

```
%PDF-1.3
%âãÿÓ
754 0 obj
<<
/Linearized 1
/O 757
/H [ 8254 2689 ]
/L 195489
/E 35930
/N 5
/T 180290
>>
endobj
```

xref

```
754 111
0000000016 00000 n
00000002572 00000 n
00000002648 00000 n
0000010943 00000 n
0000011135 00000 n
0000011669 00000 n
0000011920 00000 n
0000012186 00000 n
0000012343 00000 n
0000012436 00000 n
0000012681 00000 n
0000012920 00000 n
0000013186 00000 n
0000013343 00000 n
0000013588 00000 n
0000013827 00000 n
0000014093 00000 n
0000014250 00000 n
0000014495 00000 n
0000014734 00000 n
0000015000 00000 n
0000015157 00000 n
0000015402 00000 n
0000015641 00000 n
0000015907 00000 n
0000016064 00000 n
0000016309 00000 n
0000016537 00000 n
0000016810 00000 n
0000016917 00000 n
0000018267 00000 n
0000018461 00000 n
0000018695 00000 n
0000018975 00000 n
0000019222 00000 n
0000019516 00000 n
0000019767 00000 n
0000020064 00000 n
0000020234 00000 n
0000020404 00000 n
0000020574 00000 n
0000020773 00000 n
```

~0000021041 00000 n
~0000021148 00000 n
~0000022488 00000 n
~0000022658 00000 n
~0000022828 00000 n
~0000022998 00000 n
~0000023197 00000 n
~0000023465 00000 n
~0000023704 00000 n
~0000023970 00000 n
~0000024127 00000 n
~0000024372 00000 n
~0000024611 00000 n
~0000024877 00000 n
~0000025034 00000 n
~0000025279 00000 n
~0000025435 00000 n
~0000025592 00000 n
~0000025786 00000 n
~0000025943 00000 n
~0000026100 00000 n
~0000026325 00000 n
~0000026597 00000 n
~0000026800 00000 n
~0000027104 00000 n
~0000027296 00000 n
~0000027451 00000 n
~0000027607 00000 n
~0000027763 00000 n
~0000027919 00000 n
~0000028075 00000 n
~0000028231 00000 n
~0000028387 00000 n
~0000028543 00000 n
~0000028699 00000 n
~0000028926 00000 n
~0000029200 00000 n
~0000029435 00000 n
~0000029715 00000 n
~0000029870 00000 n
~0000030027 00000 n
~0000030182 00000 n
~0000030339 00000 n
~0000030494 00000 n
~0000030651 00000 n
~0000030806 00000 n
~0000030963 00000 n
~0000031118 00000 n
~0000031275 00000 n
~0000031430 00000 n
~0000031587 00000 n
~0000031742 00000 n
~0000031899 00000 n
~0000032054 00000 n
~0000032211 00000 n
~0000032334 00000 n
~0000032491 00000 n

```
~0000032646 00000 n
~0000032803 00000 n
~0000032958 00000 n
~0000033115 00000 n
~0000033270 00000 n
~0000033427 00000 n
~0000033545 00000 n
~0000035488 00000 n
~0000035577 00000 n
~0000035667 00000 n
~0000008254 00000 n
~0000010920 00000 n
~trailer
<<
/Size 865
/Info 753 0 R
/Root 755 0 R
/Prev 180279
/ID[<2e6071d308125108c44eea6f3eae4b5c><2e6071d308125108c44eea6f3eae4b5c>]
>>
startxref
0
%%EOF

755 0 obj
<<
/Type /Catalog
/Pages 752 0 R
/AcroForm 756 0 R
>>
endobj
756 0 obj
<<
/Fields [ 857 0 R 856 0 R 855 0 R 854 0 R 853 0 R 852 0 R 851 0 R 733 0 R 849 0
R
848 0 R 847 0 R 846 0 R 845 0 R 844 0 R 843 0 R 842 0 R 841 0 R
840 0 R 839 0 R 838 0 R 837 0 R 836 0 R 835 0 R 834 0 R 832 0 R
830 0 R 829 0 R 828 0 R 827 0 R 826 0 R 825 0 R 824 0 R 823 0 R
822 0 R 821 0 R 820 0 R 734 0 R 816 0 R 815 0 R 814 0 R 813 0 R
812 0 R 811 0 R 807 0 R 803 0 R 801 0 R 800 0 R 799 0 R 798 0 R
794 0 R 793 0 R 792 0 R 791 0 R 789 0 R 787 0 R 785 0 R 784 0 R
780 0 R 776 0 R 772 0 R 768 0 R 764 0 R 759 0 R 549 0 R 550 0 R
551 0 R 552 0 R 553 0 R 554 0 R 555 0 R 556 0 R 557 0 R 558 0 R
559 0 R 560 0 R 561 0 R 562 0 R 563 0 R 564 0 R 565 0 R 566 0 R
567 0 R 568 0 R 569 0 R 570 0 R 571 0 R 572 0 R 573 0 R 574 0 R
575 0 R 576 0 R 577 0 R 578 0 R 579 0 R 580 0 R 581 0 R 582 0 R
583 0 R 584 0 R 585 0 R 586 0 R 587 0 R 588 0 R 589 0 R 590 0 R
591 0 R 592 0 R 593 0 R 594 0 R 595 0 R 596 0 R 597 0 R 598 0 R
599 0 R 600 0 R 601 0 R 602 0 R 603 0 R 604 0 R 605 0 R 606 0 R
607 0 R 608 0 R 609 0 R 610 0 R 611 0 R 612 0 R 613 0 R 614 0 R
615 0 R 616 0 R 617 0 R 618 0 R 619 0 R 620 0 R 621 0 R 622 0 R
623 0 R 624 0 R 625 0 R 626 0 R 627 0 R 628 0 R 629 0 R 630 0 R
631 0 R 632 0 R 633 0 R 634 0 R 635 0 R 636 0 R 637 0 R 638 0 R
639 0 R 640 0 R 641 0 R 642 0 R 643 0 R 644 0 R 645 0 R 646 0 R
647 0 R 648 0 R 649 0 R 650 0 R 651 0 R 652 0 R 653 0 R 654 0 R
655 0 R 656 0 R 657 0 R 658 0 R 659 0 R 660 0 R 661 0 R 662 0 R
663 0 R 664 0 R 665 0 R 666 0 R 667 0 R 668 0 R 669 0 R 670 0 R
```



```
276 0 R 277 0 R 278 0 R 279 0 R 280 0 R 281 0 R 282 0 R 283 0 R
284 0 R 285 0 R 286 0 R 287 0 R 288 0 R 289 0 R 290 0 R 291 0 R
292 0 R 293 0 R 294 0 R 295 0 R 296 0 R 17 0 R 21 0 R 25 0 R 29 0 R
33 0 R 37 0 R 41 0 R 42 0 R 43 0 R 44 0 R 45 0 R 46 0 R 47 0 R 48 0 R
52 0 R 56 0 R 60 0 R 64 0 R 68 0 R 72 0 R ]
/DR 736 0 R
/DA (/Helv 0 Tf 0 g )
>>
endobj
863 0 obj
<< /S 1516 /T 2771 /V 2818 /Filter /FlateDecode /Length 864 0 R >>
stream
~H%Ä-y<Ôë•À•™1-îÔ Ū•¬4      1Yf~•d      ™±ï•l`P
```

c•³Y†;-´èh""•ÅÆ0rE-Öv¥

•©">•JçN•sšsn}î§0•ĩ=ĩ?¿iû¼ĩçy~iô¼¿çy~``^`À`k@

`À±•4 •i`^^óWÃ-

Fì`ÉQfQô•`lÖ`#ÀÀß+â§[ZçN4³[N¼éo<vÂ)÷Øñ`ßjÖè;7]-'x½i9Ûâ4u|5°ðæ9ö±jíÂú†QæE•z
C-ð`Å•Ö1<fÖÍ`•,*•-J.mšÔG•-

%´p×ýi/tèix@=#/°[<ê~él½uzáÂ•?`Pİ•ôWx`É•»+•O•½Y½øðšÔÈ™~•^+í?B•ÆÛbçe†Nçαi>8÷ø•éî9£
í¹³g

£%`••[,|Uú³•ÜH&αDßÚ§•î9¼ÿ(Vp;...ð*õ~^, Eg(-•@p- öÊpJ"l~
÷ •P/o3üs|_d`!i

ù¿Zyp•~wüQ*1¥êy°¿•o1•øê,phU²ge~•Û••âó2••VÕ±••á•|••n

Q•ÛR•ăÝlZ•W“ { §3¶Æaúlîí5«½±•úW°#“«•Eùš3šb^a_v²f^a;î•œ -Šò.ÿ™çμ>q⁻S•Xùóô••Š9

•MmêTtσ•ÛæàJoâ™»Đš0
©uó¼>ûkçý´ Ñó·×#zç|NDVĩñª#ªæ1Cñî¹é
q53è0âÛúó^Jäztî†üúÁdõ¼`\$•Lb•W•ĚªG:-Ía
šKg7!ç•%•ç\$¶|-nÄ-±)k•|¹f´´Ý-WØp¼\• ÛoRÛ0Øa\“•İŠ´°š}cÅ°tóÄ
Ě2âU!è«Û×«6%‰••-ð>é•,ñİİ/Y”æi_DRr°*

• $i \sim k$ ••

c}©^a6f9^a•T™•Š•EÄJ·5Ú·M·]•4qî[°]·^a9zÆÀyöÅ%#ç†¥.•ñ úQ}qí²F~ñÛöSún
ì•nd[°]ÇusI-
xq3Ûý¤•™ã•ãn™`fâ••Zk¹f•÷Í@[°]•&W•»ÉwR%•öÓûn^@f•-_^Éà" "k#}Ěí«Bý*D»ã}s.wpàý

-|Í•Ç&*÷!\$

éôÅû¥"pO••hq-
ç•¹°æ)Mî²â^%ôxî•mxšÝô•î„Èª-~¼oÅÊ•šS»Ñ%jW¥f¥%t>:]ëë4ôf• >^

{O•)ÑE@-ÉË@-x ²*f•Ý^ÅP!jâ¶kâð6•ÿ&-5-F,¶ç•f©°*•Ïmöam'™ÁXÖ¼zf"ƒp@µ"7ä>²jð
q'°~Ëí©ª~¶ÃijbcK10‡¶%,ö¼-wªÖà-7

- ŠÖy fÂ-ù^...ôðÿ, ß%``he~•3ÿf•••÷•üG

"ó?•Aâæ<

? ' ' öŸQ` löqÆ~•JéÂ¼ 1|0Û„¥•^t••J-û
2"m•ÖðLÍ•ö6×•²#

5Ñ†°Úú•>•.•Û~]•N¥+ßÂFR^-^*•©
Ñ ©<•ã!YfðœÑj9T^-

Ôà•XĐK•~Åa!½&°"=Ï?!T••76âB'`.gìÀÆËz8¥'|—È—•~iÓFÅUÊqbàEcx=RD•ülÄ"„
P•ÅÇ{H]'•|•)

•é5û/ÈÛî^áëæ,Ö}•Î°¿^÷{ãWmè3

•Øêé%".É"Đ.Á,"İQàÍRWD•93^\b"°N.\$@N.?:ıç[À.šâ+ôZ~qCßæâ"]•<İorñl:ç~•%@pUp„q8´â!ö_>
`\$<gF`llLû••ÖÖæü†b|hı/{ûF´cQ~GmÖ•~ö•H6i-
rufÈèÉ`_w@İ¼ó-Ôh2&/•-Ó|ı•½-næ>?¶NÈ•`-O2"?ìVjx•RL; "ì__Rš}-
\2vs»ý•KÊÁ••Å|•|ä†=*Z•?tôÿ-•A÷´.ë•-
D?••••.Ý*è#?`@mÚ|•æs¹ÆHzØ†É[``.ÿ•?``šùk†•,´]´•µôÎ• 3 îÚ-c(*"
"Û.%)<f¹°ÊŠØ^HIa•¥
•Ê´`Öâ†ýä„{Ø0Đ-j`WÁæD~ö5È-çlõ•xæn•n^6OmÀ´Ø}-•aptSÿr°<4ç™ef~•[Æ³•'wî\$ç´.÷îf
Ø>HÁWÚÁô
•İ„M†•ï°

×\$pL~5y d©

D•[©S••W

^äët†d"øå[Ö-@•œ LÖ`#À"Õð^"cxU*~•ð~\N#V0î¥•*<Ç•ŷ*•z÷î)Ÿl<ö-
gÔ†û" {R,½Ē•²üw3&ã÷x1••»=••nî-

~ [•wúıı©ó . : CÃÑ•î) ³Ó•® ´Ã...6±¼•O£ßÛŞfyEmÆÖä { ••©•m>æ"ôz]

Ōfç...|Êg@;R&â×;Pè•Jö••79;Š¼-ôî²

S(ªŒ®!f[æ!#lS&•ü°ft|é-u)mæ•U©ûèsĚR¹•šÛKÆÛ•,Jh-ùm%îe÷`%Âéw•â,17ÍqÛ~S[p;±×Ïp
Â-#>±\f!~6•ÖoŠÝ)Á1Á,Þ]4væ,^0r&Ýî0tF
Ÿ6p·ýÔ°É%sd,¼•%Û¼Ñ UÛð•pÞ"~uá~w"kÃ1# ÌpÈÅøš0^kTuXA]XU•|š"2

r•X•Ê<ö-- z1B1ø]ôP^5••Â3rç†•"9PB0R"²•ð{ëÒàÁ'•%ÁùwÍ•"fG•ÁÁà<FEAf-ú...Aùuð, t%f~Ð-
g'•~OT\$"çñ²9•`k@ì•A#qR@¼ÚŠ-`´•(3@löý!ÿ•Çoø½ÿ•-p•ÿ|Æïó»ÿα•"~\à÷pμs©DÇÃ³üÿ†€»)"•-
n&•ò`Sû`•,kI⁻¹«`D¿`Ã•"H´•pÊr\†•Æq\G
Âp\`ÿ¼o[Æí°n[†ÿ¶m[Fí²l•ö¹-k•¶©j•v™¥i•6%jh•öy•g•¶i™f•vY•e•6I`d•ö9•c•¶])%b•v...a•6"
ÿ¿/»èù¼/{Ûö½/;Êñ¼.û°í».»ªé°.{šâ¹.;Šá,-ûzÿ•->jÛ¶|-{ZÖμ-
;JÑ´,û:Í³,»*É²,{•Å±,;"Á°+úú½~+°ê¹@+zÛμ-+:Ê±~*ú°-«*°ªª*ªzš¥©*:Š;¨)úZ•§)°j™|)zZ•¥)
:J`α(ú:•£(°*%ç(z•...j(:¨• 'ùø^`À°<~`Á°p-`^` €\$ B•¨+
^àÈ6
Ã•ä:

```
Ãñ`A•„1•E•„q I•ÃÑ8O•~•HS•~QXW•~`h[•~á|`•F!Ed`•+<pæ
endstream
endobj
864 0 obj
2562
endobj
757 0 obj
<<
/Type /Page
/Parent 752 0 R
/Resources 858 0 R
/Contents 859 0 R
/Rotate 90
/Thumb 739 0 R
/MediaBox [ 0 0 612 792 ]
/CropBox [ 0 0 612 792 ]
/Annots 758 0 R
>>
endobj
758 0 obj
[
759 0 R 764 0 R 768 0 R 772 0 R 776 0 R 780 0 R 784 0 R 785 0 R 787 0 R
789 0 R 791 0 R 792 0 R 793 0 R 794 0 R 798 0 R 799 0 R 800 0 R
801 0 R 803 0 R 807 0 R 811 0 R 812 0 R 813 0 R 814 0 R 815 0 R
816 0 R 818 0 R 820 0 R 821 0 R 822 0 R 823 0 R 824 0 R 825 0 R
826 0 R 827 0 R 828 0 R 829 0 R 830 0 R 832 0 R 834 0 R 835 0 R
836 0 R 837 0 R 838 0 R 839 0 R 840 0 R 841 0 R 842 0 R 843 0 R
844 0 R 845 0 R 846 0 R 847 0 R 848 0 R 849 0 R 850 0 R 851 0 R
852 0 R 853 0 R 854 0 R 855 0 R 856 0 R 857 0 R
]
endobj
759 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 88 42 100 55 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (New)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/Ff 4096
/H /T
/AP << /N << /On 763 0 R >> /D << /On 760 0 R /Off 761 0 R >> >>
/AS /On
/V /On
>>
endobj
760 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 13 12 re f q 1 1 11 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
2.026 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
761 0 obj
```

```
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 13 12 re f
endstream
endobj
762 0 obj
<<
/Type /Font
/Subtype /Type1
/Name /ZaDb
/BaseFont /ZapfDingbats
>>
endobj
763 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 11 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 2.026 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
endobj
764 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 88 150 100 163 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (Reg_RO)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 767 0 R >> /D << /On 765 0 R /Off 766 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
765 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 13 12 re f q 1 1 11 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
2.026 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
766 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 13 12 re f
endstream
endobj
767 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 11 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 2.026 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
```



```
endobj
768 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 88 287 100 300 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (Ammend)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 771 0 R >> /D << /On 769 0 R /Off 770 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
769 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 13 12 re f q 1 1 11 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
2.026 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
770 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 13 12 re f
endstream
endobj
771 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 13 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 11 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 2.026 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
endobj
772 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 88 446 100 458 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (Modify)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 775 0 R >> /D << /On 773 0 R /Off 774 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
773 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
```

```
~0.749 g 0 0 12 12 re f q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
1.526 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
774 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f
endstream
endobj
775 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 1.526 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
endobj
776 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 88 604 100 616 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (Notify)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AS /Off
/AP << /N << /On 779 0 R >> /D << /On 777 0 R /Off 778 0 R >> >>
>>
endobj
777 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
1.526 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
778 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f
endstream
endobj
779 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 1.526 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
endobj
780 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 152 57 167 154 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Bla)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 781 0 R >>
/V (E940454)
>>
endobj
781 0 obj
<< /Length 105 /BBox [ 0 0 97 15 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 15 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 95 13 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 15.57 Tm 1 -
10.5499 Td (E940454) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
782 0 obj
<<
/Type /Font
/Subtype /Type1
/Name /Cour
/BaseFont /Courier
/Encoding 783 0 R
>>
endobj
783 0 obj
<<
/Type /Encoding
/Differences [ 24 /breve /caron /circumflex /dotaccent /hungarumlaut /ogonek
/ring
/tilde 39 /quotesingle 96 /grave 128 /bullet /dagger /daggerdbl
/ellipsis /emdash /endash /florin /fraction /guilsinglleft /guilsinglright
/minus /perthousand /quotedblbase /quotedblleft /quotedblright /quoteleft
/quoteright /quotesinglbase /trademark /fi /fl /Lslash /OE /Scaron
/Ydieresis /Zcaron /dotlessi /lslash /oe /scaron /zcaron 160 /Euro
164 /currency 166 /brokenbar 168 /dieresis /copyright /ordfeminine
172 /logicalnot /.notdef /registered /macron /degree /plusminus
/twosuperior /threesuperior /acute /mu 183 /periodcentered /cedilla
/onesuperior /ordmasculine 188 /onequarter /onehalf /threequarters
192 /Agrave /Aacute /Acircumflex /Atilde /Adieresis /Aring /AE /Ccedilla
/Egrave /Eacute /Ecircumflex /Edieresis /Igrave /Iacute /Icircumflex
/Idieresis /Eth /Ntilde /Ograve /Oacute /Ocircumflex /Otilde /Odieresis
/multiply /Oslash /Ugrave /Uacute /Ucircumflex /Udieresis /Yacute
/Thorn /germandbls /agrave /aacute /acircumflex /atilde /adieresis
/aring /ae /ccedilla /egrave /eacute /ecircumflex /edieresis /igrave
/iacute /icircumflex /idieresis /eth /ntilde /ograve /oacute /ocircumflex
/otilde /odieresis /divide /oslash /ugrave /uacute /ucircumflex
/udieresis /yacute /thorn /ydieresis ]
>>
endobj
784 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 152 176 167 402 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1b)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
>>
endobj
785 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 151 425 167 538 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1c)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (907-265-5561)
/AP << /N 786 0 R >>
>>
endobj
786 0 obj
<< /Length 111 /BBox [ 0 0 113 16 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 16 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 111 14 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 16.57 Tm 1 -
10.5499 Td (907-265-5561) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
787 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 176 57 198 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1d)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 788 0 R >>
/V (Within the State of Alaska)
>>
endobj
788 0 obj
<< /Length 125 /BBox [ 0 0 266 22 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 22 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
```

```
~/Tx BMC q 1 1 264 20 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 22.57 Tm 1 -
10.5499 Td (Within the State of Alaska) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
789 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 176 345 198 538 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Ble)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (GCI Network Operations Center)
/AP << /N 790 0 R >>
>>
endobj
790 0 obj
<< /Length 128 /BBox [ 0 0 193 22 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 22 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 191 20 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 22.57 Tm 1 -
10.5499 Td (GCI Network Operations Center) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
791 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 161 561 177 592 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Blj_lat_deg)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Q 1
>>
endobj
792 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 161 597 177 624 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Blj_lat_min)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
793 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 161 629 177 656 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Blj_lat_sec)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
794 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 161 660 177 676 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Blj_lat_dir)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/V (N)
/AP << /N 795 0 R >>
>>
endobj
795 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 16 16 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 16 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 796 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 14 14 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 16.256 Tm 5.6 -
8.4399 Td (N) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
796 0 obj
<<
/Type /Font
/Subtype /Type1
/Name /Cour
/BaseFont /Courier
/Encoding 797 0 R
>>
endobj
797 0 obj
<<
/Type /Encoding
/Differences [ 24 /breve /caron /circumflex /dotaccent /hungarumlaut /ogonek
/ring
/tilde 39 /quotesingle 96 /grave 128 /bullet /dagger /daggerdbl
/ellipsis /emdash /endash /florin /fraction /guilsinglleft /guilsinglright
/minus /perthousand /quotedblbase /quotedblleft /quotedblright /quoteleft
/quoteright /quotesinglbase /trademark /fi /fl /Lslash /OE /Scaron
/Ydieresis /Zcaron /dotlessi /lslash /oe /scaron /zcaron 164 /currency
166 /brokenbar 168 /dieresis /copyright /ordfeminine 172 /logicalnot
```

```
/.notdef /registered /macron /degree /plusminus /twosuperior /threesuperior
/acute /mu 183 /periodcentered /cedilla /onesuperior /ordmasculine
188 /onequarter /onehalf /threequarters 192 /Agrave /Aacute /Acircumflex
/Atilde /Adieresis /Aring /AE /Ccedilla /Egrave /Eacute /Ecircumflex
/Edieresis /Igrave /Iacute /Icircumflex /Idieresis /Eth /Ntilde
/Ograve /Oacute /Ocircumflex /Otilde /Odieresis /multiply /Oslash
/Ugrave /Uacute /Ucircumflex /Udieresis /Yacute /Thorn /germandbls
/agrave /aacute /acircumflex /atilde /adieresis /aring /ae /ccedilla
/egrave /eacute /ecircumflex /edieresis /igrave /iacute /icircumflex
/idieresis /eth /ntilde /ograve /oacute /ocircumflex /otilde /odieresis
/divide /oslash /ugrave /uacute /ucircumflex /udieresis /yacute
/thorn /ydieresis ]
>>
endobj
798 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 179 561 195 592 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1j_lon_deg)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
799 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 179 597 195 624 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1j_lon_min)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
800 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 179 629 195 656 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1j_lon_sec)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
801 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 179 660 195 676 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Blj_lon_dir)
/FT /Tx
/Q 1
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/V (W)
/AP << /N 802 0 R >>
>>
endobj
802 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 16 16 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 16 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 796 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 14 14 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 16.256 Tm 5.6 -
8.4399 Td (W) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
803 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 165 698 177 710 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (NAD27)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 806 0 R >> /D << /On 804 0 R /Off 805 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
804 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
1.526 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
805 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f
endstream
endobj
806 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
```



```
~q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 1.526 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
endobj
807 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 183 698 195 710 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (NAD83)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 810 0 R >> /D << /On 808 0 R /Off 809 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
808 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1
1.526 1.255 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
809 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 12 re f
endstream
endobj
810 0 obj
<< /Length 78 /BBox [ 0 0 12 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 10 re W n BT /ZaDb 13.2174 Tf 0 g 1 0 0 1 1.526 1.255 Tm (8) Tj ET Q
endstream
endobj
811 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 71 221 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1f)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
812 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 204 297 220 395 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1g)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
813 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 204 435 221 467 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1h)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
>>
endobj
814 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 204 519 221 574 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B1i)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
815 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 673 221 719 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/T (B1l)
>>
endobj
816 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 267 38 280 274 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2a)
```

```
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (ALSAT)
/AP << /N 817 0 R >>
>>
endobj
817 0 obj
<< /Length 103 /BBox [ 0 0 236 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 234 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (ALSAT) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
818 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 281 38 294 274 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/AP << /N 819 0 R >>
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/Parent 734 0 R
>>
endobj
819 0 obj
<< /Length 135 /BBox [ 0 0 236 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 234 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (Anik E1 at 111 degrees West Longitude) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
820 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 296 38 309 274 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2c)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
>>
endobj
821 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 310 38 323 274 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B2d)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
822 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 267 277 280 515 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2e)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
823 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 281 277 294 514 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2f)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
824 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 296 277 309 514 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2g)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
825 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 310 277 323 514 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2h)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
826 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 267 517 280 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2i)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
827 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 281 517 294 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2j)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
828 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 296 517 309 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2k)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
829 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 310 517 323 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B2l)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
830 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 38 388 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3a)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (Anik E1)
/AP << /N 831 0 R >>
>>
endobj
831 0 obj
<< /Length 105 /BBox [ 0 0 141 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 139 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -
8.4399 Td (Anik E1) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
832 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 182 388 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3a1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 833 0 R >>
/V (United States)
>>
endobj
833 0 obj
<< /Length 111 /BBox [ 0 0 571 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 569 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -
8.4399 Td (United States) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
834 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 38 402 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3b)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
835 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 182 402 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3b1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
836 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 38 417 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3c)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
837 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 182 417 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3c1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
838 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 38 431 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3d)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
839 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 418 182 431 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3d1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
840 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 38 446 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3e)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
841 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 182 446 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (b3e1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
842 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 447 38 460 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B3f)
>>
endobj
843 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 447 182 460 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3f1)
/FT /Tx
```



```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
844 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 38 474 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3g)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
845 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 182 474 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3g1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
846 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 38 489 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3h)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
847 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 182 489 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3h1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
848 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 38 503 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3i)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
849 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 182 503 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B3i1)
>>
endobj
850 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 38 518 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Parent 733 0 R
>>
endobj
851 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 182 518 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3j1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
852 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 38 532 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3k)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
853 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 182 532 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3k1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
854 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 534 38 546 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3l)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
855 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 534 182 546 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3l1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
856 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 548 38 560 179 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3m)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
857 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 548 182 560 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B3m1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
858 0 obj
<<
/ProcSet [ /PDF /Text ]
/Font << /F1 861 0 R /F3 860 0 R >>
/ExtGState << /GS1 862 0 R >>
>>
endobj
859 0 obj
<< /Length 1867 /Filter /FlateDecode >>
stream
~H%EW[OãÈ~Gâ?"æ)•%•Ûwİ[•0ÃŠĚ^„³«•VG•Ý••uâÈv`ù÷çë>c.³•n ê@ê°~UÝöèĚá•G¿`G?^³^•%{t
Ešÿò" <<8p2çôø--p'tx•Ä"Døù4I|••'F•š½Ě
vÝÈ•'•Ä•Pó=îâýö•öµ]èš-•%1Áîz¿ŠB•*, 3XðCÇ'+Ěæ+•µŠÁp@LÛ...~Çìi0'eh'^-ÁO=-:•M»ÃY„•-CÓ-
•x•sN•z-Ōx•$ao×Đií'•iÚŪ5'• ½ •khÇàIo×Đ••ôðÁ^:ÜÇnhÇ^÷'•Ú1'}Ä†vĚt°;•-#ðæ~E¹M•öt
í••ß•6'c„IoøĐĀtY~`w<"qh`•³Q•@ÉŌ•k6ª'î•Ě'HOð•-Āw8ÚĀmèGæ¾Ōf-
~Àª^P•ñ•uµ•,9<÷<µ•ðĀ8ÝóôâCæ'~~jQ™æóQ-îðTXni¹••™g,W\•-L"òTÇ•ĀªOŌĀ>Y`-æ"Āiñ f'•h,
ŸG`†š†Ě•ĀZ1-Ō¿E;Ÿ?-
-ĚÍOO)àpÑâ†>æá~$•eL•Ā•Í<•(w• •'É!É•´•,Ÿ•ŪóŪŪìvzI$7WWw×•$ÓĀĀÍö\//æsĐZĀĀCyìeĐĀx'Ā
î™23]î.//•3šMo•_i%Đ†iz•øzs{ñ$Qà\ÀüĀ•f
ÀJÉĪ|Æ#ēĀýh!ŠŌF•yEù|¤>-hòNŌ•-ĪD[4r<V÷GZW•ÆŠ,^|†ĪĐ•|Ě~ñĪD-
u;Īi¹āsPğ8¥I"ŪiÈ4:3†.w¶¿Uy!`->ýñ%â†ê• ú•°• eU•••´•UÝl-{„,dĐ•%•'(-Ōs)
±iðÉkñLóni^" >...@ñõV<Ě¶3á9á³z-
ŪN•Z:$.l' ]`ù$&7>êâµNĪ'Z¿•|k±)ñë"«)§oxÉÍ#M•ŪJŪæLü0^FWu)ì-
²oý>-ú~Ñ$ĪF×u÷JôJnê††"•pZüö'Ě
```

"Ü"æó´(08ëëf´Íð|[¹~h.;Á^P••GEG;^@ÎÆ^a"ÖÛ°É>-ÉfÛG"cz×KY%1Á³ÿ^•,°×u'è!/d%»-
1µ[QÈ†•Ê•´+»µ~†Ú¶|-È•¶|<zÓâE"EkZí-Ô•÷Æô^*hçÐAIægÎ%']K•
<•ÿ'•IãD×1°...<wþmD÷\7`UÞÁÞ"•+â",w•ú¼mÇd MíJ°•xÀi;□"›i÷õ|
Ûî«°z•@Í¶|©ÿ□q.³„û@s½•"ãÖcË•°ìŠ~gT'Z•¥Óz½PmlõÛ±öáLawc|²'-'üU2o]´uv,™"Bc@dÈ>íé•ÿÿÔî
ç÷@ X' \$¼
í•PÖ
¼ÉÑYÚf°YÊ®-"VŠôP>wç^P
õ,•Çç•„ÛÝJ¶|@´ÔeûYB°èÝP`]À`:@y;OÓKÔ•Óf¥v÷ðà•âGA••YHÛ•=F,HÍâAÆe •...Õ×@ÿÛi"°s
ÉÊ4rIKsp•Íáã•â>z3Ñ«^d•õz†T-~x-•?)ã^Ô•\`i9•ÓûðánóâH]0,

$\hat{\#} \sim 3 \text{Óu} \hat{p} \hat{u} \hat{\prime} = \hat{E} 0 \text{b} \sim \text{M}.$
•AN•"={Xú_j•G"Ô÷•f

□ñ~Đ••••p••{Âà0`-„•{„•-@I»VMÛ•K6{
[<Õ'••%ç@kþEG?ØÈ,EÊ^Q+~îP%Où²~•û¹§°` ÇÕèR•ë>-|•Øý•½?çûQQï`lÀ~«ç•hô••`æ
-µ|•`•=[J‡¹w=ó\$óŸ~dïÏ!ú÷1¶|/-æ<Đ{‡
5/Kiß^v•æ-|••YæÔØë•G\?þì•ü•wNÎú+æTµÎ\>nèh•ÅQ°î'é<‡.\.•Äþõ

ó÷vvu³~ñl%®`HÂÑ,,^^ääLÁh!*±]©wÂõñ½•M•>ÿeYbáwÂKe»•Ë4-
ËF´°••7¨öÔPHýs¨F¨.¥8Šñç`@GÝ¼~p¥7í`è´Ë¼,7öÀè• ÀÅ•øI,•Gl¨•b
s=U:W&•è„0
^lHF•Ê-äJaÔÆ´ÂP•Xäó¼^ú±É•~Š•«>R;¨`•p|İç|•!ó"]RfàLÀ
ç ~x:8r.¨KÎ•••È4¨}

L; ĩsu•ÿİpõÔ•Â•^üGßSUDÿkð<¥^1ææ•ãQ^cÇ-ÿ-ä
"•†E÷Ãg#•0ÿ`g™}Ö]Oİð`r†÷Q"ÿ4º½•³XJ'>½•Eß¬•O'•÷fÉÖüRÁM{š°Hÿá•Tfµè•^Íæ-
ö_NøÆÅW]„İ85ÿİ

1, Ūç±ÿ1ÃĪR¬?d...`zÝ~ÈŠqWÇoY<V>‰½?ÅÓàg, û)Ô÷o"πêŪ

Ý·%ùÛ••^FÀ•y•é\$àc+Đâ²ö:•Ëf†Çá~đU-öyúÿ`vP†L
~endstream
endobj
860 0 obj
<<
/Type /Font
/Subtype /Type1
/Name /F3
/BaseFont /Times-Bold
>>
endobj
861 0 obj
<<
/Type /Font
/Subtype /Type1
/Name /F1
/BaseFont /Times-Roman
>>
endobj
862 0 obj
<<
/Type /ExtGState
/SA false
/OP false
/HT /Default
>>
endobj
1 0 obj
<<
/Type /Page
/Parent 752 0 R
/Resources 3 0 R
/Contents 4 0 R
/Rotate 90
/Thumb 741 0 R
/MediaBox [0 0 612 792]
/CropBox [0 0 612 792]
/Annots 2 0 R
>>
endobj
2 0 obj
[
676 0 R 675 0 R 674 0 R 673 0 R 672 0 R 671 0 R 670 0 R 669 0 R 668 0 R
667 0 R 666 0 R 665 0 R 664 0 R 663 0 R 662 0 R 661 0 R 660 0 R
659 0 R 658 0 R 657 0 R 656 0 R 655 0 R 654 0 R 653 0 R 652 0 R
651 0 R 650 0 R 649 0 R 648 0 R 647 0 R 646 0 R 645 0 R 644 0 R
643 0 R 642 0 R 641 0 R 640 0 R 639 0 R 638 0 R 637 0 R 636 0 R
635 0 R 634 0 R 633 0 R 632 0 R 631 0 R 630 0 R 629 0 R 628 0 R
627 0 R 626 0 R 625 0 R 624 0 R 623 0 R 622 0 R 621 0 R 620 0 R
619 0 R 618 0 R 617 0 R 616 0 R 615 0 R 614 0 R 613 0 R 612 0 R
611 0 R 610 0 R 609 0 R 608 0 R 607 0 R 606 0 R 605 0 R 604 0 R
603 0 R 602 0 R 601 0 R 600 0 R 599 0 R 598 0 R 597 0 R 596 0 R
595 0 R 594 0 R 593 0 R 592 0 R 591 0 R 590 0 R 589 0 R 588 0 R
587 0 R 586 0 R 585 0 R 584 0 R 583 0 R 582 0 R 581 0 R 580 0 R
579 0 R 578 0 R 577 0 R 576 0 R 575 0 R 574 0 R 573 0 R 572 0 R
571 0 R 570 0 R 569 0 R 568 0 R 567 0 R 566 0 R 565 0 R 564 0 R
563 0 R 562 0 R 561 0 R 560 0 R 559 0 R 558 0 R 557 0 R 556 0 R

555 0 R 554 0 R 553 0 R 552 0 R 551 0 R 550 0 R 549 0 R

]

endobj

3 0 obj

<<

/ProcSet [/PDF /Text]

/Font << /F1 861 0 R /F3 860 0 R >>

/ExtGState << /GS1 862 0 R >>

>>

endobj

4 0 obj

<< /Length 1608 /Filter /FlateDecode >>

stream

~H%|WmoÚH•p•Ä•~•\$^xëw÷•\$•P...\$“ÎU°R••³•[csö°iûëovxPµÓ`‘€•••™gfçÅ1áf80á~~ð~^áÂ
••Vðé³ »áàÝÍ†À;•

° π0•øja•o;t~ -çáçÄó=#•'

..¶ï•öÂ`?%KðàÄ3•`Ûp
/h••••x7<8µ'4~
..

1ñKhKpJÒ`&L~, °`P!h(æ", •đ(±B4á•Kø•, òA•G!øUÿîr?-"^-ù•ÆÑbBĐXàc°-
&^-...Y&Ñ<□ 1ç•ÖÿÝ65•)hîq4•)hî
5•)hî•;<,, ±@[

:ö1ÓÛ<ñ 1âi-RÐ~M4•)ôr~@Pù%Á~êgX&@~_sQdH•-ò%Û ÀWI
°üw~`If^Ç~x5•XÝ-•'`C~KFH~t é•``^E#Ëîà1:~`b
Ê<+PŠ~t-

´Ç~ä" •z••cñ~«••' *QÇæ-•(\$

„B
Ë°•\$Å•t•P•~“b
¶•# .d1H!•ÛÄ`

šBT“•^••b|f,m“]XšJYN

...^a `ò "Û••çB]×éçRT" göhIQN±Y,,sua~•hİg/!0ÁÇ⁻•éû@•Z´D'••øG" ^İ-á`´~_İ×Ó; ,zX-•î-
WÓhùpç;•âr³Áİ•Ñ-á`b•;g†hÔ ~`At•^a>i4ç»[Fs~O×Ñ-1" ;

Óšèöa½üGš•úÈ°g7>, 'ç~†ä3zŒ••÷÷`ÓœÑ<•+éÎv

Ũ

ĐŸeà

•P•ww°(Ê•ØÛ•l'#ŸŒ•...Û{Ø•"š•ó4%3^ó•<œi•³`ÈQ%|UR|g.m/Z.&r1`</ðè'df•'ó,dGØ0;ß²,EœπYÊ
RZ½†§ŠB¼Ũ¥•f3FPA\ANé•î

•Nx•N°øÝ&W3×PÆniz8²JP]ÅßÓS},Çâ...-p-•RV%•••'ç,iu.ð]š"öð•Ï•Xiüæ;Û™#-î\^İç

é'+•jn•ÿ•¥Tiâ~•
a>^~`À•Á/ˆ<ËçYæ)Ø•ð81RFÑÑ¥ÐÃ^ö}ß~,´•ËvôÛ~Äë±<Ûâea'•Ô4/•°éx.è#ÛQÒê•£-ýW•æSöCjÚFÈÝ
• ~BÄ•' [Äy½••V-¼Äš"•
•Ê`bG³<İÑ">b
³is-}'o•Pα?©¬•#îâÛÑ%2ZV•z^".Êíè~[•7qš¿•WTÆy...wËöè]QÂš&4ýFÛPrÛ¼Ç•ùif)Ä

apsû³

À³a, »ÃwÚãñiÒÛ•"ÙÄîíbé, |ÃóM,

Ã³:÷«, Ú°²•Éñ`c...=kzH+&û

î<|pñîlÛt:©j+½ß~j°%ÊyÂ•<.:E^<S^¿)<•Ëp•~Ãû-ÁñÀõ•W-••<%PYßýÑúŠÆ9lhÛ³iÚ•°ióË°

SU~ÆY•f¼s> ; ÓÑ- ; w•D-o~e•Pœ^6W†qñj

ŷN`·#âW·od^8·<`]·{Vœu
üÛ±·Áv=ó>^~t~q™ŸkÖ-\`öîE·¹~µâJ<~
7~
öYœhcÃy·„·1c:ñ./G<jà£"2_@Û,èÛÚcûÂŸ·I\(-)·öfs`%Ï>a~
Ⓖ·¼†µ/áû,ñM`-°Ûã,M+Hù8-C8`- üÀß,\$q3°-çü:†tGq¼í·È·Í†ìv´dô-3ð<î-¹¹^½H0"-#-
)Ð89¶ãœû·Ä\··;Ø©,TV g¼·`šU~.‰\$«wTÔã~},>~yŸâÂmZv,iN~(ö4i&aó·#19÷9ä½Ð`f=Õ·K'í·ªÛ /
)@ó·ê<ŷ-|m^0ic¨jn-,Û'd²·-ç9·Ã"¿Ö·WÓjÛ„‰kÀ

U~ÄBÀÇ†²~câÛX,,ØÝx|IE~\Ëðí°••;bf••EÍô••ã~ÅÇ•Ëuêó´çø_æ•b`àð}c«¶Y•s³-
²K~2Æ"U}E•G(öð@lGô;=%w•¼mJÁñáj±Æk(••ç±èÛ²û•Wçøà;O•>ðÝG¼8I~ÃîµÈ,>-u\pÀ\$†a
•îñýðÿ´J•¬•
~endstream
endobj
5 0 obj
<<
/Type /Page
/Parent 752 0 R
/Resources 7 0 R
/Contents 8 0 R
/Rotate 90
/Thumb 743 0 R
/MediaBox [0 0 612 792]
/CropBox [0 0 612 792]
/Annots 6 0 R
>>
endobj
6 0 obj
[
548 0 R 547 0 R 546 0 R 545 0 R 544 0 R 543 0 R 542 0 R 541 0 R 540 0 R
539 0 R 538 0 R 537 0 R 536 0 R 535 0 R 534 0 R 533 0 R 532 0 R
531 0 R 530 0 R 529 0 R 528 0 R 527 0 R 526 0 R 525 0 R 524 0 R
523 0 R 522 0 R 521 0 R 520 0 R 519 0 R 518 0 R 517 0 R 516 0 R
515 0 R 514 0 R 513 0 R 512 0 R 511 0 R 510 0 R 509 0 R 508 0 R
507 0 R 506 0 R 505 0 R 504 0 R 503 0 R 502 0 R 501 0 R 500 0 R
499 0 R 498 0 R 497 0 R 496 0 R 495 0 R 494 0 R 493 0 R 492 0 R
491 0 R 490 0 R 489 0 R 488 0 R 487 0 R 486 0 R 485 0 R 484 0 R
483 0 R 482 0 R 481 0 R 480 0 R 479 0 R 478 0 R 477 0 R 476 0 R
475 0 R 474 0 R 473 0 R 472 0 R 471 0 R 470 0 R 469 0 R 468 0 R
467 0 R 466 0 R 465 0 R 464 0 R 463 0 R 462 0 R 461 0 R 460 0 R
459 0 R 458 0 R 457 0 R 456 0 R 455 0 R 454 0 R 453 0 R 452 0 R
451 0 R 450 0 R 449 0 R 448 0 R 447 0 R 446 0 R 445 0 R 444 0 R
443 0 R 442 0 R 441 0 R 440 0 R 439 0 R 438 0 R 437 0 R 436 0 R
435 0 R 434 0 R 433 0 R 432 0 R 431 0 R 430 0 R 429 0 R 428 0 R
427 0 R 426 0 R 425 0 R 424 0 R 423 0 R 422 0 R 421 0 R 420 0 R
419 0 R 418 0 R 417 0 R 416 0 R 415 0 R 414 0 R 413 0 R 412 0 R
411 0 R 410 0 R 409 0 R 408 0 R 407 0 R 406 0 R 405 0 R 404 0 R
403 0 R 402 0 R 401 0 R 400 0 R 399 0 R 398 0 R 397 0 R 396 0 R
395 0 R 394 0 R 393 0 R 392 0 R 391 0 R 390 0 R 389 0 R 388 0 R
387 0 R 386 0 R 385 0 R 384 0 R 383 0 R 382 0 R 381 0 R 380 0 R
379 0 R 378 0 R 377 0 R 376 0 R 375 0 R 374 0 R 373 0 R 372 0 R
371 0 R 370 0 R 369 0 R 368 0 R 367 0 R 366 0 R 365 0 R 364 0 R
363 0 R 362 0 R 361 0 R 360 0 R 359 0 R 358 0 R 357 0 R 356 0 R
355 0 R 354 0 R 353 0 R 352 0 R 351 0 R 350 0 R 349 0 R 348 0 R
347 0 R 346 0 R 345 0 R 344 0 R 343 0 R 342 0 R 341 0 R 340 0 R
339 0 R 338 0 R 337 0 R 336 0 R 335 0 R 334 0 R 333 0 R 332 0 R
331 0 R 330 0 R 329 0 R 328 0 R 327 0 R 326 0 R 325 0 R 324 0 R
323 0 R 322 0 R 321 0 R 320 0 R 319 0 R 318 0 R 317 0 R 316 0 R
315 0 R 314 0 R 313 0 R 312 0 R 311 0 R 310 0 R 309 0 R 308 0 R
307 0 R 306 0 R 305 0 R 304 0 R 303 0 R 302 0 R 301 0 R 300 0 R
299 0 R 298 0 R 297 0 R
]
endobj
7 0 obj
<<
/ProcSet [/PDF /Text]

```
/Font << /F1 861 0 R /F3 860 0 R >>
/ExtGState << /GS1 862 0 R >>
>>
endobj
8 0 obj
<< /Length 1150 /Filter /FlateDecode >>
stream
~H%-V]oê8•}Gâ?Æî•E%uâ|ö--;åª...ªº°Û.û•&'r•'n'-m•Ÿ•íØ   Ö]íç~ÑØg<çEglCàf8
đ••|“Ópà•&•{øù•^Ûppq³2a[•“&ä0•-ÔpÁs\°i`X0ñ,^••
```

vũá^

| • "uá lî½•-DDÇyÛV-hµ,éø†••¶^<Ëð• l`ø-Jh´a••EL-AÚ~0ö´ÛMRç%¥-`ÛÖÄÖV••hbi+Àf•±G{Ä¾

äë0"xšxú~0]M,m~PS•K[´¶f%¥-`-i´ÔogwÄÄV•iwÄÄn´>PM,m~•&-
¶^¨ö§••íjbi+Ä%šxú"ðæ•XØ"ð»>"v
8D1pKMš]sI»~D?>Ä•`áíÄ¨¨°•«~ø@´Ô²;••4•,= è8l-i³†äP•rNfð«@-ðBkP

5èðÛ;P

âi»Šňôî (~•oø

7M~àOôf...[•X>Ä"•lù'NÅ÷8•ƒfÑ4z

ïàzy•ÿ´~_tñ|¹X%á|µBû,p>•L^•,\$À t éù•ÄS\°~ãèîñ-G•...ñ--b±•Âšøvù8ÿI†•ëQ•^
ø•Š\>W•ë•=\$[´ô•à°,<,< /' & /
II•f:>rZ´-`Á8»¼†YY••òp°Jw,{Ý3,°„ö(fé@ÈÓd•I`Áð...U"••§-N«ü...ÖgJ•A=-ö--ï7Üe!çÊ5`V±ß^
Y`¼ÿh,»ü•7õ%<Õ

' ,ËÛø/~@
I
~c•Ë

•ñ/f|@...•8;k`¼!`xz"´jpW@Ã÷•ûQä••
+ŠD•|çûø|:-ó(šB·7ěÑ³"ḡ•'+°„d

mX;ï³-Ýß~`ëMl:ç\$r°>fÇpÀR•>vö@àUÛ°ý>o•„Uª:Æ>q%´°aU»•c™fo~' <ÛÿÀó•ý5•C•p-cwÝHÝ³7Yô°
Øî™p%ÇÝs•Óx
•nÕæ_t>`ýãÐ[

•%U³fUÓ•"O⁻áG~xE-•®|÷Âÿ
õ9†¿O~Çâ"ˆæ••?Š>eE•7iĐ"ÇœÊ Ûö(nĚ*ÿÀ}Ã.¹úvaÿªÛuâ•,ïÄÁGÕ"a•eÃðœÂ•-ªð-
ĩ••-á"••<p2ÿÂ|*•Đ\$ĩüê°`
ĐšhðÍ»pLdùèüq-š;`~6ú•=óû...ÿÊê9oø}S¥P%¶ÍùU T;•x•ø...'šÕešcíªûab"FAÿayô...Ëx

ó

"òP*¶pìqÿ·-e5'ê•jÕpö9167™W_Å^•p!NdR+^`°ñ„ú¶Æ /cm`2
]¶ox6^+-êïjš²~ü¹ç63ï ´†è•UK-J¹•¾,-<ÉM'ü^>²••

\$\delta \hat{a} \cdot \delta^a C^{\wedge} \textcircled{R} \{ Wz? \cdot LAg | h; \neg \ddot{Y} \neg \ddot{5} (uu = \sim, X[

ü-à°T\^•ß=5øÊæ÷-•|qäs%Ö,`Á\$±•fv´{®^qKÎÁ

```
^_,Dø*ÿl`i(Çi
~endstream
endobj
9 0 obj
<<
/Type /Page
/Parent 752 0 R
/Resources 11 0 R
/Contents 12 0 R
/Rotate 90
/Thumb 745 0 R
/MediaBox [ 0 0 612 792 ]
/CropBox [ 0 0 612 792 ]
/Annots 10 0 R
>>
endobj
10 0 obj
[
296 0 R 295 0 R 294 0 R 293 0 R 292 0 R 291 0 R 290 0 R 289 0 R 288 0 R
287 0 R 286 0 R 285 0 R 284 0 R 283 0 R 282 0 R 281 0 R 280 0 R
279 0 R 278 0 R 277 0 R 276 0 R 275 0 R 274 0 R 273 0 R 272 0 R
271 0 R 270 0 R 269 0 R 268 0 R 267 0 R 266 0 R 265 0 R 264 0 R
263 0 R 262 0 R 261 0 R 260 0 R 259 0 R 258 0 R 257 0 R 256 0 R
255 0 R 254 0 R 253 0 R 252 0 R 251 0 R 250 0 R 249 0 R 248 0 R
247 0 R 246 0 R 245 0 R 244 0 R 243 0 R 242 0 R 241 0 R 240 0 R
239 0 R 238 0 R 237 0 R 236 0 R 235 0 R 234 0 R 233 0 R 232 0 R
231 0 R 230 0 R 229 0 R 228 0 R 227 0 R 226 0 R 225 0 R 224 0 R
223 0 R 222 0 R 221 0 R 220 0 R 219 0 R 218 0 R 217 0 R 216 0 R
215 0 R 214 0 R 213 0 R 212 0 R 211 0 R 210 0 R 209 0 R 208 0 R
207 0 R 206 0 R 205 0 R 204 0 R 203 0 R 202 0 R 201 0 R 200 0 R
199 0 R 198 0 R 197 0 R 196 0 R 195 0 R 194 0 R 193 0 R 192 0 R
191 0 R 190 0 R 189 0 R 188 0 R 187 0 R 186 0 R 185 0 R 184 0 R
183 0 R 182 0 R 181 0 R 180 0 R 179 0 R 178 0 R 177 0 R 176 0 R
175 0 R 174 0 R 173 0 R 172 0 R 171 0 R 170 0 R 169 0 R 168 0 R
167 0 R 166 0 R 165 0 R 164 0 R 163 0 R 162 0 R 161 0 R 160 0 R
159 0 R 158 0 R 157 0 R 156 0 R 155 0 R 154 0 R 153 0 R 152 0 R
151 0 R 150 0 R 149 0 R 148 0 R 147 0 R 146 0 R 145 0 R 144 0 R
143 0 R 142 0 R 141 0 R 140 0 R 139 0 R 138 0 R 137 0 R 136 0 R
135 0 R 134 0 R 133 0 R 132 0 R 131 0 R 130 0 R 129 0 R 128 0 R
127 0 R 126 0 R 125 0 R 124 0 R 123 0 R 122 0 R 121 0 R 120 0 R
119 0 R 118 0 R 117 0 R 116 0 R 115 0 R 114 0 R 113 0 R 112 0 R
111 0 R 110 0 R 109 0 R 108 0 R 107 0 R 106 0 R 105 0 R 104 0 R
103 0 R 102 0 R 101 0 R 100 0 R 99 0 R 98 0 R 97 0 R 96 0 R 95 0 R
94 0 R 93 0 R 92 0 R 91 0 R 90 0 R 89 0 R 88 0 R 87 0 R 86 0 R 85 0 R
84 0 R 83 0 R 82 0 R 81 0 R 80 0 R 79 0 R 78 0 R 77 0 R 76 0 R 75 0 R
74 0 R 73 0 R
]
endobj
11 0 obj
<<
/ProcSet [ /PDF /Text ]
/Font << /F1 861 0 R /F3 860 0 R >>
/ExtGState << /GS1 862 0 R >>
>>
endobj
12 0 obj
<< /Length 1132 /Filter /FlateDecode >>
```


stream

~H%lVMSâ8•½SÅ•è#;À`¿íÜ À„-`)pf«vÛfc< .°³²I&óë.¥Y²ÛÊ´a¥'õ{ê/
ð-ß#ð¨•ø´¶|ãÃ¨Ø~Vð÷?`ð~ïöÛÎ†×ªß³•A¿•»V`j•çÆ-
~ãÐ!À)çNÇ•.ÀÿÛâÐ©ßÛ;sé•÷=Oÿ@«Ám?²Î¶´5•:Vα´ik ~`1´αÿ`

±•`ekÀ6Ûv»é•C-1

x•!V¶`üØ•+[~;Û•†n†82•"ãÆ%•!V¶`îÀ•+[~@m^•-`ï7ÄÊÖ@@ô6Zz3ôZbik ŠZbi7•G\C-1

Ø; !V¶`\sPmO{•!V¶`^b^•-•Đo%¥-•"-3e7•04f°ô|Ý•-²•@-±M" ,ç,ÄB~•ï´•X• •âÖBr©AxñZH,

••• n`x>i´±Ð•OD=•H-U3M•îÉ...
6\$`Ñ•¶
cùÈt;•©Ø% 9
äU|`%™üþè÷´<ùl¼•<Âýfµz^/i´Ér³þÉår•Cû&ùÑi•%•`\$F§-•F

\$3¼°>\$óÇÇe2†ùd><À. `—aðœ<l¶Ë¿;" +y-
•áXÀ•T•xJÍà) }¥àÝ´<¥¼fÙâ"òJñ¹"Ù••Đ±°9%Ýâp-•%?f+|Á.;Öürç0½fÝ
;Û±`Yz,´ÈaóFyZ³²ÀöœV•gobµ¿Ñb°Š!(&&8²0[RÍ4´°B <´••bq9•â-fšœâ"û÷Â8ÍáPr iv⁻n•,ÈRÍ•á
û>;x@(ayÎ•9oød¼ZAAiNs
ααÛ...mr•Á8^;1°°,~QÿRƒ~•6•À, ,¼È~V§

Íα̂̂iQα̂̂•••êbËÛPíã;]hÃ^{1/4}hw•uuc!-E<î•|•î^añ•u•î̂̂«†βÍu•g^a
ÂĜ̂eŨ/±1¼...¥•+(¹Ÿ̂̂~
-Êæ^aÔX•β̂̂†J»p•#ÑÕ

ùp`°o&]mO%f†ŷ-ikœ:áμø†Ñ÷ÑãhÛè€...šn`h•çëXÎÏ¬ª´Ûd^;X]ìμHë´Ë=LYxâê•JWé/v¼œ•-ñ•Ãåö
°ÆL"uÁ{UDXzùôÏFR`...~7Ö-ŷ÷ß••ô>fEÄêÏ/Ã<ÏÐ°h~x"§ö-÷³>ì•dù5ø•~tZL4
f••D@D3î(.g••½ç°\Éá»-ß8Y-5-p°

á%—i, §P) LÖÉ | ½ • €—38ðð

uú"šÝf°-<SÔîð).|ª•ÄpÇ`a"Ê6<~"~•"Ä†6Û~&•°*3-ÖØ•R•Êq1GÎ')
Ä¤•ï8á°Öë•'ÿ-FÄŠîtAuÚ5••Üñ[É!•â"xx•Jd;_mp<^"VWM§•}üã#~Æm•†CX•9N-šâ•(>ŠË-
Q•6G"j•Ëš§EuFO•,æf"½£`V|öP†

ÿu^AaêEËPæ•fîöÄIª|pS^Äíæ•A_ø%ãÿ#°ã8'GæøSóß`r _•
"endstream
endobj
13 0 obj
<<
/Type /Page
/Parent 752 0 R
/Resources 15 0 R
/Contents 16 0 R
/Rotate 90
/Thumb 747 0 R
/MediaBox [0 0 612 792]
/CropBox [0 0 612 792]
/Annots 14 0 R
>>
endobj
14 0 obj
[
72 0 R 68 0 R 64 0 R 60 0 R 56 0 R 52 0 R 48 0 R 47 0 R 46 0 R 45 0 R
44 0 R 43 0 R 42 0 R 41 0 R 37 0 R 33 0 R 29 0 R 25 0 R 21 0 R 17 0 R
]
endobj
15 0 obj
<<
/ProcSet [/PDF /Text]
/Font << /F1 861 0 R /F3 860 0 R >>
/ExtGState << /GS1 862 0 R >>
>>
endobj
16 0 obj
<< /Length 1614 /Filter /FlateDecode >>
stream
"H%αWmsÚ8•p•™ü†ÿvp~Šäw÷K"•hé•Èaç: mét•[•{`SÛ\$ã~ÿ-\$.æ+αs=f`K«}•vμ|ðæð,Â; ð••±á
•...[øð™B|yqð&`°,./•\$.¿Ô~xvÄα

t]fB../^• •//

æ•Üv
è:-w\$»Šİ,
L"6úI"ZäfGEM|^a6
ß&Fµ-ÿ+,iÔ"äs½éÔ"äSµÛ4Ëð%ïJÓ"¼ÃŠ*U•E""¥%‡•&Vg¥2E5%o•jÛ Úð•U•T‡•M^a\6Ôš¼vðóô£6¼-
bè‡&0°•2=CA•¿ÊKÃµ%ox•nşe)•ÂHÝ>]ˆˆ†f>Á-7†ëéííýdtÝ
GÓI -f ÀçvøððçK%ïP...æz'„7È•ôÂÁx<"0èÍÁ•„Š•z÷áÛé1ôQ<Rüh•f•¿Ê"Ç1ˆ¥ìiÝñ¥`û•À;Q"I-
•Zÿé•f{"Ð °•¥nx}
Ã,ß•)eA•-D¼[
è¿,γ+•Ñ*M"¼'•Æ0ÝŠœKi,¼•E"'[¹š••ð«!;-Êf@†F•†© C•mVÿQN (s!JèÅq.Šçr-ò}W™ôI•{
p•"ûv×p•fr'Â•l-Ê=æø-%÷b)•-ˆ@4-Gçâ°@α ˆ"-îÇçÿ9|§"~„Rç"da •k±]e@•Énó
rhwMJ©!ÉKÔÈ×k'•e"Û^E;†l-Tçß•ÿd'|»Í³m• ••^J•Ön•¿•|WÖ•_""'•?1¿0•âS-
ÿÖ`ä}Lb'âJ@•9ï•nPi"••è³†y[^a•'çRY@x }-Ûg&ð\@'bq•[L0ÊÈ•õí}¿~³Áí4•°

^2"ó6âàËéâfâ[m[Är~<'*

| i | @ # ¥ > Ñ @ J ß # 0 Ò æ H - ³ B Ä ° < R α) Ÿ · ~ i « Â † 2 J - • & ß ñ D • ; ë u , Û • È " H ' Ñ À ã O I ¹ , ~ : u • ™

a`Öv-EV9Îó=ü
e

Ö-ãÔG<ZMÑ•8>„4è¼@U98Ät,WÖvT%'Ê6Ûö^Û&Û+.XrôjËËRäi'ÅVDÉ"A©,•^HåÆÀpHÝy<f|Y.ó-L /
••LP)c•ÃÃ^ÉÝöt•àQ¹ËËp[´ßv|•^#é-î•¶-Ûôk÷Û:-
ÕvÃâ•à~JÛ^´,^fîÐdz^-•ªç)^î«ä!);Ä;l"4_î<½YeOI°-â{ÂSî'öÿ)ëÆb%ÕŠ

óH-Ûfë\$Ú"Ê•F•lðø†×^†^ÿ•^Ä•pYù`ð•,†D%Ÿÿ"UYfùÄ`"•UÒ´Í-
KlÛk`ð%<ZÄaç:I³´û"&]¼i~ÿ<~ü`èUi0^í™FÓ§0iüOP|ð•gç`À(" PÒPR,PR|Ô •

Ó•éV^añúa•<i„ë-ð)-. . . : Õ•°j%•° „d' -•"eÛ5^q0†)c•¹ø¶•i´G•,•“T

—
»I.â†••d--°Jî²¹³¼|^TGÕ~·£Öl(íï~Ub9Â•...NDú°zÁ°écÊ7âè^-âÀKG•:~jî•´Ëxm×²À•ÏuË`e»¼8iú•
î°Û7{>3

{=˜dã•˜]„Q•]´[çöp´w•c,U"µ7••|€™óV4oŸ3ø=ÆB(˜iS´6Ÿ:0•XñG´ûlW˜F-
ú³ŸK'¹®•!Ñũ˜d<ÛÛÛÂßuL®°•"fÑë!¬<r•ËÄ/¹€İRW\$,2-•îŠ+p7îîŸ|§êAP@ü1Qæ½®3~˜"-
ê••GJ¼îÕ=?î•Æ÷³´„S9ðŸ•?Àû••rupp®
dÀz"•

• ðæc¼³ fûq°£ „o“, ñig•~

q5` ww7@†È•nÄ÷~†B^ã•znjÍtmÕcÊ•,

• $\omega \sim \hat{H}$ • $\rho = \text{BmüÖf}$ • \hat{A}

```
ç&†²ÖdŰ~•EZð©•2¶g8±ˆX/†ªRqX5ðpšú´•æEÉ7•†z8öçNOiÖo;•Éf'H6;Ë¥I'¹<÷,-
&•â2©•ÉOrUα“\æY
+ÏI.ç~...•é•xá-ç†áŸ-ïL-W´•k
_•:•÷~î^ú5Cá”§1•äûE½V^†|†7dˆ~î{ê^LÛ?~`'Iù-
~endstream
endobj
17 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 366 669 379 681 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B13n)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 20 0 R >> /D << /On 19 0 R /Off 18 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
18 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
19 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
20 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
21 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 366 597 379 609 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B13y)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/Ff 4096
/H /T
/AP << /N << /On 24 0 R >> /D << /On 23 0 R /Off 22 0 R >> >>
```

```
/AS /Off
>>
endobj
22 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
23 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
24 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 11.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
25 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 330 669 343 681 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B12n)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/Ff 4096
/H /T
/AP << /N << /On 28 0 R >> /D << /On 27 0 R /Off 26 0 R >> >>
/AS /On
/V /On
>>
endobj
26 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
27 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
```

```
endobj
28 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
29 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 330 597 343 609 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B12y)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/Ff 4096
/H /T
/AP << /N << /On 32 0 R >> /D << /On 31 0 R /Off 30 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
30 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
31 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
32 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
33 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 301 669 314 681 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B11n)
/FT /Btn
```



```
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/Ff 4096
/H /T
/AP << /N << /On 36 0 R >> /D << /On 35 0 R /Off 34 0 R >> >>
/AS /On
/V /On
>>
endobj
34 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
35 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
36 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
37 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 301 597 314 609 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B1ly)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/Ff 4096
/H /T
/AP << /N << /On 40 0 R >> /D << /On 39 0 R /Off 38 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
38 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
39 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
```

```
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
40 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
41 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 268 563 286 718 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10g)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (N/A)
/AP << /N 728 0 R >>
>>
endobj
42 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 269 161 286 392 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10f)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (907-265-5561)
/AP << /N 727 0 R >>
>>
endobj
43 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 244 669 262 718 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10e)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
```

```
/V (99503)
/AP << /N 726 0 R >>
>>
endobj
44 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 242 580 261 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10d)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (AK)
/AP << /N 725 0 R >>
>>
endobj
45 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 243 375 262 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10c)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
46 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 243 114 261 319 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10b)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (Anchorage)
/AP << /N 724 0 R >>
>>
endobj
47 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 221 148 238 715 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B10a)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (2550 Denali St.)
/AP << /N 723 0 R >>
>>
endobj
48 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 186 669 199 681 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B10n)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 51 0 R >> /D << /On 50 0 R /Off 49 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
49 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
50 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
51 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
52 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 186 597 199 609 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B10y)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
```

```
/AP << /N << /On 55 0 R >> /D << /On 54 0 R /Off 53 0 R >> >>
/AS /On
/V /On
>>
endobj
53 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
54 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
55 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
56 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 150 669 163 681 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B9n)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 59 0 R >> /D << /On 58 0 R /Off 57 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
57 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
58 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
```

```
endobj
59 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
60 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 150 597 163 609 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B9y)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AP << /N << /On 63 0 R >> /D << /On 62 0 R /Off 61 0 R >> >>
/AS /Off
>>
endobj
61 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
62 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
63 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
64 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 114 669 127 681 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B8n)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
```

```
/H /T
/AS /Off
/AP << /N << /On 67 0 R >> /D << /On 66 0 R /Off 65 0 R >> >>
>>
endobj
65 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
66 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
endstream
endobj
67 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
68 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 114 597 127 609 ]
/F 4
/MK << /R 90 /CA (8)>>
/T (B8y)
/FT /Btn
/DA (/ZaDb 0 Tf 0 g)
/H /T
/AS /On
/AP << /N << /On 71 0 R >> /D << /On 70 0 R /Off 69 0 R >> >>
/V /On
>>
endobj
69 0 obj
<< /Length 22 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF ] >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f
endstream
endobj
70 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >> >>
stream
~0.749 g 0 0 12 13 re f q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1
1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
```

```
endstream
endobj
71 0 obj
<< /Length 80 /BBox [ 0 0 12 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /ZaDb 762 0 R >> >>
stream
~q 1 1 10 11 re W n BT /ZaDb 14.4191 Tf 0 g 1 0 0 1 1.1192 1.3237 Tm (8) Tj ET
Q
endstream
endobj
72 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 84 535 98 644 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (Page5_1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
73 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 520 502 531 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
74 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 451 532 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
75 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 397 532 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f28)
```



```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
76 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 323 532 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
77 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 279 532 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
78 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 253 532 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B7c28)
>>
endobj
79 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 110 532 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
80 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 38 532 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
81 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 502 518 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
82 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 451 518 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
83 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 397 518 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
84 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 323 518 397 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
85 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 279 518 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
86 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 253 518 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
87 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 110 518 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
88 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 38 518 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
89 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 502 504 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
90 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 451 504 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
91 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 397 504 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
92 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 323 504 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
93 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 279 504 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
94 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 253 504 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
95 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 110 504 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
96 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 490 38 504 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
97 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 502 489 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B7h25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
98 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 451 489 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
99 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 397 489 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
100 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 323 489 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
101 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 279 489 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
102 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 253 489 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
103 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 110 489 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
104 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 38 489 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
105 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 502 475 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
106 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 462 451 475 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
107 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 397 475 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
108 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 323 475 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
109 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 279 475 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
110 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 253 475 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c24)
/FT /Tx
```



```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
111 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 110 475 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
112 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 38 475 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
113 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 447 502 460 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
114 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 451 460 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
115 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 397 460 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
116 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 323 460 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
117 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 279 460 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
118 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 447 253 460 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
119 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 447 110 460 251 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B7b23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
120 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 447 38 460 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
121 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 432 502 446 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
122 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 451 446 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
123 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 397 446 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
124 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 323 446 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
125 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 279 446 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
126 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 253 446 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
127 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 110 446 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
128 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 38 446 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
129 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 502 432 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
130 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 451 432 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
131 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 397 432 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
132 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 323 432 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e21)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
133 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 279 432 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
134 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 253 432 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
135 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 110 432 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
136 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 418 38 432 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Parent 731 0 R
>>
endobj
137 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 502 417 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
138 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 451 417 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
139 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 397 417 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
140 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 323 417 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
141 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 279 417 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d20)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
142 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 253 417 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
143 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 110 417 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
144 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 38 417 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
145 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 502 403 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```



```
146 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 451 403 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
147 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 397 403 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
148 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 323 403 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
149 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 279 403 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
150 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 253 403 276 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
151 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 110 403 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
152 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 38 403 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
153 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 502 388 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
154 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 451 388 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
155 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 397 388 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
156 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 323 388 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
157 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 279 388 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
158 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 253 388 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
159 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 110 388 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
160 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 375 38 388 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
161 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 502 374 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
162 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 451 374 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
163 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 397 374 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B7f17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
164 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 323 374 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
165 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 279 374 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
166 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 253 374 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
167 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 110 374 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
168 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 38 374 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B7a17)
>>
endobj
169 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 502 359 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
170 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 451 359 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
171 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 397 359 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
172 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 346 323 359 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
173 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 279 359 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
174 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 253 359 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
175 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 110 359 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
176 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 346 38 359 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a16)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
177 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 502 345 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
178 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 451 345 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
179 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 397 345 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
180 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 323 345 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
181 0 obj
```



```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 279 345 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
182 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 253 345 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
183 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 110 345 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
184 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 38 345 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
185 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 502 331 753 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B7h14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
186 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 451 331 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
187 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 397 331 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
188 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 323 331 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
189 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 279 331 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
190 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 253 331 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
191 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 317 110 331 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
192 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 317 38 331 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
193 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 502 316 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
194 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 451 316 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
195 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 397 316 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
196 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 323 316 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
197 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 279 316 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
198 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 253 316 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c13)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
199 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 110 316 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
200 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 303 38 316 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
201 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 502 302 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
202 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 451 302 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
203 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 397 302 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
204 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 323 302 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
205 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 279 302 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
206 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 253 302 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
207 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 110 302 251 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
208 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 38 302 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
209 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 502 288 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
210 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 451 288 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
211 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 397 288 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
212 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 323 288 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
213 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 279 288 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
214 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 253 288 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
215 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 110 288 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
216 0 obj
<<
```



```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 274 38 288 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
217 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 502 273 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
218 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 451 273 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
219 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 397 273 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
220 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 323 273 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B7e10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
221 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 279 273 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
222 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 253 273 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
223 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 110 273 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
224 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 38 273 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
225 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 502 259 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
226 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 451 259 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
227 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 397 259 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
228 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 323 259 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
229 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 245 279 259 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
230 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 253 259 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
231 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 110 259 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
232 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 245 38 259 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
233 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 502 244 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h8)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
234 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 451 244 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
235 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 397 244 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
236 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 323 244 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
237 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 279 244 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
238 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 253 244 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
239 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 110 244 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
240 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 38 244 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
241 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 502 230 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
242 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 451 230 499 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B7g7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
243 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 397 230 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
244 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 323 230 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
245 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 279 230 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
246 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 253 230 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
247 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 110 230 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
248 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 38 230 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
249 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 502 216 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
250 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 451 216 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
251 0 obj
<<
/Type /Annot
```



```
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 397 216 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
252 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 323 216 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
253 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 279 216 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
254 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 253 216 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
255 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 110 216 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b6)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
256 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 202 38 216 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
257 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 502 201 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
258 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 451 201 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
259 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 397 201 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
260 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 323 201 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
261 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 279 201 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
262 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 253 201 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
263 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 110 201 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
264 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 38 201 107 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
265 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 502 186 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (PSK modulation for telephony, facsimile, and data)
/AP << /N 716 0 R >>
>>
endobj
266 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 451 186 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V ( N/A)
/AP << /N 711 0 R >>
>>
endobj
267 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 397 186 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V ( N/A)
/AP << /N 710 0 R >>
>>
endobj
268 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 323 186 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (45K0G7W-36M0G7\nW)
/AP << /N 708 0 R >>
>>
endobj
269 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 279 186 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (H,V)
/AP << /N 704 0 R >>
>>
endobj
270 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 253 186 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (R)
/AP << /N 700 0 R >>
>>
endobj
271 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 110 186 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3625.0000 - 4200.0000)
/AP << /N 696 0 R >>
>>
endobj
272 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 38 186 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 692 0 R >>
>>
endobj
273 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 502 172 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (QAM modulation for telephony, facsimile, and data)
/AP << /N 715 0 R >>
>>
endobj
274 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 451 172 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V ( N/A)
/AP << /N 712 0 R >>
>>
endobj
275 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 397 172 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V ( N/A)
/AP << /N 709 0 R >>
>>
endobj
276 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 323 172 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (60K0D7W-36M0D7\nW)
/AP << /N 707 0 R >>
>>
endobj
277 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 279 172 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (H,V)
/AP << /N 703 0 R >>
>>
endobj
278 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 253 172 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
```

```
/V (R)
/AP << /N 699 0 R >>
>>
endobj
279 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 110 172 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3625.0000 - 4200.0000)
/AP << /N 695 0 R >>
>>
endobj
280 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 38 172 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 691 0 R >>
>>
endobj
281 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 502 158 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7h2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (PSK modulation for telephony, facsimile, and data)
/AP << /N 713 0 R >>
>>
endobj
282 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 451 158 499 ]
```



```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 720 0 R >>
/V (42.6-20.5)
>>
endobj
283 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 397 158 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 722 0 R >>
/V (53.1-60.1)
>>
endobj
284 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 323 158 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (45K0G7W-36M0G7\nW)
/AP << /N 706 0 R >>
>>
endobj
285 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 279 158 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (H,V)
/AP << /N 702 0 R >>
```

```
>>
endobj
286 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 253 158 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (T)
/AP << /N 698 0 R >>
>>
endobj
287 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 110 158 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (5850.0000 - 6425.0000)
/AP << /N 694 0 R >>
>>
endobj
288 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 144 38 158 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 690 0 R >>
>>
endobj
289 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 502 144 753 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B7h1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 714 0 R >>
/V (QAM modulation for telephony, facsimile, and data)
>>
endobj
290 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 451 144 499 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7g1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 719 0 R >>
/V (42.6-20.5)
>>
endobj
291 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 397 144 449 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7f1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 721 0 R >>
/V (54.4-60.1)
>>
endobj
292 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 323 144 397 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7e1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (60K0D7W-36M0D7\nW)
/AP << /N 705 0 R >>
>>
endobj
```

```
293 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 279 144 323 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7d1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (H,V)
/AP << /N 701 0 R >>
>>
endobj
294 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 253 144 276 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7c1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (T)
/AP << /N 697 0 R >>
>>
endobj
295 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 110 144 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7b1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (5850.0000 - 6425.0000)
/AP << /N 693 0 R >>
>>
endobj
296 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 38 144 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B7a1)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 689 0 R >>
>>
endobj
297 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 671 532 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
298 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 603 532 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
299 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 534 532 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
300 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 466 532 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
301 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 398 532 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
302 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 326 532 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
303 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 254 532 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
304 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 110 532 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
305 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 519 38 532 107 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a28)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
306 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 671 517 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
307 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 603 517 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
308 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 534 517 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
309 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 466 517 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f27)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
310 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 398 517 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
311 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 326 518 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
312 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 254 518 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
313 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 110 518 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```



```
314 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 505 38 518 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a27)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
315 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 671 503 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
316 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 603 503 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
317 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 534 503 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
318 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 466 503 531 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
319 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 398 503 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
320 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 326 503 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
321 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 254 503 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
322 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 110 503 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
323 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 491 38 503 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a26)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
324 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 671 489 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
325 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 603 489 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
326 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 534 489 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
327 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 466 489 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
328 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 398 489 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
329 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 326 489 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
330 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 254 489 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
331 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 110 489 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B6b25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
332 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 476 38 489 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a25)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
333 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 671 474 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
334 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 603 474 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
335 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 534 474 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
336 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 466 474 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
337 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 398 474 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
338 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 326 474 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
339 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 254 474 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
340 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 462 110 474 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
341 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 462 38 475 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a24)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
342 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 671 460 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
343 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 603 460 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
344 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 534 460 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Parent 732 0 R
>>
```

```
endobj
345 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 466 460 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
346 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 398 460 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B6e23)
>>
endobj
347 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 326 460 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
348 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 254 460 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
349 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```



```
/Rect [ 448 110 460 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
350 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 448 38 460 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a23)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
351 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 671 445 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
352 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 603 445 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
353 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 534 445 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g22)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
354 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 466 445 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
355 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 398 445 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
356 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 326 445 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
357 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 254 445 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
358 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 110 445 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
359 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 433 38 445 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a22)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
360 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 671 431 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
361 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 603 431 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
362 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 534 431 600 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B6g21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
363 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 466 431 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
364 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 398 431 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
365 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 326 431 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
366 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 254 431 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
367 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 110 431 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
368 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 419 38 431 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a21)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
369 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 671 417 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
370 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 603 417 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
371 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 534 417 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
372 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 404 465 417 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
373 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 405 398 417 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
374 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 405 326 417 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
375 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 405 254 417 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c20)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
376 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 405 110 417 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
377 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 405 38 417 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a20)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
378 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 671 402 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
379 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 603 402 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
380 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 534 402 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
381 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 465 402 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
382 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 398 402 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
383 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 326 402 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
384 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 254 402 322 ]
```



```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
385 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 110 402 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
386 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 390 38 402 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a19)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
387 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 671 388 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
388 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 603 388 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
389 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 534 388 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
390 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 466 388 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
391 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 398 388 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
392 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 326 388 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
393 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 254 388 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
394 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 110 388 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
395 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 376 38 388 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a18)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
396 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 671 373 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
397 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 603 373 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B6h17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
398 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 534 373 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
399 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 466 373 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
400 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 398 373 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
401 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 326 373 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
402 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 254 373 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
403 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 110 373 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
404 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 361 38 373 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a17)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
405 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 671 359 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
406 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 347 603 359 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
407 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 534 359 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
408 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 466 359 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
409 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 398 359 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
410 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 326 359 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d16)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
411 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 254 359 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
412 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 110 359 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
413 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 347 38 359 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a16)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
414 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 671 344 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
415 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 603 345 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
416 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 534 345 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
417 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 466 345 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
418 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 398 345 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
419 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 326 345 394 ]
/F 4
```



```
/MK << /R 90 >>
/T (B6d15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
420 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 254 345 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
421 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 110 345 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
422 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 333 38 345 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a15)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
423 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 671 330 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
424 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 603 330 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
425 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 534 330 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
426 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 466 330 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
427 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 398 331 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
428 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 326 331 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
429 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 254 331 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6bc14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
430 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 110 331 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
431 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 38 331 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a14)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
432 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 671 316 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i13)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
433 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 603 316 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
434 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 534 316 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
435 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 466 316 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
436 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 398 316 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
437 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 326 316 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
438 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 254 316 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
439 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 110 316 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
440 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 38 316 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a13)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
441 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 671 301 754 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
442 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 603 301 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
443 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 534 301 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
444 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 466 301 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
445 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 398 302 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
446 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 326 302 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
447 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 254 302 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
448 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 110 302 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
449 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 38 302 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a12)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
450 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 671 287 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
451 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 603 287 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
452 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 534 287 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
453 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 466 287 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
454 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 398 287 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```



```
/T (B6e11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
455 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 326 287 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
456 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 254 287 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
457 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 110 287 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
458 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 38 287 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a11)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
459 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 671 273 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
460 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 603 273 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
461 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 534 273 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
462 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 466 273 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
463 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 261 398 273 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
464 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 326 273 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
465 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 254 273 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
466 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 110 273 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b10)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
467 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 261 38 273 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a10)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
468 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 671 258 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
469 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 603 258 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
470 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 534 258 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
471 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 466 258 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
472 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 398 258 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
473 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 326 258 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
474 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 254 258 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
475 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 110 258 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
476 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 38 258 106 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B6a9)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
477 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 671 244 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
478 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 603 244 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
479 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 535 244 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
480 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 231 466 244 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
481 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 398 244 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
482 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 326 244 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
483 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 254 244 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
484 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 110 244 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
485 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 38 244 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
486 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 671 229 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
487 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 603 229 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
488 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 535 229 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
489 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 466 229 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f7)
```



```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
490 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 218 398 229 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
491 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 218 326 229 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
492 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 254 229 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
493 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 110 230 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
494 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 217 38 230 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
495 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 671 215 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
496 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 603 215 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
497 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 535 215 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
498 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 466 215 531 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
499 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 398 215 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
500 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 326 215 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
501 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 254 215 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
502 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 110 215 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
503 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 38 215 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
504 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 671 200 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
505 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 603 200 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
506 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 535 200 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
507 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 466 200 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
508 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 398 200 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
509 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 326 200 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
510 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 254 200 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
511 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 110 200 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B6b5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
512 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 38 200 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
513 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 671 186 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
514 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 603 186 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
515 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 535 186 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
516 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 466 186 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
517 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 398 186 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
518 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 326 186 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
519 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 254 186 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
520 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 174 110 186 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
521 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 38 186 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
522 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 671 171 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (b6i3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
523 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 603 171 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
524 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 535 171 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g3)
/FT /Tx
```



```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
525 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 466 171 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
526 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 398 171 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
527 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 326 171 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
528 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 254 171 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
529 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 110 171 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
530 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 38 171 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
531 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 671 157 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (N/A)
/AP << /N 730 0 R >>
>>
endobj
532 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 603 157 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
533 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 535 157 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
534 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 466 157 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
535 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 398 157 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
536 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 326 157 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
537 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 254 157 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c2)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
538 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 110 157 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3625.0000 - 4200.0000)
/AP << /N 687 0 R >>
>>
endobj
539 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 38 157 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 688 0 R >>
>>
endobj
540 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 671 144 754 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6i1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (8.83)
/AP << /N 729 0 R >>
>>
endobj
541 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 131 603 144 668 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6h1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
542 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 535 144 600 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6g1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
543 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 466 144 531 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6f1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
544 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 398 144 462 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6e1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
545 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 326 144 394 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6d1)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
546 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 254 144 322 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6c1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
>>
endobj
547 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 110 144 250 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6b1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (5850.0000 - 6425.0000)
/AP << /N 686 0 R >>
>>
endobj
548 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 131 38 144 106 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B6a1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 685 0 R >>
>>
endobj
549 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 628 524 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B5h8)
>>
endobj
550 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 556 524 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (b5g8)
>>
endobj
551 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 484 524 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
552 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 412 524 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
553 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 341 524 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
554 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 269 524 335 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
555 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 168 524 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5b8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
556 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 512 95 524 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
557 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 628 510 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
558 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```



```
/Rect [ 498 556 510 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
559 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 484 510 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
560 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 412 510 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
561 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 341 510 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
562 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 269 510 336 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c7)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
563 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 168 510 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/Ff 4096
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/T (B5b7)
>>
endobj
564 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 498 96 510 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
565 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 628 496 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
566 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 556 496 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
567 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 484 496 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
568 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 412 496 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
569 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 341 496 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
570 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 269 496 336 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
571 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 168 496 264 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B5b6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
572 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 484 96 496 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
573 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 628 481 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
574 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 556 481 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
575 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 484 481 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
>>
endobj
576 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 412 481 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
577 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 341 481 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
578 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 269 481 336 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
579 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 168 481 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5b5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
580 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 469 96 481 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
581 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 628 467 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
582 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 556 467 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
583 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 484 467 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
584 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 412 467 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e4)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
585 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 341 467 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
586 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 269 467 336 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
587 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 168 467 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5b4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
588 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 455 96 467 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
```

```
589 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 628 452 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
590 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 556 452 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
591 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 484 452 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
592 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 412 452 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
593 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 341 452 409 ]
```



```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
594 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 269 452 336 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
595 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 168 452 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5b3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
596 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 440 96 452 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a3)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
597 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 427 628 438 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
```

```
/Ff 4096
>>
endobj
598 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 427 556 438 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
599 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 427 484 438 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
600 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 427 412 438 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
601 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 427 341 438 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
602 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 427 269 438 336 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5c2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
603 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 426 168 438 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5b2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
604 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 426 96 438 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
605 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 628 424 697 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5h1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 718 0 R >>
/V (60.07)
>>
endobj
606 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 412 556 424 625 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5g1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/AP << /N 717 0 R >>
/V (30)
>>
endobj
607 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 484 424 553 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5f1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
608 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 412 424 481 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5e1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
609 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 341 424 409 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5d1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
610 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 269 424 336 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B5c1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
611 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 168 424 264 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5b1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
612 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 412 96 424 164 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B5a1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 684 0 R >>
>>
endobj
613 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 332 613 344 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g8R)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
614 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 613 330 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g8T)
```

```
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
615 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 550 344 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
616 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 456 344 544 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e8)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
617 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 255 344 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d8)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
618 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 203 344 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c8)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
```

```
619 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 132 344 200 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b8)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
620 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 318 60 344 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a8)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
621 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 304 613 315 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g7R)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
622 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 613 301 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g7T)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
623 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 550 315 611 ]
```

```
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
624 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 456 315 546 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
625 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 255 315 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
626 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 203 315 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
627 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 132 315 197 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
```



```
/Ff 4096
>>
endobj
628 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 289 60 315 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a7)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
629 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 275 613 287 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g6R)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
630 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 613 272 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g6T)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
631 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 550 287 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
632 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 456 287 545 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
633 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 255 287 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
634 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 204 287 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
635 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 132 287 200 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b6)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
636 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 260 60 287 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
```

```
/T (B4a6)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
637 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 246 613 258 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g5R)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
638 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 613 243 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g5T)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
639 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 550 258 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
640 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 456 258 545 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
```

```
endobj
641 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 255 258 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
642 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 204 258 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
643 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 132 258 199 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
644 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 232 60 258 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a5)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
645 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
```

```
/Rect [ 217 613 229 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g4R)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
646 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 613 215 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g4T)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
647 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 550 229 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
648 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 456 229 546 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
649 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 255 229 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d4)
/FT /Tx
```

```
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
650 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 204 229 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
651 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 132 229 199 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
652 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 203 60 229 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a4)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
653 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 188 613 200 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g3R)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
654 0 obj
```

```
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 613 186 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g3T)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
655 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 550 200 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f3)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
656 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 456 200 544 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e3)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
657 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 255 200 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d3)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
658 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 204 200 251 ]
/F 4
```

```
/MK << /R 90 >>
/T (B4c3)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
659 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 132 200 199 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b3)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
660 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 174 60 200 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a3)
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
>>
endobj
661 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 159 613 171 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g2R)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
662 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 146 613 158 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g2T)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
```



```
>>
endobj
663 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 146 550 171 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
664 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 146 456 171 546 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
665 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 146 255 171 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
666 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 146 204 171 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
667 0 obj
<<
/Type /Annot
```

```
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 132 172 199 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
668 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 145 60 172 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a2)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
669 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 130 613 143 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g1R)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (41.8 dBi at 3.9125 GHz)
/AP << /N 683 0 R >>
>>
endobj
670 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 613 129 733 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4g1T)
/FT /Tx
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (45.3 dBi at 6.1375 GHz)
/AP << /N 682 0 R >>
>>
endobj
671 0 obj
<<
```

```
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 550 143 611 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4f1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6)
/AP << /N 681 0 R >>
>>
endobj
672 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 456 143 546 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4e1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (8136)
/AP << /N 680 0 R >>
>>
endobj
673 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 255 143 452 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4d1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (Scientific Atlanta)
/AP << /N 679 0 R >>
>>
endobj
674 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 204 143 251 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4c1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
```

```
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (1)
/AP << /N 678 0 R >>
>>
endobj
675 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 132 143 199 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4b1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
/DR << /Font << /Cour 782 0 R >> >>
/V (3.6m)
/AP << /N 677 0 R >>
>>
endobj
676 0 obj
<<
/Type /Annot
/Subtype /Widget
/Rect [ 116 60 143 128 ]
/F 4
/MK << /R 90 >>
/T (B4a1)
/FT /Tx
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/Ff 4096
>>
endobj
677 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 67 27 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 27 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 65 25 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 27.57 Tm 1 -
10.5499 Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
678 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 47 27 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 27 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 45 25 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 27.57 Tm 1 -
10.5499 Td (1) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
679 0 obj
<< /Length 117 /BBox [ 0 0 197 27 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 27 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 195 25 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 27.57 Tm 1 -
10.5499 Td (Scientific Atlanta) Tj ET Q EMC
endstream
```

```
endobj
680 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 90 27 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 27 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 88 25 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 27.57 Tm 1 -
10.5499 Td (8136) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
681 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 61 27 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 27 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 59 25 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 27.57 Tm 1 -
10.5499 Td (3.6) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
682 0 obj
<< /Length 120 /BBox [ 0 0 120 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 118 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (45.3 dBi at 6.1375 GHz) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
683 0 obj
<< /Length 120 /BBox [ 0 0 120 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 118 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (41.8 dBi at 3.9125 GHz) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
684 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 68 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 66 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
685 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 68 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 66 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
686 0 obj
<< /Length 119 /BBox [ 0 0 140 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 138 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (5850.0000 - 6425.0000) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
```

```
687 0 obj
<< /Length 119 /BBox [ 0 0 140 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 138 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -
8.4399 Td (3625.0000 - 4200.0000) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
688 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 68 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 66 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
689 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 69 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 67 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
690 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 69 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 67 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
691 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 69 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 67 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
692 0 obj
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 69 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 67 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (3.6m) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
693 0 obj
<< /Length 119 /BBox [ 0 0 141 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 139 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -
8.4399 Td (5850.0000 - 6425.0000) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
694 0 obj
```

```
<< /Length 119 /BBox [ 0 0 141 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 139 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -
8.4399 Td (5850.0000 - 6425.0000) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
695 0 obj
<< /Length 119 /BBox [ 0 0 141 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 139 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (3625.0000 - 4200.0000) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
696 0 obj
<< /Length 119 /BBox [ 0 0 141 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 139 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -
8.4399 Td (3625.0000 - 4200.0000) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
697 0 obj
<< /Length 98 /BBox [ 0 0 23 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 21 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (T) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
698 0 obj
<< /Length 98 /BBox [ 0 0 23 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 21 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (T) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
699 0 obj
<< /Length 98 /BBox [ 0 0 23 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 21 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td (R) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
700 0 obj
<< /Length 98 /BBox [ 0 0 23 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 21 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (R) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
701 0 obj
```

```
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 44 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 42 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (H,V) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
702 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 44 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 42 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (H,V) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
703 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 44 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 42 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td (H,V) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
704 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 44 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 42 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (H,V) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
705 0 obj
<< /Length 112 /BBox [ 0 0 74 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 72 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (60K0D7W-36M0D7W) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
706 0 obj
<< /Length 112 /BBox [ 0 0 74 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 72 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (45K0G7W-36M0G7W) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
707 0 obj
<< /Length 112 /BBox [ 0 0 74 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 72 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td (60K0D7W-36M0D7W) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
708 0 obj
```



```
<< /Length 112 /BBox [ 0 0 74 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 72 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (45K0G7W-36M0G7W) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
709 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 52 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 50 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td ( N/A) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
710 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 52 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 50 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td ( N/A) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
711 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 48 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 46 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td ( N/A) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
712 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 48 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 46 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td ( N/A) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
713 0 obj
<< /Length 147 /BBox [ 0 0 251 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 249 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -
8.4399 Td (PSK modulation for telephony, facsimile, and data) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
714 0 obj
<< /Length 147 /BBox [ 0 0 251 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 249 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -
8.4399 Td (QAM modulation for telephony, facsimile, and data) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
715 0 obj
```

```
<< /Length 147 /BBox [ 0 0 251 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 249 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -
8.4399 Td (QAM modulation for telephony, facsimile, and data) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
716 0 obj
<< /Length 147 /BBox [ 0 0 251 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 249 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -
8.4399 Td (PSK modulation for telephony, facsimile, and data) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
717 0 obj
<< /Length 99 /BBox [ 0 0 69 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 67 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (30) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
718 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 69 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 67 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (60.07) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
719 0 obj
<< /Length 106 /BBox [ 0 0 48 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 46 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (42.6-20.5) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
720 0 obj
<< /Length 106 /BBox [ 0 0 48 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 46 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (42.6-20.5) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
721 0 obj
<< /Length 106 /BBox [ 0 0 52 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 50 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (54.4-60.1) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
722 0 obj
```

```
<< /Length 106 /BBox [ 0 0 52 14 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 14 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 50 12 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 14.256 Tm 1 -8.4399
Td (53.1-60.1) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
723 0 obj
<< /Length 114 /BBox [ 0 0 567 17 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 17 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 565 15 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 17.57 Tm 1 -
10.5499 Td (2550 Denali St.) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
724 0 obj
<< /Length 108 /BBox [ 0 0 205 18 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 18 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 203 16 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 18.57 Tm 1 -
10.5499 Td (Anchorage) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
725 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 31 19 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 19 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 29 17 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 19.57 Tm 1 -
10.5499 Td (AK) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
726 0 obj
<< /Length 103 /BBox [ 0 0 49 18 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 18 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 47 16 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 18.57 Tm 1 -
10.5499 Td (99503) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
727 0 obj
<< /Length 111 /BBox [ 0 0 231 17 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 17 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 229 15 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 17.57 Tm 1 -
10.5499 Td (907-265-5561) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
728 0 obj
<< /Length 102 /BBox [ 0 0 155 18 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 18 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 153 16 re W n 0 g BT /Cour 10 Tf 0 g 1 0 0 1 0 18.57 Tm 1 -
10.5499 Td (N/A) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
729 0 obj
```

```
<< /Length 101 /BBox [ 0 0 83 13 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 13 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 81 11 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 13.256 Tm 1 -8.4399
Td (8.83) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
730 0 obj
<< /Length 100 /BBox [ 0 0 83 12 ] /Matrix [ 0 1 -1 0 12 0 ] /Resources <<
/ProcSet [ /PDF /Text ] /Font << /Cour 782 0 R >> >> >>
stream
~/Tx BMC q 1 1 81 10 re W n 0 g BT /Cour 8 Tf 0 g 1 0 0 1 0 12.256 Tm 1 -8.4399
Td (N/A) Tj ET Q EMC
endstream
endobj
731 0 obj
<<
/T (B7a21)
/Kids [ 136 0 R ]
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
732 0 obj
<<
/T (B6g23)
/Kids [ 344 0 R ]
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
733 0 obj
<<
/T (B3j)
/Kids [ 850 0 R ]
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 8 Tf 0 g)
>>
endobj
734 0 obj
<<
/T (B2b)
/Kids [ 818 0 R ]
/FT /Tx
/Ff 4096
/DA (/Cour 10 Tf 0 g)
/V (Anik E1 at 111 degrees West Longitude)
>>
endobj
735 0 obj
<<
/Type /Font
/Name /Helv
/BaseFont /Helvetica
```

```
/Subtype /Type1
/Encoding 783 0 R
>>
endobj
736 0 obj
<<
/Encoding 737 0 R
/Font 738 0 R
>>
endobj
737 0 obj
<<
/PDFDocEncoding 783 0 R
>>
endobj
738 0 obj
<<
/Helv 735 0 R
>>
endobj
739 0 obj
<< /Filter [ /ASCII85Decode /LZWDecode ] /Width 99 /Height 76 /ColorSpace 751 0
R
/BitsPerComponent 8 /Length 740 0 R >>
stream
~J2Q7]3$]7K#D>EP:q1$0*=mro@So+\<\5,H7Uo<*YQ?s00@Wn[3@'nb-^753!!E_=
">qLrWk#4:9eH6GR90a-#S8s#rS\aMEWQc3<*212_1!2@3IfcI^188@5;Pr'Hdj_Tf
"X\`Y9U;uNKM.LRI@'^tm'tVA5ZVZ]K-T4MSId:pG>GX9jjnAX&KN`=s4=1\hKu@G4
~<SV1E1Q'7R/@c1bb"% '*bHBHaD;lq7Jl6<nRcRlUVpn9*[nR;&.u8sp.+>e5hbB'V
~B6AD=DK;egL2<qL8U\%$WT8)F>4$et\H\hGG4D.-6<CaSBl@7ZkB9^_n5Xbj4KVQ(
~kJb=8hS3[&oB>skGLWg7f@ecO:V+5q2r"8u]5RTM^HW"Yp>E\^$jQsJn!g9Z^FhVd
~$,NQ%isVuM$3^hlygbfHV[SMLi]N<u#mj#I8j`Zg0cUW+78YmDr^Fo?9c1n\RNDXO
~Y]?Q[\`Etq*1cT\JH<j?49$He;C%/78PirbKh%;H]dQK.7"$E)b-[?`]s--(0$D\]
~_#I(!42!@CP9e1)9iDJ0.S!\KD`Gj[SDQBJF%1)ac\_P\5c^m0#t*)S9b`5Q+9~>
endstream
endobj
740 0 obj
600
endobj
741 0 obj
<< /Filter [ /ASCII85Decode /LZWDecode ] /Width 99 /Height 76 /ColorSpace 751 0
R
/BitsPerComponent 8 /Length 742 0 R >>
stream
~J2Q7]3$]7K#D>EP:q1$0*=mro@So+\<\5,H7Uo<*jC&-40@Wn[3@'1u-'6/UEf">8
~9e)N(AlBRhenly"[H@(k`9&fTTMT<$3[GQ$8#0$s<*4)@&Pdu.+E]*7;PR<JeY+k!
~'hJK1W)q^GaGl@"0ktdP"RrMFxa^n.FMuWo%@Z<>-7@!m5CSdYXU1qgYNQKSECp
~=M/6(OaaAtWn9Ffd^,Y4>B3gSeQ4J&`T:L99V)VVS$uF<g:_+,M5%fImmmntEuD4-
~lut0IY0/Dsf5Pt:Xi;SUa,BD/(nNA+Oh6Hj[!E`g0;$7AFLPG$:Ck.rfCaIg^3=5#
~jPTPfh2K[\dpVHbHlkQH2bE&dH28SskMOYM^ImhP!4r]`gB'V/4;@WXNXP4!5d1;(
~gGuFCrpmkoS-[1^:qK?\_f2ZS#/lIB*n`n6He/\`jcbnDa6Vt-hXi.KG#8kHXHpJ`=
~n]Ue84KltRWQ+Iu,7I$S1_ch,dV=r;8eR!m]1S6dC5p?`b@n;uD:2V#/dn2d]rmPC
~59Q[2o(]Jg#mu?J-o3XT\KffiprH4Z1=Is(1ZZ]kXt.`p1XL/(75N0u7-p8e.=/m%
~::*\7R\kmZR3k:]Cu7peDskide(DW:r]ldI1Jj_h,?[#`dO_s;tWP.=k*+]>1%J5
~m8[=go^eh^ea2rd,M1k%3nd[IAW^N;Fj.I-=1)<I9#Pm_^F<A&bp+`CQKidU>Ls:b
~Q!`?t9[(<(.lc,lu&pJ'I^h:IYJH/=mf(k@,~>
endstream
```

```
endobj
742 0 obj
773
endobj
743 0 obj
<< /Filter [ /ASCII85Decode /LZWDecode ] /Width 99 /Height 76 /ColorSpace 751 0
R
/BitsPerComponent 8 /Length 744 0 R >>
stream
~J2Q7]3$]7K#D>EP:q1$0*=mro@So+\<\5,H7Uo<*jC&-40@Wn[3@'1u-'?5V15TPM
~9e)N(AlBRhenlk(c=^(djRs<ITM?l^0Ei508#0$s<4ZX!SPQ1N!"_O,%]9Q3_8$[5
~[;lFTOOn(2HNeh5-F;?@PpdBIY60qRC3Aj5\Z[Hha6pATap.TP[TdN*\28ZfGe;&c
~opa4/l%kR.mT:<T8dUfaAMX(_bU5,PW+^9V4XQ( IS ]^3_qQ0Z0-_;OG$@,+5@_+V
~DK^?.F?<^Aeo5dIXk+AK[ ]OI-E,Gn.RDRg#qHZ-H7O-1@o<nOgheM9&n8Z%e%`cP
~h",:VIK'heCUa%CFIkWkHdCp*H?[ , ]\'+u50q@io"OSB#k^53r"Q%mNV".k^efs_
~r@F%8/>YYrA.Jf.c@c8G6LbD?pd@rc153VbS2gmE9l*10`3?mLKgd]ND&Pg)MuO[.
~E.h?>`prD(*C3Q`B-=sO<?)XEQjgE8C7:"X\j05psBEN0>^.dI`\?b4<KE.7MZI
~]*V05r5C52NkEUga:Z=H29]rKkrQ\F/DE>616fT^cL21L50oDa><,I.$c,-UdB*c1
~:\7Wj8&J8R#msQePGop.!:FOt`:B__::a##K2^;/)MZ(.2/QW!,uoA(Q;r(0D-Np;
~F`C]c<S`(lfG4pLjY4+~>
endstream
endobj
744 0 obj
691
endobj
745 0 obj
<< /Filter [ /ASCII85Decode /LZWDecode ] /Width 99 /Height 76 /ColorSpace 751 0
R
/BitsPerComponent 8 /Length 746 0 R >>
stream
~J2Q7]3$]7K#D>EP:q1$0*=mro@So+\<\5,H7Uo<*jC&-40@Wn[3@'2"-':]+15TPM
~9e)N(AlBRhenlY"c=^(djRsBKTMT7,YQYf%8#0$s<4ZX!SPQ1N!"_O,%]9Q3_8$dh
~gkN!6XL7B"CE.f<*4*I2ne`+=8Hl9M:c>k4:>'Zs:hj(D"btKSWEH#u9-fPf0Yc@\
~OS[djiJXaEnJ*O.="Tc_A[3)MNF((ja(+_XTiE4Vpn[ ]>+K97;4FV!EEY=Zs$)^t
~laL*0G/IsOhsbfY*ZT)k]]=*Hg[,LRS&40)F:isd/$6DFFRP]Ff%3>2lLk'YrQgPL
~R-a1Mrk=H&fbs;Tr`&nk6Ts?)E4\tSO3da#5-At:mlrJZ./q!N8rE\Ccb#)/4`E/(
~"@5i\ .13s(@N,P=%YP%n6L_o.%3^hnTas@9e0ttlnKJb_4muoFj$YV3r>-VSK1c85
~W5MaV4Ai22(;$k'"VeoeHf6,=D]E_La%_5"'hOR(Y:$r&6tIr2P,tbH9+ieR,fd4V
~b:gpm4OECf0I4[ ja\h]D27IXB75q['i[17tNHFO7cOo563DEH<GsAg'$jtcJZo$H&
~dF7`I4\Sc'o/OtDD'J$eC)&m-e-Tk-:t/)09iKRW9iy2k.<ScnV\OVk=k8k?C4Lg~>
endstream
endobj
746 0 obj
669
endobj
747 0 obj
<< /Filter [ /ASCII85Decode /LZWDecode ] /Width 99 /Height 76 /ColorSpace 751 0
R
/BitsPerComponent 8 /Length 748 0 R >>
stream
~J2Q7]3$]7K#D>EP:q1$0*=mro@So+\<\5,H7Uo<*jC&-40@Wn[3@'2&-'6/U&rC/-
~9e)N(AlBRhenlY"c=^(djs"!dNm6ce3[D"^8"BW/<4ZX!SPQ1`C/m<k<Y,8*en\/a
~]e2f]5f%scGSP,@=b0K;<3%8ca%3"1lrI=Rer:TY6#.9PjL2*g[bN(X45>RqHb%n6
~QeZ,c#AUqv0j-VU&pnnU?h7F5k'!Y(b2XX'$oKM!M:>q-R1.A6;jl041Dom5(Ln*2
~g30c,p@iu9h.6:BGjW[q?.SK?>eL(Hot/TCA=P88kDt8^6MgQhGB:A6mDD%KNu$2t
~fBHx$hJH&K2t$G;3WCPS_X[9=006Tp#G6g-[?&M2coiik,/Pkk$P<-An+mt'XY"W3
~am3h</I=3e.U7k<M#tKt]C9mL$nJS.6Lm8Ildo`q0j8&O_as\XhSla?'a,dU4&60p
```

```
"d>D-1`/oW@iQ'%RAK&S0j9ETEXDARy`c@!* ,g):OXXhR-bdB%GP3fk8bS(E(1!Gh4
"bqmTX9[u#FPAJJQc ,j4M36m_fOFVi~>
endstream
endobj
748 0 obj
567
endobj
749 0 obj
488
endobj
750 0 obj
<< /Filter [ /ASCII85Decode /LZWDecode ] /Length 749 0 R >>
stream
"J ,g|g+e/h_!_gCtO=0f)$P%cIi8Zdfc5&3j_8$7g.@L`YKUJNGBP\poR=_;Dl'P(T
"(7Boo^S:71(MN]ZQX/+Cbu.lK"p74pelT%s.DY%&\lTdJhr54.M9au6>79n6`Q:4
"PbLSZTLEE(8E@'*lmg_*eTnN*;* 'V3+gm-EEetX%;Bo$ur2ss*N`. -!.kG_q6GDD'
"dKoL!8Ka#EV,@V!\j8ZFbp6EE<9cn=N6j<M8Q?[#7"dq'1>0nf;(&;QU6bUD')c@
"9-d\DA=cZ0Q>gIM$$;cd2O@&a;X,Nn_a<?V-PVE%?Sf]idH6WRZqHGq]Zm<uCi" ]?
"Stg(<gV-H9NB<SA\T=sN)Il%(BDIak7/H&mV!kmDUo4X;8;]V>P( ]IlaRc(Kl^ue>
"gF/(+GaKo$qneLWDrQ#;5\S(\$q'4Q,85`-8;S(=Z"WSBOV*FM)4,?B],R<gbPN=#
"OmIK<a:\o8+ioO-!W~>
endstream
endobj
751 0 obj
[
/Indexed /DeviceRGB 255 750 0 R
]
endobj
752 0 obj
<<
/Type /Pages
/Kids [ 757 0 R 1 0 R 5 0 R 9 0 R 13 0 R ]
/Count 5
>>
endobj
753 0 obj
<<
/ModDate (D:19991206111914)
/CreationDate (D:19991203103022-09'00')
/Title (FCC Form 312 & Instructions)
/Subject (APPLICATION FOR SATELLITE SPACE AND EARTH STATION AUTHORIZATIONS)
/Author (FCC)
/Producer (\376\377\000A\000c\000r\000o\000b\000a\000t\000
\000D\000i\000s\000t\000\
i\0001\0001\000e\000r\000 \0003\000.\0000\0001\000 \000f\000o\000r\000 \000\
W\000i\000n\000d\000o\000w\000s)
>>
endobj
xref
0 754
0000000000 65535 f
~0000035746 00000 n
~0000035930 00000 n
~0000036990 00000 n
~0000037106 00000 n
~0000038788 00000 n
~0000038972 00000 n
```

~0000041040 00000 n
~0000041156 00000 n
~0000042380 00000 n
~0000042567 00000 n
~0000044381 00000 n
~0000044498 00000 n
~0000045705 00000 n
~0000045893 00000 n
~0000046057 00000 n
~0000046174 00000 n
~0000047863 00000 n
~0000048097 00000 n
~0000048253 00000 n
~0000048521 00000 n
~0000048767 00000 n
~0000049011 00000 n
~0000049167 00000 n
~0000049435 00000 n
~0000049681 00000 n
~0000049932 00000 n
~0000050088 00000 n
~0000050356 00000 n
~0000050602 00000 n
~0000050846 00000 n
~0000051002 00000 n
~0000051270 00000 n
~0000051516 00000 n
~0000051767 00000 n
~0000051923 00000 n
~0000052191 00000 n
~0000052437 00000 n
~0000052681 00000 n
~0000052837 00000 n
~0000053105 00000 n
~0000053351 00000 n
~0000053576 00000 n
~0000053810 00000 n
~0000054037 00000 n
~0000054261 00000 n
~0000054418 00000 n
~0000054649 00000 n
~0000054886 00000 n
~0000055120 00000 n
~0000055276 00000 n
~0000055544 00000 n
~0000055790 00000 n
~0000056031 00000 n
~0000056187 00000 n
~0000056455 00000 n
~0000056701 00000 n
~0000056934 00000 n
~0000057090 00000 n
~0000057358 00000 n
~0000057604 00000 n
~0000057837 00000 n
~0000057993 00000 n
~0000058261 00000 n

~0000058507 00000 n
~0000058740 00000 n
~0000058896 00000 n
~0000059164 00000 n
~0000059410 00000 n
~0000059650 00000 n
~0000059806 00000 n
~0000060074 00000 n
~0000060320 00000 n
~0000060477 00000 n
~0000060634 00000 n
~0000060791 00000 n
~0000060948 00000 n
~0000061105 00000 n
~0000061262 00000 n
~0000061419 00000 n
~0000061576 00000 n
~0000061732 00000 n
~0000061889 00000 n
~0000062046 00000 n
~0000062203 00000 n
~0000062360 00000 n
~0000062517 00000 n
~0000062674 00000 n
~0000062831 00000 n
~0000062987 00000 n
~0000063144 00000 n
~0000063301 00000 n
~0000063458 00000 n
~0000063615 00000 n
~0000063772 00000 n
~0000063929 00000 n
~0000064086 00000 n
~0000064242 00000 n
~0000064399 00000 n
~0000064556 00000 n
~0000064713 00000 n
~0000064871 00000 n
~0000065029 00000 n
~0000065187 00000 n
~0000065345 00000 n
~0000065502 00000 n
~0000065660 00000 n
~0000065818 00000 n
~0000065976 00000 n
~0000066134 00000 n
~0000066292 00000 n
~0000066450 00000 n
~0000066608 00000 n
~0000066765 00000 n
~0000066923 00000 n
~0000067081 00000 n
~0000067239 00000 n
~0000067397 00000 n
~0000067555 00000 n
~0000067713 00000 n
~0000067871 00000 n

~0000068028 00000 n
~0000068186 00000 n
~0000068344 00000 n
~0000068502 00000 n
~0000068660 00000 n
~0000068818 00000 n
~0000068976 00000 n
~0000069134 00000 n
~0000069291 00000 n
~0000069449 00000 n
~0000069607 00000 n
~0000069765 00000 n
~0000069923 00000 n
~0000070081 00000 n
~0000070239 00000 n
~0000070397 00000 n
~0000070520 00000 n
~0000070678 00000 n
~0000070836 00000 n
~0000070994 00000 n
~0000071152 00000 n
~0000071310 00000 n
~0000071468 00000 n
~0000071626 00000 n
~0000071783 00000 n
~0000071941 00000 n
~0000072099 00000 n
~0000072257 00000 n
~0000072415 00000 n
~0000072573 00000 n
~0000072731 00000 n
~0000072889 00000 n
~0000073046 00000 n
~0000073204 00000 n
~0000073362 00000 n
~0000073520 00000 n
~0000073678 00000 n
~0000073836 00000 n
~0000073994 00000 n
~0000074152 00000 n
~0000074309 00000 n
~0000074467 00000 n
~0000074625 00000 n
~0000074783 00000 n
~0000074941 00000 n
~0000075099 00000 n
~0000075257 00000 n
~0000075415 00000 n
~0000075572 00000 n
~0000075730 00000 n
~0000075888 00000 n
~0000076046 00000 n
~0000076204 00000 n
~0000076362 00000 n
~0000076520 00000 n
~0000076678 00000 n
~0000076835 00000 n

~0000076993 00000 n
~0000077151 00000 n
~0000077309 00000 n
~0000077467 00000 n
~0000077625 00000 n
~0000077783 00000 n
~0000077941 00000 n
~0000078098 00000 n
~0000078256 00000 n
~0000078414 00000 n
~0000078572 00000 n
~0000078730 00000 n
~0000078888 00000 n
~0000079046 00000 n
~0000079204 00000 n
~0000079361 00000 n
~0000079519 00000 n
~0000079677 00000 n
~0000079835 00000 n
~0000079993 00000 n
~0000080151 00000 n
~0000080309 00000 n
~0000080467 00000 n
~0000080624 00000 n
~0000080782 00000 n
~0000080940 00000 n
~0000081098 00000 n
~0000081256 00000 n
~0000081414 00000 n
~0000081572 00000 n
~0000081730 00000 n
~0000081887 00000 n
~0000082045 00000 n
~0000082203 00000 n
~0000082361 00000 n
~0000082519 00000 n
~0000082677 00000 n
~0000082835 00000 n
~0000082993 00000 n
~0000083150 00000 n
~0000083308 00000 n
~0000083466 00000 n
~0000083624 00000 n
~0000083782 00000 n
~0000083940 00000 n
~0000084098 00000 n
~0000084256 00000 n
~0000084413 00000 n
~0000084570 00000 n
~0000084727 00000 n
~0000084884 00000 n
~0000085041 00000 n
~0000085198 00000 n
~0000085355 00000 n
~0000085512 00000 n
~0000085668 00000 n
~0000085825 00000 n

~0000085982 00000 n
~0000086139 00000 n
~0000086296 00000 n
~0000086453 00000 n
~0000086610 00000 n
~0000086767 00000 n
~0000086923 00000 n
~0000087080 00000 n
~0000087237 00000 n
~0000087394 00000 n
~0000087551 00000 n
~0000087708 00000 n
~0000087865 00000 n
~0000088022 00000 n
~0000088178 00000 n
~0000088335 00000 n
~0000088492 00000 n
~0000088649 00000 n
~0000088806 00000 n
~0000088963 00000 n
~0000089120 00000 n
~0000089277 00000 n
~0000089433 00000 n
~0000089590 00000 n
~0000089747 00000 n
~0000089904 00000 n
~0000090061 00000 n
~0000090218 00000 n
~0000090375 00000 n
~0000090532 00000 n
~0000090688 00000 n
~0000090959 00000 n
~0000091186 00000 n
~0000091413 00000 n
~0000091652 00000 n
~0000091877 00000 n
~0000092100 00000 n
~0000092343 00000 n
~0000092568 00000 n
~0000092839 00000 n
~0000093066 00000 n
~0000093293 00000 n
~0000093532 00000 n
~0000093757 00000 n
~0000093980 00000 n
~0000094223 00000 n
~0000094448 00000 n
~0000094719 00000 n
~0000094950 00000 n
~0000095181 00000 n
~0000095420 00000 n
~0000095645 00000 n
~0000095868 00000 n
~0000096111 00000 n
~0000096336 00000 n
~0000096607 00000 n
~0000096838 00000 n

~0000097069 00000 n
~0000097308 00000 n
~0000097533 00000 n
~0000097756 00000 n
~0000097999 00000 n
~0000098224 00000 n
~0000098382 00000 n
~0000098540 00000 n
~0000098698 00000 n
~0000098856 00000 n
~0000099014 00000 n
~0000099172 00000 n
~0000099330 00000 n
~0000099488 00000 n
~0000099645 00000 n
~0000099803 00000 n
~0000099961 00000 n
~0000100119 00000 n
~0000100277 00000 n
~0000100435 00000 n
~0000100593 00000 n
~0000100751 00000 n
~0000100909 00000 n
~0000101066 00000 n
~0000101224 00000 n
~0000101382 00000 n
~0000101540 00000 n
~0000101698 00000 n
~0000101856 00000 n
~0000102014 00000 n
~0000102172 00000 n
~0000102330 00000 n
~0000102487 00000 n
~0000102645 00000 n
~0000102803 00000 n
~0000102961 00000 n
~0000103119 00000 n
~0000103277 00000 n
~0000103435 00000 n
~0000103593 00000 n
~0000103751 00000 n
~0000103908 00000 n
~0000104066 00000 n
~0000104224 00000 n
~0000104382 00000 n
~0000104540 00000 n
~0000104698 00000 n
~0000104856 00000 n
~0000105014 00000 n
~0000105172 00000 n
~0000105329 00000 n
~0000105487 00000 n
~0000105645 00000 n
~0000105769 00000 n
~0000105927 00000 n
~0000106085 00000 n
~0000106243 00000 n

~0000106401 00000 n
~0000106559 00000 n
~0000106716 00000 n
~0000106874 00000 n
~0000107032 00000 n
~0000107190 00000 n
~0000107348 00000 n
~0000107506 00000 n
~0000107664 00000 n
~0000107822 00000 n
~0000107980 00000 n
~0000108137 00000 n
~0000108295 00000 n
~0000108453 00000 n
~0000108611 00000 n
~0000108769 00000 n
~0000108927 00000 n
~0000109085 00000 n
~0000109243 00000 n
~0000109401 00000 n
~0000109558 00000 n
~0000109716 00000 n
~0000109874 00000 n
~0000110032 00000 n
~0000110190 00000 n
~0000110348 00000 n
~0000110506 00000 n
~0000110664 00000 n
~0000110822 00000 n
~0000110979 00000 n
~0000111137 00000 n
~0000111295 00000 n
~0000111453 00000 n
~0000111611 00000 n
~0000111769 00000 n
~0000111927 00000 n
~0000112085 00000 n
~0000112243 00000 n
~0000112400 00000 n
~0000112558 00000 n
~0000112716 00000 n
~0000112874 00000 n
~0000113032 00000 n
~0000113190 00000 n
~0000113348 00000 n
~0000113506 00000 n
~0000113664 00000 n
~0000113821 00000 n
~0000113979 00000 n
~0000114137 00000 n
~0000114295 00000 n
~0000114453 00000 n
~0000114611 00000 n
~0000114769 00000 n
~0000114927 00000 n
~0000115085 00000 n
~0000115242 00000 n

~0000115400 00000 n
~0000115558 00000 n
~0000115716 00000 n
~0000115874 00000 n
~0000116032 00000 n
~0000116190 00000 n
~0000116348 00000 n
~0000116506 00000 n
~0000116663 00000 n
~0000116821 00000 n
~0000116979 00000 n
~0000117137 00000 n
~0000117295 00000 n
~0000117453 00000 n
~0000117611 00000 n
~0000117769 00000 n
~0000117927 00000 n
~0000118084 00000 n
~0000118242 00000 n
~0000118400 00000 n
~0000118558 00000 n
~0000118716 00000 n
~0000118874 00000 n
~0000119032 00000 n
~0000119191 00000 n
~0000119349 00000 n
~0000119506 00000 n
~0000119664 00000 n
~0000119822 00000 n
~0000119980 00000 n
~0000120138 00000 n
~0000120296 00000 n
~0000120454 00000 n
~0000120612 00000 n
~0000120770 00000 n
~0000120927 00000 n
~0000121085 00000 n
~0000121243 00000 n
~0000121401 00000 n
~0000121559 00000 n
~0000121717 00000 n
~0000121875 00000 n
~0000122033 00000 n
~0000122191 00000 n
~0000122348 00000 n
~0000122506 00000 n
~0000122664 00000 n
~0000122822 00000 n
~0000122980 00000 n
~0000123138 00000 n
~0000123296 00000 n
~0000123454 00000 n
~0000123612 00000 n
~0000123769 00000 n
~0000123927 00000 n
~0000124085 00000 n
~0000124243 00000 n

~0000124401 00000 n
~0000124559 00000 n
~0000124717 00000 n
~0000124875 00000 n
~0000125033 00000 n
~0000125190 00000 n
~0000125347 00000 n
~0000125504 00000 n
~0000125661 00000 n
~0000125818 00000 n
~0000125975 00000 n
~0000126132 00000 n
~0000126289 00000 n
~0000126446 00000 n
~0000126602 00000 n
~0000126759 00000 n
~0000126916 00000 n
~0000127073 00000 n
~0000127230 00000 n
~0000127387 00000 n
~0000127544 00000 n
~0000127701 00000 n
~0000127858 00000 n
~0000128014 00000 n
~0000128171 00000 n
~0000128328 00000 n
~0000128485 00000 n
~0000128642 00000 n
~0000128799 00000 n
~0000128956 00000 n
~0000129113 00000 n
~0000129270 00000 n
~0000129426 00000 n
~0000129583 00000 n
~0000129740 00000 n
~0000129897 00000 n
~0000130054 00000 n
~0000130211 00000 n
~0000130368 00000 n
~0000130525 00000 n
~0000130682 00000 n
~0000130838 00000 n
~0000130995 00000 n
~0000131152 00000 n
~0000131309 00000 n
~0000131466 00000 n
~0000131623 00000 n
~0000131780 00000 n
~0000131937 00000 n
~0000132094 00000 n
~0000132250 00000 n
~0000132407 00000 n
~0000132564 00000 n
~0000132721 00000 n
~0000132878 00000 n
~0000133035 00000 n
~0000133192 00000 n

~0000133349 00000 n
~0000133506 00000 n
~0000133662 00000 n
~0000133819 00000 n
~0000133976 00000 n
~0000134133 00000 n
~0000134290 00000 n
~0000134447 00000 n
~0000134604 00000 n
~0000134761 00000 n
~0000134918 00000 n
~0000135074 00000 n
~0000135299 00000 n
~0000135456 00000 n
~0000135613 00000 n
~0000135770 00000 n
~0000135927 00000 n
~0000136084 00000 n
~0000136241 00000 n
~0000136484 00000 n
~0000136709 00000 n
~0000136935 00000 n
~0000137092 00000 n
~0000137249 00000 n
~0000137406 00000 n
~0000137563 00000 n
~0000137720 00000 n
~0000137914 00000 n
~0000138157 00000 n
~0000138382 00000 n
~0000138539 00000 n
~0000138696 00000 n
~0000138853 00000 n
~0000139010 00000 n
~0000139167 00000 n
~0000139324 00000 n
~0000139481 00000 n
~0000139637 00000 n
~0000139794 00000 n
~0000139951 00000 n
~0000140108 00000 n
~0000140265 00000 n
~0000140422 00000 n
~0000140579 00000 n
~0000140736 00000 n
~0000140892 00000 n
~0000141049 00000 n
~0000141206 00000 n
~0000141363 00000 n
~0000141520 00000 n
~0000141677 00000 n
~0000141834 00000 n
~0000141991 00000 n
~0000142147 00000 n
~0000142304 00000 n
~0000142461 00000 n
~0000142618 00000 n

~0000142775 00000 n
~0000142932 00000 n
~0000143089 00000 n
~0000143246 00000 n
~0000143402 00000 n
~0000143559 00000 n
~0000143716 00000 n
~0000143873 00000 n
~0000144030 00000 n
~0000144187 00000 n
~0000144344 00000 n
~0000144501 00000 n
~0000144657 00000 n
~0000144814 00000 n
~0000144971 00000 n
~0000145128 00000 n
~0000145285 00000 n
~0000145442 00000 n
~0000145599 00000 n
~0000145756 00000 n
~0000145912 00000 n
~0000146069 00000 n
~0000146226 00000 n
~0000146383 00000 n
~0000146540 00000 n
~0000146697 00000 n
~0000146854 00000 n
~0000147011 00000 n
~0000147167 00000 n
~0000147394 00000 n
~0000147618 00000 n
~0000147775 00000 n
~0000147932 00000 n
~0000148089 00000 n
~0000148246 00000 n
~0000148403 00000 n
~0000148628 00000 n
~0000148786 00000 n
~0000148944 00000 n
~0000149102 00000 n
~0000149260 00000 n
~0000149418 00000 n
~0000149576 00000 n
~0000149734 00000 n
~0000149891 00000 n
~0000150049 00000 n
~0000150207 00000 n
~0000150365 00000 n
~0000150523 00000 n
~0000150681 00000 n
~0000150839 00000 n
~0000150997 00000 n
~0000151154 00000 n
~0000151312 00000 n
~0000151470 00000 n
~0000151628 00000 n
~0000151786 00000 n

~0000151944 00000 n
~0000152102 00000 n
~0000152260 00000 n
~0000152417 00000 n
~0000152575 00000 n
~0000152733 00000 n
~0000152891 00000 n
~0000153049 00000 n
~0000153207 00000 n
~0000153365 00000 n
~0000153523 00000 n
~0000153680 00000 n
~0000153838 00000 n
~0000153996 00000 n
~0000154154 00000 n
~0000154312 00000 n
~0000154470 00000 n
~0000154628 00000 n
~0000154786 00000 n
~0000154943 00000 n
~0000155101 00000 n
~0000155259 00000 n
~0000155417 00000 n
~0000155575 00000 n
~0000155733 00000 n
~0000155891 00000 n
~0000156049 00000 n
~0000156206 00000 n
~0000156364 00000 n
~0000156522 00000 n
~0000156680 00000 n
~0000156838 00000 n
~0000156996 00000 n
~0000157154 00000 n
~0000157312 00000 n
~0000157469 00000 n
~0000157714 00000 n
~0000157959 00000 n
~0000158185 00000 n
~0000158412 00000 n
~0000158653 00000 n
~0000158877 00000 n
~0000159104 00000 n
~0000159261 00000 n
~0000159531 00000 n
~0000159797 00000 n
~0000160083 00000 n
~0000160353 00000 n
~0000160622 00000 n
~0000160911 00000 n
~0000161200 00000 n
~0000161469 00000 n
~0000161738 00000 n
~0000162026 00000 n
~0000162314 00000 n
~0000162583 00000 n
~0000162852 00000 n

~0000163121 00000 n
~0000163390 00000 n
~0000163659 00000 n
~0000163947 00000 n
~0000164235 00000 n
~0000164523 00000 n
~0000164811 00000 n
~0000165076 00000 n
~0000165341 00000 n
~0000165606 00000 n
~0000165871 00000 n
~0000166139 00000 n
~0000166407 00000 n
~0000166675 00000 n
~0000166943 00000 n
~0000167223 00000 n
~0000167503 00000 n
~0000167783 00000 n
~0000168063 00000 n
~0000168333 00000 n
~0000168603 00000 n
~0000168873 00000 n
~0000169143 00000 n
~0000169459 00000 n
~0000169775 00000 n
~0000170091 00000 n
~0000170407 00000 n
~0000170673 00000 n
~0000170943 00000 n
~0000171217 00000 n
~0000171491 00000 n
~0000171765 00000 n
~0000172039 00000 n
~0000172322 00000 n
~0000172599 00000 n
~0000172867 00000 n
~0000173138 00000 n
~0000173418 00000 n
~0000173689 00000 n
~0000173958 00000 n
~0000174226 00000 n
~0000174321 00000 n
~0000174416 00000 n
~0000174509 00000 n
~0000174646 00000 n
~0000174755 00000 n
~0000174814 00000 n
~0000174864 00000 n
~0000174904 00000 n
~0000175663 00000 n
~0000175685 00000 n
~0000176617 00000 n
~0000176639 00000 n
~0000177489 00000 n
~0000177511 00000 n
~0000178339 00000 n
~0000178361 00000 n

```
~0000179087 00000 n
~0000179109 00000 n
~0000179131 00000 n
~0000179716 00000 n
~0000179771 00000 n
~0000179864 00000 n
~trailer
<<
/Size 754
/ID[<2e6071d308125108c44eea6f3eae4b5c><2e6071d308125108c44eea6f3eae4b5c>]
>>
startxref
173
%%EOF
```