

DEC, 2007

Pierce	VNT	G/AU	Chap B	G	CRUN	BUR	T.O.
1	56 38	56 42 Tr.	W 17 4.1	59 47	SW 18	56 43	57 43 54 40
2	62 32	60 37	NW 9 6.2	62 38	W 12	62 38	60 38 59 38
3	79 33	74 40	N 25 5.8	81 40	SW 6	79 42	76 42 72 42
4	84 38	87 51	NNW 33 12.5	85 46	NE 23	85 50	83 45 84 42
5	82 47	80 52	SSE 14 4.0	83 54	SE 11	84 56	79 52 85 55
6	64 42	62 47	SSE 20 5.6	65 47	S 13	63 48	63 48 63 48
7	56 49 .13"	56 51	.08" SSE 18 5.4	59 52	.37" SW 19	56 51 .21"	56 51 .25" 56 52 .06"
8	58 34 .01"	56 40	Tr. W 12 3.2	61 40	.03" SW 15	59 40 .08"	57 42 54 38
9	60 38 .03"	61 43	.04" NE 36 12.7	61 45	.02" NE 31	62 45 .02"	61 43 .04" 59 44
10	62 43	62 48	N 26 10.1	63 50	N 26	64 50	63 39 60 46
11	60 31	60 38	NE 28 9.0	60 39	N 26	62 39	61 40 57 42
12	64 30	63 37	N 17 8.9	65 38	N 18	65 40	63 38 62 37
13	63 32	64 39	N 25 5.1	65 42	NE 19	65 45	63 37 62 45
14	65 29	62 35	S 0 0.9	66 36	S 9	66 35	62 36 63 36
15	68 30	67 36	S 8 0.1	70 37	NW 9	65 38	67 37 66 36
16	68 31	67 37	S 9 0.6	70 38	NW 12	65 38	67 37 66 38
17	62 31	60 38	S 15 3.1	63 38	W 12	62 40	60 40 59 36
18	56 50 .28"	55 50	.16" S 16 5.6	55 51	.31" S 13	54 50 .31"	54 50 .04" 56 51 .10"
19	61 51 .46	61 52	.37" S 13 3.9	63 52	.68" SE 39 7.0	62 52 .50"	61 51 .05" 59 52 .04"
20	58 46 .05"	57 49	Tr. N 44 3.7	58 49	.04" N 31	58 49 .02"	56 49 .02"
21	57 37 .03"	58 44	.05" N 35 13.1	59 43	N 36	59 44	61 46 .04" 56 44
22	63 33	62 45	NNE 29 14.9	65 51	N 31	62 50	64 40 60 46
23	74 38	72 48	N 35 14.8	74 44	NE 33	73 53	75 40 71 51
24	78 44	75 49	N 48 7.5	78 58	NW 35	78 53	76 44 74 57
25	61 51	62 53	N 37 13.9	62 52	N 40	61 52	69 47 60 51
26	63 28	62 33	NNE 45 11.3	65 36	N 37	63 36	61 36 60 35
27	54 36	54 38	N 30 11.2	54 41	NW 31	55 39	56 42 52 40
28	56 30	54 36	S 13 2.4	57 37	S 11	57 36	54 37 52 35
29	60 37	59 43	S 9 0.5	62 43	SE 6	61 43	57 45 57 43
30	64 33	62 37	N 31 3.2	65 39	N 18	64 39	60 39 59 37
31	66 40	68 50	N 32 15.8	66 54	N 39	66 52	73 40 65 53

63 7/41 8
52 7
83 3/4
@ 1.02"
qv 4.4 mph
PG 40 N (26)