

Š < ;6)\$(' '!&\$\$, tŠ  
< ;6)\$(' (!&\$\$,

u ·

% t  
u ·  
&t Š <tŠ  
< u ·  
' t t t u ·  
(t u ·  
)t

u

% t t  
t t t t  
u ·  
& Š <  
Š < t

t \$  
< u  
,  
u  
( u  
) u  
\* t t t t t  
t  
u  
+ u  
, u  
- t t t )  
u  
%\$ +\$ u  
%u

1

t

u

1.1

-2-

1. 1. 1

u ·

1. 1. 2

.....

t

t

t

t

t

t

u ·

1. 1. 3

t

t

u ·

u ·

1. 2

t

t

t

t

t

t

t

u ·

1. 3

u ·

1. 4

t t t t t t  
t t u  
1.5 t u  
1.6 u  
t fl  
1.7 u  
t  
u  
1.8 t t  
u  
1.9 t t  
t u  
u

t t t  
u

1. 10

u  
&u

2

% t  
&  
' t  
( t t t  
u

% t t  
t t  
u

&  
u

u

t t

, u

3

% t

& t

' t

( t t t u

% t t

t t t t t

u

& u

t t t

u

' u t

u

u

( t t t

u'

)

t

t

t

u'

\*

t

t

u

u'

+

t

t

u'

4

%

t

t

&

t

,

u'

%

u'

&

t

u'

4.1

("%%

t t

t fl t

tu

("%&

t u

("%'

t %A



u

("%" +

.....

t

t

t

t

t

t

t

u

4.2

t

t

t

u

4.3

("'"%"

.....

u

t

u

Š

< G@% \$! &\$\$+ Š

<

; 6) \$( ' (! &\$\$, u

("'"&

.....

u

u

t

u

5

%  
&  
t  
' t t t  
t t t t t  
t t  
(  
u

5.1

..... t Š <  
; 6) \$(' ' ' ! & \$\$,

u

u  
% u  
t t  
t t  
t t  
t t  
t t u  
& t u u  
u

' t  
 u  
 ( t  
 t u  
 ) t t  
 t

5.2

u  
 u  
 t t t t t t  
 t t t t t  
 u

5.3

u  
 u  
 t t t t t t  
 t t t t t t

t  
u  
)"'"%  
% t &\$a '\$a  
u  
&  
u  
, a t  
t u  
)"'"&  
u  
t t t t  
t t t t t  
u  
)"'"  
% t t t

u  
& t  
, u  
t  
u  
u  
)""( t  
Š < Š <  
u  
% t u  
& u  
, t u  
)""( t t t t t  
Š < Š <  
t t u



' u'

& u'

6

% u'

& u'

6.1

u u'

% u'

&

u'

' u'

6.2

% t

t u'

&

u'





u'

% ' u'

7.4

.....

t

t

t

t

u'

7.5

u'

8

%

&

'

t

(

'

)

t

u'

8.1

.....

Š

<

t

u

%

u

&

u

8.2

, "&" %

u

, "&" &

u

%

u

t

u

u

&

t

t

t

t

t

t

t

t u  
(u ·  
· u  
)u ·  
( u ·  
) u ·  
\* u ·  
, "&" u ·  
, "&"( u ·  
t  
u ·  
% " "  
& " "  
u ·  
· u ·

9

%

t

&

t

'

u

9.1

u

9.2

%

u

&

u

u

9.3

t

t

t

u

u

t

u

u

u

t

u

u ·

9.4

t t

u ·

9.5

t

t

t

u ·

10

%

t

t

&

'

t

u ·

10.1

%\$"%%

%

t

t

u ·

&

t

t

t

u ·

' t  
t u'  
( u'  
) t  
t  
u'  
.\$"%&  
t  
t t t t  
t t  
t u'  
% ™ u'  
& t t  
u'  
,  
u'  
( t t  
t t  
u'  
%

t t %} &"(l u`  
& Š  
< O&\$\$+Q\*+\$ u`  
' t t  
t u`  
( t u t  
\$" & } \$" )l  
u Š  
< t O&\$\$&Q/\$  
u`  
)  
u`  
)  
t  
u`  
\* t t u`  
+ t t u`  
u`

10.2

t t t

t

t

t

t

u

u

11

t

u

t

t

t

t

t

t

š

<

u

11.1

t

t

11.2

u

u

u



11.3

u  
u'

11.4

u  
u'

11.5

u'

11.6

u'

11.7

u'

u'

12

%

.

&

t

u'

12 1

u

u ·

12 2

u ·

t t

, t

-t

u

1

	4		1.0 0.5 0.5 1.0 ( ) ( )	0.5	
	4		0.2 0.5 ( ) ( )	0.5 1.0 1.0	
	5			1.0 1.0	1.0
	2		2.0 1.0 0.6 0.6 0.4	0.4	
	7	1.0		1.0 1.0 1.0	1.0
			1.0		



		<b>3.0</b>	1	0.3	
		<b>1.5</b>			
	6		<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	
	<b>2</b>			<b>2.0</b>	1
	<b>1</b>		<b>0.5</b>		
			<b>0.5</b>		
	<b>8</b>		<b>2.0</b>		
				<b>6.0</b>	

				( )	
	/	( m)	( m)	( m)	( m)
	(m/hm)				
				%	
				t/km <sup>2</sup> a	
	(hm)			t/km <sup>2</sup> a	
	(hm)			(hm)	
	(hm)			(hm)	
	(t)			(t)	
				(%)	
				%	






%t

u'

&t

u'

't

u'

(t

t

t

u'

4

%t u'

&t &\$Vt

u'

't t t

u'

(t u'

)t u'

\*t u'

%t t u'

&t t

u'

't t u'

(t t

u'

)t t t t

t u''

%t

t t

u .

&t t % %')

u .

' t

u .

(t

u .

)t t t

t u .

% t

t t t t

u .

&t t

t u . . .

%

t t t

u .

&t u .

' t t t t

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

't

t

t

u'

%t

t

t

u'

5

%t

&t

't

t

t

(t

)t

\*t

+t

t

t

t

%t

t

t

t

u

&t

t

t

t

t

u

't

t

t

t

u

(t

t

t

t

t

u

)t t t  
u'  
\*t t t  
u'  
+t t t  
t t t t t t  
u'  
,t t t t t t  
t t t t t t  
t u'

%

u'

&t

u'

't

u'

%

u'



&t

u .

%t

u .

&t

ž

š

< ; 6) \$&\$% - (

u .

' t

t

u .

(t

u .

%t

t t

t

t

u .

&t

u .

' t

u .

%d

t t

u .

&t

u .

%d

t

t

u .

&t

u .

%d

u .

&t

u

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

t

.