

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1. GHA h 190° - 52.4'
m & s 13° - 27.4'
SHA 204° - 53.3'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>10. S 7° - 18.3'
(-) 19.0'
<input type="text"/></p> | <p>21. 03h - 45m - 24s
3m - 41s fast
<input type="text"/></p> | <p>32. 0.6 hr _____ min
33. 45 min _____ hr
34. 0.5 hr _____ min
35. 27 min _____ hr</p> |
| <p>2. GHA h 115° - 31.4'
m & s 5° - 57.5'
SHA 265° - 55.2'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>11. N 18° - 18.2'
(-) 20.7'
<input type="text"/></p> | <p>22. 02h - 08m - 14s
2m - 12s fast
<input type="text"/></p> | <p>36. 0.2 hr _____ min
37. 15 min _____ hr
38. 0.6 hr _____ min
39. 15 min _____ hr</p> |
| <p>3. GHA h 030° - 03.9'
m & s 0° - 53.1'
SHA 353° - 35.9'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>12. N 7° - 01.1'
(-) 4.1'
<input type="text"/></p> | <p>23. 01h - 31m - 16s
3m - 24s slow
<input type="text"/></p> | <p>40. 0.3 hr _____ min
41. 27 min _____ hr
42. 0.8 hr _____ min
43. 24 min _____ hr</p> |
| <p>4. GHA h 028° - 42.2'
m & s 12° - 15.1'
SHA 281° - 12.8'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>13. N 2° - 42.7'
(+) 46.6'
<input type="text"/></p> | <p>24. 06h - 15m - 07s
6m - 05s slow
<input type="text"/></p> | <p>44. 0.3 hr _____ min
45. 24 min _____ hr
46. 0.8 hr _____ min
47. 63 min _____ hr</p> |
| <p>5. GHA h 097° - 12.4'
m & s 7° - 41.8'
SHA 312° - 01.6'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>14. N 8° - 43.0'
(+) 44.9'
<input type="text"/></p> | <p>25. 16h - 30m - 33s
1m - 57s slow
<input type="text"/></p> | <p>48. 0.2 hr _____ min
49. 18 min _____ hr
50. 0.2 hr _____ min
51. 24 min _____ hr</p> |
| <p>6. GHA h 015° - 07.4'
m & s 2° - 50.2'
SHA 155° - 02.0'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>15. N 5° - 41.9'
(-) 46.8'
<input type="text"/></p> | <p>26. 08h - 41m - 27s
3m - 57s fast
<input type="text"/></p> | <p>52. 0.1 hr _____ min
53. 9 min _____ hr
54. 0.3 hr _____ min
55. 24 min _____ hr</p> |
| <p>7. GHA h 324° - 50.3'
m & s 1° - 00.8'
SHA 227° - 22.6'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>16. S 8° - 18.1'
(+) 18.7'
<input type="text"/></p> | <p>27. 10h - 13m - 57s
5m - 35s fast
<input type="text"/></p> | <p>56. 0.9 hr _____ min
57. 57 min _____ hr
58. 0.7 hr _____ min
59. 18 min _____ hr</p> |
| <p>8. GHA h 284° - 11.8'
m & s 13° - 28.1'
SHA 199° - 48.6'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>17. S 8° - 33.0'
(-) 37.2'
<input type="text"/></p> | <p>28. 14h - 50m - 29s
1m - 37s slow
<input type="text"/></p> | <p>60. 0.1 hr _____ min
61. 9 min _____ hr
62. 0.5 hr _____ min
63. 24 min _____ hr</p> |
| <p>9. GHA h 285° - 45.9'
m & s 11° - 09.4'
SHA 306° - 31.8'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>18. N 3° - 45.3'
(+) 50.0'
<input type="text"/></p> | <p>29. 18h - 55m - 06s
6m - 33s fast
<input type="text"/></p> | <p>64. 0.6 hr _____ min
65. 45 min _____ hr
66. 0.5 hr _____ min
67. 27 min _____ hr</p> |
| <p>10. GHA h 285° - 45.9'
m & s 11° - 09.4'
SHA 306° - 31.8'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>19. S 18° - 00.3'
(+) 4.5'
<input type="text"/></p> | <p>30. 01h - 20m - 36s
7m - 02s slow
<input type="text"/></p> | <p>68. 0.2 hr _____ min
69. 51 min _____ hr
70. 0.2 hr _____ min
71. 30 min _____ hr</p> |
| <p>11. GHA h 285° - 45.9'
m & s 11° - 09.4'
SHA 306° - 31.8'
GHA ☆ <input type="text"/></p> | <p>20. N 1° - 43.5'
(-) 44.8'
<input type="text"/></p> | <p>31. 23h - 15m - 38s
3m - 08s fast
<input type="text"/></p> | <p>72. 0.2 hr _____ min
73. 39 min _____ hr
74. 0.6 hr _____ min
75. 60 min _____ hr</p> |

1. GHA h 190° - 52.4'
m & s 13° - 27.4'
SHA 204° - 53.3'
GHA ☆ 049° - 13.1'
2. GHA h 115° - 31.4'
m & s 5° - 57.5'
SHA 265° - 55.2'
GHA ☆ 027° - 24.1'
3. GHA h 030° - 03.9'
m & s 0° - 53.1'
SHA 353° - 35.9'
GHA ☆ 024° - 32.9'
4. GHA h 028° - 42.2'
m & s 12° - 15.1'
SHA 281° - 12.8'
GHA ☆ 322° - 10.1'
5. GHA h 097° - 12.4'
m & s 7° - 41.8'
SHA 312° - 01.6'
GHA ☆ 056° - 55.8'
6. GHA h 015° - 07.4'
m & s 2° - 50.2'
SHA 155° - 02.0'
GHA ☆ 172° - 59.6'
7. GHA h 324° - 50.3'
m & s 1° - 00.8'
SHA 227° - 22.6'
GHA ☆ 193° - 13.7'
8. GHA h 284° - 11.8'
m & s 13° - 28.1'
SHA 199° - 48.6'
GHA ☆ 137° - 28.5'
9. GHA h 285° - 45.9'
m & s 11° - 09.4'
SHA 306° - 31.8'
GHA ☆ 243° - 27.1'

10. S 7° - 18.3'
(-) 19.0'
S 6° - 59.3'
11. N 18° - 18.2'
(-) 20.7'
N 17° - 57.5'
12. S 7° - 01.1'
(-) 04.1'
S 6° - 57.0'
13. S 2° - 42.7'
(+) 46.6'
S 3° - 29.3'
14. S 8° - 43.0'
(+) 44.9'
S 9° - 27.9'
15. S 5° - 41.9'
(-) 46.8'
S 4° - 55.1'
16. N 8° - 18.1'
(+) 18.7'
N 8° - 36.8'
17. N 8° - 33.0'
(-) 37.2'
N 7° - 55.8'
18. N 3° - 45.3'
(+) 50.0'
N 4° - 35.3'
19. N 18° - 00.3'
(+) 04.5'
N 18° - 4.8'
20. N 1° - 43.5'
(-) 44.8'
N 0° - 58.7'

32. 03h - 45m - 24s
3m - 41s fast
03h - 41m - 43s
33. 02h - 08m - 14s
2m - 12s fast
02h - 06m - 02s
34. 01h - 31m - 16s
3m - 24s slow
01h - 34m - 40s
35. 06h - 15m - 07s
6m - 05s slow
06h - 21m - 12s
36. 16h - 30m - 33s
1m - 57s slow
16h - 32m - 30s
37. 08h - 41m - 27s
3m - 57s fast
08h - 37m - 30s
38. 10h - 13m - 57s
5m - 35s fast
10h - 08m - 22s
39. 14h - 50m - 29s
1m - 37s slow
14h - 52m - 06s
40. 18h - 55m - 06s
6m - 33s fast
18h - 48m - 33s
41. 01h - 20m - 36s
7m - 02s slow
01h - 27m - 38s
42. 23h - 15m - 38s
3m - 08s fast
23h - 12m - 30s

32. 0.6 hr 36 min
33. 45 min 0.75 hr
34. 0.5 hr 30 min
35. 27 min 0.45 hr
36. 0.2 hr 12 min
37. 15 min 0.25 hr
38. 0.6 hr 36 min
39. 15 min 0.25 hr
40. 0.3 hr 18 min
41. 27 min 0.45 hr
42. 0.8 hr 48 min
43. 24 min 0.4 hr
44. 0.3 hr 18 min
45. 24 min 0.4 hr
46. 0.8 hr 48 min
47. 63 min 1.05 hr
48. 0.2 hr 12 min
49. 18 min 0.3 hr
50. 0.2 hr 12 min
51. 24 min 0.4 hr
52. 0.1 hr 6 min
53. 9 min 0.15 hr
54. 0.3 hr 18 min
55. 24 min 0.4 hr
56. 0.9 hr 54 min
57. 57 min 0.95 hr
58. 0.7 hr 42 min
59. 18 min 0.3 hr
60. 0.1 hr 6 min
61. 9 min 0.15 hr
62. 0.5 hr 30 min
63. 24 min 0.4 hr
64. 0.6 hr 36 min
65. 45 min 0.75 hr
66. 0.5 hr 30 min
67. 27 min 0.45 hr
68. 0.2 hr 12 min
69. 51 min 0.85 hr
70. 0.2 hr 12 min
71. 30 min 0.5 hr
72. 0.2 hr 12 min
73. 39 min 0.65 hr
74. 0.6 hr 36 min
75. 60 min 1 hr