

DEC 20/6

WLW	WH	CHATS	VNY	CSUN	BUR	L.A.	D.V.	Grad
1 6637	6841	6545 N17/20	6645	6743	6546	6650	6639	-08-03-31
2 6149	6147	6051 NNE37/13	6151	6151	6149	6549	6453	-22-28-50
3 7038	7254	7054 ENE30/02	6954		6745	6843	6847	-47-31-50
4 7542	7841	7749 N12/01	7643		8243	7144	6737	-36-08-50
5 6735	6738	6744 E7/13	6642	6741	6543	6647	6637	23-23-40
6 6239	6345	6450 WNW10/18	6448	6448	6349	6554	6636	50-63-10
7 6537	6640	6543 ENE12/13	6545	6643	6347	6550	6448	05-07-30
8 6537	6941	6844 NW14/16	6843	6942	6746	6649	6436	-07-16-00
9 6650	7046	7049 NW12/14	6947	7047	6548	6551	5741	05-02-00
10 6251.01"	6651	6651 SW7/16	6751	6851	6548	6654	6536	04-45-00
11 7052	7056	6758 NW8/15	6858	6957	6457	6560	7041	
12 6650	6851	6854 SE6/16	6853	6853	6553	6757	6842	30-21-10
13 6545	6850	6753 NW10/17	6754	6752	6554	6756	7244	24-41-00
14 7141	7445	7348 NW9/18	7348	M	7147	7151	7042	19-22-00
15 6244.01"	6649	6652 E10/22	6752	6651	6652	6554	6743	36
16 5852 ^{1.31"}	52 ^{1.06"}	60 ⁵³ W17/13	6253 ^{0.05"}	60 ⁵²	6152 ^{0.75"}	60 ⁵⁸	7959	54-58-45
17 6232	6038	5942 NNW32/07	6045	6044	5943	6247	6247	25-02-00
18 6028	6033	5938	6236	6039	6436	6742	6335	-30-43
19 6349	6552	6353 NNE47/07	6551		6838	7140	6336	-72-71-50
20 7432	7536	7443 NNW17/03	7248	7347	7539	7949	6029	-69-57-40
21 6146.07"	6548.02"	6454 ^{0.04"} N40/19	6551	6552 ^{0.01"}	6553	7057 ^{0.04"}	5238	-44-59-50
22 6747.33"	7047.87"	6953 ^{0.76"} N38/07	6749.88"	6749.71"	6550.54"	6744.73"	6146	-51-12-00
23 5840.02"	5946	5948.01" ENE19/23	5950.01"	5947.01"	5950.04"	6456	5641	03-25-20
24 5536.1.34"	5642.117"	5743.1.41" WNW14/12	5645.1.34"	5542.1.64"	5547.1.17"	6150.1.54"	5549.0.17"	38-36-00
25 5628	5634	5639 S10/17	5537	5636	5439	5843	5433	28-08-10
26 5635	5637	5541 NNE34/20	5841	5640	5940	6446	5734	-25-69-00
27 6837	7237	6842 NNW24/08	6549	6549	6938	7247	6032	-64-64-00
28 7336	7537	7444 N22/14	7247	7251	7541	8053	6032	-67-65-00
29 7737	7641	7648 N18/14	7546	7650	7746	8255	6432	-68-54-00
30 5949.0.53"	6251.32"	6353.27" NW18/16	6352.26"	6251.30"	6252.21"	6755.18"	6439	-27-10-00
31 5246.0.16"	5552.20"	5549.0.58" WSW12/16	5550.07"	5549.0.49"	5450.0.44"	5954.26"	5744	14-26-10