

P	D	H	Cheeseboro		
11	01	15	74	53	
21	34	10	76	59	
8	14	15	77	59	
13	12	14	75	57	
13	18	13	57	47	1.36"
15	24	13	57	50	.83"
10	13	11	59	44	.50"
12	28	15	52	44	.09"
15	33	14	47	38	.62
15	32	05	56	38	

P	D	H
35	02	12
19	01	05
21	06	12
26	05	13
19	03	04
24	16	15
19	10	10
23	26	15
38	20	13
22	26	15

15	32	16	57	39	
15	33	16	52	39	
15	22	12	47	40	.30"
9	12	12	54	38	
13	21	15	55	39	
21	13	05	m	41	1.19"
10	26	17	54	45	.20"
10	14	15	59	44	
13	36	12	66	49	
14	36	12	70	51	

22	34	15
23	27	15
27	22	14
13	08	13
18	07	16
37	25	15
17	22	07
21	04	13
18	01	17
17	33	19

7	29	14	70	53	
5	34	16	66	55	
11	13	15	73	54	.58 <sup>am</sup>
12	33	14	67	50	.52 <sup>am</sup>
8	19	17	61	44	
13	13	16	67	46	
11	12	16	69	48	
13	36	09	75	53	

14	30	24
11	25	17
14	26	17
18	29	14
16	25	14
17	27	15
21	02	08
16	06	12

February, 2009 West

Temp	Pr.	Sky	RH		DP			
			mx	mn	mx	mn		
1	77	45	C	61	15	35	19	
2	77	44	C	50	14	31	18	
3	80	42	C	50	11	30	16	
4	76	46	PC	39	14	31	18	
5	59	49	1.18"	Cly	96	39	49	32
6	56	46	.82"	Cly <sup>am</sup>	95	77	52	44
7	54	41	.41"	Cly <sup>am</sup>	95	74	49	39
8	55	38	.09"	Cly	96	62	46	35
9	50	40	.43"	Cly	97	45	43	27
10	57	30		C	86	27	31	23

11	57	32	Tr.	PC	92	53	45	28
12	56	35		C	96	42	42	31
13	48	35	.35"	Cly	93	67	43	34
14	55	32		PC	100	51	42	29
15	56	34		Cly	100	44	40	30
16	53	40	1.37"	Cly <sup>am</sup>	97	78	48	38
17	55	41	.20"	Cly	95	57	46	38
18	63	37		C	95	32	44	32
19	69	37		C	81	25	37	30
20	72	39		PC	76	20	37	28

21	70	43	Tr.	Cly	72	24	45	31
22	66	52		Cly	70	42	48	37
23	73	52	Tr.	PC	79	35	53	45
24	67	44		PC	94	40	49	38
25	62	46		PC	93	50	46	41
26	67	41		PC	94	39	49	37
27	70	41		PC	94	32	50	37
28	79	45		PC	85	20	44	35