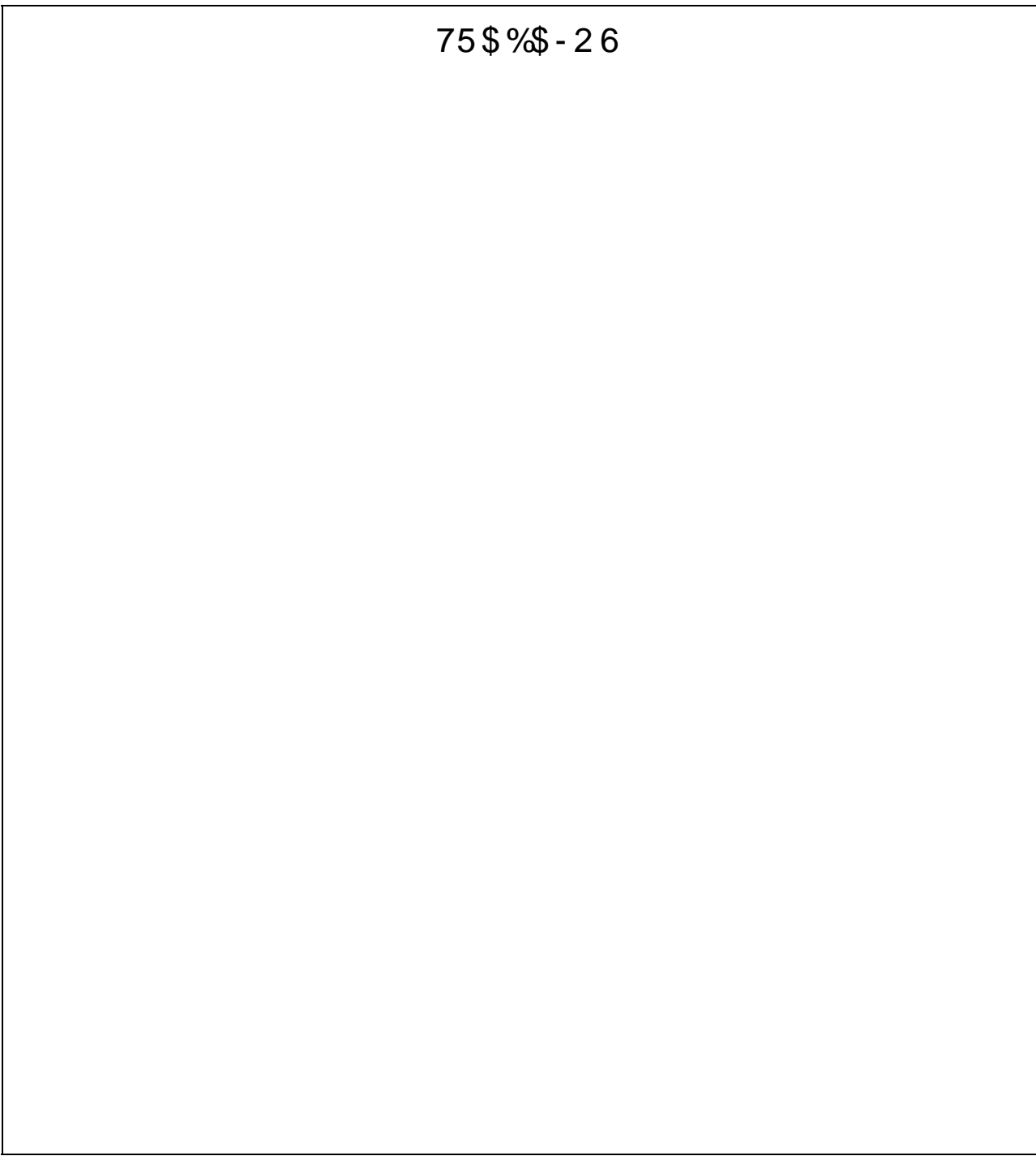


\$17(6 ' (/ ((5

- ") INURV HQ Ø HMKF MUD GHOM VR ø' yQGH SRQpLV HQFRQNDUHMM VSR GH VM VR'
- " ø\$ TXp VHFFlyQSHUHQFH' ø' yQGH VXHQQDSDUHFHUMØ VHFFlyQ'
- " ø4 XlpQFUHplV TXH SXHG HVUHOGHMØDUR"



75 \$ % \$ - 2 6

' (638e6 ' (/ ((5

- " 7 RGRV ØV DQXQFLRV RIUHFHQ WDEDNR" 0 HQFLRQDG HQ TXp FDMRV VH RIUHFH \ HQ FDMRV QR
- " &yP R HMV HMFUM Ø SUP HUD SDØEUD GH FDGD DQXQFLR" 3 RUTXp FUþLV TXH HV DM"
- " 4 Xp SUP HUD SDØEUD WQHQHQ FRP ~Q ØV GRV SUP HUDV FRØP QDV" 4 \$ TXp SXHGH GHEHUV"
- " ' H ØV DQXQFLRV TXH RIUHFHQ WDEDNR 4 FXi ØV HØP i V FRP SØMR" & RP SØMDG HO FXDGUR P HQFLRQDQGR ØV GDMRV TXH DSDUHFHQ

1 RP EUH GH Ø HP SUHD	
7 LSR GH WDEDNR	

4 Xp P i VIQRUP DFlyQ FUþLV TXH TXHUHD VDEHUHFQDQGGDMR'

" / RFDQ DG ØV VJXHQMV DEUHMØMUD \ H SUHMRØM \ H SØFDG VX VJ QILFDGR

> 6 6	> ([FHØQMV UHMEXFLRQHV
> ' * 7	> , QFHQMYRV \ GHMØV
> \$ 76	> \$ EVMØHUVH QR SURIHMRQDØV
> 6U	> 3 XHMRV YDFDQMV

" 5 RGHDG ØV WDEDNRV TXH SDUHFHQ WQHUP i V DØED \ IXMRV VHU ~Q Ø RIHUV GH IRUP DFlyQ

\$X [ØDU\$ GP IQLWDMYR & RP HUFDO (QHUP HUR DV & RFLQUR

3 URIHVRUD GH \$ XVRHMFHØ 3 RØFD & HØGRUHV %RP EHURV

" 4 Xp IGRP D GHEHUV DQRIHUVU HVMGDUM TXH þLV WDEDNRUGH DX [ØDU DGP IQLWDMYR"

\$ & 7,9, ' \$ ' (6 & 203 / (0 (17 \$ 5, \$ 6

- ❖ %XVFDGHQ Ø VHFFlyQ GH WDEDNRV GH XQ SHUV GFR Ø FØR SURYQFLDØDFVØX RMR UHFUV R H IQQFDG TXp VSR GH WDEDNRV VH UHTXIHUV KR HQGD

