

!

!"#\$%&'()\*+,\$-)./0%\$&' \$1&"%23)4)56&' ' &78(9\$: 7/0); 8,078<%&=8)

9#-2)>\$7#&' %8)

4),87#,%)0/1: %8-)&' )7\$,%&\$")?/"?&: 8' %)##?)%8),8A/&,8: 8' %)?)#,)BCDEFGHF)9\$: 7/0)  
. /0%\$&' \$1&"%2)

I 87\$,%: 8' %)##?)B' =&,#' : 8' %\$"). %/-&80)\$' -). <&8' <80)

" # \$ % & ' ( ) \* + , ) % - . !

l): ) ( , \$ % 8 ? / " ) % # M , \$ - ) I \$ / N ) \$ ' - ) > 8 \$ @ ) I \$ + ' ) \$ % ! " # \$ % 0 9 \$ : ) ? # , ) ( 8 ' 8 , # / 0 " 2 ) 0 @ \$ , & ' ( ) % @ 8 & , ) ? " # \$ % & ' ( )  
N ' # + " 8 - ( 8 ) \$ ' - ) 8 P 7 8 , % 0 8 0 ) + @ & < @ ) \$ - - 8 - ) % , 8 : 8 ' - # / 0 ) = \$ / 8 ) % # ) % @ 8 ) 7 , # R 8 < % S ) % # ) 4 " \$ ' ) I & - / < N ) ? # , )  
( , 8 \$ % ) " 8 \$ - 8 , 0 @ & 7 ) \$ ' - ) % & : 8 " 2 ) \$ - = & < 8 ) % @ , # / ( @ # / % ) % @ 8 ) < , 8 \$ % & = 8 ) 7 , # < 8 0 0 S ) % # ) 4 " \$ ' \$ ) > \$ R # & 8 E T U V \$ " " 8 2 )  
\$ ' - ) 4 " 8 P ) & 8 1 ) ? # , ) % @ 8 & , ) 8 ' ( \$ ( 8 : 8 ' % & ' ) % @ 8 ) 7 , # R 8 < % 0 ) \$ " # ' ( ) + & % @ ) @ 8 " 7 ? / " ) ? 8 8 - 1 \$ < N ) \$ ' - )  
0 / ( ( 8 0 % & # ' 0 S ) \$ ' - ) % # ) \* 8 0 0 \$ ) 4 / 0 1 # , ' 0 ; \$ % , & < N ) 9 \$ , % 2 0 ) \ \$ / , 8 8 ' ) W \$ ' " # ' 0 ) C \$ - & ' 8 ) X \$ ' & N 0 ) \$ ' - )

)  
)





01!2345&.)



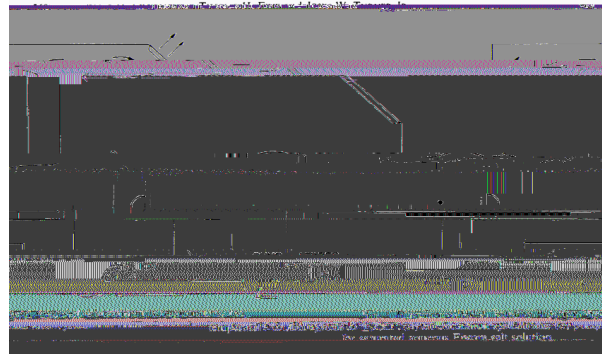
H)  
)

0/7& 8)7#0&##' 0)+&@)%@8)B70#: )0\$"%0\$%/,\$%8-)+\$%8,) \$<%&' ( )\$0)0/77#,%)?#,)%)8)1#-20)I /8)%#)%@8)  
-8' 0&2)#?)%@8)0\$"%)+\$%8,) &)%\$N80)\$<# ' 0<&#/0)8??#,%)%#)%/,' )#=8,0)8' 0/,&' ( )%8)0\$?8%2)#?)8\$<@)  
7\$,%&&7\$' %0); \$,%&&7\$' %0)%27&<\$""2)078' -)?#,%2E?&=8)%#)' &' 8%2): &' /%80)&' )%8)?#"\$%)"\$' N)78,) )  
0800&# ' 0)+@&@)(&=80)%@8: )\$: 7"8)%&: 8)%#),8"\$P)\$' -)@8\$0))

L' )%8,: 0)#?)#78,\$%&#')%@8,8)&0)' #%@&' ( )%@\$%)' 88-0)%#)18)-# ' 8)+@&'8)\$7\$,%&&7\$' %&0)&' )%@8)  
?"#\$%)"\$' N0)4' )\$00#<&\$%8): /0%)18)\$=\$&"\$1"8)&' )<08)#?)\$' )8: 8,(8' <20)1/%)%@8)?#"\$%)"\$' 0800&#')&08"?&0)  
\$)=8,2)0&: 7"8)7,#<8000)\*@8,8)\$,8)7,#<8-/ ,80),8"\$%8-)%#)0\$' &)%\$%&#')%@\$%): /0%)18)?#""# +8-)&' )  
18%+88' )7\$,%&&7\$' %0)1/%)%@8)+&""18)-&0</008-)&' )?/,%@8,-8%\$&"\$%8,)&' )%@8,87#,%0))

A10!D:.-&4E!!

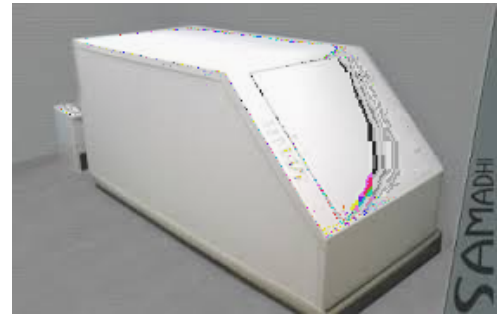
T,&(&' \$"),808\$,<@),8(\$,-&' ( )08' 0#,2)-87,&=\$%&#')18(\$' )&' )%@8)H\_\K00)1/%)%@8)+\$0)' #%)  
<# ' -/<%8-)&' )\$: #-8,' )0%2"8)?#"\$%)"\$' N0). 8' 0#,2)-87,&=\$%&#')+\$0)\$<@&8=8-)%@,#/(@)&0#"\$%&#')&' )\$)  
+\$%8,"800)<@\$: 18,)#,)@,#/(@)\$%8<@' &A/8)+@&@),8A/&,8-)%@8)7\$,%&&7\$' %)%#)+8\$,)\$: \$0N)+@&'8)  
0/1: 8,(8-)&' )+\$%8,0)6@&'8)%@808)%8<@' &A/80)+8,8)0/<<800?/"&' )\$<@&8. 4 ( )0. 4 ( )-0. 1 (%@)-0. 4-0. 4 (,). 4 (#)-



J)  
)

A16!@E5).!&F!G(&C-!@C%\$.!)

\*@8,8)\$,8): '\$ 2)-&??8,8' %)?"#\$\$%\$' N): '\$ /?\$<%/,8,0)\$,#/' -)%@8)("#180)8\$<@)#??8,&' ( )\$)  
-&??8,8' %)\$80%8%&<)+@8' )&)<#: 80)%#)%@8)-80&(' )#?)%@8)%\$' N0)W#+8=8,0)%@808)%\$' N0)\$,8)\$""  
: '\$ /?\$<%/,8-)%#)78,?#,: )%@8)0\$: 8)?/' <%&# ' 0)0#)%@8,8)\$,8)078<&?&<)\$078<%0)%@\$%\$,8)<# ' 0&0%8' %)  
\$<,#00)-80&(' 00)4"")?"#\$\$%\$' N0)<#: 8)+&%@)\$)?&"%,\$%&# ' )020%8: 0)+@&<@)\$""#+0)%@8)%\$' N)%#)?/' <%&# ' )  
+&%@#/%\$)7"/: 1&' (@##N)/70)\*@8)+\$%8,)&0)<2<"8-)%@,#/(@)%@8)?&"%,\$%&# ' )020%8: )\$): &' &: /: )#?)  
?#/,%&: 80)h%&0)&0)&' -/0%,2)0%\$' -\$,-c)18%+88' )8\$<@)?"#\$\$%8,0)\*@8)?&"%,\$%&# ' )020%8: 0)<\$' )#78,\$%8)  
/' -8,)\$0%\$' -\$,-)8"8<%,&<\$"</,,8' %\$)@#+8=8,)%@82)-#)' 88-078<&\$")8"8<%,&<\$")?&%&&' (0)%#)?/' <%&# ' )  
7,#78,"20)4)@8\$%8,)\$"0#)<#: 80)+&%@)8\$<@)-80&(' )%#)8' 0/,8)%@8)+\$%8,0)%\$20)\$%1#-2)%8: 78,\$%/,80)



)



\*@8)&E0#7#-)-80&(')&0)"\$, (8,)



F)  
)



\_\_\_\_\_)

)  
)

) \*@8)7@20&#"# (&<\$")&: 7,#=8: 8' %0)' #%8-)&' )%@808)0%/-&80)b-8<,8\$08)&' )<#,%&0#"')\$' -)1"##-)  
7,800/,8c)\$"#' ()+&%@)%@8)0/1R8<%&=8),80/"%0)<#"8<%8-)?,#: )7\$,%&&7\$' %00)#??8,0)8=&-8' <8)%@\$%)  
?"#%\$%&##' )]B. \*)&0)' #%)# ' "2)\$)8 (&%&: \$%8),8"\$P\$%&##' )\$' -)0%,800),8- /<%&##' )%8<@' &A/80)1/%)\$@&(@  
A/"&%2)%8<@' &A/8)\$0)+8""0))

B

G)  
)

) )

)  
)

) \*@8)+#,N): #-8")<#' 0&0%8-)#?)%@8)(, #/70)<#' =8,0\$%&# ' 0)\$' -)7&<%/,8)%@8,\$72)&' )  
<#: 1&' \$%&# ' )+&%@)?"#%\$%&# ' )]B. \*0)\*@8),8"\$%&# ' 0@&7)18%+88' )%&8)+#,N): #-8")\$' -)%@8),8: \$&' &' ( )

a)  
)

\*@8)<#'=8,0\$%&# ' \$")%8,\$72)+\$0)%8)?&,0%0%87)?#,)@8)<"8' %0)%# + \$,-)-8\$'&' ()+&(%)\$' )  
' 7"8\$0\$' %)?88"&' ()%\$%)@-\$-<\$/08-)+#,,2)\$' -)\$' P&8%2)#=8,) \$"# ' ()78,&#-0)\*@8)0\$?8%2)\$' -)  
<\$": )#?)%8)?#%\$%&# ' )%\$' N): \$-8)&7#00&1"8)%#<# ' ?,#' %)%@808)/' 7"8\$0\$' %)?88"&' (0)\$' -)  
\$"0#)%#)7/%)\$)?\$<8)%#)%@8: 0)%#)-\$,8)%#)#N)\$%)%@8: 0); \$&' %&' ()7&<%/ ,80)\$?%8,)@8)?#%\$%&# ' )  
@8"78-)%#)&: 7,#=8)08"?E&' 0&(@%)\$' -)7,#=&-8)\$' )#77#,%/' &%2)%#)0%87)#/%0&-8)%@8)-&??&/"%&80)  
\$' -)<@##08)\$)18%&8,) "\$%8, ' \$%&=80)\*@8)R#/, ' \$" )+ ,& &' ()+ \$0)\$)?/ ,%@8,)@8"7)&' ),8?"8<%&' ()# ' )  
%&8)7,#<800)b40"8' #?)8%)"00)JKK`Q)7(0)JG\c0) )

) \*@8)%&,-)%@8: 8)%@8)\$%8: 8,(8-)-/,&' ()%8)<#/,08)#?)%8)0%/-2)+\$0)08"?E&' 0&(@%) \*@8)  
7\$,%&<&7\$' %0)8P78,&8' <8-)\$@&(@8,)"8=8")#?)08"?E&' 0&(@%)\$' -): /<@)#?)%&0)+\$0)\$%%,&1/%8-)%#)%@8)  
%&: 8)078' %&' )%8)?#\$%\$%\$' N0)]8"\$P\$%&# ' )&' )%8)?#\$%\$%\$' N)\$""# +8-)8\$<@)7\$,%&<&7\$' %)%#)&' <,8\$08)  
1#-&"2)\$+\$,8' 800)\$' -)1,8\$N)&' (,\$&' 8-)7\$%&8, ' 0)#?)%&' N&' (b40"8' #?)8%)"00)JKK`Q)7(0)JGGc0)\*@8)  
?"#\$%\$%\$' N)b+&@)%@8)0/77#,%)#?)%8)#%&8,)078<%0)#?)%8)+#N): #-8"c)088: 0)%#)%\$=8)(&=8')%@8)  
7\$,%&<&7\$' %0)\$)7"\$<8)+@8,8)%@8&,7@20&<\$")\$' -): 8' %\$"7\$&' )18<\$: 8): #,8)#1R8<%&=8)\$' -)"800)









08,=&lt;800%#)@8"7)\$&-)%@808)0%/ -8' %0): #,8)8??8<%&=8"20)L' )<#' %, \$0%0)?"#\$\$&' (<#/"-\$"0#)18)/08-)\$0)  
\$)08"?E@8"7)%#)#"?#,)&' -&=&-/"0)"800)<#: ?#,%\$1"8)+&%@)<#/' 08""&' (0)

H[]  
)

' #' E?#'\$%' (<# ' %, #") (, #/7f0)4 --&#&' \$""20)@8)?#/' -)%@\$%)%@8)-8(, 88)#?"8\$, ' &' (&' )%@8)?#%\$%&#')  
]B. \*)<# ' -&#&' )+\$0)@&(@8,)<#: 7\$, 8-)%#)%@8)' #' E]B. \*)<# ' -&#&' )+@8' )%@8)-&??&</'%2)#?)%@8)  
A/80%&#')+\$0)(, 8\$%8, 0)))

) 4)0%/ -2)-# ' 8)12). /8-?8"-)8%)\$0)bH\_a`c)%80%8-)%@8)8??8<%)#?)?"#%\$%&#') ]B. \*)# ' )0<&8' %&?&< )  
<, 8\$%&=8%20). 8=8' )?/'%"%&: 8)?\$</'%2): 8: 18, 0)\$%)%@8)5' &=8, 08%2)#?M, &#0@)9#"/: 1&\$)7\$, %&<&7\$%8-)&' )  
%@8)0%/ -20)B\$<@)?\$</'%2): 8: 18,) +\$0)&' 0%, /<%8-)%#)(8' 8, \$%8)&-8\$0), 8"\$%8-)%#)%@8&, )+#, N)&' )%+# )  
-&??8, 8' %8' =&, # ' : 8' %00)&' </'-&' (3)T!!L9B)b78, 0# ' \$")#??&<8c)\$' -)?#%\$%&#') ]B. \*)I \$%)\$)' \$"20&0 )  
+\$0)1\$08-)#' )?#/, )0800&# ' 0)&' )8\$<@)#?)%@8)%+#)8' =&, # ' : 8' %00))

) \*@8): \$&' )@27#%80&0)#?)%&0)0%/ -2)+\$0)0/77#,%8-3)' 8+)&-8\$0)(8' 8, \$%8-)-/, &' ( )]B. \*)  
+8, 8), \$%8-)\$0): #, 8)<, 8\$%&=8)%@\$' )%#08)#, &(&' \$%&' ( )&' )T!!L9B)0800&# ' 0)b. /8-?8"-)8%)\$00)H\_a`c)7(0 )  
JJGc0))

A

) \*@8)B70#: )0\$%0)/08-)&' )%@8)?#%\$%&' N)\$, 8)\$)(, 8\$%0#/, <8)#?: \$( ' 80&/: 0)+@&<@)&0)\$' )  
8008' %&\$">#: 7# ' 8' %)#?)%@8)1#-20))

√\$( ' 80&/: 3)

- l0)\$' )&: 7#, %\$' %)?\$<%#, )&' ): /0<"8), 8"\$P\$%&#')\$' -)@8\$, %@8\$"%@
- 4""#+0)' 8, =80)%#)08' -): 800\$(80)&' )%@8)1, \$&' )\$' -)' 8, =#/0)020%8: )
- 4&-0)\$' -), 8(/"\$%80)%@8)1#-200)/08)#?<\$<&/: )\$' -)#%@8,): &' 8, \$"0)
- 400&00)&' )1# ' 8)\$' -)%88%@)?#, : \$%&#') )
-



>\$0%"20)HI HK)&0)"#<\$%8-)#' )%@8)0\$: 8)?"##,)\$0)%@8)' 8+)-<\$: 7/0)+8""' 800)<8' %,80)L%) + #/'-)  
18)\$' )\$--8-)78,N)%#)@\$=8)\$)?"#\$\$%<8' %,8)"#<\$%8-)<"#08)%#)%@8)+8""' 800)<8' %,80)\$0)%@82)  
<#: 7"8: 8' %) #' 8)\$' #)%@8,0))

T%@8,),8A/&,8: 8' %0),8"\$%8-)%#)?\$<8"8%2)<#' 0%, /<%&#' )<\$' )18)?#/' -)&' )4778' -&P)M0))

g )

g \_\_\_\_\_

H0 L' &&\$")<#0%0))

\$0 9#' 0%, /<%&#' )b7"/: 1&' (0)?"##,&' (0)0#/' -7,##?&' (0)8%<0c)

10

J0 )

H )  
)

"55)%\*:K!" !!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

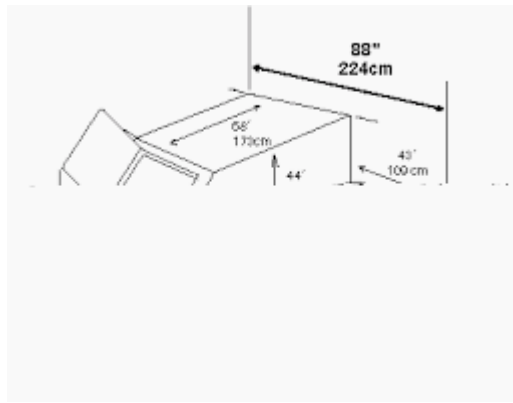
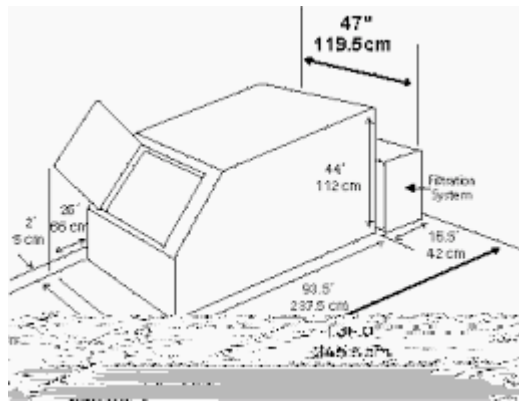
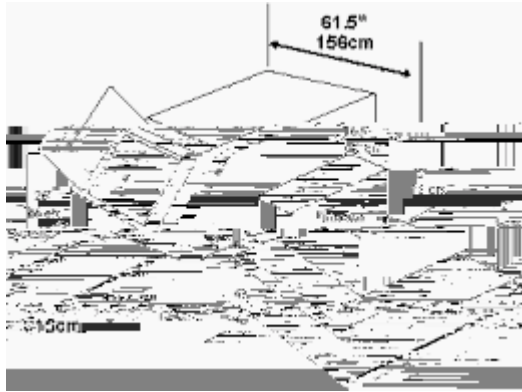
!

!

!

!

)



b. \$: \$-@)\*\$' N)9#)L' <00)JKHFc)

Ha)  
)

" 55)%\*:K!B!

Health Protection Unit  
5<sup>th</sup> Floor, 408 Booth Drive  
Winnipeg MB Canada R3J 3R7  
T 204-945-4204 F 204-948-3727  
[www.manitoba.ca](http://www.manitoba.ca)

## Flotation Tank (Sensory Deprivation Tank) Checklist

### Facility Construction

- ! Flooring is constructed of seamless, non-slip, smooth, impervious and durable material
- ! )))Floor material is covered 10 cm (4 inches) up the wall and sealed.)
- ! Adequate drainage in the floor (with appropriate slope)
- ! All wall and ceiling surfaces are smooth, non-absorbent, non-porous, and easily cleanable.
- ! Ground fault circuit interrupters present for all electrical outlets.
- ! Janitorial sink in facility
- ! Adequate ventilation installed in accordance with the *Manitoba Building Code*.
- ! Showers equipped with liquid soap and shampoo for client use
- ! Washroom(s) provided equipped with toilet, hand sink with running hot and cold water, liquid hand soap, paper towels, and garbage bin.
- ! First Aid Kit containing articles listed in Schedule B of the *Swimming Pools and Other Water Recreational Facilities Regulation (MR 132/97)*. **Spine board not required for Flotation Tanks**
- ! Readily accessible telephone
- ! Lighting system that will maintain, at any point on the deck and the pool water surface, an illumination of not less than 200 lx
- ! Instantaneous automatic emergency lighting source to facilitate prompt evacuation in case of a power outage.
- ! No smoking signs are displayed clearly
- ! Signs posted in a conspicuous location instructing clients to use washroom facilities and to take a shower with soap and shampoo prior to entering float tanks.

### Float Tank Construction

- ! All tank surfaces within the flotation tank basin are non-slip, easily cleanable, non-absorbent, non-porous, mould resistant material
- ! Stairs leading into and out of the float tank are non-slip and well marked
- ! Handrails are that are securely fastened and corrosion resistant are supplied for stairs that consist of 3 risers or more
- ! Stairs are non-slip and well marked
- ! Cross-connection control devices installed in accordance with Manitoba Plumbing Code.
- ! Tank shall be equipped with bottom drain, connected to the sanitary sewer through a backflow prevention device to allow complete draining for cleaning and disinfecting.
- ! Placement of tank inlet and outlet are located to provide effective circulation and skimming when the recirculation system is in operation.

- ! Emergency egress from float tank possible
- ! Sufficient clearance for emergency access (1.3 m arc from the point of entry)
- ! Automatic high temperature limit cut off switch that limits the maximum water temperature to 40°C that is not accessible to clients.

**Water Chemistry**

- ! Water chemistry test kit(s) (i.e. pool test kits) onsite Type \_\_\_\_\_
- ! Thermometer(s) available
- ! Water tested frequently for the following:

! Free Chlorine Level (3 ppm – 5 ppm)	)! )))Total Bromine Level (2 ppm – 6 ppm)
! )))Combined Chlorine Level (< 1.5 ppm))	)
! pH Level (7.2 – 7.8))	
! Supplementary Disinfection	Type _____)))))

!



## **Clientele Education**

- ! Safety Procedures
  - Emergency
  - How to enter and exit
  - Safety features
  - Safety measures
  
- ! Personal Hygiene
  - Requirement of the client to shower with soap and shampoo before (and after) the float session
  - Exclude clients who are ill, have any skin diseases, infectious respiratory diseases, epilepsy, asthma, under the influence of substance, or have cause for concern for use of equipment
  
- ! Other
  - Instructions on rinsing salt out of eyes

## **Documentation Kept Onsite (Reviewed by Staff Routinely)**

- ! Sanitation Plan
- ! Operational Guideline
- ! Protocol in place for handling fecal/urine incident
- ! Safety Procedures – Emergency Response containing information including, but not limited to the information specified in Appendix C.1 of the

" 55)%\*:K!/?

- 4,8)2#/)?\$: &"&\$,) + &@)%@8)?/' <%&#' )\$' -)18' 8?&0)#?)\$)?"#\$%&' Np) bq^Cc)  
l?) #0)\$,8)2#/)&' %8,80%8-)&' )"8\$, ' &' (: #,8p) bq^Cc)
- W\$=8)2#/)%,&8-)?"#\$\$&' (18?# ,8p) bq^Cc)  
l?) #0) + #/' -)2#/ )18)&' %8,80%8-p) bq^Cc)  
l?)2800) + #/' -)2#/ )-#)&)\$ (\$&' p) bq^Cc)  
l?)2#/ )@\$=8)%,&8-)# ,)\$,8)&' %8,80%8-)&' )"#\$\$&' (0) + @\$%)&0)# ,) + @\$%) + #/' -)18)2#/ ,)  
7,&: \$,2): #&=\$%&# ' p)))  
"

B:8(:&+4C5>E!!

408' "#?0)X00)T"00#' 0). 00)M##-0). 00)e)C#,"\$' -8,0)\*0)bJJKKGEJJK`c0)9\$08). %/-&80)#' )!&1,#: 2\$"( &\$)\$' -)  
M/,' E#/%)I 87,800&#' )/0&' (); 02<@#%&8,\$72)&' )9#: 1&' \$%&#' )+&@)!"#%\$%&#' )]B. \*3)  
; 8,0#' \$"8%2)I 8=8"#7: 8' %)\$' -)l' <,8\$08-)68""E18&' (0  
0)J\\_EJ`H0)

M\$,\$1\$0g0)400)M\$,\$1\$0g0)V00)e)M\$/: '\$' 0)d0)bH\_\_[c0)]80%,&<%8-)B' =&,#' : 8' %\$"). %&: /"\$%&#' )  
\*8<@' &A/8)L: 7,#=80)W/: '\$' ); 8,?#,: '\$' <83)]&"8)V\$,N0: '\$' 0@&70)  
0)aG`Ea` [0)

M##-0). 0)400). /' -8A/&0%0)500)XR8""(,8' 0)400)C#,-0%,#: 0)I 00)e)C#,"\$' -8,0)\*0)bJJKK`c0)B??8<%0)#?)  
!"#%\$%&#' )]B. \*)b]80%,&<%8-)B' =&,#' : 8' %\$"). %&: /"\$%&#' )\*8<@' &A/8c)#' ). %,800)]8"\$%8-)  
V/0<"8); \$&' 3)4,8)[ [!]!"#%\$%&#' ). 800&#' 0)V# ,8)B??8<%&=8)%@\$' )HJ). 800&#' 0p)  
B  
0)HF [EH\G0)

M##-0). 0)400). /' -8A/&0%0)500)XR8""(,8' 0)400)C#,"\$' -8,0)\*00)C#,-0%,#: 0)>00)C#,-8' 0%,#: 0)0)00)  
C#,-0%,#: 0)I 0)bJJKKGC0)B"&&%' (%@8)]8"\$P%&#' )]807#' 08)6&@)%@8)W8"7)#?)!"#%\$%&#' )]B. \*)  
b]80%,&<%8-)B' =&,#' : 8' %\$"). %&: /"\$%&#' )\*8<@' &A/8c)&' ); \$%&8' %0)+&@). %,800E]8"\$%8-)

XR8""(,8' 0)400)M/@,N\$""QW00)e)C#,"\$' -8,0)\*0)bjKHKc0); 02<@#%@8,\$7/%&<)\*,8\$%: 8' %&' )9#: 1& '\$%&#')  
+&@)]8"\$P\$%&#')&' )\$)!"#%\$%&#')\*\$' N3)B??8<%0)#')sM/, ' ET/%). 2' -, #: 8s0)  
Q)HJF[EHJG\_0)

XR8""(,8' 0)400)>2-8' 0)!00)e)C#,"\$' -8,0)\*0)bjKKac0). 8' 0#,2)l0#"\$%&#')&' )!"#%\$%&#')\*\$' N03)4"%8,8-)  
. %\$%80)#?)9# ' 0<&#/0' 800)\$' -)B??8<%0)#')68""E18&' (0) QG[GEG\G0)

XR8""(,8' 0)400). /' -8A/&00)500). /' -@#": 0)500)e)C#,"\$' -8,0)\*0)bjKKFc0)4"%8,8- )9# ' 0<&#/0' 800)&' )  
!"#%\$%&#')E]B. \*)\$' -)9@\$: 18,E]B. \*3)BP78,&8' <8)#?)BP78,&: 8' %\$"); \$&' )\$' -). /1R8<%&=8)  
. %,8000) B Q)HK[EHHG0)

. 8/-?8"-0); 00)e)M#,,&80]0)40)bH\_\_c0)W8\$"%@)\$' -)\*@8,\$7/%&<)477"&<\$%&# ' 0)#?)9@\$: 18,)\$' -)  
!"#%\$&# ' )]80%,&<%8-)B' =&,#' : 8' %\$"). %&: /"\$%&# ' )\*@8,\$72)b]B. \*c0)