```
V 1 ÿ•□ Ariall Ö
 Calibri1-Ü
 □ □Ì Calibril-Ü >□ □Ì Calibril-Ü

□Ì Calibril-Ü 4 ¼□ □Ì Calibril-, 6 ¼□
□Ì Calibril-Ü 6 ¼□ □Ì Calibril-Ü 6 ¼□ □Ì
Calibril-Ü ¼□ □Ì Calibril-Ü
? 1/4
 ¼□ □Ì Calibri1*h 6□ □Ì
Calibri
Liqht1-Ü <□ □Ì Calibri1-Ü
                                           □Ì Cali
bri1-Ü 🗆 🗆 T Calibri1-Ü 4 🗆 🗆 T Calibri
1 - Ü
à
               Àà
                      õÿ
                                 Àà
                                                   À
     õÿ
                                        õÿ
                Àà
```

õÿ ′ □‰ à

õÿ ´ □Ÿ à

õÿ ´ □š à

õÿ ′ □« à

õÿ	,	□š à
õÿ	,	□¬ à
õÿ	,	□ à
õÿ	,	- à
õÿ	,	□« à
õÿ	,	□± à
õÿ	,	□š à
õÿ	,	□± à
õÿ	,	□µ à
õÿ	,	□·à
õÿ	,	□³ à
õÿ	,	□³4 à
õÿ	,	□¹ à

```
õÿ ″□□−
□ à õÿ "□□¿; □‰ à õÿ "□□−
         □‰ à õÿ
ÔP €□ Àà
ô À àô À àô À à
          õÿ
À à õÿ
À ! À
A à
□~ à
     õÿ
    Àà
ô
     □š à
à "
à @ À à
          À à À à < @ À à
     " 0
      À à
< 0
    À à
      <! @ @ À à
                                    <
                          Aa
< @ Àà
  Àà
      <
           Àà
                           Àà
                      < @ @
      < !0 0
           Àà
  ( | @ @ □□ à
  # | @ @ 🗆 à
   # | @ @ 🗆 à
à
  # | @ @ 🗆 à
  # | @ @ 🗆 à
  # | @ @ 🗆 a
                     À
   ^ a ôw,,}□A }
_ ½ _ -
```

23 # 0 . 0 } A } "
\_ 1/2 \_ -

# 0 . 0 } A } '

# 0 . 0 } \( \) (

ÿ?□ # 0 . 0 } A }

- ½ - -

ÿ€□ÿ# 0 } - } ÿ ÿ \_ ½ \_ -

ÿ% □"□ 2 0 % 0 : F 5 = B 2 '□M '□ 2 0 % 0 : F 5 = B 2 ÿ% □"□ 2 0 % 0 : F 5 = B 3 ' M '□ 2 0 % 0 : F 5 = B 3 ÿ% □"□ 2 0 % 0 : F 5 = B 4 '□M '□ 2 0 % 0 : F 5 = B 4 ÿ% □"□ 2 0 % 0 : F 5 = B 5 '□M '□ 2 0 % 0 : F 5 = B 5 ÿ% □"□ 2 0 % 0 : F 5 = B 6 '□M '□ 2 0 % 0 : F 5 = B 6

ÿ% □"□ 4 0 % 0 : F 5 = B 2 '□M '□ 4 0 % 0 : F 5 = B 2 ÿ% □"□ 4 0 % 0 : F 5 = B 3 '□M '□ 4 0 % 0 : F 5 = B 3  $\ddot{y}$ %  $\ddot{y}$  0 : F 5 = B 4 '  $\underline{M}$  '  $\underline{U}$  0 : F 5 = B 4

ÿ% □"□ 4 0 % 0 : F 5 = B 6 '□M '□ 4 0 % 0 : F 5 = B 6 ÿ% □"□ 6 0 % 0 : F 5 = B 1 '□M '□ □□ ÿ 6 0 % 0 : F 5 = B 1 ÿÿÿÿ% □"□ 6 0 % 0 : F 5 = B 2 '□M ' 6 0 % 0 : F 5 = B 2 ÿÿÿÿ% □"□ -6 0 % 0 : F 5 = B 3 '□M '□ □□(ÿ 6 0 % 0 : F 5 = B 3 ÿÿÿÿ% □"□ 6 0 % 0 : F 5 = B 4 '□M '□ 6 0 % 0 : F 5 = B 4 ÿÿÿÿ% □"□ 6 0 % 0 : F 5 = B 5 '□M '□ 6 0 % 0 : F 5 = B 5 ÿÿÿÿ% □"□! 60% 0:F5=B6'□M'□ 60% 0:F5=B6

 $\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}$  : F 5 = B 4 ' A ' \( \text{D}\) : F 5 = B 4

ÿÿÿÿ% □"□□ & : F 5 = B 5 '□A '□ ÿ : F 5 = B 5

□ÿ ???ÿ□ **"**□□ \* □□KGG88AA;□5□=□8□5□'□• '□ □□□ÿ K G 8 A ; 5 = 8 5

5 = 5 6 = K 9 [ 0 ] " - - 0 3 > ; > 2 > : 1 ' K ' - - \ 0 3 > ; > 2 > : 1

[ >Õÿ□ "□□ . 0 3 > ; > 2 > : 2 '□K '□ □□□ÿ 0 3 > ; > 2 > : 2 □ÿ?¬ìêÿ□ "□□ /
0 3 > ; > 2 > : 3 '□K '□
0 3 > ; > 2 > : 3

□23>Âæÿ□ "□□ 0 0 3 > ; > 2 > : 4 '□= '□ 0 3 > ; > 2 > : 4

DTjÿ% □"□□ 4 0005090B0@00;0L0=0K090'0I '0 000ÿ 5 9 B @ 0 ; L = K 9

□ÿ œ □ÿ% □"□□ 6 □>□□□A□=□5□=□8□5□′□9 ′□ □□5ÿ −
> O A = 5 = 8 5

```
ÿ •••ÿ% □ 7
□@□8□<□5□G□0□=□8□5□'□n '□
ÿ
@ 8 < 5 G 0 = 8 5
```

 □ÿ 222ÿ□ "□ 8€□ÿ'□\* '□
 □□□ÿ

 @ > F 5 = B = K 9
 "□% 9
 ! 2 0 7 0 = = 0 0

 ○□G□5□9□:□0□'□U '□
 □□□ÿ□ ! 2 0 7 0 = = 0 0
 0 G 5 9 : 0

□ÿ ÿ€□ÿ□ "□- : " 5 : A B ? □@□5□4□C□?□@□5□6□4□5□=□8□O□'□O '□
ÿ□ " 5 : A B ? @ 5 4 C ? @ 5 6 4 5 = 8 O

□ÿ ÿ ÿ% □"□□;€□ÿ'□\* '□ □□□ÿ \$ 8 = 0 = A > 2 K 9 "□□ <€□ÿ'□2 '□ □□□ÿ

\_

†V□ PK ! éÞ□;ÿ [Content\_Types].xml¬'ËNÃ0□E÷ Hüfå-Jœ²@□%é,ÇŽÇ¢|ÀÈ™\$□ÉØ²\$Uû÷LÒTB¨ □1,Ù3÷ž;ãr½μÃ~œ\$J~òB+\$ë□G]¥ß7OÙ-V‰□□□<a¥□~ô°¾¼(7‡€I‰ŠR¥{æpgL²=Ž□r□¤Òú8□Ë5v&€ý€

‡Ñ^""†}«ßÍÕl<q□Ž□□Bܰç~Ù−6ß•ï"Úà>

°□ö!û@ Ûç|°'ϳ!

iÜ□ÞñÂèÛçûG GÏŽŽ- <•□×Ïàÿ§Òv´S□□lÎ<□[»^61~z□íõñ=n[□1

## □Ž÷Ÿ-ïÿzüèÑñþω/Íð

'ªáËï?ûûë‡Ö\_O¾yùø 3ž©øß•úø·gŸ>□°Øe□^|yðÇÓf□\_}òç□□ ðfŒ□\*¼O□̬kxï°□□°6□□9-įgÑ÷□Ñ,□□¾ ®;Ü׀׿^šp¬¬ ïv ,c\_^žÝÕ¸öüxÆ%aæ<<- \_\.£^¶¢Ø\_€<<br/>&b.%ÂýY810-ÏTÜM,,vMs{ (ÔRÛ™MAy%É¥çc &BŽ&8ÄÜ\_BE;\_\_\_Vw‡\_\_-®Ûd\_G,\_së

"(2nDÜ $\Box$ ߎô;D|+< ðÄtß&XK÷éBp tU¥´, $\Box$ ñÍ,6äò2Ž´úÍÍé $\Box$ a©2DG45 $\Box$ Hxª´¯^°ûNÔ"®´\*êÍ~ $\Box$ o-++R~ $\Box$ î?(àm4 o`,gÖ $\Box$ Ø;ý~§ßöÿ^¿O°-B4j/... $\Box$ 4\ $\Box$ "Ý»ÜË gÞÊ $\Box$ ¥=>§x<ÉÝ<fv5ê ð#Ÿtqö"7õáRÜÙ0;+>ÄHÚXqÄ?"Üïùh [þ¢- $\Box$ EXêz¬iÄàI@

} <□□ÛÑ(y¢-□ÅÓk**"**&  $\|\hat{a}xAIEaef'eJuu''-1-l'oezA@\emptyset\%$ 

```
\begin{array}{c} & e2\Box D\grave{\cup} @ \, ^{\diamond} \Box \Box A' \, \ddot{\Box} \diamond \Box \Box 4\Box \\ & ^{1\,2}7\hat{A} \, ^{\diamond} n \, ^{\diamond} Q\Box \hat{\Box} \Box \Box Z \, ^{\diamond} C\Box \hat{O}^{\,2} \neg \mathring{A} \sim \hat{E} \, , \, ] \, X\tilde{A} v \Box 0\Box \# x \grave{E} B \Box D \check{Z}' \, T/^{\,2} + ``\dot{u} \& 3 \, \} \, R0 \mu \\ & \in \acute{\Box} \mathring{A} \, ^{\diamond} \Box \neg W \otimes \\ & \otimes ' \, . \, \bigcirc \, . \, ) \, \mu \, 3 \, dZ \, \# \, ; \, '' \, > NBFF \, \ddot{G} \, 4 \, \& \, £ \, \Box N \, (SCZ \, Z \, ... \, E \, \ddot{e} \, \varpi^{\,3} \, \& \, L \, \Box FO \, , \, B \, \hat{I} \, & \, \Psi \mu \, \Box Q - \acute{Y} \, \Box \langle \, \acute{O} \, \varpi \, \Box \dot{U} \, V \mu \, \Box \uparrow \, ^{a} \, R \, D \, D \, \dot{U} \, \& \, \mathring{G} \, & \, \mathring{G} \, \Box \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, ^{a} \, R \, D \, D \, \dot{U} \, \& \, \mathring{G} \, & \, \mathring{G} \, \Box \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, ^{a} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \Box \uparrow \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, \dot{U} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G} \, \dot{U} \, & \, \mathring{G}
```

```
'J"œĐŠTù€®8£□Vä"£¦AÈ»ĐH÷u} ñ›□|Å$⅓b□{Õ -Pšÿ³ý8□‰g/-
□]þQAsÙ...□(¢ÆÌà#>aL□Ê[°°Äß ÿÿ□ PK -
       ! é⊅□¿ÿ
                                 [Content_Types].xmlPK -
       ! ¥ÖŞçÀ 6
          0 _rels/.relsPK -
                                  ! ky-
□f Š
                     theme/theme/themeManager.xmlPK -
                              Ö□ theme/theme1.xmlPK -
       ! ãÆ= á□ Á□
       !
₽Ÿ□Ñ
      \mathbb{C}\square \mathbb{C}\square
   T8Í ÉÀ□
            qF ;L
```

€□□ }

€□□ }

€□□ }

\* }

a }

á á J

@

9 @ @ @ @ @ á; ð x i

<u>a</u> á

á

á @ ð @

á A

```
á A

ð @

á A

á A

ÿ @

á

á y

[

¾
```

```
N O I Ý

Q Q Ý

Q Y

Q H I H L
Ý
```

RRSSSSTTUU

V □@¾

. ⊔e¾ V V V V V W W X X ~

g g □ÿÿÿÿ□D

ÿ à…ŸòùOh□«'□ +'³ÙO (

ã□ - - - - - - - - - - - - | Îëüãà Ë. | Ñòåïàíîâà - 1 @ @  $\in$ F□敽Ö□@ âª-3•½Ö□@ ž7»•ÁÖ□□

Х

- TDSheet TDSheet!Îáëàñòü\_ïå÷àòè

- Ëèñòû - Èìåíîâàííûå äèàïàçîíû

```
% & ' þÿÿÿ) *
2 3 4 5 6 7
                Entry
                       \square\square\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}\ddot{y}
  À
          ð±1^-
wÙ□þÿÿÿ
     Workbook
  Ν
                             S
ummaryInformation
                      DocumentSu
ӰӰӰӰ
mmaryInformation
                 8 🗆 🖂 ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ
```