

LA	MWS	SPB	L.Vly
5736	5945	46	3524 48 22
5144	5248 .11"	m	28 22m 33 25 .43"
5440	40" 5744 .47"	m	m 34 15 .14"
6136	6443	m	m 39 9
6438	6746	m	m 51 9
6841	7051	m	m 55 17
6146T	6349T	m	m 55 29 .8"
6647	6051	m	m 60 23
6643	6051		55 26
6139	6345		41 21
6450		m	m 44 23
7248T	7248T	m	m 62 29 .06"
7552			59 47
8051			53 40
8251			61 43
8152			64 53
8455			65 52
82m			64 57
7053			54 41
7750			50 36
7549			57 42
7148			61 48
7748			53 37
7547			58 44
7649	66 47		61 45
7748	63 44		53 44
7547	68 40		57 39
7449	61 44		63 45
6745	57 42		54 45
5753	21" 40 31 .05" 41 35 .18"		45 23 .05"
6545	54 30 .03" 41 33		57 28

D.V.	BoDie	T.O.	Wff	Att	Att	Att
153 31	34-5	5539	5732	33	5530	59
2m 34	4	4736	4739	4739	4838	483
353 38	30	5638	5438	5339	5340	55
456 31	34-15	5743	6234	6232	5829	623
559 32	35-15	5846	6424	6331	6129	643
660 33	46 5	6452	m 39	6437	6433	m 3
759 34	4 -3	6143	m 42	6540	m 38	m
859 34	6	5439	54 m	5438	5644	564
962 33	30	5341		5434	m	583
1061 35	32-12	5739		6333	59 m	623
1161 37	-3	5547	5839	m 37	5734	583
1259 34	42	m	7244	7236	6834	712
1361 34	47 2	m	7542	7637	7332	763
1468 37	45 6	m	7754	8056	7657	795
1571 38	47 10		8262	8353	7853	826
1671 42	29		8361	8448		
1774 42	55		m 59	9157		
1875 41	52 16		5286	47	m	86m
1978 40	37 17		7747	7544		774
2073 47	48 0		7046	7446		7245
2170 39	52 11	75 m	7739	7834		-3
2272 39	42 21	72 54	7641	7937	m 33	
2373 39	5	70 59	m 46	7642	73 m 74 m	
2469 38		76 58	7746	8143	7636	804
2572 40	47	77 58	7743	7938	7434	793
2678 43	2	70 58	7445	7638	m	733
2774 44		73 59	7645	7741	7439	774
2872 41	50	70 51	7640	7835	7330	773
2971 37	46 21	63 47	6738	7034	m 29	683
3071 41	35 15	53 48	5646	5749	55 m	594
3176 41	32 18	65 42	6938	7035	6632	693