

April 2011

BUR	L.A.	MWS	SDB	chur/ L.V.
89 59	89 61	79 58	78 65	81 32
68 57	69 60	84 52	62 52	69 35
66 56	67 57	60 37	54 39	65 34
82 50	79 54	68 46	62 45	66 29
78 52	72 55	66 48	65 51	68 28
70 55	71 57	62 45	56 43	56 35
62 56	64 58	44 33	46 35	46 29
55 41	58 45	33 21	40 22	38 10
59 39	61 45	40 21	43 26	41 24
67 43	68 51	55 28	57 34	56 25
73 48	71 51	59 38	59 40	60 27
70 50	71 54	60 41	58 38	60 24
63 52	64 54	49 36	41 33	49 24
79 47	76 52	66 33	54 32	56 31
88 54	85 57	75 48	60 41	66 35
91 59	91 63	78 55	70 47	70 41
79 61	77 61	73 53	64 48	69 36
64 57	67 60	66 47	61 46	62 47
70 54	70 56	66 41	65 46	66 43
69 57	69 58	66 42	62 46	62 40
69 53	68 56	56 44	56 45	60 33
69 55	69 58	64 42	61 42	63 32
69 55 T.	69 57	60 40	58 39	59 34
67 56 T.	67 58	49 40	54 39	61 37
76 51	70 55	66 44	58 40	60 39
83 57	77 57	65 40	54 36	58 33
86 59	85 58	74 45	66 41	70 38
82 61	79 58	72 54	65 47	68 35
78 55	74 57	64 41	m 32	53 32
78 52	80 55	63 36		57 26

D.V.	Bodie	T.O. Kehn	WFF 02288	AH 5273	AH 3394	AH Lost H.
1 103 65	m 37	88 67 ¹¹	91 54	93 51	93 47	m 50
2 96 69		66 53 ¹²	67 54	69 53	67 48	
3 72		62 51 ¹⁴	65 54	63 54	63 m	65 54
4 85	14	79 49 ¹⁹	81 45	82 51 ¹⁹	83 39	
5 85 53	21	72 51 ¹³	79 47	m	79 41	m 44 8
6 92 51	20	67 52 ¹²	70 51	m	72 46	73 50 7
7 79 65	18	56 43 ²⁷	m	m	61 42	65 45
8 61 51	m -2	53 35 ¹⁵	54 34	m	54 32	59 33
9 73 44	m	50 36 ¹⁷	58 33	m	59 30	61 31
10 81 44	7	63 42 ¹⁵	68 38	69 37	67 34	70 41
11 81 50	12	68 46 ¹⁵	74 42	74 39	73 37	m 40 7
12 91 55	14	65 48 ¹³	68 44	71 42	70 38	72 42
13 88 64	15	61 46 ¹²	64 46	66 44	65 42	65 43
14 84 61		74 47 ¹³	78 46	78 38	78 35	77 40
15 92 56		84 59 ¹⁴	87 54	87 53	87 48	m 56
16 100 56		89 65 ¹⁵	m 55	93 54	92 50	m
17 102 67		75 57 ¹³	82 54 ¹⁴	81 51	82 48	
18 97 73	24	61 55 ⁸	65 55	63 56	64 53	
19 94 73	22	66 51 ¹⁴	70 49	70 47	70 44	m 8
20 91 72	29	65 50 ¹²	70 55	71 54	70 55	71 52
21 92 71	25	61 48 ¹³	68 47	68 47	67 44	68 47
22 92 67	52 17	66 48 ¹³	70 51	70 46	69 42	71 45
23 91 71	26	67 48 ¹⁴	69 m	m	70 43	71 48
24 93 71	38 20	61 49 ¹⁶	65 53	65 53	65 54	64 54
25 95 65	25	72 48 ¹²	43	78 43	77 40	80 45
26 89 68		74 50 ¹²	80 50	79 45	78 42	75 45
27 92 64		81 56 ¹³	87 53	m	87 42	90 46
28 98 63	28	78 54 ¹⁶	84 51	79 49	83 43	80 48
29 86 69		72 50 ¹⁵	76 52	76 45	75 42	77 45
30 83 57		74 58 ²⁵	876 56	m 55	75 49	76 50