

Group	Time (UTC)	Lat (°N)	Lon (°W)	Pressure (mb)	Wind direction to surface (kt)	Wind speed (kt)	Eye, Eyewall, Rainband (direction)	Comments
1	17:00	24.5	171.5	1010	080	12		
2	17:05	24.5	171.5	1010	080	12		
3	17:10	24.5	171.5	1010	080	12		
4	17:15	24.5	171.5	1010	080	12		
5	17:20	24.5	171.5	1010	080	12		
6	17:25	24.5	171.5	1010	080	12		
7	17:30	24.5	171.5	1010	080	12		
8	17:35	24.5	171.5	1010	080	12		
9	17:40	24.5	171.5	1010	080	12		
10	17:45	24.5	171.5	1010	080	12		
11	17:50	24.5	171.5	1010	080	12		
12	17:55	24.5	171.5	1010	080	12		
13	18:00	24.5	171.5	1010	080	12		
14	18:05	24.5	171.5	1010	080	12		
15	18:10	24.5	171.5	1010	080	12		
16	18:15	24.5	171.5	1010	080	12		
17	18:20	24.5	171.5	1010	080	12		
18	18:25	24.5	171.5	1010	080	12		
19	18:30	24.5	171.5	1010	080	12		
20	18:35	24.5	171.5	1010	080	12		
21	18:40	24.5	171.5	1010	080	12		
22	18:45	24.5	171.5	1010	080	12		
23	18:50	24.5	171.5	1010	080	12		
24	18:55	24.5	171.5	1010	080	12		
25	19:00	24.5	171.5	1010	080	12		
26	19:05	24.5	171.5	1010	080	12		
27	19:10	24.5	171.5	1010	080	12		
28	19:15	24.5	171.5	1010	080	12		
29	19:20	24.5	171.5	1010	080	12		
30	19:25	24.5	171.5	1010	080	12		
31	19:30	24.5	171.5	1010	080	12		
32	19:35	24.5	171.5	1010	080	12		
33	19:40	24.5	171.5	1010	080	12		
34	19:45	24.5	171.5	1010	080	12		
35	19:50	24.5	171.5	1010	080	12		
36	19:55	24.5	171.5	1010	080	12		
37	20:00	24.5	171.5	1010	080	12		
38	20:05	24.5	171.5	1010	080	12		
39	20:10	24.5	171.5	1010	080	12		
40	20:15	24.5	171.5	1010	080	12		
41	20:20	24.5	171.5	1010	080	12		
42	20:25	24.5	171.5	1010	080	12		
43	20:30	24.5	171.5	1010	080	12		
44	20:35	24.5	171.5	1010	080	12		
45	20:40	24.5	171.5	1010	080	12		
46	20:45	24.5	171.5	1010	080	12		
47	20:50	24.5	171.5	1010	080	12		
48	20:55	24.5	171.5	1010	080	12		
49	21:00	24.5	171.5	1010	080	12		
50	21:05	24.5	171.5	1010	080	12		
51	21:10	24.5	171.5	1010	080	12		
52	21:15	24.5	171.5	1010	080	12		
53	21:20	24.5	171.5	1010	080	12		
54	21:25	24.5	171.5	1010	080	12		
55	21:30	24.5	171.5	1010	080	12		
56	21:35	24.5	171.5	1010	080	12		
57	21:40	24.5	171.5	1010	080	12		
58	21:45	24.5	171.5	1010	080	12		
59	21:50	24.5	171.5	1010	080	12		
60	21:55	24.5	171.5	1010	080	12		
61	22:00	24.5	171.5	1010	080	12		
62	22:05	24.5	171.5	1010	080	12		
63	22:10	24.5	171.5	1010	080	12		
64	22:15	24.5	171.5	1010	080	12		
65	22:20	24.5	171.5	1010	080	12		
66	22:25	24.5	171.5	1010	080	12		
67	22:30	24.5	171.5	1010	080	12		
68	22:35	24.5	171.5	1010	080	12		
69	22:40	24.5	171.5	1010	080	12		
70	22:45	24.5	171.5	1010	080	12		
71	22:50	24.5	171.5	1010	080	12		
72	22:55	24.5	171.5	1010	080	12		
73	23:00	24.5	171.5	1010	080	12		
74	23:05	24.5	171.5	1010	080	12		
75	23:10	24.5	171.5	1010	080	12		
76	23:15	24.5	171.5	1010	080	12		
77	23:20	24.5	171.5	1010	080	12		
78	23:25	24.5	171.5	1010	080	12		
79	23:30	24.5	171.5	1010	080	12		
80	23:35	24.5	171.5	1010	080	12		
81	23:40	24.5	171.5	1010	080	12		
82	23:45	24.5	171.5	1010	080	12		
83	23:50	24.5	171.5	1010	080	12		
84	23:55	24.5	171.5	1010	080	12		
85	00:00	24.5	171.5	1010	080	12		

