

```
<Object xmlns="xmlns.omicron.at/2004/TCL" xmlns:TB="http://www.omicron.at/xmlns/2007/TestBase"
  clsid="{36AA80F4-45B7-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <nTreeVersion vt="3">2</nTreeVersion>
  <bstrVersion vt="8">Device:CPC 100: 4.90    </bstrVersion>
  <Filename vt="8">\8721147.xml</Filename>
  <Device vt="8">EN971D (V1)</Device>
  <DateTime vt="7">06/12/2023 12:24:30</DateTime>
  <Cards vt="8204" length="70">
    <Cards_Item vt="13" clsid="{B4C91144-FB8C-11D4-A3AC-00500465DF98}">
      <_v vt="19">0</_v>
      <_v_ vt="19">1</_v_>
      <nType vt="3">18</nType>
      <bstrName vt="8">Nameplate</bstrName>
      <Date vt="7">06/07/2023 11:27:56</Date>
      <nOverload vt="3">0</nOverload>
      <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
      <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
      <bHasResults vt="3">0</bHasResults>
      <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
      <bstrComment vt="8">Transformer 8721147
```

TB2.TA.TB1.L2

A Bushing CT  
S/N D190900496-10/1

B1 Bushing CT  
S/N D190900496-20/1

B2 Bushing CT  
S/N D190900496-20/2

2a Bushing CT  
S/N D190900496-50/1

3a Bushing CT  
S/N D190900496-30/1

3b Bushing CT  
S/N D190900496-40/1</bstrComment>

</Cards\_Item>

```
  <Cards_Item vt="13" clsid="{B4C91144-FB8C-11D4-A3AC-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <nType vt="3">18</nType>
    <bstrName vt="8">A Bushing</bstrName>
    <Date vt="7">06/07/2023 11:27:56</Date>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
```

<nAssessment vt="3">0</nAssessment>  
<eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>  
<bHasResults vt="3">0</bHasResults>  
<bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>  
<bstrComment vt="8">A Bushing CT

S/N D190900496-10/1

1s1-1s2  
1500:1  
5VA  
Class: TPY

2s1-2s2  
1500:1  
5VA  
Class: TPY

3s1-3s2  
1500:1  
10VA  
Class: 0.2

4s1-4s2  
1500:1  
10VA  
Class: 0.2

5s1-5s2  
1033:1.5  
10VA  
Class: 5  
</bstrComment>  
</Cards\_Item>

<Cards\_Item vt="13" clsid="{BD6C0297-D0DF-11D4-A3A0-00500465DF98}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
  <\_v\_\_ vt="19">0</\_v\_\_>  
  <\_v\_\_\_ vt="19">1</\_v\_\_\_>  
  <nType vt="3">3</nType>  
  <bstrName vt="8">Ratio A-1</bstrName>  
  <Date vt="7">06/12/2023 10:07:44</Date>  
  <nOverload vt="3">0</nOverload>  
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>  
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>  
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>  
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>  
  <ePLL vt="3">0</ePLL>  
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">

```
<_v vt="19">0</_v>
<idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
<bstrName vt="8">AC 800A</bstrName>

</Output>

<Booster vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
  <bstrName vt="8">CB2</bstrName>

</Booster>

<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
<Clamp vt="13" clsid="{DCA7E307-8E96-4CFB-9CA1-C9C7F89C9FE8}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
  <bstrName vt="8">V1 AC</bstrName>
  <bUseRatio vt="3">1</bUseRatio>
  <Ratio vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V/A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.1</dValue>

  </Ratio>

  <Prim vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
    <dValue vt="5">10000</dValue>

  </Prim>

  <Sec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">4</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.5</dValue>

  </Sec>

</Clamp>

<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<bAuto vt="3">1</bAuto>
<bOutSync vt="3">0</bOutSync>
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
```

```
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">1</nPrecision>
<dValue vt="5">300</dValue>

</ITest>

<Frequency vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">50</dValue>

</Frequency>

<IPrimNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
  <dValue vt="5">1500</dValue>

</IPrimNom>

<ISecNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1</dValue>

</ISecNom>

<bManualISec vt="3">0</bManualISec>
<bManualVSec vt="3">0</bManualVSec>
<bMeasureBurden vt="3">0</bMeasureBurden>
<IPrim vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">299.960296630859</dValue>

</IPrim>

<IPrimPhase vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">0</dValue>

</IPrimPhase>

<ISec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
```

```

        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
        <dValue vt="5">0.200127735733986</dValue>
</ISec>

<ISecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">-5.35341575741768E-02</dValue>
</ISecPhase>

<VSec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
    <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</VSec>

<VSecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</VSecPhase>

<Ratio vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">4</nPrecision>
    <dValue vt="5">1498.8258</dValue>
</Ratio>

<Deviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.08</dValue>
</Deviation>

<nPolarity vt="3">1</nPolarity>
<Burden vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>

```

```

        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
        <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</Burden>

    <CosPhi vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
        <dValue vt="5">1.#QNAN</dValue>
</CosPhi>
</Cards_Item>

    <Cards_Item vt="13" clsid="{BD6C0297-D0DF-11D4-A3A0-00500465DF98}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <_v_ vt="19">0</_v_>
        <_v__ vt="19">0</_v__>
        <_v___ vt="19">1</_v___>
        <nType vt="3">3</nType>
        <bstrName vt="8">Ratio A-2</bstrName>
        <Date vt="7">06/12/2023 07:30:15</Date>
        <nOverload vt="3">0</nOverload>
        <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
        <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
        <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
        <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
        <ePLL vt="3">0</ePLL>
        <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
            <_v vt="19">0</_v>
            <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
            <bstrName vt="8">AC 800A</bstrName>
</Output>

        <Booster vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
            <_v vt="19">0</_v>
            <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
            <bstrName vt="8">CB2</bstrName>
</Booster>

        <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
        <Clamp vt="13" clsid="{DCA7E307-8E96-4CFB-9CA1-C9C7F89C9FE8}">
            <_v vt="19">0</_v>
            <_v_ vt="19">0</_v_>
            <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
            <bstrName vt="8">V1 AC</bstrName>
            <bUseRatio vt="3">1</bUseRatio>
            <Ratio vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
                <_v vt="19">0</_v>
                <_v_ vt="19">1</_v_>
                <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
                <bstrUnit vt="8">V/A</bstrUnit>
                <nPrecision vt="3">5</nPrecision>

```

<dValue vt="5">0.1</dValue>

</Ratio>

<Prim vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>  
  <dValue vt="5">10000</dValue>

</Prim>

<Sec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">4</nPrecision>  
  <dValue vt="5">2.5</dValue>

</Sec>

</Clamp>

<CT vt="0"></CT>  
<VT vt="0"></VT>  
<bAuto vt="3">1</bAuto>  
<bOutSync vt="3">0</bOutSync>  
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>  
  <dValue vt="5">300</dValue>

</ITest>

<Frequency vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
  <\_v vt="19">1</\_v>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
  <dValue vt="5">50</dValue>

</Frequency>

<IPrimNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>  
  <dValue vt="5">1500</dValue>

</IPrimNom>

<ISecNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>

```

        <_v_ vt="19">1</_v_>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
        <dValue vt="5">1</dValue>

</ISecNom>

    <bManualISec vt="3">0</bManualISec>
    <bManualVSec vt="3">0</bManualVSec>
    <bMeasureBurden vt="3">0</bMeasureBurden>
    <IPrim vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">299.912445068359</dValue>

</IPrim>

    <IPrimPhase vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">0</dValue>

</IPrimPhase>

    <ISec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <_v_ vt="19">1</_v_>
        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
        <dValue vt="5">0.199687778949738</dValue>

</ISec>

    <ISecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <_v_ vt="19">1</_v_>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">5.80978989601135E-02</dValue>

</ISecPhase>

    <VSec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <_v_ vt="19">1</_v_>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
        <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</VSec>

    <VSecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

```



```
<_v vt="19">0</_v>
<_v_ vt="19">1</_v_>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</VSecPhase>

<Ratio vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">4</nPrecision>
  <dValue vt="5">1501.8779</dValue>

</Ratio>

<Deviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">-0.13</dValue>

</Deviation>

<nPolarity vt="3">1</nPolarity>
<Burden vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</Burden>

<CosPhi vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.#QNAN</dValue>

</CosPhi>

</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{BD6C0297-D0DF-11D4-A3A0-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">3</nType>
  <bstrName vt="8">Ratio A-3</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 07:34:00</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
```

```
<bHasResults vt="3">1</bHasResults>
<bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
<ePLL vt="3">0</ePLL>
<Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
  <bstrName vt="8">AC 800A</bstrName>
</Output>

<Booster vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
  <bstrName vt="8">CB2</bstrName>
</Booster>

<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
<Clamp vt="13" clsid="{DCA7E307-8E96-4CFB-9CA1-C9C7F89C9FE8}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
  <bstrName vt="8">V1 AC</bstrName>
  <bUseRatio vt="3">1</bUseRatio>
  <Ratio vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V/A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.1</dValue>
  </Ratio>

  <Prim vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
    <dValue vt="5">10000</dValue>
  </Prim>

  <Sec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">4</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.5</dValue>
  </Sec>
</Clamp>

<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<bAuto vt="3">1</bAuto>
```

```
<bOutSync vt="3">0</bOutSync>
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
  <dValue vt="5">300</dValue>
</ITest>

<Frequency vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">50</dValue>
</Frequency>

<IPrimNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
  <dValue vt="5">1500</dValue>
</IPrimNom>

<ISecNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1</dValue>
</ISecNom>

<bManualISec vt="3">0</bManualISec>
<bManualVSec vt="3">0</bManualVSec>
<bMeasureBurden vt="3">0</bMeasureBurden>
<IPrim vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">299.954254150391</dValue>
</IPrim>

<IPrimPhase vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">0</dValue>
```

</IPrimPhase>

<ISec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">5</nPrecision>  
 <dValue vt="5">0.199812561273575</dValue>

</ISec>

<ISecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">-7.38288834691048E-02</dValue>

</ISecPhase>

<VSec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">3</nPrecision>  
 <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</VSec>

<VSecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</VSecPhase>

<Ratio vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">4</nPrecision>  
 <dValue vt="5">1501.1761</dValue>

</Ratio>

<Deviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">-0.08</dValue>

</Deviation>

<nPolarity vt="3">1</nPolarity>

```
<Burden vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</Burden>

<CosPhi vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.#QNAN</dValue>
</CosPhi>
</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{BD6C0297-D0DF-11D4-A3A0-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">3</nType>
  <bstrName vt="8">Ratio A-4</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 07:36:17</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
  <ePLL vt="3">0</ePLL>
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">AC 800A</bstrName>
  </Output>

  <Booster vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">CB2</bstrName>
  </Booster>

  <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
  <Clamp vt="13" clsid="{DCA7E307-8E96-4CFB-9CA1-C9C7F89C9FE8}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">V1 AC</bstrName>
    <bUseRatio vt="3">1</bUseRatio>
    <Ratio vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
      <_v vt="19">0</_v>
```

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
<bstrUnit vt="8">V/A</bstrUnit>  
<nPrecision vt="3">5</nPrecision>  
<dValue vt="5">0.1</dValue>  
</Ratio>  
<Prim vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">1</nPrecision>  
 <dValue vt="5">10000</dValue>  
</Prim>  
<Sec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">4</nPrecision>  
 <dValue vt="5">2.5</dValue>  
</Sec>  
</Clamp>  
<CT vt="0"></CT>  
<VT vt="0"></VT>  
<bAuto vt="3">1</bAuto>  
<bOutSync vt="3">0</bOutSync>  
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">1</nPrecision>  
 <dValue vt="5">300</dValue>  
</ITest>  
<Frequency vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">50</dValue>  
</Frequency>  
<IPrimNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">0</nPrecision>

<dValue vt="5">1500</dValue>

</IPrimNom>

<ISecNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">3</nPrecision>

<dValue vt="5">1</dValue>

</ISecNom>

<bManualISec vt="3">0</bManualISec>

<bManualVSec vt="3">0</bManualVSec>

<bMeasureBurden vt="3">0</bMeasureBurden>

<IPrim vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">2</nPrecision>

<dValue vt="5">299.460601806641</dValue>

</IPrim>

<IPrimPhase vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">2</nPrecision>

<dValue vt="5">0</dValue>

</IPrimPhase>

<ISec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>

<bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">5</nPrecision>

<dValue vt="5">0.199613973498344</dValue>

</ISec>

<ISecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">2</nPrecision>

<dValue vt="5">-8.09160396456718E-02</dValue>

</ISecPhase>

<VSec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8"></bstrUnit>

```
<nPrecision vt="3">3</nPrecision>
<dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</VSec>

<VSecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</VSecPhase>

<Ratio vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">4</nPrecision>
  <dValue vt="5">1500.2254</dValue>

</Ratio>

<Deviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">-0.02</dValue>

</Deviation>

<nPolarity vt="3">1</nPolarity>
<Burden vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</Burden>

<CosPhi vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.#QNAN</dValue>

</CosPhi>
</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{BD6C0297-D0DF-11D4-A3A0-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">3</nType>
  <bstrName vt="8">Ratio A-5</bstrName>
```



<Date vt="7">06/12/2023 10:05:08</Date>  
<nOverload vt="3">0</nOverload>  
<nAssessment vt="3">0</nAssessment>  
<eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>  
<bHasResults vt="3">1</bHasResults>  
<bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>  
<ePLL vt="3">0</ePLL>  
<Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>  
    <bstrName vt="8">AC 800A</bstrName>

</Output>

<Booster vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>  
    <bstrName vt="8">CB2</bstrName>

</Booster>

<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>  
<Clamp vt="13" clsid="{DCA7E307-8E96-4CFB-9CA1-C9C7F89C9FE8}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>  
    <bstrName vt="8">V1 AC</bstrName>  
    <bUseRatio vt="3">1</bUseRatio>  
    <Ratio vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
        <\_v vt="19">0</\_v>  
        <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
        <bstrUnit vt="8">V/A</bstrUnit>  
        <nPrecision vt="3">5</nPrecision>  
        <dValue vt="5">0.1</dValue>

</Ratio>

<Prim vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">1</nPrecision>  
    <dValue vt="5">10000</dValue>

</Prim>

<Sec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">4</nPrecision>  
    <dValue vt="5">2.5</dValue>

</Sec>

```
</Clamp>

<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<bAuto vt="3">1</bAuto>
<bOutSync vt="3">0</bOutSync>
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
  <dValue vt="5">206</dValue>
</ITest>

<Frequency vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">50</dValue>
</Frequency>

<IPrimNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
  <dValue vt="5">1033</dValue>
</IPrimNom>

<ISecNom vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.5</dValue>
</ISecNom>

<bManualISec vt="3">0</bManualISec>
<bManualVSec vt="3">0</bManualVSec>
<bMeasureBurden vt="3">0</bMeasureBurden>
<IPrim vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">205.932067871094</dValue>
</IPrim>

<IPrimPhase vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
```

```

        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">0</dValue>
</IPrimPhase>

<ISec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.299075990915298</dValue>
</ISec>

<ISecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">°</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.198115035891533</dValue>
</ISecPhase>

<VSec vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
    <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</VSec>

<VSecPhase vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</VSecPhase>

<Ratio vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">4</nPrecision>
    <dValue vt="5">688.5449</dValue>
</Ratio>

<Deviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>

```

```

        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">0.02</dValue>
</Deviation>

    <nPolarity vt="3">1</nPolarity>
    <Burden vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
        <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</Burden>

    <CosPhi vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
        <dValue vt="5">1.#QNAN</dValue>
</CosPhi>
</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{6422A99D-0CB4-11D5-A3B3-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <_v__ vt="19">1</_v__>
    <nType vt="3">15</nType>
    <bstrName vt="8">RWinding A-1</bstrName>
    <Date vt="7">06/12/2023 10:29:18</Date>
    <nOverload vt="3">2</nOverload>
    <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
    <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
    <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
    <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
    <ePLL vt="3">0</ePLL>
    <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <idxSelectedItem vt="3">1</idxSelectedItem>
        <bstrName vt="8">DC 6A</bstrName>
</Output>

    <Booster vt="0"></Booster>
    <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
    <Clamp vt="0"></Clamp>
    <CT vt="0"></CT>
    <VT vt="0"></VT>
    <ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <_v_ vt="19">1</_v_>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">3</nPrecision>

```

```

        <dValue vt="5">1</dValue>
</ITest>

<RMin vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">Ω</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.0002</dValue>
</RMin>

<RMax vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">Ω</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
    <dValue vt="5">10</dValue>
</RMax>

<Tmeas vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">°C</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">40</dValue>
</Tmeas>

<Ttarget vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">°C</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">75</dValue>
</Ttarget>

<ReferenceInterval vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
    <dValue vt="5">10</dValue>
</ReferenceInterval>

<bTempCompensation vt="3">1</bTempCompensation>
<eMaterial vt="3">0</eMaterial>
<bAutoSave vt="3">1</bAutoSave>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>

```

</V>

<dValue vt="5">2.97023105621338</dValue>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">5</nPrecision>

<dValue vt="5">0.999925792217255</dValue>

</I>

<Rmeas vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>

<nPrecision vt="3">8</nPrecision>

<dValue vt="5">2.97043793</dValue>

</Rmeas>

<Rcomp vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>

<nPrecision vt="3">8</nPrecision>

<dValue vt="5">3.34849367</dValue>

</Rcomp>

<TimeElapsed vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">3</nPrecision>

<dValue vt="5">29</dValue>

</TimeElapsed>

<RDeviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">2</nPrecision>

<dValue vt="5">3.18447993962856E-02</dValue>

</RDeviation>

</Cards\_Item>

<Cards\_Item vt="13" clsid="{6422A99D-0CB4-11D5-A3B3-00500465DF98}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">0</\_v\_>

<\_v\_\_ vt="19">1</\_v\_\_>

<nType vt="3">15</nType>

<bstrName vt="8">RWinding A-2</bstrName>

<Date vt="7">06/12/2023 10:31:03</Date>

<nOverload vt="3">0</nOverload>

<nAssessment vt="3">0</nAssessment>

<eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>

```
<bHasResults vt="3">1</bHasResults>
<bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
<ePLL vt="3">0</ePLL>
<Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <idxSelectedItem vt="3">1</idxSelectedItem>
  <bstrName vt="8">DC 6A</bstrName>
</Output>

<Booster vt="0"></Booster>
<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
<Clamp vt="0"></Clamp>
<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1</dValue>
</ITest>

<RMin vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"> $\mu$ </bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.0002</dValue>
</RMin>

<RMax vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">10</dValue>
</RMax>

<Tmeas vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $^{\circ}\text{C}$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">40</dValue>
</Tmeas>

<Ttarget vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $^{\circ}\text{C}$ </bstrUnit>
```

```
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">75</dValue>

</Ttarget>

<ReferenceInterval vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
  <dValue vt="5">10</dValue>

</ReferenceInterval>

<bTempCompensation vt="3">1</bTempCompensation>
<eMaterial vt="3">0</eMaterial>
<bAutoSave vt="3">1</bAutoSave>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">2.96507596969604</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.999974727630615</dValue>

</I>

<Rmeas vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">2.96516395</dValue>

</Rmeas>

<Rcomp vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">3.34254845</dValue>

</Rcomp>

<TimeElapsed vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">26</dValue>
```



</TimeElapsed>

<RDeviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
    <dValue vt="5">2.46890226761387E-02</dValue>

</RDeviation>

</Cards\_Item>

<Cards\_Item vt="13" clsid="{6422A99D-0CB4-11D5-A3B3-00500465DF98}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
    <\_v\_\_ vt="19">1</\_v\_\_>  
    <nType vt="3">15</nType>  
    <bstrName vt="8">RWinding A-3</bstrName>  
    <Date vt="7">06/12/2023 10:33:54</Date>  
    <nOverload vt="3">0</nOverload>  
    <nAssessment vt="3">0</nAssessment>  
    <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>  
    <bHasResults vt="3">1</bHasResults>  
    <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>  
    <ePLL vt="3">0</ePLL>  
    <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">  
        <\_v vt="19">0</\_v>  
        <idxSelectedItem vt="3">1</idxSelectedItem>  
        <bstrName vt="8">DC 6A</bstrName>

</Output>

<Booster vt="0"></Booster>  
<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>  
<Clamp vt="0"></Clamp>  
<CT vt="0"></CT>  
<VT vt="0"></VT>  
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">3</nPrecision>  
    <dValue vt="5">1</dValue>

</ITest>

<RMin vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"> $\mu$ </bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>  
    <dValue vt="5">0.0002</dValue>

</RMin>

<RMax vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
<nPrecision vt="3">8</nPrecision>
<dValue vt="5">10</dValue>

</RMax>

<Tmeas vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $^{\circ}\text{C}$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">40</dValue>

</Tmeas>

<Ttarget vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $^{\circ}\text{C}$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">75</dValue>

</Ttarget>

<ReferenceInterval vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
  <dValue vt="5">10</dValue>

</ReferenceInterval>

<bTempCompensation vt="3">1</bTempCompensation>
<eMaterial vt="3">0</eMaterial>
<bAutoSave vt="3">1</bAutoSave>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.88842153549194</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.945593237876892</dValue>

</I>

<Rmeas vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
<nPrecision vt="3">8</nPrecision>
<dValue vt="5">6.22724437</dValue>

</Rmeas>

<Rcomp vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">7.01980274</dValue>

</Rcomp>

<TimeElapsed vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">28</dValue>

</TimeElapsed>

<RDeviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">9.18500217561569E-03</dValue>

</RDeviation>

</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{6422A99D-0CB4-11D5-A3B3-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">1</_v__>
  <nType vt="3">15</nType>
  <bstrName vt="8">RWinding A-4</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 10:36:10</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
  <ePLL vt="3">0</ePLL>
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">1</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">DC 6A</bstrName>

  </Output>

  <Booster vt="0"></Booster>
  <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
```

```
<Clamp vt="0"></Clamp>
<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
  <dValue vt="5">1</dValue>
</ITest>

<RMin vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Ω</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.0002</dValue>
</RMin>

<RMax vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Ω</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
  <dValue vt="5">10</dValue>
</RMax>

<Tmeas vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">°C</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">40</dValue>
</Tmeas>

<Ttarget vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">°C</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">75</dValue>
</Ttarget>

<ReferenceInterval vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
  <dValue vt="5">10</dValue>
```

</ReferenceInterval>

<bTempCompensation vt="3">1</bTempCompensation>  
<eMaterial vt="3">0</eMaterial>  
<bAutoSave vt="3">1</bAutoSave>  
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
    <dValue vt="5">5.78066635131836</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">5</nPrecision>  
    <dValue vt="5">0.950932204723358</dValue>

</I>

<Rmeas vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>  
    <dValue vt="5">6.07895954</dValue>

</Rmeas>

<Rcomp vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>  
    <dValue vt="5">6.8526453</dValue>

</Rcomp>

<TimeElapsed vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">3</nPrecision>  
    <dValue vt="5">28</dValue>

</TimeElapsed>

<RDeviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
    <dValue vt="5">7.44821355820324E-03</dValue>

</RDeviation>

</Cards\_Item>

<Cards\_Item vt="13" clsid="{6422A99D-0CB4-11D5-A3B3-00500465DF98}">

<\_v vt="19">0</\_v>  
<\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
<\_v\_\_ vt="19">1</\_v\_\_>  
<nType vt="3">15</nType>  
<bstrName vt="8">RWinding A-5</bstrName>  
<Date vt="7">06/12/2023 10:39:00</Date>  
<nOverload vt="3">0</nOverload>  
<nAssessment vt="3">0</nAssessment>  
<eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>  
<bHasResults vt="3">1</bHasResults>  
<bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>  
<ePLL vt="3">0</ePLL>  
<Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <idxSelectedItem vt="3">1</idxSelectedItem>  
    <bstrName vt="8">DC 6A</bstrName>

</Output>

<Booster vt="0"></Booster>  
<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>  
<Clamp vt="0"></Clamp>  
<CT vt="0"></CT>  
<VT vt="0"></VT>  
<ITest vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">3</nPrecision>  
    <dValue vt="5">1</dValue>

</ITest>

<RMin vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"> $\mu$ </bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>  
    <dValue vt="5">0.0002</dValue>

</RMin>

<RMax vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8"> $\Omega$ </bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>  
    <dValue vt="5">10</dValue>

</RMax>

<Tmeas vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

```

        <bstrUnit vt="8">°C</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">40</dValue>
</Tmeas>

<Ttarget vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">°C</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">75</dValue>
</Ttarget>

<ReferenceInterval vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">1</_v_>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">0</nPrecision>
    <dValue vt="5">10</dValue>
</ReferenceInterval>

<bTempCompensation vt="3">1</bTempCompensation>
<eMaterial vt="3">0</eMaterial>
<bAutoSave vt="3">1</bAutoSave>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.84835600852966</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.00000643730164</dValue>
</I>

<Rmeas vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">Ω</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.84832652</dValue>
</Rmeas>

<Rcomp vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">Ω</bstrUnit>

```

```

        <nPrecision vt="3">8</nPrecision>
        <dValue vt="5">3.2108408</dValue>
</Rcomp>

<TimeElapsed vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">s</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">3</nPrecision>
    <dValue vt="5">27</dValue>
</TimeElapsed>

<RDeviation vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">%</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.15951365014622E-03</dValue>
</RDeviation>

<Cards_Item vt="13" clsid="{C195E787-B3DA-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <_v__ vt="19">0</_v__>
    <_v___ vt="19">1</_v___>
    <nType vt="3">8</nType>
    <bstrName vt="8">Excitation A-1</bstrName>
    <Date vt="7">06/12/2023 11:58:03</Date>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
    <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
    <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
    <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
    <ePLL vt="3">0</ePLL>
    <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
        <_v vt="19">0</_v>
        <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
        <bstrName vt="8">AC 2kV</bstrName>
    </Output>

    <Booster vt="0"></Booster>
    <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
    <Clamp vt="0"></Clamp>
    <CT vt="0"></CT>
    <VT vt="0"></VT>
    <Results vt="8204" length="22">
        <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
            <_v vt="19">0</_v>
            <_v_ vt="19">0</_v_>
            <idxState vt="3">3</idxState>
            <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
        </Results_Item>
    </Results>

```



```
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">k</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">1067.03210449219</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.761162936687469</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">k</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">1041.96215820313</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.686517000198364</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">k</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
```

```
</V>

<dValue vt="5">1000.46545410156</dValue>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.631665706634521</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">952.72119140625</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.591186106204987</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">903.543884277344</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
```

```
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">0.555882692337036</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">853.580078125</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.522638082504272</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">803.486694335938</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.490541577339172</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
```

```
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">753.014831542969</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.45902082324028</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">702.524658203125</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.427866190671921</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
```

```
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">651.887756347656</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.396955579519272</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">601.180236816406</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.366125166416168</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">550.453125</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">0.335423409938812</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">499.718078613281</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.304738909006119</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">448.940490722656</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.274120211601257</dValue>

  </I>
</Results_Item>
```

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">398.107757568359</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">0.243374690413475</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">347.298248291016</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">0.212719038128853</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>

```
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">296.361358642578</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.181913942098618</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">245.581665039063</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.151160553097725</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
```



```
</V>

<dValue vt="5">194.624496459961</dValue>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.12018271535635</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">143.946853637695</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">8.93185213208199E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">92.9802322387695</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
```

```
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">5.79598285257816E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">42.2453689575195</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.67038643360138E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>
</Results>

<VMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
  <dValue vt="5">1110</dValue>
</VMax>

<IMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
  <dValue vt="5">2</dValue>
</IMax>

<Frequency vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
```

```
<dValue vt="5">50</dValue>

</Frequency>

<bAuto vt="3">1</bAuto>
<nKneeMethod vt="3">0</nKneeMethod>
<bHasKneePoint vt="3">0</bHasKneePoint>
<Vknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</Vknee>

<lknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>
</lknee>

<bNoiseSuppression vt="3">0</bNoiseSuppression>
<bReliableResult vt="3">1</bReliableResult>

</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{C195E787-B3DA-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">8</nType>
  <bstrName vt="8">Excitation A-2</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 12:06:49</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
  <ePLL vt="3">0</ePLL>
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">AC 2kV</bstrName>
  </Output>

  <Booster vt="0"></Booster>
  <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
  <Clamp vt="0"></Clamp>
  <CT vt="0"></CT>
  <VT vt="0"></VT>
  <Results vt="8204" length="22">
    <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
```

```
<_v vt="19">0</_v>
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">3</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">k</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">1057.31860351563</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.764796197414398</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">k</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">1033.123046875</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.690257251262665</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">992.258911132813</dValue>

</V>

<l vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.635811746120453</dValue>

</l>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">944.894714355469</dValue>

  </V>

  <l vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.596018970012665</dValue>

  </l>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">896.0751953125</dValue>

  </V>

</Results_Item>
```

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.561162352561951</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">846.274291992188</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.528175711631775</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">796.555114746094</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.496199935674667</dValue>
  </I>
</Results_Item>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">746.478210449219</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.464645355939865</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">696.502502441406</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.433415055274963</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
```

```
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">646.158203125</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.402251958847046</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">595.986633300781</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.371158540248871</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
```



```
</V>

    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">545.608459472656</dValue>

</I>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.340130031108856</dValue>

</I>

</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">495.327880859375</dValue>

    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
        <dValue vt="5">0.30911186337471</dValue>

    </I>

</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">444.913421630859</dValue>

    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
```

```
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">0.278085052967072</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">394.687561035156</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.246983990073204</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">344.204254150391</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.215882703661919</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
```

```
<_v vt="19">0</_v>
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">293.886169433594</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.184664130210876</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">243.390274047852</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.153431937098503</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">193.001052856445</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.122029215097427</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">142.654724121094</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">9.06743556261063E-02</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">92.2411422729492</dValue>

  </V>

</Results_Item>
```

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.88419958949089E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">41.9035949707031</dValue>
  </V>
  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.71073430776596E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>
</Results>

<VMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
  <dValue vt="5">1100</dValue>
</VMax>

<IMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
  <dValue vt="5">2</dValue>
</IMax>

<Frequency vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
```

```
<_v_ vt="19">1</_v_>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">50</dValue>

</Frequency>

<bAuto vt="3">1</bAuto>
<nKneeMethod vt="3">0</nKneeMethod>
<bHasKneePoint vt="3">0</bHasKneePoint>
<Vknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</Vknee>

<lKnee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8"></bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">-1.#IND</dValue>

</lKnee>

<bNoiseSuppression vt="3">0</bNoiseSuppression>
<bReliableResult vt="3">1</bReliableResult>

</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{C195E787-B3DA-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">8</nType>
  <bstrName vt="8">Excitation A-3</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 12:18:44</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
  <ePLL vt="3">0</ePLL>
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">AC 2kV</bstrName>

  </Output>

  <Booster vt="0"></Booster>
  <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
  <Clamp vt="0"></Clamp>
```

```
<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<Results vt="8204" length="39">
  <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">3</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
      <dValue vt="5">60.9283828735352</dValue>
    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
      <dValue vt="5">0.546570122241974</dValue>
    </I>
  </Results_Item>

  <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
      <dValue vt="5">60.3329544067383</dValue>
    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
      <dValue vt="5">0.468299329280853</dValue>
    </I>
  </Results_Item>

  <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
```

```
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">59.8700370788574</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.371442168951035</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">59.2618141174316</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.272332787513733</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
```



```
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">58.7702331542969</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.183374494314194</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">58.2921752929688</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.103433035314083</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">57.8653182983398</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
```

```
<_v vt="19">0</_v>
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">56.7832908630371</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.55605040490627E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">55.0561065673828</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">9.76180750876665E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>
```

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">53.2559776306152</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">7.00710387900472E-03</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">51.443489074707</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">5.40564022958279E-03</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
```

```
</V>

<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">49.600643157959</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">47.7573699951172</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">45.912239074707</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">3.38773219846189E-03</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">44.0837554931641</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">2.88213929161429E-03</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">42.2312316894531</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
```

```
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">40.3814506530762</dValue>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.22164252772927E-03</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">38.5390472412109</dValue>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.94167625159025E-03</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
```

```
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">36.6941299438477</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.76652881782502E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">34.8460235595703</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.58158200792968E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
```

```
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">32.9939804077148</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.42833357676864E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">31.1375827789307</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.30643462762237E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">29.2994766235352</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
```



```
<bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">1.19963253382593E-03</dValue>
</>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">27.4403514862061</dValue>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.11710536293685E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">25.6004543304443</dValue>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.04513356927782E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>
```

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">23.7511901855469</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">9.81953693553805E-04</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">21.9089279174805</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">9.27825691178441E-04</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
```

```
</V>

<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">20.0586910247803</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">8.78737308084965E-04</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">18.2146072387695</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">8.29537224490196E-04</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">16.3668212890625</dValue>
```

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"> $\mu$ </bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
    <dValue vt="5">7.81485461629927E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
    <idxState vt="3">4</idxState>  
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
    <nOverload vt="3">0</nOverload>  
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
        <\_v vt="19">1</\_v>  
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
        <dValue vt="5">14.5104217529297</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"> $\mu$ </bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
    <dValue vt="5">7.33499589841813E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
    <\_v vt="19">0</\_v>  
    <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
    <idxState vt="3">4</idxState>  
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
    <nOverload vt="3">0</nOverload>  
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
        <\_v vt="19">1</\_v>  
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
        <dValue vt="5">12.6728630065918</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
    <\_v vt="19">1</\_v>  
    <bstrMulti vt="8"> $\mu$ </bstrMulti>  
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>

</I>  
</Results\_Item>  
<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">10.8129177093506</dValue>  
  
 <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">6.35069038253278E-04</dValue>  
  
</V>  
  
</I>  
</Results\_Item>  
<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">8.97155284881592</dValue>  
  
 <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">5.77098806388676E-04</dValue>  
  
</I>  
</Results\_Item>  
<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>

```
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">7.12687540054321</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.14641171321273E-04</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">5.28305435180664</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">4.41821728600189E-04</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
```

```
</V>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.44667220115662</dValue>

</I>
    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
        <dValue vt="5">3.531371767167E-04</dValue>
    </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">1.62855982780457</dValue>

</V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
        <dValue vt="5">2.20987174543552E-04</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">1.06757879257202</dValue>

</V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
```

</I>  
</Results\_Item>  
</Results>  
  
<bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>  
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
<dValue vt="5">1.5870806237217E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

</Results>

<VMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>  
  <dValue vt="5">70</dValue>

</VMax>

<IMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">5</nPrecision>  
  <dValue vt="5">2</dValue>

</IMax>

<Frequency vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">  
  <\_v vt="19">0</\_v>  
  <\_v\_ vt="19">1</\_v\_>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
  <dValue vt="5">50</dValue>

</Frequency>

<bAuto vt="3">1</bAuto>  
<nKneeMethod vt="3">0</nKneeMethod>  
<bHasKneePoint vt="3">1</bHasKneePoint>  
<Vknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
  <\_v vt="19">1</\_v>  
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
  <dValue vt="5">46.6282481879954</dValue>

</Vknee>

<Iknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
  <\_v vt="19">1</\_v>  
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
  <dValue vt="5">3.55210170206788E-03</dValue>

</Iknee>



```
<bNoiseSuppression vt="3">0</bNoiseSuppression>
<bReliableResult vt="3">1</bReliableResult>
</Cards_Item>
<Cards_Item vt="13" clsid="{C195E787-B3DA-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">8</nType>
  <bstrName vt="8">Excitation A-4</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 12:21:08</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
  <ePLL vt="3">0</ePLL>
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">AC 2kV</bstrName>
  </Output>
  <Booster vt="0"></Booster>
  <bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
  <Clamp vt="0"></Clamp>
  <CT vt="0"></CT>
  <VT vt="0"></VT>
  <Results vt="8204" length="39">
    <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
      <_v vt="19">0</_v>
      <_v_ vt="19">0</_v_>
      <idxState vt="3">3</idxState>
      <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
      <nOverload vt="3">0</nOverload>
      <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">63.8008346557617</dValue>
      </V>
      <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
        <dValue vt="5">0.299282968044281</dValue>
      </I>
    </Results_Item>
  </Results>
</Cards_Item>
```

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">63.3275489807129</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">0.233027219772339</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">62.9606704711914</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">0.154434248805046</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>

```
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">62.4669799804688</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">8.26039761304855E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">61.9400749206543</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.46819013357162E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
```

```
</V>

<dValue vt="5">60.4991874694824</dValue>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.96251608431339E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">58.7359962463379</dValue>
  </V>
  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.48977218195796E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">56.9318504333496</dValue>
  </V>
  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
```

```
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">1.21751725673676E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">55.1031150817871</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.02118710055947E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">53.2663917541504</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">8.70435778051615E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
```

```
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">51.4258155822754</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">7.45700765401125E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">49.5953330993652</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">6.42040325328708E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
```

```
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">47.7444877624512</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.55635057389736E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">45.8995132446289</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">4.79958858340979E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">44.0572776794434</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">4.1545769199729E-03</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">42.216667175293</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.58212552964687E-03</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">40.3732528686523</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.0963399913162E-03</dValue>

  </I>
</Results_Item>
```



</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">38.5313529968262</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">2.69133131951094E-03</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">36.6842498779297</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">2.36785318702459E-03</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>

```
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">34.8450584411621</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">2.09535146132112E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">32.9860382080078</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.88976735807955E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
```

```
</V>

<dValue vt="5">31.1375026702881</dValue>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.7370373243466E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">29.2950420379639</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.63364910986274E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">27.4498443603516</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
```

```
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">1.5567394439131E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">25.5933856964111</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.47954095155001E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">23.7532978057861</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.40378309879452E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
```

```
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">21.9059085845947</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.32700125686824E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">20.06618309021</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.2479389552027E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
```

```
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">18.2062454223633</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.16471061483026E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">16.3588523864746</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.08130858279765E-03</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">14.5114946365356</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">9.98882460407913E-04</dValue>

</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">12.6682939529419</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">9.16193181183189E-04</dValue>

  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">10.8235645294189</dValue>

  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">8.33736557979137E-04</dValue>

  </I>
</Results_Item>
```

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">8.96647071838379</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">7.48326478060335E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">7.12123680114746</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">6.60920399241149E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>



```
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.28886413574219</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.64467278309166E-04</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.44098997116089</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">4.5282588689588E-04</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
```

</V>

<dValue vt="5">1.6155754327774</dValue>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">6</nPrecision>

<dValue vt="5">3.05935216601938E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">0</\_v\_>

<idxState vt="3">4</idxState>

<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>

<nOverload vt="3">0</nOverload>

<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">2</nPrecision>

<dValue vt="5">1.04579365253448</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">

<\_v vt="19">1</\_v>

<bstrMulti vt="8">μ</bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">6</nPrecision>

<dValue vt="5">2.37010070122778E-04</dValue>

</I>

</Results\_Item>

</Results>

<VMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">1</nPrecision>

<dValue vt="5">70</dValue>

</VMax>

<IMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">

<\_v vt="19">0</\_v>

<\_v\_ vt="19">1</\_v\_>

<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>

<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>

<nPrecision vt="3">5</nPrecision>

<dValue vt="5">1.6</dValue>

</IMax>

```
<Frequency vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">50</dValue>
</Frequency>

<bAuto vt="3">1</bAuto>
<nKneeMethod vt="3">0</nKneeMethod>
<bHasKneePoint vt="3">1</bHasKneePoint>
<Vknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">48.9810301623084</dValue>
</Vknee>

<lKnee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">6.12338222873277E-03</dValue>
</lKnee>

<bNoiseSuppression vt="3">0</bNoiseSuppression>
<bReliableResult vt="3">1</bReliableResult>
</Cards_Item>

<Cards_Item vt="13" clsid="{C195E787-B3DA-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <_v__ vt="19">0</_v__>
  <_v___ vt="19">1</_v___>
  <nType vt="3">8</nType>
  <bstrName vt="8">Excitation A-5</bstrName>
  <Date vt="7">06/12/2023 12:23:36</Date>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <nAssessment vt="3">0</nAssessment>
  <eLoadInfo vt="3">0</eLoadInfo>
  <bHasResults vt="3">1</bHasResults>
  <bDangerousOutputMode vt="3">0</bDangerousOutputMode>
  <ePLL vt="3">0</ePLL>
  <Output vt="13" clsid="{EC41839C-35FF-4865-9740-27042BB699EA}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <idxSelectedItem vt="3">0</idxSelectedItem>
    <bstrName vt="8">AC 2kV</bstrName>
  </Output>

<Booster vt="0"></Booster>
```

```
<bCurrentClamp vt="3">0</bCurrentClamp>
<Clamp vt="0"></Clamp>
<CT vt="0"></CT>
<VT vt="0"></VT>
<Results vt="8204" length="28">
  <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">3</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
      <dValue vt="5">186.460647583008</dValue>
    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
      <dValue vt="5">0.612080872058868</dValue>
    </I>
  </Results_Item>

  <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
      <dValue vt="5">184.108673095703</dValue>
    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
      <_v vt="19">1</_v>
      <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
      <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
      <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
      <dValue vt="5">0.398439317941666</dValue>
    </I>
  </Results_Item>

  <Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
```

```
<_v vt="19">0</_v>
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">180.568069458008</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">0.218640699982643</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">175.505310058594</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.126038059592247</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">169.174621582031</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">8.73198062181473E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">162.242736816406</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.068029910326004</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">155.07763671875</dValue>
  </V>
</Results_Item>

</V>
```

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.70057965815067E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">147.800521850586</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">5.01484833657742E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">140.512588500977</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">4.54253330826759E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">133.178665161133</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">4.19058129191399E-02</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">125.817329406738</dValue>
```

</V>

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">3.91143001616001E-02</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

```
<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
```



```
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">118.447540283203</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">3.67995835840702E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">111.056518554688</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.48015911877155E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
```

```
</V>

    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">103.683013916016</dValue>

</I>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">3.29421684145927E-02</dValue>

</I>

</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">96.2839736938477</dValue>

    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
        <dValue vt="5">3.11146825551987E-02</dValue>

    </I>

</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
    <_v vt="19">0</_v>
    <_v_ vt="19">0</_v_>
    <idxState vt="3">4</idxState>
    <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
    <nOverload vt="3">0</nOverload>
    <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
        <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
        <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
        <dValue vt="5">88.8959045410156</dValue>

    </V>

    <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
        <_v vt="19">1</_v>
        <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
```

```
<bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">6</nPrecision>
<dValue vt="5">2.93692015111446E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">81.486946105957</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">0.027692211791873</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">74.0965194702148</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.60122623294592E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
```

```
<_v vt="19">0</_v>
<_v_ vt="19">0</_v_>
<idxState vt="3">4</idxState>
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">66.6945648193359</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">2.42874938994646E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">59.297191619873</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">2.25042477250099E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
```

```
<_v vt="19">1</_v>
<bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">51.8955497741699</dValue>

</V>

<l vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">2.06515155732632E-02</dValue>

</l>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">44.5028953552246</dValue>

  </V>

  <l vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.86845455318689E-02</dValue>

  </l>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">37.0894622802734</dValue>

  </V>

</Results_Item>
```

```
<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.65759529918432E-02</dValue>
</I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">29.6748447418213</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.42618995159864E-02</dValue>
  </I>
</Results_Item>

<Results_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">0</_v_>
  <idxState vt="3">4</idxState>
  <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
  <nOverload vt="3">0</nOverload>
  <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
    <dValue vt="5">22.2832202911377</dValue>
  </V>

  <I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
    <_v vt="19">1</_v>
    <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
    <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
    <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
    <dValue vt="5">1.16526428610086E-02</dValue>
```

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">14.8833980560303</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">8.60732235014439E-03</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>  
 <nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>  
 <nOverload vt="3">0</nOverload>  
 <V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">2</nPrecision>  
 <dValue vt="5">7.48252820968628</dValue>

</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">  
 <\_v vt="19">1</\_v>  
 <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>  
 <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>  
 <nPrecision vt="3">6</nPrecision>  
 <dValue vt="5">5.02568203955889E-03</dValue>

</I>

</Results\_Item>

<Results\_Item vt="13" clsid="{ADE2EB2F-B951-11D4-A39C-00500465DF98}">  
 <\_v vt="19">0</\_v>  
 <\_v\_ vt="19">0</\_v\_>  
 <idxState vt="3">4</idxState>

```
<nBinaryInput vt="3">0</nBinaryInput>
<nOverload vt="3">0</nOverload>
<V vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.0234797000885</dValue>
</V>

<I vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">1.1458391090855E-03</dValue>
</I>
</Results_Item>
</Results>

<VMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">1</nPrecision>
  <dValue vt="5">200</dValue>
</VMax>

<IMax vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">5</nPrecision>
  <dValue vt="5">2</dValue>
</IMax>

<Frequency vt="13" clsid="{93356142-1A3E-47E4-90B2-C4F61AAD8D72}">
  <_v vt="19">0</_v>
  <_v_ vt="19">1</_v_>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">Hz</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">2</nPrecision>
  <dValue vt="5">50</dValue>
</Frequency>

<bAuto vt="3">1</bAuto>
<nKneeMethod vt="3">0</nKneeMethod>
<bHasKneePoint vt="3">1</bHasKneePoint>
<Vknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8"></bstrMulti>
```



```
<bstrUnit vt="8">V</bstrUnit>
<nPrecision vt="3">2</nPrecision>
<dValue vt="5">151.794284426906</dValue>
</Vknee>

<lknee vt="13" clsid="{249B6839-48CB-11D4-8220-00104B6552C4}">
  <_v vt="19">1</_v>
  <bstrMulti vt="8">m</bstrMulti>
  <bstrUnit vt="8">A</bstrUnit>
  <nPrecision vt="3">6</nPrecision>
  <dValue vt="5">5.38438332079796E-02</dValue>
</lknee>

<bNoiseSuppression vt="3">0</bNoiseSuppression>
<bReliableResult vt="3">1</bReliableResult>

</Cards_Item>
</Cards>

<nAssessment vt="3">0</nAssessment>
<bstrComment vt="8"></bstrComment>

</Object>
```