

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
1	1			LIFT OFFCUTS		-	
2	1			LIFT OFFCUTS		-	
3	1			LIFT OFFCUTS		-	
4	1			LIFT OFFCUTS		-	
5	1			LIFT OFFCUTS		-	
6	1			LIFT OFFCUTS		-	
7	1			LIFT OFFCUTS		-	
8	1			LIFT OFFCUTS		-	
9	1			LIFT OFFCUTS		-	
10	1			LIFT OFFCUTS		-	
11	1			LIFT OFFCUTS		-	
12	80	47	x 125	PLANED	2.40	1.128	
13	27	32	x 100	SAWN	1.80	0.156	
14	211	22	x 75	TANALISED SAWN	1	0.348	
15	1			LIFT OFFCUTS		-	
16	385	45	x 45	TANALISED STAKES	0.60	0.468	
17	32	47	x 250	SAWN	2.70	1.015	
18	30	47	x 250	SAWN	2.30 Av	0.811	
19	50	22	x 125	SAWN	2.10	0.289	
20	1			LIFT OFFCUTS		-	
21	1			LIFT OFFCUTS		-	
22	1			LIFT OFFCUTS		-	
23	1			LIFT OFFCUTS		-	
24	1			LIFT OFFCUTS		-	
25	1			LIFT OFFCUTS		-	
26	1			LIFT OFFCUTS		-	
27	1			LIFT OFFCUTS		-	
28	1			LIFT OFFCUTS		-	
29	1			LIFT OFFCUTS		-	
30	1			LIFT OFFCUTS		-	
31	225	25	x 75	SAWN	2.40	1.012	
32	225	25	x 75	SAWN	2.40	1.012	
33	225	25	x 75	SAWN	2.40	1.012	
34	1			LIFT OFFCUTS		-	
35	416	45	x 45	TANALISED STAKES	0.90	0.758	
36	1			LIFT OFFCUTS		-	
37	1			LIFT OFFCUTS		-	
38	1			LIFT OFFCUTS		-	
39	1			LIFT OFFCUTS		-	
40	588	25	x 75	SAWN	1.60	1.764	
41	1			LIFT OFFCUTS		-	
42	1			LIFT OFFCUTS		-	
43	76	32	x 125	REDWOOD DECKING	3	0.912	
44	76	32	x 125	REDWOOD DECKING	3	0.912	
45	126	16	x 125	SHIPLAP	2.70	0.680	
46	126	16	x 125	SHIPLAP	2.70	0.680	
47	126	16	x 125	SHIPLAP	2.70	0.680	
48	126	16	x 125	SHIPLAP	2.70	0.680	
49	112	32	x 50	PLANED	3.90	0.699	
50	24	55	x 65	ANGLED PLANED	3.90 Av	0.335	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
51	305	16	x 125	SHIPLAP	3.30	2.013	
52	297	16	x 125	SHIPLAP	3.90	2.317	
53	27	100	x 100	REDWOOD SAWN	4.50	1.215	
54	72	32	x 125	REDWOOD DECKING	4.50	1.296	
55	72	32	x 125	REDWOOD DECKING	4.50	1.296	
56	72	32	x 125	REDWOOD DECKING	4.50	1.296	
57	72	32	x 125	REDWOOD DECKING	4.50	1.296	
58	153	8	x 120	PTGV REDWOOD	4.80	0.705	
59	120	21	x 45	PLANED	5.10	0.578	
60	37	22	x 120	REJECT PTG	5.10 Av	0.498	
61	153	8	x 120	PTGV REDWOOD	4.80	0.705	
62	198	16	x 125	SHIPLAP	5.10 Av	2.020	
63	198	16	x 125	SHIPLAP	4.20 Av	1.663	
64	198	16	x 125	SHIPLAP	4.20 Av	1.663	
65	198	16	x 125	SHIPLAP	4.20 Av	1.663	
66	31	28	x 150	REDWOOD LOGLAP	4.80	0.625	
67	72	28	x 150	REDWOOD LOGLAP	4.50	1.361	
68	72	28	x 150	REDWOOD LOGLAP	4.50	1.361	
69	153	16	x 125	REDWOOD PTGV	4.40 Av	1.346	
70	38	25	x 175	REDWOOD PLANED	4.20	0.698	
71	61	35	x 145	HALF ROUND PLANED	4.20 Av	1.300	
72	36	38	x 175	PTG	2.70	0.646	
73	36	38	x 175	PTG	2.70	0.646	
74	36	38	x 175	PTG	2.70	0.646	
75	93	22	x 150	REDWOOD PLANED	3.30	1.013	
76	93	22	x 150	REDWOOD PLANED	3.30	1.013	
77	93	22	x 150	REDWOOD PLANED	3.30	1.013	
78	168	16	x 125	SHIPLAP	4.50	1.512	
79	168	16	x 125	SHIPLAP	4.50	1.512	
80	110	19	x 100	REDWOOD LOGLAP	4.50	0.940	
81	110	19	x 100	REDWOOD LOGLAP	4.50	0.940	
82	110	19	x 100	REDWOOD LOGLAP	4.50	0.940	
83	110	19	x 100	REDWOOD LOGLAP	4.50	0.940	
84	124	19	x 100	REDWOOD PTGV	3.90	0.919	
85	124	19	x 100	REDWOOD PTGV	3.90	0.919	
86	128	16	x 125	REDWOOD PTGV	3.80 Av	0.973	
87	128	16	x 125	REDWOOD PTGV	3.90	0.998	
88	128	16	x 125	REDWOOD PTGV	3.70 Av	0.947	
89	128	16	x 125	REDWOOD PTGV	3.40 Av	0.870	
90	77	23	x 125	LOGLAP	4.80	1.063	
91	77	23	x 125	LOGLAP	4.80	1.063	
92	77	23	x 125	LOGLAP	4.80	1.063	
93	141	16	x 125	SHIPLAP	4.20	1.184	
94	141	16	x 125	SHIPLAP	4.20	1.184	
95	110	19	x 100	REDWOOD LOGLAP	4.50	0.940	
96	180	16	x 125	SHIPLAP	5.10	1.836	
97	52	50	x 50	PLANED	4.80	0.624	
98	113	22	x 125	PTGV	5.40	1.678	
99	113	22	x 125	PTGV	5.40	1.678	
100	113	22	x 125	PTGV	5.40	1.678	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
101	252	16	x 125	PTG	4.20 Av	2.117	
102	203	16	x 125	SHIPLAP	5 Av	2.030	
103	130	25	x 120	PLANED	3.80 Av	1.482	
104	198	50	x 50	PLANED HARDWOOD	2.70	1.337	
105	175	25	x 150	REDWOOD LOGLAP	4.50 Av	2.953	
106	324	16	x 125	PTGV	3.30 Av	2.138	
107	90	28	x 170	PTGV	4.50 Av	1.928	
108	216	16	x 125	SHIPLAP	4.80	2.074	
109	21	25	x 75	PLANED	4.50 Av	0.177	
110	28	19	x 100	LOGLAP	4.50	0.239	
111	25	16	x 125	SHIPLAP	4.50	0.225	
112	15	38	x 70	BASE RAIL	3.90	0.156	
113	24	25	x 75	PLANED	4.20 Av	0.189	
114	6	59	x 59	PLANED	4.20 Av	0.088	
115	15	38	x 70	BASE RAIL	4.20	0.168	
116	31	16	x 125	SHIPLAP	3.90	0.242	
117	32	16	x 125	PTGV	3.60 Av	0.230	
118	22	16	x 125	SHIPLAP	4.50	0.198	
119	17	22	x 125	PTG	3.90	0.182	
120	17	18	x 145	PLANED	4.80	0.213	
121	18	25	x 75	PLANED	4.80 Av	0.162	
122	18	18	x 145	PLANED	4.80	0.226	
123	21	32	x 125	TANALISED DECKING	4.80	0.403	
124	21	32	x 125	TANALISED DECKING	4.80	0.403	
125	21	32	x 125	TANALISED DECKING	4.80	0.403	
126	21	32	x 125	TANALISED DECKING	4.80	0.403	
127	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
128	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
129	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
130	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
131	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.40 Av	0.152	
132	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.40 Av	0.152	
133	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.40 Av	0.152	
134	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.40 Av	0.152	
135	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
136	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
137	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
138	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
139	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
140	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
141	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
142	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
143	20	36	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.281	
144	20	36	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.281	
145	20	36	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.281	
146	20	36	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.281	
147	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
148	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
149	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	
150	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.60	0.161	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
151	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
152	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
153	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
154	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
155	166	22	x 100	SAWN	2.30 Av	0.840	
156	104	25	x 125	SAWN	2.40	0.780	
157	104	25	x 125	SAWN	2.40	0.780	
158	34	35	x 150	SAWN	1.80	0.321	
159	322	38	x 75	SAWN	2 Av	1.835	
160	1			LIFT DECKING CORNER KITS		-	
161	440	21	x 58	PLANED	3.60	1.929	
162	38	32	x 150	SAWN	3.60	0.657	
163	748	18	x 32	PLANED	3.60	1.551	
164	77	25	x 100	SAWN	3	0.578	
165	252	22	x 75	SAWN	2.40	0.998	
166	1			LIFT REJECT PLANED		-	
167	1			LIFT REJECT PLANED		-	
168	1			LIFT REJECT PLANED		-	
169	80	21	x 40	PLANED	2.70	0.181	
170	154	28	x 120	PLANED	4.50 Av	2.328	
171	35	19	x 150	SAWN CLADDING	4.50 Av	0.449	
172	53	19	x 150	SAWN CLADDING	4.50 Av	0.680	
173	84	25	x 75	SAWN	4.20 Av	0.662	
174	215	10	x 100	PLANED	3.90 Av	0.838	
175	20	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.281	
176	70	35	x 75	SAWN	4.20	0.772	
177	80	45	x 45	TANALISED PLANED REJECTS	4.50 Av	0.729	
178	94	22	x 150	SAWN	4.20 Av	1.303	
179	121	36	x 50	SAWN	3.90	0.849	
180	121	22	x 100	SAWN	2.30 Av	0.612	
181	136	22	x 100	SAWN	2.10	0.628	
182	1			LIFT MIXED SAWN		-	
183	424	22	x 100	SAWN	2.40	2.239	
184	142	35	x 100	SAWN	2.70	1.342	
185	1			LIFT REJECT PLANED		-	
186	47	18	x 225	SAWN	3.90	0.742	
187	65	47	x 150	MIXED SAWN	3.90 Av	1.787	
188	70	47	x 140	SAWN	4.20 Av	1.935	
189	288	36	x 36	SAWN	4	1.493	
190	45	45	x 170	TANALISED PLANED	3.40	1.170	
191	251	45	x 52	SAWN	3.80 Av	2.232	
192	154	22	x 100	SAWN	1.95 Av	0.661	
193	154	22	x 100	SAWN	1.95 Av	0.661	
194	162	32	x 125	SAWN	2.10	1.361	
195	416	45	x 45	TANALISED STAKES	0.90	0.758	
196	312	45	x 45	TANALISED STAKES	0.90	0.569	
197	47	47	x 100	TANALISED SAWN	6	1.325	
198	270	21	x 58	PLANED	5.10	1.677	
199	45	32	x 150	TANALISED DECKING	5.40	1.166	
200	23	32	x 150	TANALISED DECKING	4.80	0.530	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
201	94	50	x 75	SAWN	4.80 Av	1.692	
202	13	63	x 225	WEATHERED SAWN	3.90 Av	0.719	
203	141	35	x 100	SAWN	3	1.481	
204	45	19	x 125	SAWN	3.30	0.353	
205	44	19	x 125	SAWN	3	0.314	
206	125	38	x 35	SAWN	3	0.499	
207	1			LIFT DECKING CORNER KITS		-	
208	176	36	x 36	SAWN	4.70 Av	1.072	
209	206	14	x 120	PTG	4.40 Av	1.523	
210	19	75	x 225	SAWN	4.80	1.539	
211	108	25	x 35	PLANED	5.70	0.539	
212	55	10	x 70	GROOVED PLANED	3.30 Av	0.127	
213	110	35	x 100	SAWN	3.60	1.386	
214	126	22	x 70	PLANED	4.80	0.931	
215	216	38	x 45	SAWN	3.60	1.330	
216	1			LIFT ANGLED SAWN		-	
217	106	25	x 75	SAWN	2.40 Av	0.477	
218	131	25	x 75	SAWN	3	0.737	
219	108	15	x 145	PLANED	3.60	0.846	
220	82	15	x 145	PLANED	4.20	0.749	
221	65	15	x 145	PLANED	4.70 Av	0.664	
222	174	16	x 100	TANALISED SAWN	2.20 Av	0.612	
223	50	25	x 75	TANALISED SAWN	2.70	0.253	
224	84	36	x 75	SAWN	2.70	0.612	
225	50	36	x 225	SAWN	3	1.215	
226	108	34	x 38	PLANED	3.60	0.502	
227	98	19	x 70	PLANED	4.80 Av	0.626	
228	229	19	x 70	PLANED	4.80 Av	1.462	
229	80	22	x 225	SAWN	4.50 Av	1.782	
230	108	28	x 120	PLANED	4.30 Av	1.560	
231	82	38	x 89	PLANED	2.30	0.638	
232	142	36	x 150	SAWN	2.10	1.610	
233	143	22	x 100	SAWN	1.90 Av	0.598	
234	32	47	x 100	PLANED	2.40	0.361	
235	84	36	x 90	PLANED	2.70	0.735	
236	84	36	x 90	PLANED	2.70	0.735	
237	84	36	x 90	PLANED	2.70	0.735	
238	84	36	x 90	PLANED	2.70	0.735	
239	15	36	x 225	TANALISED REJECTS SAWN	3.90	0.474	
240	24	36	x 225	SAWN	3.90	0.758	
241	37	36	x 125	SAWN	4.20	0.699	
242	37	36	x 125	SAWN	4.20	0.699	
243	101	47	x 75	SAWN	4.20	1.495	
244	206	25	x 38	TANALISED SAWN	2.10	0.411	
245	45	38	x 175	SAWN	2.80 Av	0.838	
246	133	22	x 125	SAWN	2.10 Av	0.768	
247	97	45	x 85	SAWN	2.40	0.890	
248	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
249	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
250	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
251	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
252	13	34	x 70	TANALISED PLANED	4.80	0.149	
253	13	34	x 70	TANALISED PLANED	4.80	0.149	
254	13	34	x 70	TANALISED PLANED	4.80	0.149	
255	13	34	x 70	TANALISED PLANED	4.80	0.149	
256	495	17	x 95	PTG	2.70	2.158	
257	214	25	x 75	SAWN	2.30 Av	0.923	
258	182	25	x 75	SAWN	1.80	0.614	
259	99	47	x 125	PLANED	2.70	1.570	
260	57	47	x 100	PLANED	2.70	0.723	
261	73	50	x 150	SAWN	2.10 Av	1.150	
262	26	47	x 175	SAWN	3.30	0.706	
263	40	63	x 160	SAWN	2.30 Av	0.927	
264	104	22	x 125	SAWN	2.40	0.686	
265	53	22	x 125	SAWN	2.40	0.350	
266	34	22	x 125	SAWN	2.10	0.196	
267	100	19	x 100	SAWN	2.40	0.456	
268	148	22	x 100	SAWN	2 Av	0.651	
269	158	20	x 100	SAWN	2 Av	0.632	
270	135	32	x 125	SAWN	2.10 Av	1.134	
271	67	63	x 125	SAWN	2.70 Av	1.425	
272	23	63	x 125	SAWN	2.20 Av	0.398	
273	130	36	x 100	SAWN	2.40	1.123	
274	36	22	x 100	SAWN	2.70	0.214	
275	51	38	x 150	SAWN	3.30	0.959	
276	1			LIFT REJECT BARREL LAGGING		-	
277	58	47	x 75	TANALISED PLANED	3	0.613	
278	41	38	x 125	SAWN	3	0.584	
279	96	22	x 175	PLANED	4.80 Av	1.774	
280	31	38	x 150	PLANED	4.50 Av	0.795	
281	1			LIFT MIXED SAWN		-	
282	47	50	x 75	SAWN	4.80 Av	0.846	
283	8	47	x 150	TANALISED SAWN	4.50	0.254	
284	16	16	x 125	TANALISED PTGV	4	0.128	
285	40	44	x 200	SAWN	2.40	0.845	
286	84	32	x 110	SAWN	2.10	0.621	
287	86	32	x 110	SAWN	2.40	0.727	
288	86	32	x 110	SAWN	2.40	0.727	
289	87	38	x 65	TANALISED SAWN	4.80 Av	1.031	
290	15	47	x 150	SAWN	5.40	0.571	
291	196	25	x 44	SAWN	4.20 Av	0.906	
292	50	47	x 75	SAWN	3.60	0.634	
293	18	47	x 150	SAWN	4.20	0.533	
294	8	47	x 225	SAWN	5.40	0.457	
295	16	18	x 200	SAWN	3.90	0.225	
296	70	16	x 75	SAWN	3.90	0.328	
297	12	38	x 90	SAWN	4	0.164	
298	36	47	x 100	WEATHERED SAWN	4.20	0.711	
299	53	47	x 75	SAWN	4.20	0.785	
300	60	36	x 105	SAWN	3.90	0.885	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes
301	22	58	x 68	PLANED	3.60	0.312	
302	76	16	x 63	SAWN	3.60	0.276	
303	70	25	x 25	SAWN	3.90	0.171	
304	37	47	x 150	SAWN	3.40 Av	0.887	
305	37	47	x 150	SAWN	3.40 Av	0.887	
306	37	47	x 150	SAWN	3.40 Av	0.887	
307	98	19	x 75	TANALISED SAWN	3.60 Av	0.503	
308	47	45	x 45	SAWN	4.80	0.457	
309	22	45	x 145	TANALISED PLANED	4.80	0.689	
310	84	25	x 150	SAWN	4.90 Av	1.543	
311	440	14	x 96	PTG	4.50 Av	2.661	
312	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
313	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
314	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
315	28	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.175	
316	20	47	x 75	TANALISED PLANED	4.50	0.317	
317	20	47	x 75	TANALISED PLANED	4.50	0.317	
318	20	47	x 75	TANALISED PLANED	4.50	0.317	
319	20	47	x 75	TANALISED PLANED	4.50	0.317	
320	130	38	x 100	SAWN	2.90 Av	1.433	
321	26	32	x 125	SAWN	3	0.312	
322	154	28	x 100	PLANED	2.50 Av	1.078	
323	396	15	x 37	PLANED	2.70 Av	0.593	
324	60	38	x 150	SAWN	2.40	0.821	
325	60	38	x 150	SAWN	2.40	0.821	
326	60	38	x 150	SAWN	2.40	0.821	
327	67	32	x 125	SAWN	2.70	0.724	
328	102	28	x 120	PLANED	3.30	1.131	
329	102	28	x 120	PLANED	3.30	1.131	
330	102	28	x 120	PLANED	3.30	1.131	
331	189	32	x 38	SAWN	3	0.689	
332	223	16	x 75	MIXED SAWN	3.90 Av	1.044	
333	223	16	x 75	MIXED SAWN	3.90 Av	1.044	
334	223	16	x 75	MIXED SAWN	3.90 Av	1.044	
335	13	36	x 100	TANALISED RAILS	3.90	0.183	
336	19	16	x 100	TANALISED SAWN	3.90	0.119	
337	95	22	x 150	SAWN	3.90	1.223	
338	190	19	x 35	PLANED	3.60	0.455	
339	55	19	x 125	SAWN	3.30	0.431	
340	88	47	x 75	SAWN	3	0.931	
341	24	47	x 225	PLANED	3.60	0.914	
342	24	47	x 225	PLANED	3.60	0.914	
343	44	50	x 125	REDWOOD PLANED	3.60	0.990	
344	55	25	x 175	REDWOOD PLANED	3.60 Av	0.866	
345	70	25	x 150	TORUS SKIRTING	4.50 Av	1.181	
346	63	25	x 150	TORUS SKIRTING	4.50 Av	1.063	
347	63	25	x 150	TORUS SKIRTING	4.50 Av	1.063	
348	70	25	x 150	TORUS SKIRTING	4.50 Av	1.181	
349	63	25	x 150	TORUS SKIRTING	4.50 Av	1.063	
350	71	25	x 175	REDWOOD PLANED	4.50 Av	1.398	

Service Timber Auction: Saturday, 19 November, 2011

Lot	Pcs	Size		Description	Len	m3	Notes	
351	44	50	x	100	REDWOOD PLANED	3.60 Av	0.792	
352	89	38	x	125	REDWOOD PLANED	2.70	1.141	
353	154	22	x	100	BULLNOSE SKIRTING	3	1.016	
354	124	19	x	125	REDWOOD SHIPLAP	3.60	1.060	
355	124	19	x	125	REDWOOD SHIPLAP	3.60	1.060	
356	124	19	x	125	REDWOOD SHIPLAP	3.60	1.060	
357	124	19	x	125	REDWOOD SHIPLAP	3.60	1.060	
358	140	25	x	50	PLANED	5.70	0.998	
359	90	25	x	100	REDWOOD LOGLAP	5.55 Av	1.249	
360	25	47	x	200	PLANED	5.40	1.269	