

DEC, 2014

Pieu	VNY	CHAR	CSUN	BUR	L.A.	D.V.	L-Dr
1 6753 .06"	6754.17	6856.11" SW4/11	6753.06"	6654.35"	6957.28"	7551	
2 5855 1.44"	6156.125"	5956 1.08" ESE 1/15	5955 1.34"	6256 1.00"	6558 1.02"	5953	-26 -01
3 8455 .34"	6557.38"	6357.34"	8456 .40"	6757.14"	6759.33"	6354.53"	-09 -1
4 7151 .09"	6952.02	6953.14"	6950.14"	6954.01	7157.17"	7255 +	-03 -07
5 6750	6752	6752 SW3	6751	6853	6957	6753	00 -10
6 7448	7350	7352 N13/18	49	7253	7155	7553	-30 -24
7 7647	7450	7552 NW 1/8 m		7451	7654	7249	-33 -24
8 7947	7852	7851 N13/13		7952	7855	7648	-30 -18
9 8045	8050	7951 N17/12	8052	7650	7654	7447	-22 00
10 7745	7450	7552 NE10/02	7450	7350	7353	7047	
11 6351	6556	6354 E15/22	6455	6658	6761	6950	
12 6252 1.67"	6253 1.84"	6252 1.37" E28/02	6251 2.10"	6253 1.23"	6555 1.58"	7153	20 18
13 6540	6343	6443 WNW 1/4	6341 .01"	6444	6648 .03" m 49		12
14 6738	6341	6442 W5/15	6541	6442	6647	64 m	-01 -
15 6643	6443	6343 E12/14	6441	6342	6547	6140	-19 -11
16 5750 .23"	5952 .12"	5852 .09" SE 9/15	5851 .09"	5853 .11"	6054.32"	6143	00 -03
17 8447 .14"	6250 .11"	6347 .24" W 11/16	6247 33"	6252 .84"	6553.25"	5847	04 -05
18 6142	6244	6244 W7/15	6242	6345	6248	6748	-01 -
19 6541	6345	6444 WNW 1/4/19	6443	6445	6649	6343	00
20 6644	6446	6546 W9/13	6444	6347	6450	6443	
21 7447	7449	7252 NNW 3/4/19	7351	6948	6850	6341	-20 -13
22 8259	8053	8260 N22/02	8262	7749	7550	6140	-31 -20
23 8165	8059	7971 N30/11	7966	8251	8351	8044	-53 -41
24 7444	7348	7549 WSW 9/15	7449	7350	7553	6544	-27 18 -
25 5949	6050	5950 NNW 3/4/08	6050	6251	6554	6646	07 03 -
26 5947	6047	5943 N24/12	5945	6243	6342	6550	-21 -15 -
27 6041	6047	5949 NNW 31/08	5948	6136	6339	6043	-37 -17 -
28 6332	6036	6137 E8/13	6335	6138	6343	5835	-13 07 -1
29 6331	6134	6236 E8/16	6334	6136	6341	5831	09 31 -20
30 5739	5741	5743 NNE 39/23	5840	5742	5649	6036	39 -21 -21
31 5342	5342 T	5342 NNW 37/10	5341	5543 T	5741.12"	6043	04