

March 2011

R	LA	MWS	SDB	LVL
	6343	5735	5336	5221
	6547	5639	5039	5632 ¹⁴
2	6752 ¹⁵	6037 ²⁶	5040 ⁰¹	6032
	7552	m 38	5639	5826
	7953	m	6447	7124
	6351	m	5946	6032
T	6754	5033	4437 ^T	4836 ⁰⁵
	7052	m 30	5532	6330
0	8553		6139	6625
	8053		6751	7228
	7152		5841	6729
	6651		5437	6428
	6850		6341	
	7251		5942	church
	7656		6745	6834
	7094		5745 ^T	6140
	7155	6042	5035	5235
	6851	5438	5440	5716
20"	6052	.02"	3932 ¹⁴	3932 ⁰²
263"	5651	145	3430 ^m	3730 ²⁰⁶
35"	5848	1.12"	3627 ¹²⁹	3930
	6147	45 m	4129	4915
08"	6246	.09"	4529 ⁰⁶	4330 ⁰⁶
24	6244	30"	3725 ⁰⁷	4028 ⁰⁵
50	6250	.66"	4132 ¹⁵	4233 ¹⁹
	5949		3730	4233
06"	6453	.20"	6234 ⁰³	5237 ¹
	6750		4538	5636
	7150	7149	6040	6124
	8153	7449	6843	6633
	9258	7954	7657	7733

D.V.	Badie	T.O.	Wff	HH	HH	HH	Wff
169	40	m-8	6040 ¹³	6535	6731	6329	6731
278	46	41 m	5843 ⁸	6239	6339	6237	654
383	50	38 14	6251 ⁰¹	6851	6752	6552	7052
481	55	45 -9	7551 ¹⁶	7844	m 41	7738	7941
581	49	m 11	7555 ¹⁴	7943	m	7835	8238
681	49	50 m	6148 ¹⁸	6452		6837	684
783	53	32 18	6046 ¹⁸	7549	m	7343	745
880	53	45 16	7247 ¹⁷	8540	8237	8739	844
984	51	54 15	8056 ¹³	8146	8243	8138	8541
1087	51	46 18	7657 ¹³	7346	7542	m 7442	76
1188	52	47 20	6849 ¹²	6743	7042	6643	6742
1285	59	76	6346 ¹³	7444	7642	7339	7541
1385	53	45	7146 ¹⁹	m	m 43	m 40	8243
1487	55	24	7351 ¹²	85 m	m 46	84 m	8745
1590	55		8053 ¹³	7348	765 m	7442	764
1691	56		6850 ¹¹	7448	74 m	744	744
1781	66	34	7051 ¹²	m 39	7036	m 32	684
1885	51	33 7	6243 ¹⁷	5545	5544	5645	594
1973	52	31 9	5445 ¹³	5145	5247	53 m	5246 ⁴⁷⁶
2071	58	29 20	5144 ^{5.08}	5540	5638	38 5540	574
2175	51	28 15	5341 ¹⁹	5839	5936	6235	583
2272	49	39 10	5841 ¹⁵	5838	m 37	m	m 37
2377	47	31 21	5641 ¹²	5740	5940	m 39	5940
24	m 50	27 -5	5540 ¹³	6047	5947	5947	6148
25	m m	m 6	5647 ²⁰	5734	5438	5536	5637
2680	56	38 m	5443 ¹⁵	6050	5950	6249	6440
2782	56	40 20	6047 ¹²	6741	7039	6937	7139
2887	56	49 20	6446 ¹¹	m	7840	7638	7939
2988	60	48 13	7047 ¹⁰	8649	8746	8650	875
3098	65	54 38	8463 ²¹	8750	9653	9451	m 950
31103	68	72 36	9369 ¹⁵				955