

%FDF-1.2

%فكس

1 0 obj

&lt;&lt;/FDF

&lt;&lt;/Fields

[

&lt;&lt;/T(Zostavene\_k)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(v\_cent)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(v\_euro)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(od\_mes)/V(01)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(od\_rok)/V(19)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(do\_mes)/V(12)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(do\_rok)/V(19)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(bpo\_od\_mes)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(bpo\_od\_rok)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(bpo\_do\_mes)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(bpo\_do\_rok)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(vznik\_uct\_jedn)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(uzr)/V(X)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(uzm)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(uzp)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(uzz)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(uzs)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(ico)/V(36469823)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(dic)/V(2020013138)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(sknace1)/V(46)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(sknace2)/V(74)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(sknace3)/V(0 )&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(ucto1)/V(LANAKA)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(ucto2)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_ulica)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_cislo)/V(130)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_psc)/V(08212)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_obec)/V(KAPU\227ANY)&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_tel\_pre)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_tel)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_fax\_pre)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(s\_fax)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(email)/V(Lanaka@lanaka.sk )&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(zostavene\_dna)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(schvalene\_dna)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(print)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_text1)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_T1\_01b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_T1\_01c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_T1\_02b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_T1\_02c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_T1\_03b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_T1\_03c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(A\_text2)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_text1)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_01a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_01b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_01c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_01d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_01e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_02a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_02b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_02c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_02d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_02e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_03a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_03b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_03c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_03d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_03e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_04a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_04b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_04c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_04d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_04e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_05a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_05b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_05c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_05d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_05e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_06a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_06b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_06c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_06d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_06e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_07a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_07b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_07c)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_07d)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_07e)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_08a)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_08b)/V()&gt;&gt;

&lt;&lt;/T(B\_T1\_08c)/V()&gt;&gt;

<</T(B\_T1\_08d)/V()>>  
<</T(B\_T1\_08e)/V()>>  
<</T(B\_T1\_09a)/V()>>  
<</T(B\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(B\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(B\_T1\_09d)/V()>>  
<</T(B\_T1\_09e)/V()>>  
<</T(B\_T1\_10a)/V()>>  
<</T(B\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(B\_T1\_10c)/V()>>  
<</T(B\_T1\_10d)/V()>>  
<</T(B\_T1\_10e)/V()>>  
<</T(B\_T1\_11b)/V()>>  
<</T(B\_T1\_11c)/V()>>  
<</T(B\_T1\_11d)/V()>>  
<</T(B\_T1\_11e)/V()>>  
<</T(B\_text2)/V()>>

<</T(B\_T2\_01a)/V()>>  
<</T(B\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(B\_T2\_01c)/V()>>  
<</T(B\_T2\_01d)/V()>>  
<</T(B\_T2\_01e)/V()>>  
<</T(B\_T2\_01f)/V()>>  
<</T(B\_T2\_02a)/V()>>  
<</T(B\_T2\_02b)/V()>>  
<</T(B\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(B\_T2\_02d)/V()>>  
<</T(B\_T2\_02e)/V()>>  
<</T(B\_T2\_02f)/V()>>  
<</T(B\_T2\_03a)/V()>>  
<</T(B\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(B\_T2\_03c)/V()>>  
<</T(B\_T2\_03d)/V()>>  
<</T(B\_T2\_03e)/V()>>  
<</T(B\_T2\_03f)/V()>>  
<</T(B\_T2\_04a)/V()>>  
<</T(B\_T2\_04b)/V()>>  
<</T(B\_T2\_04c)/V()>>  
<</T(B\_T2\_04d)/V()>>  
<</T(B\_T2\_04e)/V()>>  
<</T(B\_T2\_04f)/V()>>  
<</T(B\_T2\_05a)/V()>>  
<</T(B\_T2\_05b)/V()>>  
<</T(B\_T2\_05c)/V()>>  
<</T(B\_T2\_05d)/V()>>  
<</T(B\_T2\_05e)/V()>>  
<</T(B\_T2\_05f)/V()>>  
<</T(B\_T2\_06c)/V()>>  
<</T(B\_T2\_06d)/V()>>  
<</T(B\_T2\_06e)/V()>>  
<</T(B\_T2\_06f)/V()>>  
<</T(B\_text3)/V()>>

<</T(C\_text1)/V()>>  
<</T(E\_text1)/V()>>  
<</T(E\_text2)/V()>>  
<</T(E\_text3)/V()>>

<</T(F\_text1)/V()>>

<</T(F\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_01i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_02i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_03i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_04i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05f)/V()>>

<</T(F\_T1\_05g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_05i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_06i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_07i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_08i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_09i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_10i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_11i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_12i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_13i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_14i)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15b)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15c)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15d)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15e)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15f)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15g)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15h)/V()>>  
<</T(F\_T1\_15i)/V()>>  
  
<</T(F\_text2)/V()>>  
  
<</T(F\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01g)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01h)/V()>>  
<</T(F\_T2\_01i)/V()>>  
<</T(F\_T2\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T2\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T2\_02e)/V()>>



<</T(F\_T2\_14h)/V()>>  
<</T(F\_T2\_14i)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15b)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15c)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15d)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15e)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15f)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15g)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15h)/V()>>  
<</T(F\_T2\_15i)/V()>>

<</T(F\_text3)/V()>>

<</T(F\_T3\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T3\_02b)/V()>>

<</T(F\_text4)/V()>>

<</T(F\_T4\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_01j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_02j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_03j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_04j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_05j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_06j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_07j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08i)/V()>>  
<</T(F\_T4\_08j)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09b)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09c)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09d)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09e)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09f)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09g)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09h)/V()>>  
<</T(F\_T4\_09i)/V()>>









<</T(F\_T8\_10j)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11b)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11c)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11d)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11e)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11f)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11g)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11h)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11i)/V()>>  
<</T(F\_T8\_11j)/V()>>

<</T(F\_text9)/V()>>

<</T(F\_T9\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T9\_02b)/V()>>

<</T(F\_text10)/V()>>

<</T(F\_T10\_01a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_02a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_03a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_04a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_05a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_05f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_06a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_06e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_06f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_07a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_07d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_07e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_07f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_08a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_08b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_08c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_08d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_08e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_08f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_09a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_09b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_09c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_09d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_09e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_09f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_10a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_10b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_10c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_10d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_10e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_10f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_11a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_11b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_11c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_11d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_11e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_11f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_12a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_12b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_12c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_12d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_12e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_12f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_13a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_13b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_13c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_13d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_13e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_13f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_14a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_14b)/V()>>

<</T(F\_T10\_14c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_14d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_14e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_14f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_15a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_15b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_15c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_15d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_15e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_15f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_16a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_16b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_16c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_16d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_16e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_16f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_17a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_17b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_17c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_17d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_17e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_17f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_18a)/V()>>  
<</T(F\_T10\_18b)/V()>>  
<</T(F\_T10\_18c)/V()>>  
<</T(F\_T10\_18d)/V()>>  
<</T(F\_T10\_18e)/V()>>  
<</T(F\_T10\_18f)/V()>>  
<</T(F\_T10\_19f)/V()>>

<</T(F\_text11)/V()>>

<</T(F\_T11\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T11\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T11\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T11\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T11\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T11\_01g)/V()>>  
<</T(F\_T11\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T11\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T11\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T11\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T11\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T11\_02g)/V()>>  
<</T(F\_T11\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T11\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T11\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T11\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T11\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T11\_03g)/V()>>  
<</T(F\_T11\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T11\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T11\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T11\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T11\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T11\_04g)/V()>>  
<</T(F\_T11\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T11\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T11\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T11\_05f)/V()>>  
<</T(F\_T11\_05g)/V()>>

<</T(F\_text12)/V()>>

<</T(F\_T12\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T12\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T12\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T12\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T12\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T12\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T12\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T12\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T12\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T12\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T12\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T12\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T12\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T12\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T12\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T12\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T12\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T12\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T12\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T12\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T12\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T12\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T12\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T12\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T12\_05f)/V()>>

<</T(F\_text13)/V()>>

<</T(F\_T13\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_02b)/V()>>

<</T(F\_T13\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_05f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_06e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_06f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_07d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_07e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_07f)/V()>>  
<</T(F\_T13\_08b)/V()>>  
<</T(F\_T13\_08c)/V()>>  
<</T(F\_T13\_08d)/V()>>  
<</T(F\_T13\_08e)/V()>>  
<</T(F\_T13\_08f)/V()>>  
  
<</T(F\_text14)/V()>>  
  
<</T(F\_T14\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T14\_02b)/V()>>  
  
<</T(F\_text15)/V()>>  
  
<</T(F\_T15\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T15\_02b)/V()>>  
  
<</T(F\_text16)/V()>>  
  
<</T(F\_T16\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T16\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T16\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T16\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T16\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T16\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T16\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T16\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T16\_03d)/V()>>  
  
<</T(F\_text17)/V()>>  
  
<</T(F\_T17\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T17\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T17\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T17\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T17\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T17\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T17\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T17\_04c)/V()>>  
  
<</T(F\_text18)/V()>>  
  
<</T(F\_T18\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T18\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T18\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T18\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T18\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T18\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T18\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T18\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T18\_03d)/V()>>  
  
<</T(F\_text19)/V()>>  
  
<</T(F\_T19\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T19\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T19\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T19\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T19\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T19\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T19\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T19\_04c)/V()>>  
  
<</T(F\_text20)/V()>>  
  
<</T(F\_T20\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T20\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T20\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T20\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T20\_01f)/V()>>

<</T(F\_T20\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T20\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T20\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T20\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T20\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T20\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T20\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T20\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T20\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T20\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T20\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T20\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T20\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T20\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T20\_04f)/V()>>  
<</T(F\_T20\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T20\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T20\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T20\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T20\_05f)/V()>>  
<</T(F\_T20\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T20\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T20\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T20\_06e)/V()>>  
<</T(F\_T20\_06f)/V()>>

<</T(F\_text21)/V()>>

<</T(F\_T21\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_07d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_08b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_08c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_08d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_09b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_09c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_09d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_10b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_10c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_10d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_11b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_11c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_11d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_12b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_12c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_12d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_13b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_13c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_13d)/V()>>  
<</T(F\_T21\_14b)/V()>>  
<</T(F\_T21\_14c)/V()>>  
<</T(F\_T21\_14d)/V()>>

<</T(F\_text22)/V()>>

<</T(F\_T22\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T22\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T22\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T22\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T22\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T22\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T22\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T22\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T22\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T22\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T22\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T22\_06c)/V()>>

<</T(F\_text23)/V()>>

<</T(F\_T23\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T23\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T23\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T23\_03c)/V()>>

<</T(F\_text24)/V()>>

<</T(F\_T24\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T24\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T24\_02b)/V()>>

<</T(F\_T24\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T24\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T24\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T24\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T24\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T24\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T24\_05c)/V()>>  
  
<</T(F\_text25)/V()>>  
  
<</T(F\_T25\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T25\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T25\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T25\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_04e)/V()>>  
<</T(F\_T25\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_05d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_05e)/V()>>  
<</T(F\_T25\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_06c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_06d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_06e)/V()>>  
<</T(F\_T25\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T25\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T25\_07d)/V()>>  
<</T(F\_T25\_07e)/V()>>  
  
<</T(F\_text26)/V()>>  
  
<</T(F\_T26\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T26\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T26\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T26\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T26\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T26\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T26\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T26\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T26\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T26\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T26\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T26\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T26\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T26\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T26\_03f)/V()>>  
  
<</T(F\_text27)/V()>>  
  
<</T(F\_T27\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T27\_02b)/V()>>  
  
<</T(F\_text28)/V()>>  
  
<</T(F\_T28\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T28\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T28\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T28\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T28\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T28\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T28\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T28\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T28\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T28\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T28\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T28\_04d)/V()>>  
<</T(F\_T28\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T28\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T28\_05d)/V()>>  
  
<</T(F\_text29)/V()>>  
  
<</T(F\_T29\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_02a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_03a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_04b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_04c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_05a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_05b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_05c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_06a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_06b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_06c)/V()>>

<</T(F\_T29\_07b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_07c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_08a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_08b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_08c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_09a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_09b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_09c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_10b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_10c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_11a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_11b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_11c)/V()>>  
<</T(F\_T29\_12a)/V()>>  
<</T(F\_T29\_12b)/V()>>  
<</T(F\_T29\_12c)/V()>>

<</T(F\_text30)/V()>>

<</T(F\_T30\_01b)/V()>>  
<</T(F\_T30\_01c)/V()>>  
<</T(F\_T30\_01d)/V()>>  
<</T(F\_T30\_01e)/V()>>  
<</T(F\_T30\_01f)/V()>>  
<</T(F\_T30\_01g)/V()>>  
<</T(F\_T30\_02b)/V()>>  
<</T(F\_T30\_02c)/V()>>  
<</T(F\_T30\_02d)/V()>>  
<</T(F\_T30\_02e)/V()>>  
<</T(F\_T30\_02f)/V()>>  
<</T(F\_T30\_02g)/V()>>  
<</T(F\_T30\_03b)/V()>>  
<</T(F\_T30\_03c)/V()>>  
<</T(F\_T30\_03d)/V()>>  
<</T(F\_T30\_03e)/V()>>  
<</T(F\_T30\_03f)/V()>>  
<</T(F\_T30\_03g)/V()>>

<</T(F\_text31)/V()>>

<</T(G\_text1)/V()>>

<</T(G\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T1\_11b)/V()>>

<</T(G\_text2)/V()>>

<</T(G\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T2\_09b)/V()>>

<</T(G\_text3)/V()>>

<</T(G\_T3\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_01f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_02f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_03f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_04e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_04f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_05a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_05d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_05e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_05f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_06a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_06c)/V()>>

<</T(G\_T3\_06d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_06e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_06f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_07d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_07e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_07f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_08d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_08e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_08f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_09a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_09c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_09d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_09e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_09f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_10a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_10c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_10d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_10e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_10f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_11a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_11b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_11c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_11d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_11e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_11f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_12a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_12b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_12c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_12d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_12e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_12f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_13a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_13b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_13c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_13d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_13e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_13f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_14a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_14b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_14c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_14d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_14e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_14f)/V()>>  
<</T(G\_T3\_15a)/V()>>  
<</T(G\_T3\_15b)/V()>>  
<</T(G\_T3\_15c)/V()>>  
<</T(G\_T3\_15d)/V()>>  
<</T(G\_T3\_15e)/V()>>  
<</T(G\_T3\_15f)/V()>>

<</T(G\_text4)/V()>>  
<</T(G\_text5)/V()>>

<</T(G\_T4\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_01f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_02f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_03f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_04e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_04f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_05a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_05d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_05e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_05f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_06a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_06d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_06e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_06f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_07d)/V()>>

<</T(G\_T4\_07e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_07f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_08d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_08e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_08f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_09a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_09c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_09d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_09e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_09f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_10a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_10c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_10d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_10e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_10f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_11a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_11b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_11c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_11d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_11e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_11f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_12a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_12b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_12c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_12d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_12e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_12f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_13a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_13b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_13c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_13d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_13e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_13f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_14a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_14b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_14c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_14d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_14e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_14f)/V()>>  
<</T(G\_T4\_15a)/V()>>  
<</T(G\_T4\_15b)/V()>>  
<</T(G\_T4\_15c)/V()>>  
<</T(G\_T4\_15d)/V()>>  
<</T(G\_T4\_15e)/V()>>  
<</T(G\_T4\_15f)/V()>>

<</T(G\_text6)/V()>>

<</T(G\_T5\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T5\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T5\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T5\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T5\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T5\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T5\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T5\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T5\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T5\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T5\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T5\_06c)/V()>>

<</T(G\_text7)/V()>>

<</T(G\_T6\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_09c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_10c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_11b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_11c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_12b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_12c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_13b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_13c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_14b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_14c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_15b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_15c)/V()>>

<</T(G\_T6\_16b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_16c)/V()>>  
<</T(G\_T6\_17b)/V()>>  
<</T(G\_T6\_17c)/V()>>

<</T(G\_text8)/V()>>

<</T(G\_T7\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T7\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T7\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T7\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T7\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T7\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T7\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T7\_07c)/V()>>

<</T(G\_text9)/V()>>

<</T(G\_T8\_01a)/V()>>  
<</T(G\_T8\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T8\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T8\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T8\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T8\_01f)/V()>>  
<</T(G\_T8\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T8\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T8\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T8\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T8\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T8\_02f)/V()>>  
<</T(G\_T8\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T8\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T8\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T8\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T8\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T8\_03f)/V()>>  
<</T(G\_T8\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T8\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T8\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T8\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T8\_04e)/V()>>  
<</T(G\_T8\_04f)/V()>>

<</T(G\_text10)/V()>>

<</T(G\_T9\_01a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_01f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_02f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_03f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_04e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_04f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_05a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_05d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_05e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_05f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_06a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_06d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_06e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_06f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_07a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_07d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_07e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_07f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_08d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_08e)/V()>>

<</T(G\_T9\_08f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_09a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_09c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_09d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_09e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_09f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_10a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_10c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_10d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_10e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_10f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_11a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_11b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_11c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_11d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_11e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_11f)/V()>>  
<</T(G\_T9\_12a)/V()>>  
<</T(G\_T9\_12b)/V()>>  
<</T(G\_T9\_12c)/V()>>  
<</T(G\_T9\_12d)/V()>>  
<</T(G\_T9\_12e)/V()>>  
<</T(G\_T9\_12f)/V()>>

<</T(G\_text11)/V()>>

<</T(G\_T10\_01a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_01f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_02f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_03f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_04e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_04f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_05a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_05d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_05e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_05f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_06a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_06d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_06e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_06f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_07a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_07d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_07e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_07f)/V()>>  
<</T(G\_T10\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T10\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T10\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T10\_08d)/V()>>  
<</T(G\_T10\_08e)/V()>>  
<</T(G\_T10\_08f)/V()>>

<</T(G\_text12)/V()>>

<</T(G\_text13)/V()>>

<</T(G\_T11\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_05a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_06a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_07c)/V()>>

<</T(G\_T11\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_09a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_09c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_10a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_10c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_11a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_11b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_11c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_12b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_12c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_13a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_13b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_13c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_14a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_14b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_14c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_15a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_15b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_15c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_16a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_16b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_16c)/V()>>  
<</T(G\_T11\_17a)/V()>>  
<</T(G\_T11\_17b)/V()>>  
<</T(G\_T11\_17c)/V()>>

<</T(G\_text14)/V()>>

<</T(G\_T12\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_05a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_05d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_06b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_06d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_07a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_07d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_08d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_09a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_09b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_09c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_09d)/V()>>  
<</T(G\_T12\_10a)/V()>>  
<</T(G\_T12\_10b)/V()>>  
<</T(G\_T12\_10c)/V()>>  
<</T(G\_T12\_10d)/V()>>

<</T(G\_text15)/V()>>

<</T(G\_T13\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_02a)/V()>>  
<</T(G\_T13\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_03a)/V()>>  
<</T(G\_T13\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_04a)/V()>>  
<</T(G\_T13\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_04d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_04e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_05c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_05d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_05e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_06a)/V()>>  
<</T(G\_T13\_06b)/V()>>

<</T(G\_T13\_06c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_06d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_06e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_07a)/V()>>  
<</T(G\_T13\_07b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_07c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_07d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_07e)/V()>>  
<</T(G\_T13\_08a)/V()>>  
<</T(G\_T13\_08b)/V()>>  
<</T(G\_T13\_08c)/V()>>  
<</T(G\_T13\_08d)/V()>>  
<</T(G\_T13\_08e)/V()>>

<</T(G\_text16)/V()>>

<</T(G\_T14\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T14\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T14\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T14\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T14\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T14\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T14\_04b)/V()>>  
<</T(G\_T14\_04c)/V()>>  
<</T(G\_T14\_05b)/V()>>  
<</T(G\_T14\_05c)/V()>>

<</T(G\_text17)/V()>>

<</T(G\_T15\_01b)/V()>>  
<</T(G\_T15\_01c)/V()>>  
<</T(G\_T15\_01d)/V()>>  
<</T(G\_T15\_01e)/V()>>  
<</T(G\_T15\_01f)/V()>>  
<</T(G\_T15\_01g)/V()>>  
<</T(G\_T15\_02b)/V()>>  
<</T(G\_T15\_02c)/V()>>  
<</T(G\_T15\_02d)/V()>>  
<</T(G\_T15\_02e)/V()>>  
<</T(G\_T15\_02f)/V()>>  
<</T(G\_T15\_02g)/V()>>  
<</T(G\_T15\_03b)/V()>>  
<</T(G\_T15\_03c)/V()>>  
<</T(G\_T15\_03d)/V()>>  
<</T(G\_T15\_03e)/V()>>  
<</T(G\_T15\_03f)/V()>>  
<</T(G\_T15\_03g)/V()>>

<</T(G\_text18)/V()>>

<</T(H\_T1\_00b)/V()>>  
<</T(H\_T1\_00d)/V()>>  
<</T(H\_T1\_00f)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01a)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01d)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01e)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01f)/V()>>  
<</T(H\_T1\_01g)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02a)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02d)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02e)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02f)/V()>>  
<</T(H\_T1\_02g)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03a)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03d)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03e)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03f)/V()>>  
<</T(H\_T1\_03g)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04a)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04d)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04e)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04f)/V()>>  
<</T(H\_T1\_04g)/V()>>  
<</T(H\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(H\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(H\_T1\_05d)/V()>>  
<</T(H\_T1\_05e)/V()>>  
<</T(H\_T1\_05f)/V()>>  
<</T(H\_T1\_05g)/V()>>

<</T(H\_text1)/V()>>

<</T(H\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(H\_T2\_01c)/V()>>  
<</T(H\_T2\_01d)/V()>>  
<</T(H\_T2\_01e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_01f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_02b)/V()>>  
<</T(H\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(H\_T2\_02d)/V()>>

<</T(H\_T2\_02e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_02f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(H\_T2\_03c)/V()>>  
<</T(H\_T2\_03d)/V()>>  
<</T(H\_T2\_03e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_03f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_04b)/V()>>  
<</T(H\_T2\_04c)/V()>>  
<</T(H\_T2\_04d)/V()>>  
<</T(H\_T2\_04e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_04f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_05e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_05f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_06e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_06f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_07e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_07f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_08e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_08f)/V()>>  
<</T(H\_T2\_09e)/V()>>  
<</T(H\_T2\_09f)/V()>>

<</T(H\_text2)/V()>>

<</T(H\_T3\_01b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_01c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_02a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_02b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_02c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_03a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_03b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_03c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_04b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_04c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_05a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_05b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_05c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_06a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_06b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_06c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_07a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_07b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_07c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_08a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_08b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_08c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_09a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_09b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_09c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_10b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_10c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_11b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_11c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_12b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_12c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_13b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_13c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_14a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_14b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_14c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_15a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_15b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_15c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_16a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_16b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_16c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_17b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_17c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_18a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_18b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_18c)/V()>>  
<</T(H\_T3\_19a)/V()>>  
<</T(H\_T3\_19b)/V()>>  
<</T(H\_T3\_19c)/V()>>

<</T(H\_text3)/V()>>

<</T(H\_T4\_01b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_01c)/V()>>  
<</T(H\_T4\_02b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_02c)/V()>>  
<</T(H\_T4\_03b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_03c)/V()>>  
<</T(H\_T4\_04b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_04c)/V()>>  
<</T(H\_T4\_05b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_05c)/V()>>  
<</T(H\_T4\_06b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_06c)/V()>>  
<</T(H\_T4\_07b)/V()>>  
<</T(H\_T4\_07c)/V()>>

<</T(H\_text4)/V()>>

<</T(I\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_02b)/V()>>

<</T(I\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_09a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_10a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_10c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_11a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_11b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_11c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_12a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_12b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_12c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_13a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_13b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_13c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_14b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_14c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_15a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_15b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_15c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_16a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_16b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_16c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_17a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_17b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_17c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_18a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_18b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_18c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_19a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_19b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_19c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_20b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_20c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_21b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_21c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_22b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_22c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_23b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_23c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_24a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_24b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_24c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_25a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_25b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_25c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_26b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_26c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_27a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_27b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_27c)/V()>>  
<</T(I\_T1\_28a)/V()>>  
<</T(I\_T1\_28b)/V()>>  
<</T(I\_T1\_28c)/V()>>

<</T(I\_text1)/V()>>  
<</T(I\_text2)/V()>>

<</T(J\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(J\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(J\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(J\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(J\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(J\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(J\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(J\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(J\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(J\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(J\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(J\_T1\_06c)/V()>>

<</T(J\_text1)/V()>>

<</T(J\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(J\_T2\_01e)/V()>>  
<</T(J\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_02d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_02f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_02g)/V()>>  
<</T(J\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(J\_T2\_03c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_03d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_03e)/V()>>  
<</T(J\_T2\_03f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_03g)/V()>>

<</T(J\_T2\_04b)/V()>>  
<</T(J\_T2\_04c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_04d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_04e)/V()>>  
<</T(J\_T2\_04f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_04g)/V()>>  
<</T(J\_T2\_05b)/V()>>  
<</T(J\_T2\_05c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_05d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_05e)/V()>>  
<</T(J\_T2\_05f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_05g)/V()>>  
<</T(J\_T2\_06b)/V()>>  
<</T(J\_T2\_06c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_06d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_06e)/V()>>  
<</T(J\_T2\_06f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_06g)/V()>>  
<</T(J\_T2\_07c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_07d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_07f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_07g)/V()>>  
<</T(J\_T2\_08c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_08d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_08f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_08g)/V()>>  
<</T(J\_T2\_09c)/V()>>  
<</T(J\_T2\_09d)/V()>>  
<</T(J\_T2\_09f)/V()>>  
<</T(J\_T2\_09g)/V()>>

<</T(J\_text2)/V()>>

<</T(K\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(K\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(K\_T1\_09c)/V()>>

<</T(K\_text1)/V()>>

<</T(L\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(L\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(L\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(L\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(L\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(L\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(L\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(L\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(L\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(L\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(L\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(L\_T1\_06c)/V()>>

<</T(L\_text1)/V()>>  
<</T(L\_text2)/V()>>

<</T(L\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(L\_T2\_01c)/V()>>  
<</T(L\_T2\_02b)/V()>>  
<</T(L\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(L\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(L\_T2\_03c)/V()>>  
<</T(L\_T2\_04b)/V()>>  
<</T(L\_T2\_04c)/V()>>  
<</T(L\_T2\_05b)/V()>>  
<</T(L\_T2\_05c)/V()>>  
<</T(L\_T2\_06b)/V()>>  
<</T(L\_T2\_06c)/V()>>

<</T(L\_text3)/V()>>

<</T(L\_T3\_01b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_01c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_02b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_02c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_03b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_03c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_04b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_04c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_05b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_05c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_06b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_06c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_07b)/V()>>

<</T(L\_T3\_07c)/V()>>  
<</T(L\_T3\_08b)/V()>>  
<</T(L\_T3\_08c)/V()>>  
  
<</T(L\_text4)/V()>>  
  
<</T(M\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_01d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_01e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_01f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_01g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_02d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_02e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_02f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_02g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_03d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_03e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_03f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_03g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_04d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_04e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_04f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_04g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_05d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_05e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_05f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_05g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_06d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_06e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_06f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_06g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_07d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_07e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_07f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_07g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_08d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_08e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_08f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_08g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_09d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_09e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_09f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_09g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_10c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_10d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_10e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_10f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_10g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_11b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_11c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_11d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_11e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_11f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_11g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_12b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_12c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_12d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_12e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_12f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_12g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_13b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_13c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_13d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_13e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_13f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_13g)/V()>>  
<</T(M\_T1\_14b)/V()>>  
<</T(M\_T1\_14c)/V()>>  
<</T(M\_T1\_14d)/V()>>  
<</T(M\_T1\_14e)/V()>>  
<</T(M\_T1\_14f)/V()>>  
<</T(M\_T1\_14g)/V()>>  
  
<</T(M\_text1)/V()>>  
  
<</T(N\_T1\_01a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_01d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_02a)/V()>>

<</T(N\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_02d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_03a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_03d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_04a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_04b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_04d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_05a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_05d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_06a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_06d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_07a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_07d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_08a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_08d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_09a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_09d)/V()>>  
<</T(N\_T1\_10a)/V()>>  
<</T(N\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(N\_T1\_10c)/V()>>  
<</T(N\_T1\_10d)/V()>>

<</T(N\_text1)/V()>>

<</T(N\_T2\_01a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_01c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_01d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_02a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_02b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_02d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_03a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_03c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_03d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_04a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_04b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_04c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_04d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_05a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_05b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_05c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_05d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_06a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_06b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_06c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_06d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_07a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_07b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_07c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_07d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_08a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_08b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_08c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_08d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_09a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_09b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_09c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_09d)/V()>>  
<</T(N\_T2\_10a)/V()>>  
<</T(N\_T2\_10b)/V()>>  
<</T(N\_T2\_10c)/V()>>  
<</T(N\_T2\_10d)/V()>>

<</T(N\_text2)/V()>>

<</T(O\_text1)/V()>>

<</T(P\_T1\_01b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_01c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_01d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_01e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_01f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_02b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_02d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_02e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_02f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_03b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_03d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_03e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_03f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_04b)/V()>>

<</T(P\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_04d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_04e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_04f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_05b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_05d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_05e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_05f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_06b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_06d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_06e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_06f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_07b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_07d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_07e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_07f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_08b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_08d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_08e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_08f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_09b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_09d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_09e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_09f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_10b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_10c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_10d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_10e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_10f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_11b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_11c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_11d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_11e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_11f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_12b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_12c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_12d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_12e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_12f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_13b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_13c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_13d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_13e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_13f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_14b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_14c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_14d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_14e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_14f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_15b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_15c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_15d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_15e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_15f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_16b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_16c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_16d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_16e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_16f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_17b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_17c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_17d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_17e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_17f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_18b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_18c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_18d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_18e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_18f)/V()>>  
<</T(P\_T1\_19b)/V()>>  
<</T(P\_T1\_19c)/V()>>  
<</T(P\_T1\_19d)/V()>>  
<</T(P\_T1\_19e)/V()>>  
<</T(P\_T1\_19f)/V()>>  
  
<</T(P\_text1)/V()>>  
  
<</T(P\_T2\_01b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_01c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_01d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_01e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_01f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_02b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_02c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_02d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_02e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_02f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_03b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_03c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_03d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_03e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_03f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_04b)/V()>>

<</T(P\_T2\_04c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_04d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_04e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_04f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_05b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_05c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_05d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_05e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_05f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_06b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_06c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_06d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_06e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_06f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_07b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_07c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_07d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_07e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_07f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_08b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_08c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_08d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_08e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_08f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_09b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_09c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_09d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_09e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_09f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_10b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_10c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_10d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_10e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_10f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_11b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_11c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_11d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_11e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_11f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_12b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_12c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_12d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_12e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_12f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_13b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_13c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_13d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_13e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_13f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_14b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_14c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_14d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_14e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_14f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_15b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_15c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_15d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_15e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_15f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_16b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_16c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_16d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_16e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_16f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_17b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_17c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_17d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_17e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_17f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_18b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_18c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_18d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_18e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_18f)/V()>>  
<</T(P\_T2\_19b)/V()>>  
<</T(P\_T2\_19c)/V()>>  
<</T(P\_T2\_19d)/V()>>  
<</T(P\_T2\_19e)/V()>>  
<</T(P\_T2\_19f)/V()>>  
  
<</T(P\_text2)/V()>>  
  
<</T(S\_T1\_02c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_02d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_03c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_03d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_04c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_04d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_05c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_05d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_06c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_06d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_07c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_07d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_08c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_08d)/V()>>  
<</T(S\_T1\_09c)/V()>>  
<</T(S\_T1\_09d)/V()>>







```
<</T(T_T1_77d)/V()>>  
<</T(T_T1_78c)/V()>>  
<</T(T_T1_78d)/V()>>  
<</T(T_T1_79c)/V()>>  
<</T(T_T1_79d)/V()>>  
<</T(T_T1_80c)/V()>>  
<</T(T_T1_80d)/V()>>  
<</T(T_T1_81c)/V()>>  
<</T(T_T1_81d)/V()>>  
<</T(T_T1_82c)/V()>>  
<</T(T_T1_82d)/V()>>  
<</T(T_T1_83c)/V()>>  
<</T(T_T1_83d)/V()>>  
<</T(T_T1_84c)/V()>>  
<</T(T_T1_84d)/V()>>  
<</T(T_T1_85c)/V()>>  
<</T(T_T1_85d)/V()>>
```

```
<</T(T_text1)/V()>>  
<</T(T_text2)/V()>>
```

```
]
```

```
/ID[<17061DB167FACF4A95BF3FE4634A7C1B><39368A0C403E874EA7673D61CE167A71>]
```

```
/F(poznamky_2014.pdf)
```

```
>>
```

```
>>
```

```
endobj
```

```
trailer
```

```
<</Root 1 0 R>>
```

```
%%EOF
```