

NAMING				OWNERS										STAND RECORDS									
Forest	Block	Val ID	Last Op	Comm	Land	Share	Species	Established	June 2009	Age Class 1	Age Class 2	Area in 2009	Operation	Date	Op_Age	Plots	Total Stocking	Crop Stocking	MCH	DBH	Pruned Height	P Hgt Cum	DOS
Waihao	101	Wai 101		GF19	WDC	100%	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	44.7	Prune 1	1/10/2001	5.3	25	995	401	7.4	12.1	2.9	2.9	15.5
Waihao	101	Wai 101					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	44.7	Prune 2	1/04/2003	6.8	25	1000	395	8.92	15	4.87	4.87	16.2
Waihao	101	Wai 101					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	44.7	Thin 1	1/05/2003	6.9	25	590	395	8.92				
Waihao	101	Wai 101					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	44.7	Prune 3	1/02/2005	8.7	24	590	365	11.76	18.9	6.58	6.58	17
Waihao	101	Wai 101	LO				P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	44.7	Thin 2	1/12/2005	9.5	24	378	361					
Waihao	201	Wai 201		GF17	WDC	100%	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	15.5	Prune 1	1/06/2002	6.0	11	1256	456	7.3	13.4	3.03	3.03	19
Waihao	201	Wai 201					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	15.5	Prune 2	1/11/2003	7.4	10	1250	440	8.8	16.2	4.8	4.8	15.5
Waihao	201	Wai 201					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	15.5	Thin 1	1/02/2004	7.7	10	631	440					
Waihao	201	Wai 201					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	15.5	Prune 3	1/01/2006	9.6	10	628	355	12.96	20.8	6.5	6.5	18.9
Waihao	202	Wai 202	LO	GF17	WDC	100%	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	15.5	Thin 2	1/02/2006	9.7			355	12.96	20.8			
Cham	101	Charn 101			FR	100%	P.rad	Jun-04	5	0-5	4-6	48.9	Thin 1	1/03/2008	11.7		1120	500					
Cham	101	Charn 101	LO				P.rad	Jun-04	5	0-5	4-6	48.9	Plant	1/07/2004	0.1			0					
Cham	102	Charn 102	LO		FR	100%	P.rad	Jun-83	26	25-30	10+	1.8	Fert Boron	31/01/2009	4.7			450	10.2	19.1	2.2	2.2	15.9
Cham	103	Charn 103	LO		FR	100%	P.rad	Jun-85	24	20-25	10+	1.3	Thin 1	1/06/1994	11.0		475	475					
Cham	104	Charn 104			FR	100%	P.rad	Jun-05	4	0-5	2-4	51.4	Thin 1	1/06/1995	10.0			0					
Cham	104	Charn 104	LO		FR	100%	P.rad	Jun-05	4	0-5	2-4	51.4	Fert Boron	31/01/2009	3.7			0					
Cham	105	Charn 105	LO		FR	100%	P.rad	Jun-74	35	31+	10+	1.5											
Cham	201	Charn 201			FR	100%	P.rad	Jun-81	28	25-30	10+	22.7	Prune 1	1/07/1986	5.1	10	1400	550	5.1	14.3	2.2	2.2	15.9
Cham	201	Charn 201			FR	100%	P.rad	Jun-81	28	25-30	10+	22.7	Thin 1	1/09/1986	5.3		550	500					
Cham	201	Charn 201			FR	100%	P.rad	Jun-81	28	25-30	10+	22.7	Prune 2	1/09/1989	8.3		550	280	9	17	4.5	4.5	18
Cham	201	Charn 201	LO				P.rad	Jun-81	28	25-30	10+	22.7	Thin 2	1/10/1990	9.3		297	260					
Cham	202	Charn 202			FR	100%	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	2.3	Prune 1	1/11/2003	8.4	1		300					
Cham	202	Charn 202			FR	100%	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	2.3	Prune 2	1/04/2004	8.8	1		200					
Cham	202	Charn 202	LO		FR	100%	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	2.3	Thin 1	1/05/2004	8.9	1	210	200	9.2	17	4.2	4.2	15.5
Cham	203	Charn 203	LO		FR	100%	P.rad	Jun-65	44	31+	10+	1.2											
Cham	204	Charn 204	LO		FR	100%	P.mur	Jun-81	28	25-30	10+	4.5	Thin 1	1/10/1986	5.3	2	500	500	6.8	16.7	2.2	2.2	18.5
Cham	301	Charn 301			FR	100%	P.rad	Jun-82	27	25-30	10+	28.9	Prune 1	1/03/1989	6.7	10	1600	475					
Cham	301	Charn 301			FR	100%	P.rad	Jun-82	27	25-30	10+	28.9	Thin 1	1/04/1989	6.8		600	600					
Cham	301	Charn 301					P.rad	Jun-82	27	25-30	10+	28.9	Prune 2	1/06/1991	9.0	5	600	267	10.2	20.5	4.6	4.6	18.9
Cham	301	Charn 301					P.rad	Jun-82	27	25-30	10+	28.9	Prune 3	1/01/1993	10.6		550	275	12.6	21.5	6	6	16.5
Cham	301	Charn 301	LO		FR	100%	P.rad	Jun-82	27	25-30	10+	28.9	Thin 2	1/01/1993	10.6		350	350					
Cham	302	Charn 302					P.rad	Jun-84	25	20-25	10+	3.8	Prune 1	1/09/1991	7.2		1600	430	7.7	12.8	2.5	2.5	17
Cham	302	Charn 302					P.rad	Jun-84	25	20-25	10+	3.8	Thin 1	1/11/1991	7.4		450	450					
Cham	302	Charn 302	LO		FR	100%	P.rad	Jun-84	25	20-25	10+	3.8	Prune 2	1/01/1994	9.6	2	450	375	12	24	5	5	22.3
Cham	401	Charn 401			FR	100%	P.rad	Jun-83	26	25-30	10+	18.7	Prune 1	1/04/1990	6.8		1600	432	7.8	15.7	2.5	2.5	16.7
Cham	401	Charn 401					P.rad	Jun-83	26	25-30	10+	18.7	Thin 1	1/06/1990	7.0		450	450					
Cham	401	Charn 401	LO				P.rad	Jun-83	26	25-30	10+	18.7	Prune 2	1/02/1993	9.7		450	327	10.1	20.2	4.5	4.5	21
Cham	501	Charn 501			FR	100%	P.rad	Jun-84	25	20-25	10+	30.3	Prune 1	1/09/1991	7.2		1600	460	7.8	12.6	2.4	2.4	16.3
Cham	501	Charn 501					P.rad	Jun-84	25	20-25	10+	30.3	Thin 1	1/11/1991	7.4		510	460					

NAMING				OWNERS										STAND RECORDS									
Forest	Block	Val ID	Last Op	Comm	Land	Stump Share	Species	Established	Age at June 2009	Age Class 1	Age Class 2	Area in 2009	Operation	Date	Op_Age	Plots	Total Stocking	Crop Stocking	MCH	DBH	Pruned Height	P Hgt Cum	DOS
Cham	501	Charn 501	LO				P.rad	Jun-84	25	20-25	10+	30.3	Prune 2	1/01/1994	9.6		510	347	10.6	17.7	5	5	18.4
Cham	502	Charn 502	LO		FR	100%	P.mur	Jun-84	25	20-25	10+	10.5	Thin 1	1/02/1993	8.7		500	500				0	
Cham	503	Charn 503	LO	Replant	FR	100%	D.fir	Jun-04	5	0-5	4-6	7.5					1400					0	
Cham	601	Charn 601			FR	100%	P.rad	Jun-85	24	20-25	10+	2.4	Prune 1	1/08/1991	6.2		1250	416	6.4	11.9	2.4	2.4	14.9
Cham	601	Charn 601					P.rad	Jun-85	24	20-25	10+	2.4	Thin 1	1/08/1991	6.2		430	416				2.4	
Cham	601	Charn 601					P.rad	Jun-85	24	20-25	10+	2.4	Prune 2	1/03/1994	8.7	2	430	308	9.3	19.7	5.1	5.1	20.2
Cham	601	Charn 601	LO				P.rad	Jun-85	24	20-25	10+	2.4	Prune 3	1/04/1995	9.8	2	450	300	11.6	20.3	6.1	6.1	17.2
Cham	701	Charn 701	LO		FR	100%	P.rad	Jun-86	23	20-25	10+	4.4	Thin 1	1/04/1997	10.8	2	500	500				0	
Cham	801	Charn 801			FR	100%	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	3	Prune 1	1/03/2004	8.8	2	2000	300	10	15.8	4.93	4.93	17.3
Cham	801	Charn 801					P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	3	Thin 1	1/03/2004	8.8	2	400	300	10			4.93	
Cham	801	Charn 801	LO		FR	100%	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	3	Prune 2	1/02/2006	10.7	2	437	350	13.7	20.4	6.94	6.94	18.1
Cham	803	Charn 803	LO		FR	100%	P.rad	Jun-65	44	31+	10+	0.7	Thin 1	1/05/1997	9.9	2	500	500				0	
Athlone	0101	Athl 0101			WDC	100%	P.rad	Jun-87	22	20-25	10+	15	Thin 1	1/06/1998	11.0	6	408	408	11.76	25.4		0	
Athlone	0101	Athl 0101	LO				P.rad	Jun-87	22	20-25	10+	15	MCI	1/03/2005	17.7	6	350	350	15.6	40.5		0	
Athlone	0102	Athl 0102			WDC	100%	P.rad	Jun-87	22	20-25	10+	28.6	Prune 1	1/09/1994	7.3	10	950	387	7.63	13.93	2.43	2.43	19.6
Athlone	0102	Athl 0102	LO				P.rad	Jun-87	22	20-25	10+	28.6	Thin 1	1/11/1994	7.4	7	400	400	7.7	13.5		2.43	
Athlone	0102	Athl 0102					P.rad	Jun-87	22	20-25	10+	28.6	Prune 2	1/06/1996	9.0	12	375	360	9.92	19	4.5	4.5	19.8
Athlone	0201	Athl 0201	LO		WDC	100%	P.rad	Jun-87	22	20-25	10+	28.6	MCI	1/03/2005	17.7	13	352	329	17.6	39.1	4	4	
Athlone	0201	Athl 0201	LO				P.rad	Jun-88	21	20-25	10+	25.5	Thin 1	1/12/1998	10.5	9	355	355	12.84	23.5		0	
Athlone	0301	Athl 0301			WDC	100%	P.rad	Jun-88	21	20-25	10+	25.5	MCI	1/03/2005	16.7	11	368	366	17	37		0	
Athlone	0301	Athl 0301					P.rad	Jun-89	20	15-20	10+	11.2	Thin 1	1/01/1995	5.6	4	550	550	5.5	11		0	
Athlone	0301	Athl 0301					P.rad	Jun-89	20	15-20	10+	11.2	Prune 1	1/03/1995	5.7	6	550	463	5.55	11.4	2.49	2.49	13.7
Athlone	0301	Athl 0301					P.rad	Jun-89	20	15-20	10+	11.2	Prune 2	1/12/1996	7.5	4	550	375	8.06	16.4	4.06	4.06	18.2
Athlone	0301	Athl 0301					P.rad	Jun-89	20	15-20	10+	11.2	Prune 3	1/03/1998	8.7	6	550	316	10.93	22.1	5.95	5.95	19.9
Athlone	0301	Athl 0301					P.rad	Jun-89	20	15-20	10+	11.2	Thin 2	1/04/1998	8.8	6	390	390	10.33	22.1	5.95	5.95	19.9
Athlone	0301	Athl 0301	LO				P.rad	Jun-89	20	15-20	10+	11.2	MCI	1/03/2005	15.7	5	400	375	17.3	35.5	5.6	5.6	19.9
Athlone	0302	Athl 0302			WDC	100%	C.mac	Jun-89	20	15-20	10+	8.5	Prune 1	1/03/1999	9.7	4	1150	393	5.98	10.3	2.17	2.17	13.2
Athlone	0302	Athl 0302					C.mac	Jun-89	20	15-20	10+	8.5	Prune 2	1/07/2000	11.1	4	1000	356	6.58	10.8	2.6	2.6	10
Athlone	0302	Athl 0302					C.mac	Jun-89	20	15-20	10+	8.5	Prune 3	1/03/2002	12.7	4	1018	456	7.9	10.7	3.64	3.64	10.8
Athlone	0302	Athl 0302					C.mac	Jun-89	20	15-20	10+	8.5	Prune 4	1/05/2006	16.9	4	1050	518	8.77	12.3	4.2	4.2	11.6
Athlone	0302	Athl 0302	LO				C.mac	Jun-89	20	15-20	10+	8.5	Thin 1	1/05/2006	16.9	4	562	562				4.2	
Athlone	0303	Athl 0303	LO		WDC	100%	D.fir	Jun-89	20	15-20	10+	7.5										0	
Athlone	0304	Athl 0304			WDC	100%	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	0.7	Prune 1	1/06/2004	8.0	1	1100	350	9	15	2.7	2.7	18
Athlone	0304	Athl 0304					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	0.7	Thin 1	1/06/2004	8.0	1	375	350				2.7	
Athlone	0304	Athl 0304					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	0.7	Prune 2	1/05/2005	8.9	2	650	400	9.07	14.8	4.76	4.76	15.7
Athlone	0304	Athl 0304					P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	0.7	Prune 3	1/11/2006	10.4	2	375	200	10.2	19	6.3	6.3	16.8
Athlone	0304	Athl 0304	LO				P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	0.7	Thin 2	7/11/2006	10.4	3	208	200	10.4			6.3	
Athlone	0401	Athl 0401			WDC	100%	P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	20.9	Prune 1	1/06/1996	6.0	6	656	406	6.5	13.8	2.34	2.34	17.5
Athlone	0401	Athl 0401					P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	20.9	Thin 1	1/01/1997	6.6	6	450	406				2.34	
Athlone	0401	Athl 0401					P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	20.9	Prune 2	1/11/1997	7.4	8	435	353	8.2	16.2	3.9	3.9	17.1

NAMING				STAND RECORDS												OWNERS						
Forest	Block	Val ID	Last Op	Comm	Stump Share	Species	Established	June 2009	Age Class 1	Age Class 2	Area in 2009	Operation	Date	Op_Age	Plots	Total Stocking	Crop Stocking	MCH	DBH	Pruned Height	P Hgt Cum	DOS
Athlone	0401	Athl 0401				P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	20.9	Prune 3	1/01/2000	9.6	11	389	283	11.75	21.95	5.91	5.91	19.6
Athlone	0401	Athl 0401				P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	20.9	Thin 2	1/03/2000	9.7		325	325			5.91	5.91	
Athlone	0401	Athl 0401	LO			P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	20.9	MCI	1/03/2005	14.7		340	293	15.5	34.4	4.98	4.98	
Athlone	0402	Athl 0402	LO		WDC	D.fir	Jun-90	19	15-20	10+	6.6										0	
Athlone	0403	Athl 0403			WDC	C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	3.3	Prune 1	1/10/1999	9.3	2	1000	450	5.63	7.49	2.02	2.02	10.63
Athlone	0403	Athl 0403				C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	3.3	Prune 2	1/03/2002	11.7	2	987	375	8.14	12.4	3.91	3.91	12.2
Athlone	0403	Athl 0403				C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	3.3	Prune 3	1/05/2006	15.9	2	987	500	8.96	14.7	4.6	4.6	14.2
Athlone	0403	Athl 0403	LO			C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	3.3	Thin 1	1/05/2006	15.9	2	513		8.96	14.7	4.6	4.6	
Athlone	0404	Athl 0404			WDC	C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	1.5	Prune 1	1/10/1999	9.3	2	1000	425	7.18	13.07	2.28	2.28	16.65
Athlone	0404	Athl 0404				C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	1.5	Prune 2	1/03/2002	11.7	1	925	325	7.6	11	3.68	3.68	10
Athlone	0404	Athl 0404				C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	1.5	Prune 3	1/05/2006	15.9	1	925	525	9.43	13.9	4.54	4.54	13
Athlone	0404	Athl 0404	LO			C.mac	Jun-90	19	15-20	10+	1.5	Thin 1	1/05/2006	15.9	1	525		9.43	13.9	4.54	4.54	
Athlone	0405	Athl 0405			WDC	P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	0.6	Prune 1	1/06/1996	6.0	1	800	475	6.7	13	2.4	2.4	17
Athlone	0405	Athl 0405				P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	0.6	Thin 1	1/01/1997	6.6	1	500	475			2.4	2.4	
Athlone	0405	Athl 0405				P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	0.6	Prune 2	1/03/1997	6.7	1	500	450	9.5	19	4.5	4.5	18.5
Athlone	0405	Athl 0405				P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	0.6	Prune 3	1/01/2000	9.6	1	500	450	14.44	24	6.76	6.76	19.75
Athlone	0405	Athl 0405	LO			P.rad	Jun-90	19	15-20	10+	0.6	Thin 2	1/03/2000	9.7	1	450	450					
Athlone	0501	Athl 0501			WDC	P.rad	Jun-91	18	15-20	10+	66.7	Prune 1	1/10/1997	6.3	25	800	412	7	13.1	2.5	2.5	18.5
Athlone	0501	Athl 0501				P.rad	Jun-91	18	15-20	10+	66.7	Prune 2	1/05/1999	7.9	34	750	352	9.22	16.5	4.43	4.43	17
Athlone	0501	Athl 0501				P.rad	Jun-91	18	15-20	10+	66.7	Thin 1	1/06/2000	9.0	20	396	350					
Athlone	0501	Athl 0501				P.rad	Jun-91	18	15-20	10+	66.7	Prune 3	1/06/2001	10.0	34	396	277	12.5	21.6	6.3	6.3	19.4
Athlone	0501	Athl 0501	LO			P.rad	Jun-91	18	15-20	10+	66.7	Thin 2	1/05/2004	12.9	20	375	277					
Athlone	0601	Athl 0601			WDC	P.rad	Jun-92	17	15-20	10+	31.7	Prune 1	1/10/1998	6.3	18	900	414	6.8	11.4	2.64	2.64	16.6
Athlone	0601	Athl 0601				P.rad	Jun-92	17	15-20	10+	31.7	Prune 2	1/05/2000	7.9	15	900	356	8.86	14.7	4.25	4.25	15.2
Athlone	0601	Athl 0601				P.rad	Jun-92	17	15-20	10+	31.7	Prune 3	1/03/2002	9.7	15	900	381	11.64	20.1	6.48	6.48	18.7
Athlone	0601	Athl 0601	LO			P.rad	Jun-92	17	15-20	10+	31.7	Thin 1	1/05/2002	9.9		381	381					6.48
Athlone	0602	Athl 0602			WDC	C.mac	Jun-92	17	15-20	10+	2.2	Prune 1	1/03/2000	7.7	2	1250	487	6.06	7.2	2.09	2.09	8.7
Athlone	0602	Athl 0602				C.mac	Jun-92	17	15-20	10+	2.2	Prune 2	1/06/2004	12.0	2	1275	587	8.12	12	4	4	13.7
Athlone	0602	Athl 0602				C.mac	Jun-92	17	15-20	10+	2.2	Prune 3	1/12/2006	14.5		543	501	9.8	16	5.8	5.8	15
Athlone	0602	Athl 0602	LO			C.mac	Jun-92	17	15-20	10+	2.2	Thin 1	1/01/2007	14.6		543	543					5.8
Athlone	0603	Athl 0603			WDC	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	2.1	Prune 1	1/06/2004	8.0	1	1100	375	9.75	15.4	2.71	2.71	18.5
Athlone	0603	Athl 0603				P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	2.1	Thin 1	1/06/2004	8.0	1	450	375					2.71
Athlone	0603	Athl 0603				P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	2.1	Prune 2	1/05/2005	8.9	1	500	300	10.25	16.1	5.03	5.03	15.5
Athlone	0603	Athl 0603				P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	2.1	Prune 3	1/12/2006	10.5	2	500	280	11.5	19.9	6.4	6.4	17.2
Athlone	0603	Athl 0603				P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	2.1	Thin 2	5/12/2006	10.5	3	290	280	11.5				6.4
Athlone	0701	Athl 0701			WDC	P.rad	Jun-93	16	15-20	10+	13	Prune 1	1/05/1999	5.9	8	1250	458	5.73	8.25	2.25	2.25	14.5
Athlone	0701	Athl 0701				P.rad	Jun-93	16	15-20	10+	13	Prune 2	1/01/2001	7.6	7	1028	392	9.39	15.1	4.42	4.42	16.4
Athlone	0701	Athl 0701				P.rad	Jun-93	16	15-20	10+	13	Thin 1	1/05/2001	7.9	4	700	392					4.42
Athlone	0701	Athl 0701	LO			P.rad	Jun-93	16	15-20	10+	13	Prune 3	1/06/2003	10.0	7	700	304	12.26	20.1	6.6	6.6	19.6
Athlone	0701	Athl 0701				P.rad	Jun-93	16	15-20	10+	13	Thin 2	1/08/2003	10.2	7	375	304					6.6
Athlone	0702	Athl 0702			WDC	C.mac	Jun-93	16	15-20	10+	4.9	Prune 1	1/02/2001	7.7	2	1012	475	4.52	6.5	1.22	1.22	8.9

NAMING

OWNERS

STAND RECORDS

Forest	Block	Val ID	Last Op	Comm	Land	Stump Share	Species	Established	Age at June 2009		Age Class	Area in 2009	Operation	Date	Op_Age	Plots	Total Stocking	Crop Stocking	MCH	DBH	Pruned Height	P Hgt Cum	DOS
									Class 1	Class 2													
Athlone	0702	Athl 0702					C.mac	Jun-93	16	15-20	10+	4.9	Prune 2	1/12/2002	9.5	2	1100	525	7.22	10.9	2.2	2.2	12.6
Athlone	0702	Athl 0702					C.mac	Jun-93	16	15-20	10+	4.9	Prune 3	1/11/2006	13.4	2	1100	500	11	17	4.2	4.2	18
Athlone	0702	Athl 0702	LO				C.mac	Jun-93	16	15-20	10+	4.9	Thin 1	1/10/2006	13.3	2	550	550				4.2	
Athlone	0703	Athl 0703	LO			WDC	P.rad	Jun-93	16	15-20	10+	32.3	Struct thin	10/04/2007	13.9	7	503	503				0	
Athlone	0704	Athl 0704					P.rad	Jun-98	11	10-15	10+	0.5										0	
Athlone	0704	Athl 0704	LO			WDC	P.rad	Jun-98	11	10-15	10+	0.5	Struct thin	10/04/2007	8.9		500	600				0	
Athlone	0801	Athl 0801	LO			WDC	P.rad	Jun-94	15	10-15	10+	14.8	Struct thin	1/11/2007	13.4	5	600					0	
Athlone	0802	Athl 0802	LO			WDC	D.fir	Jun-94	15	10-15	10+	7.2										0	
Athlone	0803	Athl 0803	LO	Jntreatex		WDC	P.rad	Jun-98	11	10-15	10+	4.8										0	
Athlone	0804	Athl 0804	LO	Jntreatex		WDC	P.rad	Jun-94	15	10-15	10+	11.7										0	
Athlone	0901	Athl 0901				WDC	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	18.1	Prune 1	1/03/2001	5.7	10	1250	432	7.5	11.8	3.01	3.01	15.3
Athlone	0901	Athl 0901				P.rad	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	18.1	Thin 1	1/04/2001	5.8	10	687	432				3.01	
Athlone	0901	Athl 0901				P.rad	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	18.1	Prune 2	1/10/2002	7.3	10	680	425	9.45	15.9	4.72	4.72	16.9
Athlone	0901	Athl 0901				P.rad	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	18.1	Prune 3	1/05/2005	9.9		670	358	12.27	20.8	6.69	6.69	18.2
Athlone	0901	Athl 0901	LO			P.rad	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	18.1	Thin 2	11/01/2006	10.6		375	375				6.69	
Athlone	0902	Athl 0902	LO			WDC	P.rad	Jun-95	14	10-15	10+	23.6	Struct thin	1/10/2007	12.3	5	580	580				0	
Athlone	1001	Athl 1001				WDC	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	22.1	Prune 1	1/11/2002	6.4	10	1015	425	7.96	12.1	3.04	3.04	15.4
Athlone	1001	Athl 1001				P.rad	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	22.1	Prune 2	1/05/2004	7.9	10	963	373	8.67	14.7	4.43	4.43	15.1
Athlone	1001	Athl 1001				P.rad	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	22.1	Thin 1	1/05/2004	7.9	6	625	373				4.43	
Athlone	1001	Athl 1001				P.rad	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	22.1	Prune 3	1/05/2006	9.9	14	653	292	13.1	20.3	6.6	6.6	18.7
Athlone	1001	Athl 1001	LO			P.rad	P.rad	Jun-96	13	10-15	10+	22.1	Thin 2	1/10/2007	11.3	10	287	287	15.3	22.5	6.6	6.6	
Athlone	1002	Athl 1002	LO			WDC	D.fir	Jun-96	13	10-15	10+	15.8										0	
Athlone	1101	Athl 1101				WDC	P.rad	Jun-97	12	10-15	10+	23.3	Prune 1	1/05/2004	6.9	10	1120	403	7.68	14.7	2.69	2.69	16.7
Athlone	1101	Athl 1101				WDC	P.rad	Jun-97	12	10-15	10+	23.3	Prune 2	1/05/2005	7.9	12	1181	371	9.45	17	4.9	4.9	17.3
Athlone	1101	Athl 1101				WDC	P.rad	Jun-97	12	10-15	10+	23.3	Prune 3	1/09/2006	9.3	11	1115	330	11.7	19.4	6.4	6.4	17
Athlone	1101	Athl 1101	LO			WDC	P.rad	Jun-97	12	10-15	10+	23.3	Thin 1	1/11/2006	9.4	11	375	330	11.8			6.4	
Athlone	1102	Athl 1102	LO			WDC	D.fir	Jun-97	12	10-15	10+	18.1										0	
Athlone	1201	Athl 1201	LO	Struct		WDC	P.rad	May-98	11	10-15	10+	30.9										0	
Athlone	1202	Athl 1202				WDC	P.rad	Jun-98	11	10-15	10+	29.9	Prune 1	1/06/2006	8.0	18	1235	401	9.1	17.2	2.86	2.86	18.9
Athlone	1202	Athl 1202				WDC	P.rad	Jun-98	11	10-15	10+	29.9	Prune 2	1/08/2006	8.2	18	1224	354	9.55	16.9	4.72	4.72	17.3
Athlone	1202	Athl 1202	LO			WDC	P.rad	Jun-98	11	10-15	10+	29.9	Prune 3	1/11/2008	10.4	20	1103	319	14.4	22.8	6.39	6.39	13.6
Athlone	1301	Athl 1301	LO	Struct		WDC	P.rad	Jun-01	8	5-10	6-8	24										0	
Athlone	1302	Athl 1302				WDC	P.rad	Jun-01	8	5-10	6-8	16	Prune 1	1/08/2007	6.2	7	960	368	8.39	14.3	2.83	2.83	14.4
Athlone	1302	Athl 1302	LO			WDC	P.rad	Jun-01	8	5-10	6-8	16	Prune 2	1/10/2008	7.3	7	1096	364	8.7	16.4	4.76	4.76	18.2
Athlone	1401	Athl 1401				WDC	P.rad	Jun-01	8	5-10	6-8	20.2	Prune 1	1/05/2008	6.9	10	745	290	8.2	15.5	2.8	2.8	17
Athlone	1401	Athl 1401	LO			WDC	P.rad	Jun-01	8	5-10	6-8	20.2	Prune 2	1/10/2008	7.3	7	1146	350	10	16.1	4.98	4.98	19.4
Athlone	1402	Athl 1402	LO	Struct		WDC	P.rad	Jun-01	8	5-10	6-8	38.7										0	
Athlone	1501	Athl 1501	LO			WDC	P.rad	Jun-02	7	5-10	6-8	58.3	Prune 1	1/09/2008	6.3	35	1044	378	8.5	14.9	2.89	2.89	19.2
Athlone	1502	Athl 1502				WDC	P.rad	Jun-88	21	20-25	10+	3.4	Prune 1	1/05/1996	7.9	2	1000	375	10.9	19.1	4.74	4.74	20
Athlone	1502	Athl 1502				WDC	P.rad	Jun-88	21	20-25	10+	3.4	Thin 1	1/01/1997	8.6		375	375				4.74	
Athlone	1502	Athl 1502	LO			WDC	P.rad	Jun-88	21	20-25	10+	3.4	Prune 2	1/12/1997	9.5	2	375	350	13.49	21.58	6.11	6.11	20.5