

AUGUST 2007

here	VN1	G/AV	CHATS	G	OSUN	BUR	T.O.	
1	94 63	88 65	SE18 5.3	94 66	SE13	90 65	85 65	81 61
2	96 60	90 63	SSE16 4.6	95 66	SE13	91 64	86 64	79 64
3	98 58	92 63	SE20 4.7	98 63	NW13	93 64	89 64	84 58
4	94 60	89 64	SSE23 5.2	94 65	SE12	89 64	86 65	82 60
5	89 60	84 66	SE18 5.9	90 66	NW14	85 66	82 66	79 64
6	85 60	82 63	SSE20 5.5	87 65	W15	83 64	79 64	77 59
7	85 53	81 61	SSE18 4.2	86 61	W22	82 60	80 62	77 55
8	89 53	85 60	SSE18 3.6	91 58	W16	87 59	83 60	81 55
9	94 54	87 61	E21 4.5	93 59	NW16	89 61	85 61	81 57
10	92 55	88 61	SE18 3.4	92 59	NW18	89 60	84 61	80 56
11	95 56	89 61	SE16 4.3	95 61	W14	90 61	86 61	80 56
12	100 57	96 63	SE16 3.1	100 61	E14	97 61	93 62	86 56
13	103 57	99 64	S16 2.8	103 62	NW16	101 64	96 64	92 59
14	106 60	103 68	SSE16 3.6	104 65	NW17	103 66	101 67	93 62
15	102 62	99 69	ESE16 3.4	102 68	NW14	100 68	96 69	83 63
16	103 63	98 69	SE16 3.6	103 69	NW14	100 69	96 71	91 63
17	101 64	95 71	SE17 4.6	101 69	SE14	96 70	93 71	89 65
18	100 62	97 70	SE18 4.6	101 68	SE14	97 69	94 70	87 66
19	98 60	95 67	SE18 4.0	99 66	SE15	95 69	93 68	87 60
20	101 56	97 63	SSE17 3.8	101 62	NW15	99 63	95 64	90 59
21	100 56	95 63	SE17 4.0	101 63	W14	97 63	94 65	89 55
22	93 58	88 66	S20 5.5	93 64	SE15	90 65	86 66	81 61
23	91 64	86 66	S17 5.7	90 66	SE14	87 66	83 66	m 58
24	94 59	88 62	SSE18 4.4	95 64	SW12	90 63	84 63	77 56
25	88 59	85 63	Tr. SE16 2.8	90 65	Tr. W13	87 63	82 63	Tr. 80 57
26	90 62	88 67	Tr. SE17 3.3	90 67	SE12	89 67	87 67	Tr. 84 62
27	96 61	91 67	SE16 3.5	95 65	W15	91 66	89 66	86 63
28	103 63	97 70	W17 3.3	102 69	W15	99 69	93 69	90 63
29	109 64	107 70	SE18 4.6	106 69	W21	106 70	100 71	94 66
30	109 74	106 73	NW18 2.8	109 76	S17	106 74	103 71	T. 96 69
31	109 70	108 76	N22 3.8	108 74	NW19	107 75	106 75	98 67
	970 60'	927 65'				902 65'		
	78'	79'				779		
	109/53	108/60				106/60		
	.01"	Tr.				Tr.		
						9V 5.2		
						PF 2.8		
						NW(8)		