

March 2017

WL V / North Gape

WLW NB.		WLW Lake	Ajona Hill	Pare Ren	Bell Cyn	Flat Mt
72 ³ 34 ⁴	C N Brz	7236	6934	7034	7230	7036 7135
76 ⁶ 40 ⁸	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, N Brz	7739	7440	7638	7831	7747 7750
79 ³ 38 ⁵	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$	7837	7937	8135	8230	7839 8038
69 ³ 36 ²	PC $\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$	6838	6934	6838	6833	6838 6937
59 ⁰ 40 ⁰ 0.03"	PC am RA -; - c log late aft	5647	5644	6045	6045	5844 5945
63 ⁰ 31 ⁰	C few Ci	5935	5931	6333	6429	6235 6534
75 ⁷ 34 ¹	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$	7437	7332	7635	7830	7537 7737
83 ⁰ 41 ⁹	Ac $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$	8243	8139	8342	8538	8147 8544
86 ⁶ 42 ²	C few Ci	8643	8440	8943	8938	8545 8744
79 ⁴ 43 ⁶	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, few Ac	7845	7742	8545	8540	8247 8345
82 ² 43 ⁹	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$	8246	8042	8845	8841	8646 8946
89 ⁷ 45 ⁸	C few Ci	9049	8743	9346	9244	8949 9148
92 ¹ 46 ⁷	C very nice	9148	9044	9547	9441	9150 9347
86 ¹ 44 ⁵	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, Ac	8747	8442	9246	9241	8846 9044
81 ⁵ 48 ³	PC am $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, Ac	8151	8047	8750	8745	8852 8649
79 ¹ 45 ⁰	C few Ci	7847	7743	8546	8641	8547 8545
81 ⁵ 45 ²	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, Ac	8047	8042	8746	8842	8448 8646
76 ¹ 42 ⁸	PC am local fog, $\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, Ac	7746	m	8345	8441	8045 8245
80 ⁶ 42 ⁹	PC $\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, Ac, eve SF	8046	m	8144	8140	8246 8143
69 ² 51 ⁸	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Sc}$, Ac, Ci	6753	66m	7151	7351	7050 7152
59 ⁵ 50 ⁴ 0.21"	PCy aft rain, eve Dz	6053	6150	6253	6249	6051 6152
66 ¹ 52 ³	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Sc}$, Cu; pm CB NW-NE	6153	6349	6753	m51	6651 6650
69 ⁶ 39 ⁹	C few Ci, Sc	6544	6340	7141	7037	6942 7142
69 ¹ 42 ¹	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Ci}$, Ac	6542	m40	7243	7138	7143 7143
68 ⁸ 43 ¹ 0.2"	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Sc}$, Cu; RA ~ 0100	6447	6544	6944	7242	6744 6945
67 ⁹ 40 ⁴	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Sc}$, Ci, Ac	6642	6739	6941	7137	6843 6842
71 ⁵ 41 ⁸	PC $\text{\textcircled{D}}-\text{\textcircled{D}}\text{Sc}$	6944	6941	7242	7338	6944 7144
78 ⁹ 48 ⁷	C few Ci	7750	7444	7755	7449	7651 7846
87 ⁷ 46 ⁶	C few Ci	8250	8248	8845	8741	8753 8648
74 ² 43 ⁷	PC	7346	7342	7644	7940	7746 7645
71 ³ 39 ³	C Breezy - N 5-15	6846	6743	7445	7442	7241 7444

75⁷42⁶

0.26"

Max 92 52
Min 59 31