

NOV, 200P

LA	MWS	D.V.	Racke	Wt 20623	Wt 22258	Att 25273	Mc mBCCI	
1 79 66 .03"	59 51 .49"	79 63	46	75 61 ₁₀	69 59	72 57	73 56	NE 22
2 72 61 .02"	52 40 .12"	87 67 .10"	26 .25	72 56 ₁₁	70 53	69 51 ₆	75 50	S17
3 70 61	52 38	82 61	47	66 54 ₁₃	68 51	67 50 ₉	70 46	S22
4 70 57 .20"	52 39 .24"	81 68	36 17	72 53 ₁₄	67 50	67 47	72 44	S21
5 75 53	62 34 .01"	76 58	46 8	75 51 ₁₉	71 48	70 39	74 36	N36
6 80 56	71 46	78 56	54 27	85 48 ₁₃	80 44	79 41	86 37	NE 27
7 85 57	73 46	85 51	58 14	87 57 ₂₀	84 52	84 52	88 44	N34
8 85 58	74 48	84 50	13	92 55 ₁₃	85 51	83 47 ₆	85 44	S26
9 69 60	48 32	69 60	38	66 53 ₁₉	65 49	62 47 ₁₃	68 49	N31
10 69 57	64 34	75 57	8	72 45 ₁₁	73 42	68 41 ₅	69 38	S28
11 71 51								
11 69	56 34	76 58		79 45 ₉	69 43	72 39 ₇	72 34	S24
12 78 53	75 49	80 60		91 52 ₁₄	86 50	86 44	86 41	S27
13 84 55	83 49	86 52		94 55 ₁₆	90 54	90 48	87 43	S27
14 89 57	77 57	91 62	59	92 61 ₂₀	89 58	86 53	93 48	N37
15 93 58	75 51	89 58	18	89 64 ₂₂	85 59	86 61 ₇	91 57	NE 28
16 88 59	79 53	89 53	62	94 57 ₁₂	90 54	88 48 ₄	92 43	S26
17 91 60	76 58	87 54	15	95 54 ₇	90 56	91 45 ₄	91 40	SW 33
18 89 57	78 53	85 38	60	93 51 ₆	87 50	88 44	90 39	S21
19 84 55	76 53	83 48	59 10	91 51 ₆	86 48	86 42 ₄	85 38	S25
20 78 54		82 49	57 16	87 50 ₈	84 48	83 43	80 39	S29
21 86 57	74 52	81 45	55 8	89 51 ₆	84 48	84 43	89 39	S20
22 82 60	72 51	76 46	55 8	87 52 ₇	81 47	77 44	82 42	S26
23 69 58	68 48	77 44	9	75 47 ₇	72 44	72 41	66 35	S35
24 73 53	m	78 44		80 49 ₁₁	77 46	75 45 ₇	75 47	NE 32
25 76 56 Tr.	m 43 m	77 50	48	74 49 ₁₄	71 46	69 43 ₇	78 42	NE 22
26 66 59 1.60"	44 38 2.24"	66 54 .44 26 .10"	26 .10"	61 55 ₁₁	59 53	58 53 ₃	65 53	S21
27 69 55 Tr.	50 37 .05"	72 56 52	39 8	72 51 ₈	68 49	68 48 ₉	74 49	S18
28 74 52 68/56	71 49 60/38	74 50	46 12	73 49 ₆	70 47	67 42 ₉	68 43	S27
29 71 52	71 49	85 57	52 18	83 46 ₆	78 44	77 41 ₆	72 42	S32
30 73 52	74 52	86 59	13	88 49 ₁₃	83 46	84 45 ₅	79 41	E 19