686	S 05° 19 ' W	25.73
686 - 687	S 00° 57 ' E	19.66
687 - 688	S 00° 09 ' E	25.3
688 - 689	S 0° 06 'E	30.29
689 - 690	S 1° 07'W	26.72
690 - 691	S 4° 40'W	24.69
691 - 692	S 4° 56 ' W	29.5

692 - 693	S 3° 06 ' W	26.94
693 - 694	S 2° 40 ' W	25.38
694 - 695	S 5° 15 ' W	26.21
695 - 696	S 7° 58 ' W	27
696 - 697	S 7° 59 ' W	31.06
697 - 698	S 8° 37'W	31.86
698 - 699	S 17° 49 ' W	17.94
699 - 700	S 23° 59 ' W	32.8
700 - 701	S 21° 20 ' W	20.05
701 - 702	S 18° 34 'W	36.8
702 - 703	S 17° 22 ' W	40.75
703 - 704	S 11° 34 ' W	23.84
704 - 705	S 09° 53 ' W	24.91
705 - 706	S 11° 17 'W	27.02
706 - 707	S 11° 17 ' W	18
707 - 708	S 09° 05 'W	22.97
708 - 709	S 06° 53 'W	26.72
709 - 710	S 05° 23′W	26.85
710 - 711	S 04° 47'W	32.5
711 - 712	S 03° 20'W	26.08
712 - 713	S 00° 46 ' E	31.32
713 - 714	S 00° 23 ' E	16.17
714 - 715	S 00° 37 ' E	24.49
715 - 716	S 03° 17'W	22.74
716 - 717	S 02° 34 ' W	24.89
717 - 718	S 03° 59 ' E	22.62
718 - 719	S 08° 00 ' E	29.06
719 - 720	S 10° 59 ' E	22.46
720 - 721	S 13° 46 ' E	22.37
721 - 722	S 17° 41 ' E	18.38
722 - 723	S 24° 25 ' E	22.44
723 - 724	S 26° 24 ' E	28.48
724 - 725	S 24° 57 ' E	20.3
725 - 726	S 20° 33 ' E	20.75
726 - 727	S 18° 33 ' E	22.92
727 - 728	S 17° 25 ' E	26.49

SECTION 3. The Secretary of Public Works and highways shall include in the Department's program the improvement, repair and maintenance of the said road, the funding of which shall be included in the annual General Appropriations Act.

SECTION 4. This Act shall take effect fifteen (15) days after its publication in the Official Gazette or in at least two (2) newspapers of general circulation.

Approved,

ARNOLFO "ARNIE" A. TEVES, JR.

3RD DISTRICT NEGROS ORIENTAL