

TermVectorComponentExampleOptions

See [TermVectorComponent](#) and [FieldOptionsByUseCase](#) for details on this request.

Running the Solr example with the query: <http://localhost:8983/solr/select?q=*%3A*&version=2.2&start=0&rows=10&indent=on&q=tvrh&tv=true&tv.tf=true&tv.df=true&tv.positions&tv.offsets=true>

should yield:

(note that sint, slong etc. do not appear as readable numbers)

```
<lst name="termVectors">
  <lst name="doc-52">
    <str name="uniqueKey">SP2514N</str>
    <lst name="cat">

      <lst name="drive">
        <int name="tf">1</int>
        <int name="df">6</int>
      </lst>
      <lst name="electronics">
        <int name="tf">1</int>
        <int name="df">42</int>

      </lst>
      <lst name="hard">
        <int name="tf">1</int>
        <int name="df">6</int>
      </lst>
    </lst>
    <lst name="features">
      <lst name="133">

        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">
          <int name="start">34</int>
          <int name="end">37</int>
        </lst>
        <int name="df">3</int>
      </lst>

      <lst name="7200">
        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">
          <int name="start">0</int>
          <int name="end">4</int>
        </lst>
        <int name="df">3</int>

      </lst>
      <lst name="8">
        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">
          <int name="start">9</int>
          <int name="end">10</int>
        </lst>

        <int name="df">9</int>
      </lst>
      <lst name="ata">
        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">
          <int name="start">30</int>
          <int name="end">33</int>

        </lst>
        <int name="df">3</int>
      </lst>
      <lst name="bear">
        <int name="tf">1</int>
```

```

<lst name="offsets">
  <int name="start">87</int>

  <int name="end">94</int>
</lst>
<int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="cach">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">13</int>
    <int name="end">18</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="dynam">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">79</int>
    <int name="end">86</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="fdb">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">96</int>
    <int name="end">99</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="fluid">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">73</int>
    <int name="end">78</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="guard">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">43</int>
    <int name="end">48</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="ide">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">20</int>
    <int name="end">23</int>

  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="mb">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">10</int>

    <int name="end">12</int>
  </lst>
  <int name="df">12</int>
</lst>

```

```

<lst name="motor">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">101</int>
    <int name="end">106</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="nois">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">38</int>
    <int name="end">43</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="noiseguard">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">38</int>
    <int name="end">48</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="rpm">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">4</int>
    <int name="end">7</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="seek">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">56</int>
    <int name="end">60</int>
  </lst>

  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="silent">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">50</int>
    <int name="end">56</int>

</lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="silentseek">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">50</int>

    <int name="end">60</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="technolog">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">61</int>
    <int name="end">71</int>
  </lst>

```

```

        <int name="df">3</int>
    </lst>
    <lst name="ultra">
        <int name="tf">1</int>

        <lst name="offsets">
            <int name="start">24</int>
            <int name="end">29</int>
        </lst>
        <int name="df">3</int>
    </lst>
</lst>

</lst>
<lst name="doc-53">
    <str name="uniqueKey">6H500F0</str>
    <lst name="cat">
        <lst name="drive">
            <int name="tf">1</int>
            <int name="df">6</int>

        </lst>
        <lst name="electronics">
            <int name="tf">1</int>
            <int name="df">42</int>
        </lst>
        <lst name="hard">
            <int name="tf">1</int>

            <int name="df">6</int>
        </lst>
    </lst>
    <lst name="features">
        <lst name="0">
            <int name="tf">1</int>
            <lst name="offsets">
                <int name="start">7</int>

                <int name="end">8</int>
            </lst>
            <int name="df">15</int>
        </lst>
        <lst name="16">
            <int name="tf">1</int>
            <lst name="offsets">

                <int name="start">29</int>
                <int name="end">31</int>
            </lst>
            <int name="df">9</int>
        </lst>
        <lst name="3">
            <int name="tf">1</int>

            <lst name="offsets">
                <int name="start">5</int>
                <int name="end">6</int>
            </lst>
            <int name="df">21</int>
        </lst>
        <lst name="30">

            <int name="tf">1</int>
            <lst name="offsets">
                <int name="start">5</int>
                <int name="end">8</int>
            </lst>
            <int name="df">9</int>
        </lst>

        <lst name="5">

```

```

<int name="tf">1</int>
<lst name="offsets">
  <int name="start">20</int>
  <int name="end">21</int>
</lst>
<int name="df">9</int>

</lst>
<lst name="8">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">18</int>
    <int name="end">19</int>
  </lst>

  <int name="df">9</int>
</lst>
<lst name="85">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">18</int>
    <int name="end">21</int>

  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="cach">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">34</int>

    <int name="end">39</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="gb">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">8</int>
    <int name="end">10</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="gbs">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">8</int>
    <int name="end">12</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="mb">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">31</int>
    <int name="end">33</int>
  </lst>
  <int name="df">12</int>
</lst>

<lst name="ms">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">21</int>
    <int name="end">23</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>

```

```

</lst>
<lst name="ncq">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">14</int>
    <int name="end">17</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="s">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">11</int>
    <int name="end">12</int>

  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="sata">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">0</int>

    <int name="end">4</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="seek">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">24</int>
    <int name="end">28</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
</lst>
</lst>
<lst name="doc-54">
  <str name="uniqueKey">F8V7067-APL-KIT</str>
  <lst name="cat">
    <lst name="connector">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">6</int>
    </lst>

    <lst name="electronics">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">42</int>
    </lst>
  </lst>
  <lst name="features">
    <lst name="adapt">
      <int name="tf">1</int>

      <lst name="offsets">
        <int name="start">10</int>
        <int name="end">17</int>
      </lst>
      <int name="df">9</int>
    </lst>
    <lst name="car">

      <int name="tf">1</int>
      <lst name="offsets">
        <int name="start">0</int>
        <int name="end">3</int>
      </lst>
      <int name="df">6</int>
    </lst>
  </lst>
</lst>

```

```

</lst>

<lst name="power">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">4</int>
    <int name="end">9</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>

</lst>

<lst name="white">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">19</int>
    <int name="end">24</int>
  </lst>

  <int name="df">6</int>
</lst>
</lst>
<lst name="doc-55">
  <str name="uniqueKey">IW-02</str>
  <lst name="cat">
    <lst name="connector">

      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">6</int>
    </lst>
    <lst name="electronics">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">42</int>
    </lst>

  </lst>
<lst name="features">
  <lst name="adapt">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">10</int>
      <int name="end">17</int>

    </lst>
    <int name="df">9</int>
  </lst>
  <lst name="car">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">0</int>

      <int name="end">3</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>
  </lst>
  <lst name="i">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">

      <int name="start">22</int>
      <int name="end">23</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>
  </lst>
  <lst name="ipod">
    <int name="tf">1</int>

    <lst name="offsets">
      <int name="start">22</int>
      <int name="end">26</int>
    </lst>

```

```

    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="pod">

    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">23</int>
        <int name="end">26</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="power">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">4</int>
        <int name="end">9</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>

</lst>
<lst name="white">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">28</int>
        <int name="end">33</int>
    </lst>

    <int name="df">6</int>
</lst>
</lst>
<lst name="doc-56">
    <str name="uniqueKey">MA147LL/A</str>
    <lst name="cat">
        <lst name="electronics">

            <int name="tf">1</int>
            <int name="df">42</int>
        </lst>
        <lst name="music">
            <int name="tf">1</int>
            <int name="df">3</int>
        </lst>

</lst>
<lst name="features">
    <lst name="0">
        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">
            <int name="start">382</int>
            <int name="end">383</int>

        </lst>
        <int name="df">15</int>
    </lst>
    <lst name="000">
        <int name="tf">2</int>
        <lst name="offsets">
            <int name="start">45</int>

            <int name="end">48</int>
            <int name="start">59</int>
            <int name="end">62</int>
        </lst>
        <int name="df">6</int>
    </lst>
    <lst name="15">

        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">

```



```

    <int name="start">42</int>
    <int name="end">44</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="150">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">74</int>
    <int name="end">77</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="15000">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">42</int>
    <int name="end">48</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="2">
  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">93</int>
    <int name="end">94</int>

    <int name="start">380</int>
    <int name="end">381</int>
  </lst>
  <int name="df">21</int>
</lst>
<lst name="20">
  <int name="tf">2</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">158</int>
    <int name="end">160</int>
    <int name="start">380</int>
    <int name="end">383</int>
  </lst>
  <int name="df">12</int>

</lst>
<lst name="240">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">107</int>
    <int name="end">110</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="25">
  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">56</int>
    <int name="end">58</int>

    <int name="start">93</int>
    <int name="end">96</int>
  </lst>
  <int name="df">9</int>
</lst>
<lst name="25000">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">

```

```
<int name="start">56</int>
<int name="end">62</int>
</lst>
<int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="264">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">237</int>
    <int name="end">240</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="3">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">196</int>
    <int name="end">197</int>
  </lst>
  <int name="df">21</int>

</lst>
<lst name="320">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">103</int>
    <int name="end">106</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="5">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">95</int>
    <int name="end">96</int>

</lst>
  <int name="df">9</int>
</lst>
<lst name="aac">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">189</int>

    <int name="end">192</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="aiff">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">204</int>
    <int name="end">208</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="appl">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">219</int>
    <int name="end">224</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="audibl">
```

```
<int name="tf">1</int>
<lst name="offsets">
  <int name="start">210</int>
  <int name="end">217</int>
</lst>
<int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="audiobook">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">18</int>
    <int name="end">28</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="backlight">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">142</int>
    <int name="end">151</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="batteri">
  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">170</int>
    <int name="end">177</int>

    <int name="start">448</int>
    <int name="end">455</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="book">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">270</int>
    <int name="end">274</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="built">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">317</int>
    <int name="end">322</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>

<lst name="builtin">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">317</int>
    <int name="end">325</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="button">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">281</int>
    <int name="end">287</int>
  </lst>
```

```

    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="calendar">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">254</int>
        <int name="end">262</int>

    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="capabl">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">436</int>

        <int name="end">446</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="color">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">

        <int name="start">111</int>
        <int name="end">116</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="compat">
    <int name="tf">1</int>

    <lst name="offsets">
        <int name="start">384</int>
        <int name="end">397</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="control">

    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">414</int>
        <int name="end">421</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="date">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">289</int>
        <int name="end">293</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="display">
    <int name="tf">2</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">125</int>
        <int name="end">132</int>
        <int name="start">294</int>

        <int name="end">301</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="firmwar">
    <int name="tf">1</int>

```

```

<lst name="offsets">

  <int name="start">366</int>
  <int name="end">374</int>
</lst>
<int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="game">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">326</int>
    <int name="end">331</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="h">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">235</int>
    <int name="end">236</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="hold">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">276</int>
    <int name="end">280</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="hour">
  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">78</int>
    <int name="end">83</int>
    <int name="start">161</int>

    <int name="end">166</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="i">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">0</int>
    <int name="end">1</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="in">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">323</int>
    <int name="end">325</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="inch">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">97</int>
    <int name="end">101</int>
  </lst>

```

```

<int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="indic">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">462</int>
    <int name="end">472</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="itun">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">0</int>
    <int name="end">6</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="jpeg">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">333</int>
    <int name="end">337</int>

  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="lcd">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">121</int>

    <int name="end">124</int>
  </lst>
  <int name="df">15</int>
</lst>
<lst name="led">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">138</int>
    <int name="end">141</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="level">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">456</int>
    <int name="end">461</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="life">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">178</int>
    <int name="end">182</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="lossless">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">225</int>

```

```
<int name="end">233</int>
</lst>
<int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="mp">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">194</int>
    <int name="end">196</int>
  </lst>

  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="note">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">247</int>
    <int name="end">252</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="phone">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">264</int>

    <int name="end">269</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="photo">
  <int name="tf">3</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">63</int>
    <int name="end">69</int>
    <int name="start">303</int>
    <int name="end">308</int>
    <int name="start">338</int>
    <int name="end">343</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="play">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">183</int>

    <int name="end">188</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="playback">
  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">344</int>
    <int name="end">352</int>
    <int name="start">399</int>
    <int name="end">407</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="podcast">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">8</int>
```

```

    <int name="end">16</int>
</lst>

<int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="recharg">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">423</int>
    <int name="end">435</int>

  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="song">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">49</int>

    <int name="end">54</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="speed">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">408</int>
    <int name="end">413</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="store">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">29</int>
    <int name="end">35</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="tft">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">117</int>
    <int name="end">120</int>
  </lst>
  <int name="df">12</int>
</lst>

<lst name="tune">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">1</int>
    <int name="end">6</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="up">
  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">36</int>
    <int name="end">38</int>
    <int name="start">152</int>

    <int name="end">154</int>
  </lst>
  <int name="df">9</int>
</lst>

```



```

<lst name="upgrad">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">354</int>
    <int name="end">365</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="usb">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">376</int>
    <int name="end">379</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="video">

  <int name="tf">2</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">87</int>
    <int name="end">92</int>
    <int name="start">241</int>
    <int name="end">246</int>

  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="wallet">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">309</int>

    <int name="end">315</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="way">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">199</int>
    <int name="end">202</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="x">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">106</int>
    <int name="end">107</int>
  </lst>
  <int name="df">21</int>
</lst>
</lst>

</lst>
<lst name="doc-57">
  <str name="uniqueKey">TWINX2048-3200PRO</str>
  <lst name="cat">
    <lst name="electronics">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">42</int>

    </lst>
    <lst name="memory">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">9</int>
    </lst>
  </lst>
</lst>

```

```

    </lst>
</lst>
<lst name="features">
  <lst name="2">

    <int name="tf">3</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">12</int>
      <int name="end">13</int>
      <int name="start">15</int>
      <int name="end">16</int>

      <int name="start">31</int>
      <int name="end">32</int>
    </lst>
    <int name="df">21</int>
  </lst>
  <lst name="2336">
    <int name="tf">1</int>

    <lst name="offsets">
      <int name="start">15</int>
      <int name="end">22</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
  </lst>
  <lst name="275">

    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">31</int>
      <int name="end">35</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
  </lst>

  <lst name="3">
    <int name="tf">2</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">17</int>
      <int name="end">18</int>
      <int name="start">19</int>
      <int name="end">20</int>

    </lst>
    <int name="df">21</int>
  </lst>
  <lst name="6">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">21</int>

      <int name="end">22</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
  </lst>
  <lst name="75">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">

      <int name="start">33</int>
      <int name="end">35</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
  </lst>
  <lst name="cas">
    <int name="tf">1</int>

    <lst name="offsets">
      <int name="start">0</int>
      <int name="end">3</int>
    </lst>
  </lst>
</features>

```

```

</lst>
<int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="heat">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">50</int>
    <int name="end">54</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="heatspread">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">50</int>
    <int name="end">63</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="latenc">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">4</int>
    <int name="end">11</int>
  </lst>

  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="spreader">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">55</int>
    <int name="end">63</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

  <int name="end">29</int>
</lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="unbuff">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">38</int>
    <int name="end">48</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="v">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">35</int>
    <int name="end">36</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
</lst>

</lst>
<lst name="doc-58">

```

```

<str name="uniqueKey">VS1GB400C3</str>
<lst name="cat">
  <lst name="electronics">
    <int name="tf">1</int>
    <int name="df">42</int>

  </lst>
  <lst name="memory">
    <int name="tf">1</int>
    <int name="df">9</int>
  </lst>
</lst>
</lst>
<lst name="doc-59">

<str name="uniqueKey">VDBDB1A16</str>
<lst name="cat">
  <lst name="electronics">
    <int name="tf">1</int>
    <int name="df">42</int>
  </lst>
  <lst name="memory">

    <int name="tf">1</int>
    <int name="df">9</int>
  </lst>
</lst>
<lst name="features">
  <lst name="2">
    <int name="tf">1</int>

    <lst name="offsets">
      <int name="start">16</int>
      <int name="end">17</int>
    </lst>
    <int name="df">21</int>
  </lst>
  <lst name="27">

    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">16</int>
      <int name="end">19</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
  </lst>

  <lst name="3">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">12</int>
      <int name="end">13</int>
    </lst>
    <int name="df">21</int>

  </lst>
  <lst name="7">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">18</int>
      <int name="end">19</int>
    </lst>

    <int name="df">6</int>
  </lst>
  <lst name="cas">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">0</int>
      <int name="end">3</int>

```

```

    </lst>
    <int name="df">6</int>
  </lst>
  <lst name="latenc">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
      <int name="start">4</int>

      <int name="end">11</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>
  </lst>
  <lst name="v">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">

      <int name="start">19</int>
      <int name="end">20</int>
    </lst>
    <int name="df">6</int>
  </lst>
</lst>
</lst>

<lst name="doc-60">
  <str name="uniqueKey">3007WFP</str>
  <lst name="cat">
    <lst name="electronics">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">42</int>
    </lst>

    <lst name="monitor">
      <int name="tf">1</int>
      <int name="df">6</int>
    </lst>
  </lst>
  <lst name="features">
    <lst name="1">
      <int name="tf">1</int>

      <lst name="offsets">
        <int name="start">61</int>
        <int name="end">62</int>
      </lst>
      <int name="df">15</int>
    </lst>
    <lst name="1600">

      <int name="tf">1</int>
      <lst name="offsets">
        <int name="start">34</int>
        <int name="end">38</int>
      </lst>
      <int name="df">3</int>
    </lst>

    <lst name="25">
      <int name="tf">1</int>
      <lst name="offsets">
        <int name="start">41</int>
        <int name="end">43</int>
      </lst>
      <int name="df">9</int>
    </lst>
    <lst name="2560">
      <int name="tf">1</int>
      <lst name="offsets">
        <int name="start">27</int>
        <int name="end">31</int>
      </lst>
    </lst>
  </lst>
</lst>

```

```

</lst>

<int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="30">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">0</int>
    <int name="end">2</int>

  </lst>
  <int name="df">9</int>
</lst>
<lst name="700">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">57</int>

    <int name="end">60</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="7001">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">57</int>
    <int name="end">62</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="activ">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">8</int>
    <int name="end">14</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="contrast">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">63</int>
    <int name="end">71</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>

<lst name="dot">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">46</int>
    <int name="end">49</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="lcd">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">22</int>
    <int name="end">25</int>
  </lst>

  <int name="df">15</int>
</lst>
<lst name="matrix">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

```

```

        <int name="start">15</int>
        <int name="end">21</int>

    </lst>
    <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="mm">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">43</int>

        <int name="end">45</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="pitch">
    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">

        <int name="start">50</int>
        <int name="end">55</int>
    </lst>
    <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="tft">
    <int name="tf">1</int>

    <lst name="offsets">
        <int name="start">4</int>
        <int name="end">7</int>
    </lst>
    <int name="df">12</int>
</lst>
<lst name="x">

    <int name="tf">1</int>
    <lst name="offsets">
        <int name="start">32</int>
        <int name="end">33</int>
    </lst>
    <int name="df">21</int>
</lst>

</lst>
</lst>
<lst name="doc-61">
    <str name="uniqueKey">VA902B</str>
    <lst name="cat">
        <lst name="electronics">
            <int name="tf">1</int>
            <int name="df">42</int>

        </lst>
        <lst name="monitor">
            <int name="tf">1</int>
            <int name="df">6</int>
        </lst>
    </lst>
</lst>
<lst name="features">
    <lst name="1024">

        <int name="tf">1</int>
        <lst name="offsets">
            <int name="start">53</int>
            <int name="end">57</int>
        </lst>
        <int name="df">3</int>
    </lst>

    <lst name="1280">
        <int name="tf">1</int>

```

```

<lst name="offsets">
  <int name="start">46</int>
  <int name="end">50</int>
</lst>
<int name="df">3</int>

</lst>
<lst name="19">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">0</int>
    <int name="end">2</int>
  </lst>

  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="8">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">27</int>
    <int name="end">28</int>

  </lst>
  <int name="df">9</int>
</lst>
<lst name="activ">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">8</int>

    <int name="end">14</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="lcd">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">22</int>
    <int name="end">25</int>
  </lst>
  <int name="df">15</int>
</lst>
<lst name="matrix">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">15</int>
    <int name="end">21</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="ms">

  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">28</int>
    <int name="end">30</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>

<lst name="nativ">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">58</int>
    <int name="end">64</int>
  </lst>
  <int name="df">3</int>

</lst>

```



```
<lst name="resolut">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">65</int>
    <int name="end">75</int>
  </lst>

  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="respons">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">31</int>
    <int name="end">39</int>

  </lst>
  <int name="df">3</int>
</lst>
<lst name="tft">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">
    <int name="start">4</int>

    <int name="end">7</int>
  </lst>
  <int name="df">12</int>
</lst>
<lst name="time">
  <int name="tf">1</int>
  <lst name="offsets">

    <int name="start">40</int>
    <int name="end">44</int>
  </lst>
  <int name="df">6</int>
</lst>
<lst name="x">
  <int name="tf">1</int>

  <lst name="offsets">
    <int name="start">51</int>
    <int name="end">52</int>
  </lst>
  <int name="df">21</int>
</lst>
</lst>

</lst>
<str name="uniqueKeyFieldName">id</str>
</lst>
```