

April 2010

T.O.	L.A.
62 43 .05"	64 50 T
66 40	69 52
68 45	70 53
64 42	65 54
60 49 .47"	64 53 .60"
70 40	72 49
77 57	82 52
82 57	84 58
74 48	76 59
65 56	67 57

	mws	DV	LV	SDB	Bohre	T.O.	L.H.	A.
1	44 27	76 46	48 24	44 27	26 4	58 41 ₁₆	62 42	
2	57 32	78 56	60 25	54 31	30 22m	62 42 ₁₈	68 37	
3	59 34	81 57	59 33	55 37	37 27	64 43 ₁₉	70 58	
4	47 35	83 55	54 22	46 34	35 1	60 42 ₁₄	62 38	
5	m 32 .17"	79 64	43 34 .17"	44 34 .21"	m	59 48 ₂₇	63 49	
6	60 30	77 52	55 22	52 31	40	71 43 ₁₅	73 35	
7	68 42	84 61	59 25	59 39	42 0	77 58 ₂₇	80 46	
8	65 45	83 56	64 24	65 45	52 8	80 57 ₁₇	85 42	
9	62 45	91 58	66 25	62 44	49 17	71 51 ₁₅	75 44	
10	56 41	91 65	62 28	50 36	17	63 47 ₁₃	63 49	

T.	L.A.
58 48	64 57
7.79 60 48 m	65 52 .91"
66 44	67 50
68 42	70 52
74 44	73 53
72 47	72 54
74 46	76 55
78 48	70 55
74 53	73 58
4 .08" 61 50 .04"	68 58 .11"

11	38 33	82 68	41 32	37 34 .02"	59 47 .54	57 45	
12	37 30 .82	76 60	43 24 .89"	43 32 .83	37	58 47 .19	58 45
13	50 29 .14	81 52	53 28 .01"	54 33	7	64 41 .16	66 40
14	56 38	89 55	60 25	56 38		65 45 .04	70 38
15	64 42	91 57	66 24	62 39	12	69 47 .13	77 40
16	63 41	92 62	62 24	57 42		68 45 .14	74 42
17	76 50	96 67	68 31	70 42	57	69 48 .15	74 43
18	70 49	99 65	73 22	66 48	59 10	75 50 .16	78 42
19	62 46	99 70	65 36	61 45	17	69 51 .13	76 44
20	46 41 .21	89 65	49 36 .31"	44 42 .33"	35	60 47 .20	60 45

4 .04" 58 44	63 48
2 T 59 41	61 49 T
70 41	69 49
69 48	70 55
74 46	75 54
78 47	73 55
65 51	67 57
55 53 .02"	67 58 .03"
65 43	70 55
69 42	75 55

21	40 26 .03"	72 46 T	42 28 m	39 28 m	32 15	55 42 .24	59 44
22	40 25 .16"	72 50 .02"	41 27 .04"	44 29 .08"	37 2	56 39 .14	57 38
23	55 31	85 50	61 25	59 35	27	65 42 .16	69 m
24	69 41	96 62	67 31	63 45	52	66 45 .15	73 4
25	73 49	98 67	68 35	72 47	55 24	70 46 .11	81 4
26	73 53	106 70	73 29	73 52	15	74 48 .11	82 45
27	65 53	100 70	68 32	62 51		61 50 .16	70 52
28	49 37 .01"	100 71	55 33	49 38 T			
29	50 27	79 60	40 28	40 29			
30	58 31	84 55	49 31	48 31 T			