

Jan. 2019

WLV	Woodland Hills	Chats	Qu North	VNY	BUR	L.A.	P.V.	L-D
1 56 44	55 45	56 47 NE 34	55 45	58 47	58 40	62 38	61 45	-39-2
2 61 35	64 40	62 50 N 31	62 48	64 49	60 36	63 38	65 50	-29-
3 67 30	69 32	70 39 NW 9	67 38	69 39	67 36	67 43	61 32	-38-
4 66 29	69 33	68 38 E 101/4	68 37	69 39	66 39	66 45	62 31	-30-
5 55 39 .06"	56 41 .17"	56 44 .04" E 19	56 43 .07"	58 45 .06"	55 44 .02"	58 48 .01"	50 35	70 01
6 58 38 .89"	59 40 .63"	60 42 .54" SW 17	60 40 .64"	62 45 .57"	58 44 .48"	61 46 .55"	63 45	20 44
7 54 49 .40	57 49 .41"	56 49 .65" E 13	55 48 .59"	61 51 .46"	59 49 .16"	61 51 .20"	70 51	33 2
8 69 42	70 43	69 46 .01" NE 11/03	70 46 .01"	71 46	70 47	72 50	67 49	-44-15
9 66 37	69 40	69 44 NW 21/16	70 42	70 45	67 44	67 47	71 43	-04 2
10 67 40 .02"	70 41	69 44 NW 12/15	71 43	70 46	65 46	65 49	73 42	08 14
11 65 44	65 45	63 47 E 14/15	64 45	65 49	63 44	65 51	66 41	-1-
12 55 46 1.22"	58 47 0.71"	56 49 .0.76" NE 23/19	56 47 1.03"	60 50 1.02"	58 48 0.70"	60 52 0.77"	61 40	02-
13 57 36	59 37	61 40 SE 8/15	61 39	61 41	59 40	m 49	63 37	-12-
14 52 47 1.49"	53 44 1.96"	54 48 1.34"	54 47 1.66"	57 49 1.64"	57 48 1.19"	m 52	59 44	-78-
15 53 47 .31"	56 46 .26"	56 48 .18" SE 16	56 46 .23"	58 47 .30"	57 45 .47"	m m 19	58 47 .27"	03 1
16 58 49 .22"	59 49 .37"	58 52 .27" SE 12	57 51 .31"	60 53 .32"	58 51 .24"	59 m 67	65 47 .03	07 6
17 58 56 1.40	62 57 1.26	60 54 1.06" SW 9	60 57 1.38"	63 59 1.07"	61 56 1.18"	62 54 1.65"	76 59 .05	18 2
18 65 46	70 48	70 50 NW 10	69 47	68 50	64 48	67 54	72 50	
19 75 45	79 47	76 48 NE 21	74 58	77 53	76 46	78 51	72 46	-39-
20 72 43	74 43	74 48 W 13	75 46	76 49	73 48	74 54	65 45	-30 1
21 61 39	61 41	62 45 N 25/22	60 47	63 51	59 50	63 53	73 53	55 3
22 62 41	63 43	63 47 NNE 31/4	63 46	68 52	66 49	67 47	68 51	-32-
23 67 40	73 38	72 44 NE 20/03	72 46	73 45	69 40	67 45	65 40	-33-
24 72 40	73 43	72 50 NE 30/13	72 48	72 46	75 43	77 47	71 37	-46-
25 76 42	77 45	76 63 N 24/01	74 60	78 46	78 43	77 48	73 42	-44-
26 75 44	78 51	78 64 N 33/12	m	81 61	76 47	77 50	79 48	-40-
27 78 44	83 45	81 50 WNW 10/16	m	81 51	77 48	77 51	76 46	-37-
28 80 41	80 43	81 47 NNE 14/15	80 45	79 48	74 47	75 50	75 43	-18-
29 71 46	76 50	76 53	78 51	77 54	71 53	71 55	76 53	
30 70 43	73 46	72 49	72 48	72 52	67 51	68 54	77 47	-0-
31 58 47 1.11	59 49 0.81	60 52 0.59	59 50 9.0"	61 53 8.3"	57 52 8.6	59 55 9.9	77 49	