

4th Quarter Township 9 Range 9 (Military)

	a	B	c	D	d	E	F	G	H	I	J
2180 1500	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1695	1695	1695
43 9968 a	30 9968 a	29 9968 a	28 9968 a	27 9968 a	26 9968 a	13 9968 a	12 9968 a	11 9968 a	11 9968 a	9 9968 a	5800
25 42 6375	41 31 1000a+2	40 25 1000a+2	40 14 1000a+2	40 102.18a 8	40 102.18 7	40 102.18 6	40 112.18 5	40 102.18 4	40 112.18 3	40 112.18 2	40 112.18 1
2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550

2550
2550
6.774
4
271.012

208.76
153
55.76

Pat	Dimensions	diam	boards	Link
17.16.24.22	BOak	18	1348	35
"	do	18	1458	15
18.17.2	Chestnut	12	1528	4
"	BOak	16	862W	43
18.19.24.21	WOak	8	138	8
"	do	12	864W	18
22.135.36	Chestnut	20	881E	27
"	Hickory	5	145W	5
25.36.37.38	WOak	12	870E	7
"	do	4	861W	6
25.31.11	do	8	864E	10
"	do	8	857W	35
34.35.38.39	BOak	8	830W	16
"	Blany	12	870E	27

Pat	Tree	dim	boards	Link	Pat	Tree	dim	boards	Link
A	Chest	10	117W	31	11.48	WOak	14	852E	17
"	BOak	6	843E	24	"	Hickory	8	864W	29
a	Hickory	18	1508	12	11.12.8	BOak	12	864W	25
"	Maple	18	174W	22	"	do	12	150W	17
B	Hickory	12	825E	13	812.1188	WOak	10	113W	15
"	WOak	14	18W	17	"	do	10	130W	27
b	do	18	143E	31	14.18	BOak	14	841E	17
"	Hickory	10	122W	34	"	do	14	1118	32
c	WOak	16	817W	20	7.8W	Sum	12	110th	13
"	do	12	843W	25	6.7	WOak	18	820E	11
"	do	15	1578	56	"	Logwood	7	87W	44
D	BOak	20	870E	33	5.6	Summit	8	113E	30
"	do	18	111E	35	"	Poplar	18	819E	25
do	WOak	20	873W	37	4.5W	BOak	16	136W	46
"	Sum	14	876E	15	34	Maple	14	840W	25
E	Elm	9	172E	26	"	Sum	8	181E	33
"	Summit	6	869W	13	2.3	Fallen timber			
F	BOak	18	824W	17	1.2W	WOak	17	118W	62
"	Sum	8	118E	15	12.13.8	WOak	18	136E	38
G	Hickory	16	824W	2	"	do	16	129W	28
"	Maple	14	169E	46	13.26	WOak	11	169E	27
J	WOak	14	129W	16	"	Oak	12	845W	31
"	do	12	831W	57	14.15	WOak	16	894W	15
K	WOak	16	110th	55	"	Hickory	9	871E	25
"	Poplar	12	882	71	26.27.8	WOak	16	110th	25
g	WOak	15	157E	34	"	do	24	810W	18
h	BOak	4	812W	21	27.28.8	WOak	12	847W	12
h	Sum	14	86W	11	"	WOak	8	1123W	27
"	Ash	10	152E	8	28.29.8	BOak	12	1114	18
h	WOak	10	170W	35	29.30.8	WOak	16	811W	33
"	do	18	874E	26	"	BOak	14	115W	27
cl	BOak	"	876W	4330.43.8	WOak	36	1164W	43	
"	do	18	116E	25	"	Hickory	8	811E	32
i	WOak	18	143E	20	13.44.8	Chestnut	30	15W	25
"	do	16	835W	43	"	BOak	12	884E	13
K	Hickory	12	140E	46	31.42.11	WO			
"	do	6	874W	25	"	Hickory	10		
k	do	12	849W	8	14.15.8	BOak	10	854E	18
"	do	12	141E	13	"	Poplar	16	1177W	31
L	WOak	8	157W	14	14.15.24.25	BOak	12	861E	34
"	do	9	863E	17	"	Sum	24	180W	43
l	WOak	24	130W	31	24.25.31.32	Aspen	12	814W	32
"	do	24	840E	8	"	BOak	6	118E	6
M	Chestnut	10	113E	28	31.32.41.42	WOak	6	140E	25
"	WOak	30	858W	13	"	do	12	862W	15
o	no timber			32.33.44.1	WOak	12	1167W	12	
N	WOak	10	111E	129	"	BOak	30	132E	27
o	Chestnut	24	180E	57	23.24.32.33	WOak	16	872W	25
"	do			"	"	do	16	823E	68
P	WOak	20	810W	10	15.16.22.24	BOak	10	866W	8
"	Maple	16	884W	30	15.16.8	WOak	18	147E	24
p	WOak	6	140E	18	"	do	30	850E	27
"	Hickory	12	84W	28	16.17.6	BOak	18	1164W	10
Q	WOak	6	153E	7	"	WOak	36	833E	14
"	do	6	1162E	6	16.17.22.23	WOak	20	1167E	26
gr	Hickory	16	830W	10	"	Chestnut	12	1182W	30
"	WOak	12	126E	15	22.23.33.34	Sum	8	1165E	21
R	do	16	81E	144	"	Hickory	12	1162W	22
"	do	18	111E	130.33.34.34.1	WOak	14	877E	10	
r	no timber			"	do	14	112W	17	
S	Summit			21.22.34.35	BOak	12	1174W	10	
9.11.8	Sum	16	848W	3	"	do	10	879E	8
"	WOak	24	112E	15					