

( )
( )

-

... /

:

-

/

:

-

( )													
-	- /	- /	- /	- /	- /	- /	- /	- /	- /	- /	-	-	

:

-

:

-

	( )	(f)	( )
		,	
		,	
		,	
		,	

:

-

( )	( )	( )	( / )	

:

%

-

-

-

-

-

$$/ - ( / ) V_s$$

$$\cdot \left( V_s = 0.41 \sqrt[3]{K} \right) ( / ) K$$

%

-

·%

-

·%

C

-

-

-

· ( )

%

-

%

-

·%

%

-

%

-

/

:

---

( )

( )

---

,

,

,

,

,

,

,

---

. /

---

. v

. /

:

. /

---

( ) ( )

---

'  
'  
'  
'  
'  
'  
'  
'  
'  
'  
'  
'

---

$$\frac{.(\text{Walton, 1962})}{( / ) V_s \quad ( / ) K} \quad .( )$$

<

$$\frac{.(\text{U.S. Bureau of Reclamation, 1977})}{( ) d_s \quad ( / ) Q} \quad .( )$$

<

-  
-  
-  
-  
-  
-

$$\frac{) \quad V \quad .( )}{. done \quad d_s \quad (}$$

$$( ' ) \quad ( ' ) \quad ( ' ) \quad ( ' ) \quad ( ' ) \quad ( ' ) \quad ( ' ) \quad ( ' ) \quad \frac{done}{( ) d_s}$$

.....