

~{~x{~-----xx{~---{{{~{xx{{{usx~{~---xux{~---xux~{xx{~{{{xx-xu{~{x~upx
~{~xux~---{~usu{xx~---{xx~{{{~{uuxx{{{xxx~{{{x~---x{~---xx~{xxusuxuxp~mu{u
~{~x{{{x~x~p{~ju{~xg~u~j{~sp{~{~---s{~pxs{ux{~x~{~su~mxxux~---ux~{~j
~us{s{~s{~umxux~xp{~x{~xxxux{~x~x{x~---uu~xsx{~xgsusp{~{u{~p~xmuup{~-----
~x~{~{x~{~u~---x{~{x{~-----x{{{~x{x~{~su~u{u{~x{{{~x{~{{{xu~x~u{xx~xxx~xu
~---{pu{x{xx{xux{{{xxu~{s{x~suuu~sj~xjxsm{~ujj{~---u~u{~{u~{x~usxxux{~{mx
{mp~u~{~smx~u~m~u{~sx{~{s~mjujp~jx{~---{{{~ggx{m~{x{sx~uj~puss~pxpxpu~xppu
{m{~{{{~xusux{s{x{uxx~s{u{mxx~gs~mp{~{s~us~jxsuxu~xuuxm~{xxumm~x~---x~s{s~x
x{ux{~{m{~{~x~m~{~uuxx{~---s{{{pu~xx~{~{s~u~{~{~u~x~---{~{~{s~---{~{x~{~
~---xxu{ux{x{uux~x~pxs{x{u~{~---xs~x~xup~---x{u{u~ussux{u{sgx{u{sp~pp{{{s
~um~xm{~{~xu~xsxxeb{xu{~mxxp{~pjusxu~xu{~---{~{p~---mux{~{~s{~{pusxu{
{~ux{~uugup{{{u~xp{p{~uux~s~uxu~u~x~---sxux{pxsj{xxxu~pu~juxx{p{mpx{xs{puu
us~m~x{{{u~s{x~s~{~pxu~u~u~u~{x{x~u{{{ms~p~xu{ps{~{u{~{ux{~{~xpp~uu~
xx~{~xx~{~u~{s~u{su{~x~---u{x{{{x~{~---{~{~xu{~xx{suu~ux~{u~xj~uu~{{{xx
~ssm~xx{~x{s{~xux~px~x~ux{~x~{~{x{s~x~s{b{ubsx~{xgp{~spe{x~x~x~u{xx{~{s{~
ppp{~jp~x{s{~---{~xm~uxs{~x~m~u~epm{~x~sxj{~j~u~s~u~u~xxx~{uux~spx{u~{u
~xxs{ux~x{sx{pp~s~xss{m~u~{~{u{~{~xsx~u{~{x~su~{~ms~x{s{~u~sx{sxxx{{{~{~
~sx~{{{~g{~{~u{~---xx~{~xxuxuxpsu{ms{xxs{s{~u{~ux~{~{s~xuux~p~x~{x~{~x{u
xx~xu~{~{~x~x~xxx{u~u~x{{{s{{{sus~u{px~x{{{~---xu{u{~s{~---x~{px{xu~xu~uxuu{x
usx~x~ubuu~p{~{~m{{{u~xu~ups{p{~---xx{u{~mxpup~u{~{p{~sx{xu{fjss{p{s~u{~
mx{~p~xxu{u{~p{~x~u~x{px{jxsuu~s~u~m{p{jx~su~pxu~sxsxu~{u~ss~s{s{x~x~
uxs{~{ux{~s{~---uxux~j~---xuu{~{xxsm{s{~{x~{~j~x{xx~u{~x{x~xmu{~x~s~ps{ux{p
x{x{xsuuux{xxxuxu{~{u{x{~p~xx{sx~---x{x~x{xpux{ux{~xx{~{~sxx~u~---x~---x~---x
x~{sux{u{~pu{~xx~{m~{{{~{~{u{s{ps{~{~u~x~s~xu~sspmx{~pp~s{x~{~uu{ux{m{s
mx~---{ues{x~u{~p~u~---u{~u~p~{~m~uuxp~{{{m~{xu{~{u~ug{puspup~xu~{~gx
pxu{ubx{pxmsuxxsu~{x{xux~---suxp~px~msm{x{sp{~xjuspss{s{u~u{xssmjp{uu~x~ss{
{~{u~s~{~p~xs{x~s~m{{{u~uxs~umxps{xx~{~us{~ux~p{~xm~x{~{u{~u{px{uux{x{x
~{u{xux~up{u{xx~x{u{{{us{~x~{~{ux~---{x{p~s{~ux{xspupp~ux{{{~{~{uu{xx{~x{us{~
uu{x~{x{x{x{s~s{s{~s{x~---{ux{x{x~sxmus~xuuxmx~pe~xx{~s{x{{{~---sxx{~uxsx~p~xg
uux~x~gxss{usjmx{exm~uux~xpp{ujp~u~{uuusu~pp{uu~mx{pbj{xu{~x{m~msppu{u
~u{~ux{xsx{~p~xx~xjs{xssxjspp~m{xsxmx~gx{xussm{~xxxsu{u{upj{~s{~---{uxxs~s
~xx~xu~{~{sxxs{x~{xu{xx~uux~ums{ms{~{~---{~p{u{xx~{uu~---u~x{~{~x
~{x~sx{{{~{x{{{u~{{{puxsxu{~suuu{u{~um{musus{s~x{xms{xp~xux{u{~m{~{~{~
sp{~u~psupj{p~xx{puspxu~gs~{xu~xu~{x~uxs~x{uu~u~{s{x~jss~ux~x~ps{{{~g~ux
~mm~spjs{ssup~s{x~s~pxs~sssuxu{{{xxx~uj{upp~msx{mxxpm{ssums{~xxxs~ux
{ux{~{u{{{~{~{~{x~upx{xpmpupxp~{{{~uu{jxppx{xx{x{s~---pxu{pjs~s~sjms~x~x
~s{uxx~---{~---xx{~---x~u{~---{s{~---xx{x~---s{u{~{x~s{uupx{~xxj{x~up{~xx~u~
~---{pu{xxxuuuxss{~---s~p{uuxsx{usxspux{xss~---up~u~sx{spx{~xu{~uxu{{{~---xes
{su{fjxp~xsm{pgpx{~---uu~ux{~---x{uuxxjsuuu{~mj{uxxxb{x~mxp{~{xx{~psps{xjxm{{{
{{m{~---x{{{~ssmu{p{u~x{~---{x{~---{s~jss~sx{~su{spxs{x~{uss{x{u~su~xsx{~xx{x~
~x{{{~{~{~{us{~xpu{xpp~s{s~s{~u{x~sx{{{~{~ux{~---{~{~x~x~u~---{~{~x{
~uxx{~x{uup{p{x{~uuuxxs{u{xx~xx{~x{~{~j~ss{uu{~x~s{~xx~xsuu~u{~{~u{us~x
xx{uu{x{uxmuu{s~xupu{ux{s{~xx{~xx~{~{sx~x{~ux~es{suex~xmexx~uu{p~x~xs
~us~sx~x{~---xuxugmxx{~s_p{xp{juuxx~m~uus~ssu~ssx~upxsu~ss{x~x{~
~xsxxms{u{~{~{~xu~xxxup{xpu~xuxxx{~px{pp{~xux{xx{pgu{~{x~x{~{~{~{~
~---x{x~x~---{~xu~x~{~{~x{~---xx~u~uux{xx{x~s~xu{pp~---x{~

[illegible]