

March 2019

temps ~ 2-3°  
too high - fixed on 3/15/19!

WLV	Woodland Hill	Chap	North	VNY	BUR	LA	PN	L2
1 6551	6549	6651 .01" WNW 11/19	6752	6855	6454T	6657	7061	3°5
2 6152.51 0.94	6452 .66"	6253 .82" E13/14	6352 .82"	6556 .68"	6052 .55"	6255 .87"	8460	1°6
3 5950 0.06"	6251 .01"	6353 .01" WSW 13/19	6252 .02"	6453 .04"	6153 .01"	6354 .02"	8258	4°5
4 6547	6647	6648 WSW 12/16	6648 .01"	6650	6351	6553	7959	4°4
5 6643 .01"	6944	6847 WNW 23/15	6846	7150	6748T	6749	8460	0°76
6 5849 1.53"	6051 .89"	5851 1.02" SW 14/16	5851 1.20"	6155 .82"	5751 .93"	6154 .92"	7256	3°3
7 6243 .08"	6149 14"	6251 .02" W15/17	6450 .19"	6350 .11"	6050 .08"	6251 .25"	8156	1°
8 6040 .01"	5844	6143 .04" W15/15	6043 .01"	6148	6046T	6049	7254	5°75
9 6034	5938	6041 SE 13/26	6139	6246	5943	6250	6852	3°5
10 5939 .04"	5940	6143 .06" E15/15	6042	6346	5845 .04"	6249	7058	2°2
11 5937	6240	6143 N528/09	6141	6545 .02"	6444T	6750	7354	-1°9
12 6846	7050	7154 N34/22	7153	7457	7355	7155	7964	-0°3
13 6640	6643	6547 NNE 18/11	6651	6953	6750	6951	7358	2°
14 6846	6846	6754 NNE 37/08	6753	7355	7344	7148	7352	
15 7348	7244	7156 ENE 37/12	7155	7353	7344	7648	7755	-4°2
16 7942	7846	7758 NNE 30/13	7753	7851	8056	8152	8760	-3°23
17 8341	8445	8450 W15/17	8449	8251	8251	8557	8857	-2°3
18 7944	8248	8352 W16/15	8449	8052	8053	7957	9056	-0°5
19 7244	7447	7351 E14/13	7150	6953	6953	6955	9058	4°
20 6249 0.11"	6452 0.29"	6653 0.28" E13/16	6451	6353 .02"	6454T	6758T	7868	4°3
21 6143 0.13"	6043 .02"	6248 .10" W16/17	6148 .09"	6048 m	5750 m	6352T	7656	3°
22 6542	6840	6943 .01" W14/18	6941 .02"	6844	6643T	6649	7648	2°39
23 6443	6346	6350 W11/19		6451	6251	6655	8358	5°
24 7039	7441	7546 WNW 13/16		7245	7046	7053	8155	1°1
25 7541	7844	8048	8046	7749	7648	7553	8754	-1°2
26 7440	7743	7847	7846	7547	7348	7253	8165	1°3
27 6845	6947	7150	7149	7051	6951	7056	8865	2°5
28 6751	6948	7151	7250	6951	6750	6754	8867	3°
29 7141	7745	7649 N26/05	7550	7651	7149	7351	8460	1°1
30 8046	8145	8152 N25/11	8057	8257	7948	8056	8461	-2°1
31 8345	8548	8456 NNE 26/08	8456	8455	8252	8560	8668	-2°16