

March 2012

Prva	VNY mph	Chat	CSUN	BUR	L.A.	MWS	SDI
1 63 40	66 46 3627 6.7	68 43 N26	65 43	62 45	62 49	52 32	46 30
2 70 44	70 51 3637 6.3	70 50 NE41	68 48	73 43	71 46	57 31	48 32
3 82 38	81 45 3524 7.5	81 46 NE28	80 58	78 43	76 48	70 43	59 39
4 87 42	86 49 0123 6.3	88 49 N20	85 58	86 48	87 55	73 51	64 50
5 81 47	83 52 1716 3.0	85 51 SE12	83 52	82 54	81 57	68 53	71 55
6 60 40	59 46 3640 8.8	64 47 N26	61 48	57 48	60 50	52 35	50 38
7 65 43	66 44 0235 11.1	66 44 NE29	64 43	63 45	63 48	51 20	48 22
8 78 34	79 38 0325 3.2	78 41 NE26	76 39	74 39	72 42	65 36	57 35
9 84 42	85 43 0228 7.7	84 55 NE22	83 50	82 45	82 47	70 42	64 44
10 79 41	77 49 0220 5.8	79 48 SE17	77 48	75 48	74 49	66 46	66 48
11 68 44	65 50 1617 5.8	69 52 SE14	65 50	63 51	65 54	61 41	56 39
12 71 43	68 49 1714 3.7	72 51 W13	69 49	65 50	65 54	58 40	57 38
13 69 43	66 47 1518 3.6	71 50 W14	67 49	63 49	63 52	56 36	47 37
14 72 40	76 47 1718 2.2	72 44 NW18	71 43	67 45	66 50	59 37	57 38
15 74 44	70 51 1516 4.1	75 49 W15	70 49	66 51	64 53	65 41	59 42
16 59 50	60 51 1814 4.6	60 53 S10	59 52	60 52	60 55	61 42	57 44
17 54 46 .79"	55 47 (.63) 1631 9.1	54 47 .78" W29	53 48 .68"	53 48 .84"	56 53 .51"	39 30 .28"	41 32 .6"
18 54 41 .09"	56 42 (.09) 2428 6.2	57 42 .18" SW27	55 41 .16"	56 42 .10"	58 44 .16"	32 23 .1"	36 25 .1"
19 60 34	60 37 1820 4.4	64 38 SE20	60 36	58 38	60 45	44 20	42 25
20 73 35	70 41 1716 2.5	74 40 W14	70 39	67 41	68 45	60 31	59 30
21 81 40	80 44 1117 2.7	82 44 NW5	81 44	76 46	74 49	67 41	69 40
22 79 43	76 48 1617 4.5	80 48 W14	77 47	73 49	71 50	67 50	66 49
23 69 47	68 51 1415 4.4	71 52 S16	68 51	66 51	66 53	61 41	57 36
24 67 43	68 49 1622 4.2	69 48 S20	67 47	67 50	68 53	57 40	54 40
25 52 43 1.50"	53 48 (1.02) 1535 7.4	53 47 .85" SW27	52 46 1.44"	54 47 .99"	58 49 .67"	37 32 .7"	38 33 .5"
26 60 45 .48"	62 46 (.29) 1717 4.3	65 46 .37" W18	62 45 .47"	61 45 .41"	64 47 .22"	46 31 .53"	47 30 .1"
27 68 38	67 43 2223 3.2	71 41 W18	68 41	65 43	65 47	59 35	54 37
28 66 42	67 44 3017 3.1	68 45 W16	66 43	67 45	68 48	59 38	56 38
29 73 46	71 51 1720 2.2	74 48 W18	72 49	70 52	68 54	68 42	60 41
30 76 50	73 52 1415 3.7	76 52 W15	73 51	69 50	68 55	72 49	69 43
31 63 48	63 51 T. 1621 6.2	62 52 W16	60 51 .01"	61 51	64 53 T	55 41	45 42

69² 464
 578
 86 / 37
 2.07"
 3026 / 29.66
 30.01