

6800\$5 < 2) 78,7,21)((6

7KH 8QLYHUVLW\ RI /RXLVLDQD 6\ VWHP %RDUG RI 6XSHUYLV RU V PD\ D
SODQV DQG KRXLV LQJH

5HTXLUHG)HHV LQFOXGH , ' 9DOLGDWLRQ)HH WKDW LV RQO\ FKDUJ
5HTXLUHG)HHV GRHV 127 LQFOXGH SURIHVVLRQDO GHJUHH RU VSHF
,QWHUQDWLRQDO VWXGHQWV DUH FRQVLGHUHG 1RQ 5HVLGHQWV

)DOO 7XLWLRQ)HHV 81'(5*5\$'8\$7(678'(176

	7XLWLRQ	5HTXLUHG)HHV	7XLWLRQ)HHV	1RQ 5HVLGHQW)HH
KRXUV		SHU KR XU			
KRXUV		SHU KR XU			
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXU					

)XOO VW :HHNV SDUWV RI WHUP DUH ELOOHG DV RQH ELOO DQG WKH QG :HH

)DOO 7XLWLRQ)HHV *5\$'8\$7(678'(176

	7XLWLRQ	5HTXLUHG)HHV	7XLWLRQ)HHV	1RQ 5HVLGHQW)HH
KRXUV		SHU KR XU			
KRXUV		SHU KR XU			
KRXUV					
KRXUV			1		
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXUV					
KRXU					

)XOO VW :HHNV SDUWV RI WHUP DUH ELOOHG DV RQH ELOO DQG WKH QG :HH

)DOO 7XLWLRQ)HHV 3KDUPDF\ 'RFWRUDWH 3

	7XLWLRQ	5HTXLUHG)HHV	7XLWLRQ)HHV	1RQ 5HVLGHQW)HH
KRXUV		SHU KR XU			
KRXUV		SHU KR XU			
KRXUV					

,QFOXGHV 3URIHVVLRQDO)HH
)XOO VW :HHNV SDUWV RI WHUP DUH ELOOHG DV RQH ELOO DQG WKH QG :HH

)DOO 8/0 2QOLQH 7XLWLRQ 5DWH

	7XLWLRQ)HHV	1RQ 5HVLGHQW)HH	1RQ 5HVLGHQW 7R
8QGHUJU DGXDWH	SHU FUHGLW	KRXU	SHU FUHGLW	KRXU
*UDGX DWH	SHU FUHGLW	KRXU	SHU FUHGLW	KRXU

3URIHVVLRQDO)HHV 1RW ,QFOXGHG

6800\$5< 2) 78,7,21)((6

7KH 8QLYHUVLW\ RI /RXLVLDQD 6\ VWHP %RDUG RI 6XSHUYLVURUV PD\ D
SODQV DQG KRXLVQJ DW DQ\ WLPH ZLWKRXW SURYLGLQJ QRWLFH WR V
5HTXLUHG)HHV LQFOXGH , ' 9DOLGDWLRQ)HH WKDW LV RQO\ FKDUJ
5HTXLUHG)HHV GRHV 127 LQFOXGH SURIHVVLRQDO GHJUHH RU VSHF
,QWHUQDWLRQDO VWXGHQWV DUH FRQVLGHUHG 1RQ 5HVLGHQWV

&OLQLFDO /DERUDWRU\ 6FLHQFHV
'HQWDO +\JLHQH
'HQWDO +\JLHQH 6XSSO\ SHU DFDGHPLF \HDU)DOO RQO\
+HDOWK 3URIHVVLRQV &RPSXWHG 7RPRJUDSK\
+HDOWK 3URIHVVLRQV &RXQVHOLQJ
0DUULDJH DQG)DPLO\ 7KHUDES\
0DVWHU RI %XVLQHVV \$GPLQLVWUDWLRQ