

19513 9 16 57 -51 28 13.7093 154

24526

19515 9 17 03 -52 18 118 059 306

24546

30144

9

17

52

-47

03

148 026 158

317-47

14520

9

17

38

-52

09

140

107270

246-30

138257

245-43

086292

34168 9 17 57 -50 09 15.2 131 153

317-174

34176 9 18 22 -40 07 149 065 145

31754

19526 9 18 12 -52 35 12.5 063 297

245-50

34179 9 18 30 -45 53 15.5067242

317-16

16527 9 18 26 -50 41 13.2 107 169

41-54C

601550021

6

31

50

15-

50

601550021

60155015-

245-30

14531 9 18 50 -51 13 138 070 323

ac-shc

34187 9 19 05 -46 23 12.7 074 312

319-23

195320 9 18 50 -52 20 11.1 101 309

24545

5102112

34188 . 9 19 05 -47 09 15.7054 193

3D-53

34153 9 19 34 -44 55 13.5 104 343

389-237

34195

9

19 24

-44

53

149 064 233

317-42

34198 9 19 24 -49 11 13.0178 300

318-99

317-144

181302

175255

19526 9 14 26 -52 42 12.1074 149

45-54C

34202 9 19 47 -44 01 139 092 809

344-207

155206

9

20 04

-47

57

15.0

070

324

318-60

074315

317-92

065 332

34207 9 20 04 -48 55 15.0 0.5 152

317-137

34208 9 20 04 -49 88 12.7 100 164

318-48

079 167

317-147

123 162

34209 9 20 04 -49 22 15.2089126

37-153

31210
~~2110~~

9 20 04 -50 05 12-6070324

317-177

246-2

Cape

068822

071325

B 24211

9

20 33

45 07

146061115

389-253

24213

9

20 28

-47

26

143

094 172

319-48

123 172

317-64

069 156

34214

9

20

26

-48

51

15-1062275

317-132

34215 9 20 51 -44 57 14105313

384255

34219 9 20 52 -47 44 15.5092144

31783

34222

9

21

16

-48

18

148

065225

317-123

34224 9 21 37 -43 43 15.2 145 187

389-196

34226 9 21 42 -44 43 141081321

317-36

34227

9 21 40

-50 17

15.2 100 326

317173

34228 9 21 53 -47 01 115055306

317-14

34229 9 22 06 -44 36 147 065 151

31732

Agas

34231

9

22

00

-48

37

13.0

065

309

317-127

11.29

+0785

+0.24

21 Jan

75

34239

9

22

41

-47

27

147090277

318-47

117272

317-71

063282