

88
 Aug, 2011
 Precip

	VNY		CHATS		CSUN	BUR	L.A	MWS	SDB		
1	101 60		98 64	3117 4.1	102 65	W8	94 64	94 65	86 64	85 65	84 68
2	102 60		99 65	3020 3.7	102 65	W9	100 64	100 68	85 65	88 68	91 70
3	99 58		94 64	1721 4.0	100 62	NW16	96 63	93 66	85 62	86 69	88 70
4	97 51		93 57	1520 3.9	98 57	W15	95 57	91 59	83 59	81 61	86 64
5	92 54		85 60	1517 5.2	92 59	E12	88 59	83 61	79 60	79 59	82 60
6	92 55		86 57	1416 4.7	93 61	W13	89 59	84 59	80 59	82 60	83 60
7	95 55		89 58	1316 4.2	95 60	W14	92 59	88 58	80 59	85 61	86 62
8	93 56		87 58	1416 4.3	94 61	SE20	90 59	85 60	81 61	85 62	86 63
9	88 58		83 58	1817 5.5	90 61	SE13	86 59	82 60	80 61	83 61	85 63
10	85 58		79 59	1818 5.6	84 61	S14	81 60	78 61	77 64	82 60	81 61
11	85 59		80 61	1415 5.6	86 63	SW12	82 62	78 64	76 65	81 60	81 59
12	89 59		83 59	1415 4.4	90 62	NE14	86 60	81 61	78 63	91 62	87 64
13	89 56		84 59	1416 5.1	91 61	W16	86 59	82 61	78 62	88 69	90 67
14	98 57		92 60	1415 3.5	97 61	E12	96 60	88 61	78 63	87 66	88 69
15	97 57		90 61	1516 3.7	97 62	E12	93 61	88 62	82 63	85 66	83 65
16	96 58		91 61	1516 3.4	97 63	W13	93 61	88 62	80 65	84 63	85 61
17	98 57		92 62	1417 3.4	99 61	W15	95 61	91 62	81 61	88 67	85 64
18	98 58		93 63	1717 4.6	98 62	NW14	96 62	90 64	82 62	87 67	82 64
19	91 56		84 61	1517 4.9	91 61	SE13	87 60	82 62	77 64	81 61	83 64
20	86 59		81 60	1416 5.4	87 63	SE12	84 62	80 63	79 64	80 57	78 58
21	90 54		84 58	1415 3.9	92 61	W17	87 59	82 60	79 63	83 57	82 59
22	93 56		89 60	1515 2.5	94 61	NW14	93 60	87 61	79 61	87 63	86 62
23	102 57		97 62	1417 2.5	102 62	NW17	100 63	92 64	83 63	94 68	93 67
24	102 61		95 65	2915 3.3	103 66	W16	99 64	92 65	82 63	91 72	94 72
25	103 62		101 67	3118 3.0	103 67	W20	102 66	103 67	90 65	94 70	94 68
26	106 67		103 72	3121 3.2	106 71	Tr. NW17	104 71	107 75	92 64	96 74	93 75
27	108 67		106 72	3017 3.5	108 71	W18	107 71	104 74	93 69	93 73	97 77
28	105 66		94 70	1618 3.7	105 71	W15	101 69	95 72	87 69	93 73	95 76
29	102 63		95 68	1316 4.6	102 69	NW12	99 69	94 69	87 66	91 74	93 74
30	95 57		88 61	1416 4.9	94 63	SE12	91 61	87 62	79 66	84 69	87 65
31	90 54		84 58	1517 4.4	90 61	SE12	87 60	83 61	78 60	81 62	81 58

910 618
 764
 106 / 57
 @.00"
 29.98 / 29.70
 ave 29.85"

961 630
 796
 108 / 57
 Tr.