

..L774147 11 12.2 -5314 14.0k 0.28

N

→

10'

E

5012 13 03.6 46 08 144 g 0.22

105-22

..  
↓  
..

.

4404

11 44.8 → 5 34

15% to 0.34

38-3

· ·  
· ·  
· ·

5205 13 26.4 -68 02 146 g 0.22

105-76

∴∴

↑ ∴∴

5907 14 497 LS-24 173 g 0.22

N  
①  
,

5912 14 50.1 -66 37 14.3 k 0.26

108-48

N

..

→  
·  
·

·

5970 • 14 57.0 - 61 26 149 h 0.30

151-24



5996

15 00.4 - 5-3 02-

14.0 g 0.20

262.89

∴



10000

15 01.0 -44 18 14.3 R 0.33

334.33

..K  
..

6132 15 19.1 -52 27 15.7 8-6 0.26

W

•••  
•••  
•••

6132

6161 15 22.5 -44 12 14.0 g 0.21

N

①

6227 15 33.3 -5302 13.4g 0.28

263-328

...

6241

264-66

15-35.3-52-44

15.0 h 0.32-

∴  
⊙

6269 15 39.0 -67 40 14.3 h 0.43

CP : 0

6389

15 59.2 49 49

12.1 g 0.22

265-6



4393

153-20

16 002

-60

57

12-8

9 0.21

..  
⊙  
..  
12



6404  
153-33

16.01.4 - 01 10 13.4 R 0.39

①