

	Hi	Lo	# ⁱⁿ / ₁₀	Prec	Sky	Vis	Hi ^P	Lo	Pressure	P6	Wind Dir	PST
1	85	42			C	50	96	15	3016	3006	11 WSW	1513
2	82	45			C	25-45	80	20	19	06	15 WNW	1346
3	79	44			C	8-15	93	38	08	2994	10 ESE	1501
4	85	43			C	45-5	96	24	03	94	9 W	1709
5	80	47			C	3-7	88	29	04	94	12 S	1325
6	73	53		Tr.	PC	3-15	90	46	04	92	17 WNW	1325
7	69	50		.01"	PC	10-20	94	46	00	92	15 SW	1321
8	68	47	53	.38"	PC	30	92	52				
9	72	41			C	40	96	26	3025			
10	77	42			C	40	87	26				
11	82	44			C	25	89	25				
12	75	43		.23"	PC	7	93	23		2988		
13	67	47	49	.46"	Cdy	10	93	54				
14	62	44			Cdy	15	96	63				
15	68	41		Tr.	PC	7-12	100	56	3019	3010	11 WSW	1432
16	56	45		.12"	Cdy	4-1	97	87	14	2998	8 ENE	1311
17	72	45			C	40-12	97	40	13	99	13 WSW	1428
18	57	44		.08"	Cdy	4-35	100	79	14	3001	9 W	2111
19	72	43			C	50-70	91	23	19	07	33 NE	1025
20	74	41			C	50-25	90	27	20	02	14 WSW	1250
21	62	40	42	.15"	PC	30	93	47	3004	2989	m	
22	59	36			PC	40	92	46	06	93	16 ENE	1409
23	65	43	48		C	50	88	41	05	98	27 NE	849
24	51	41		.59"	Cdy	1/2-40	97	88	06	90	9 ENE	1444
25	60	37	38		C	50	94	31	17	3002	12 NE	1418
26	60	35			C	50	86	26	34	14	25 NE	844
27	62	35			Cdy	40-20	74	26	38	24	16 WSW	2304
28	59	44	46	.21"	PC	1-40	95	57	27	05	18 NE	2136
29	66	39			PC	40	92	33	18	68	19 NE	1257
30	71	39			PC	20	85	30	13	01	11 WSW	1339

Sum 2970 1280 2.23"
Days - 11

Ave 69.0 42.7 55.8

pb 33 NE
Ave pb 15.0 mph

Hi 85 53 C1-14
Lo 51 35 PC-10
Gr Rg. - 43 Cdy - 6
Sm Rg. - 10 % - 37%