

CH

1

2

3

4

5

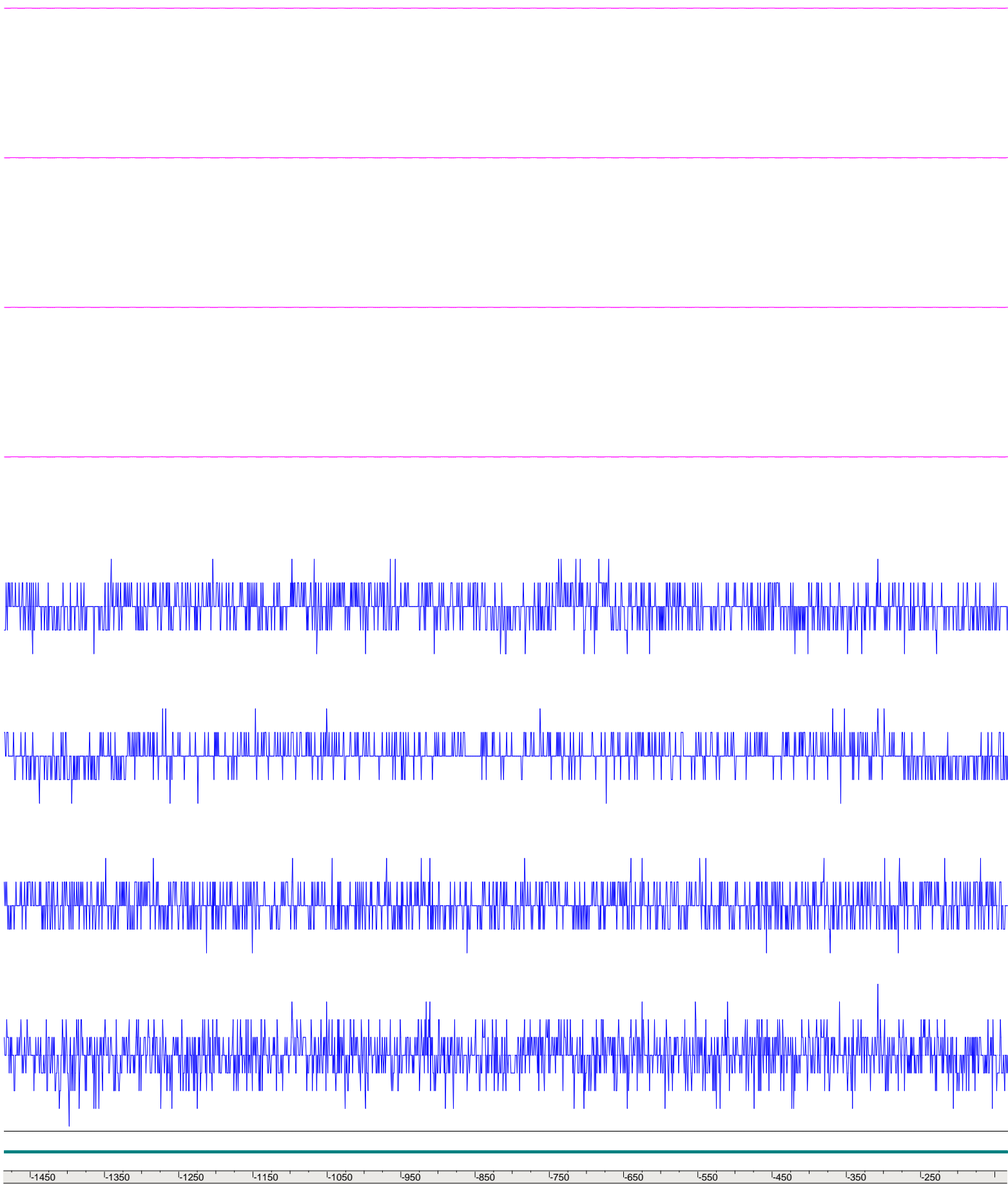
6

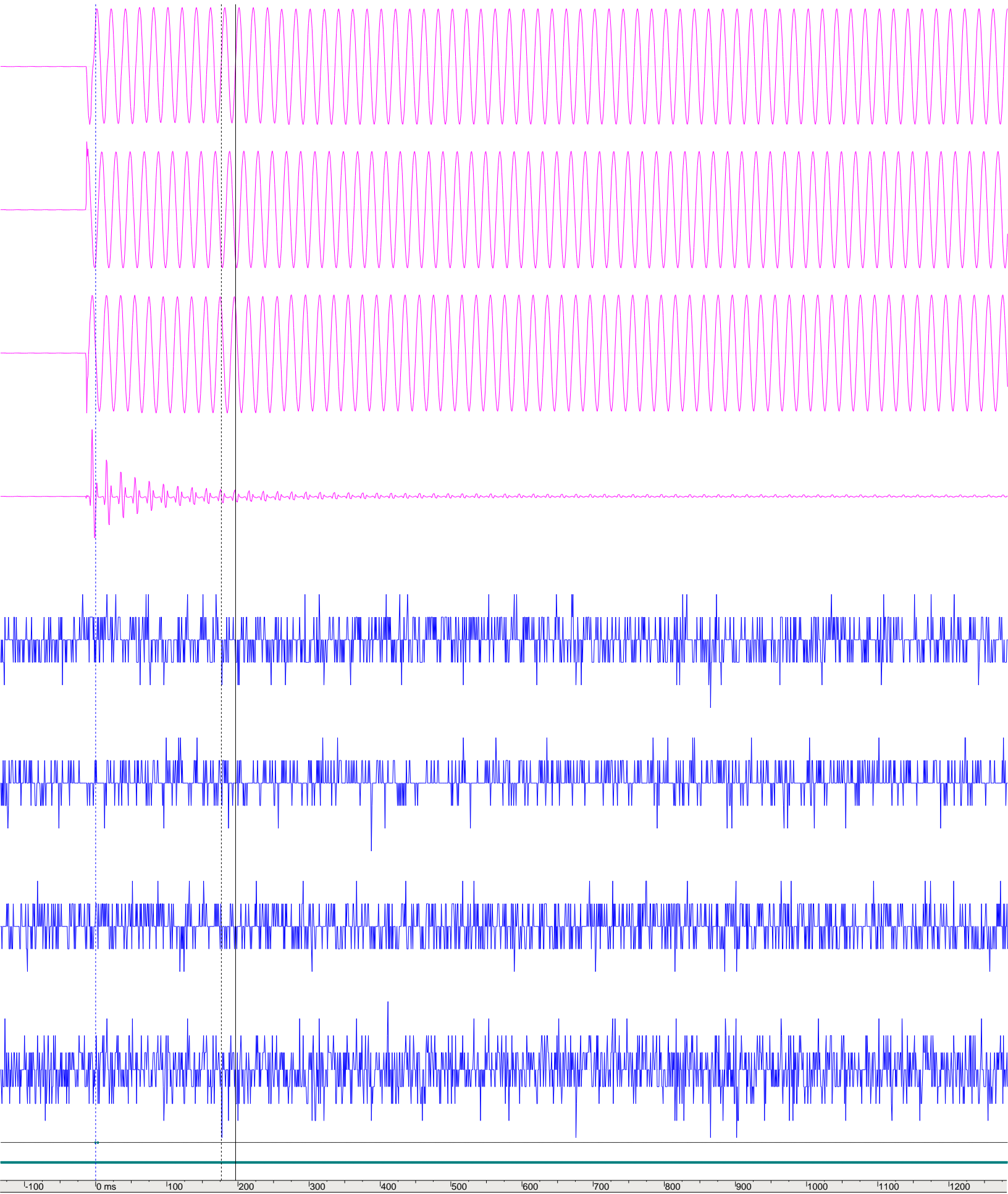
7

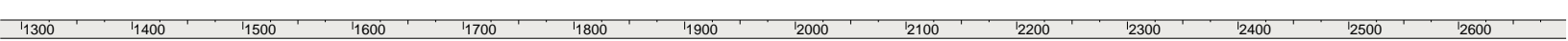
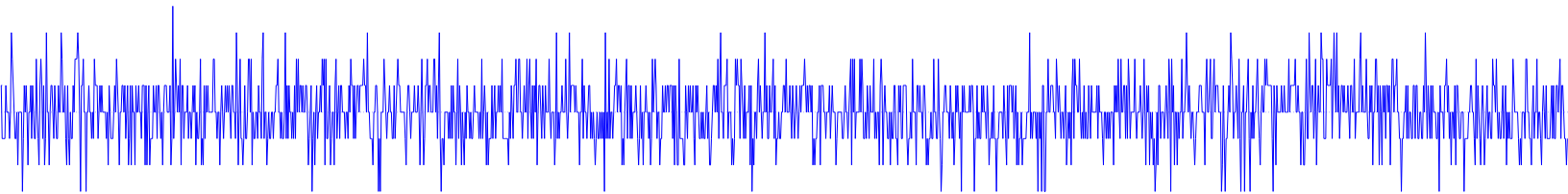
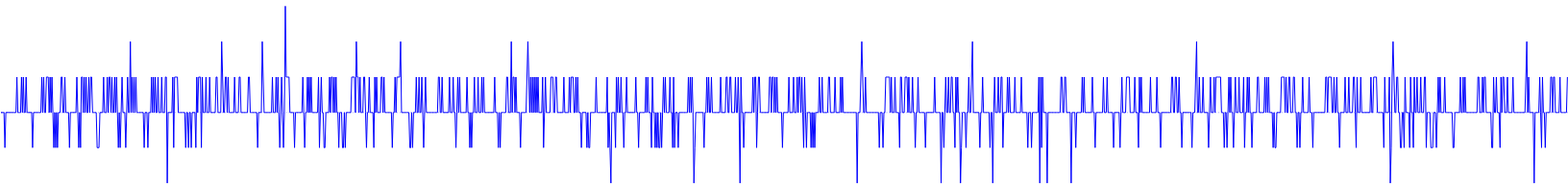
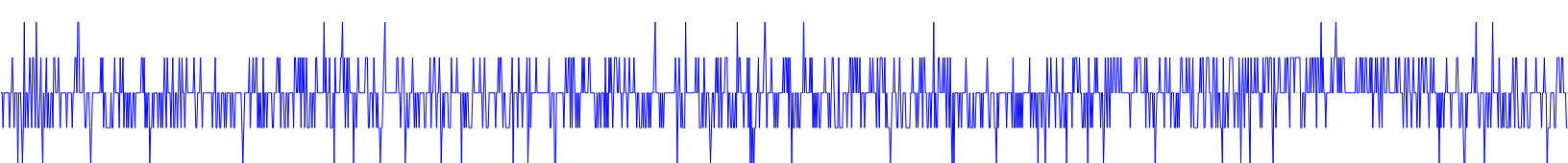
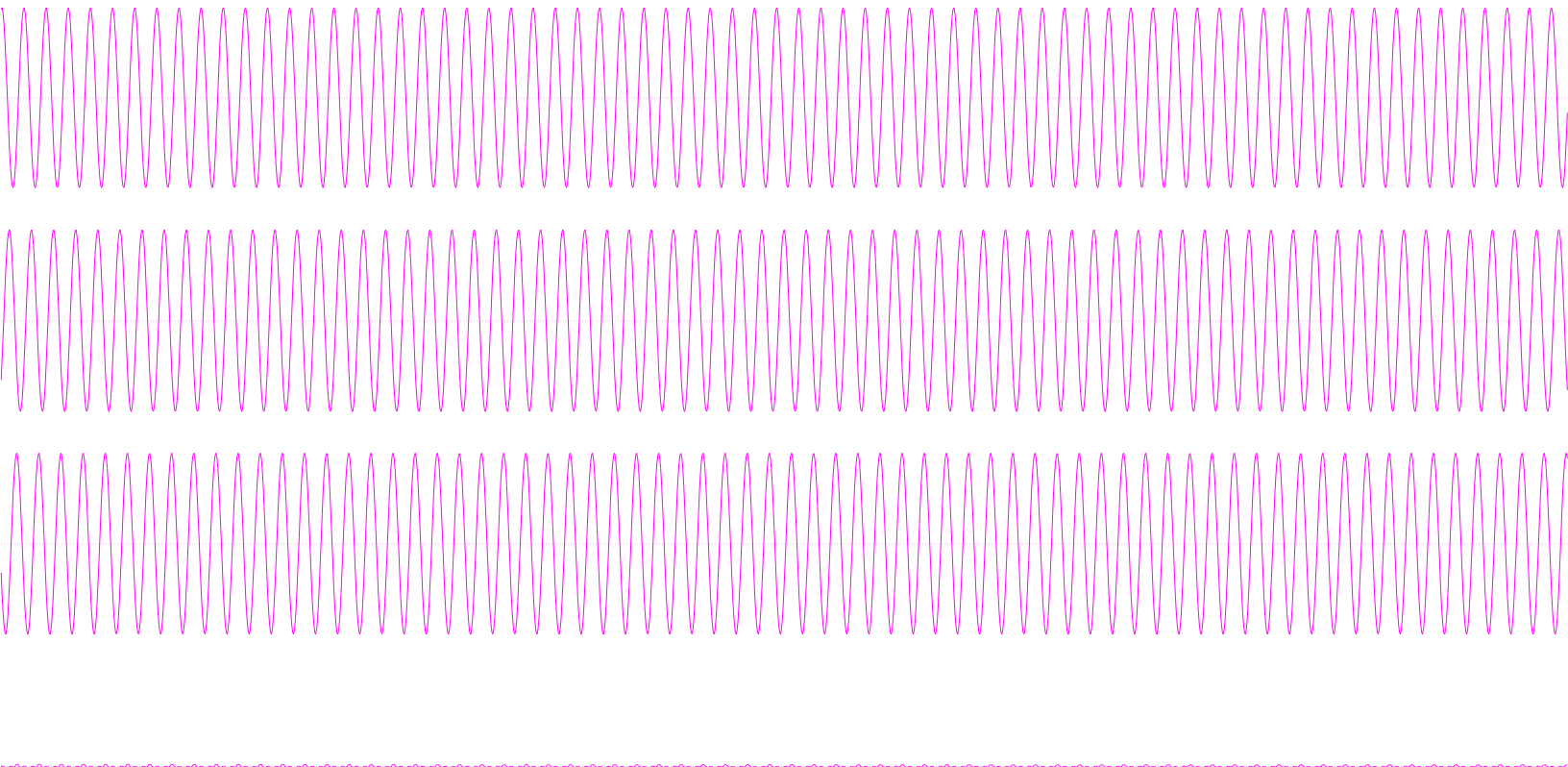
8

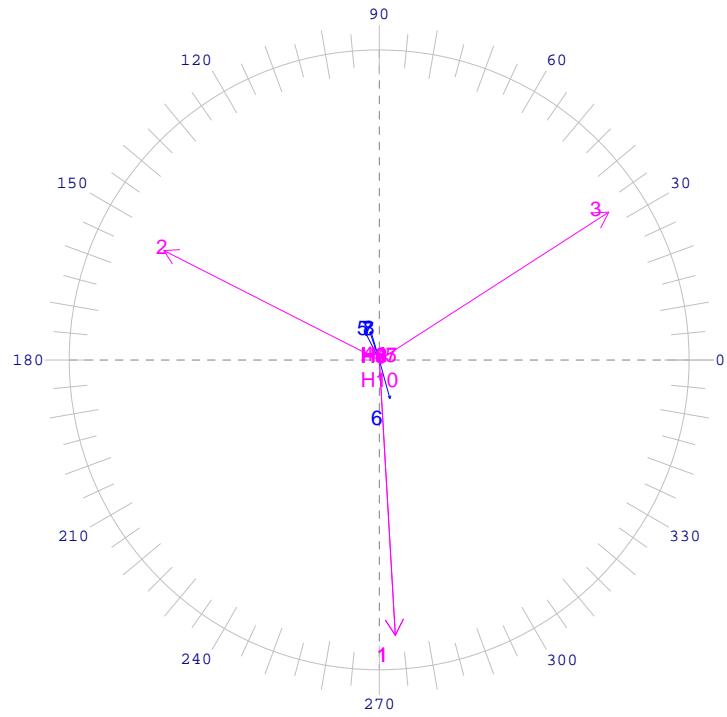
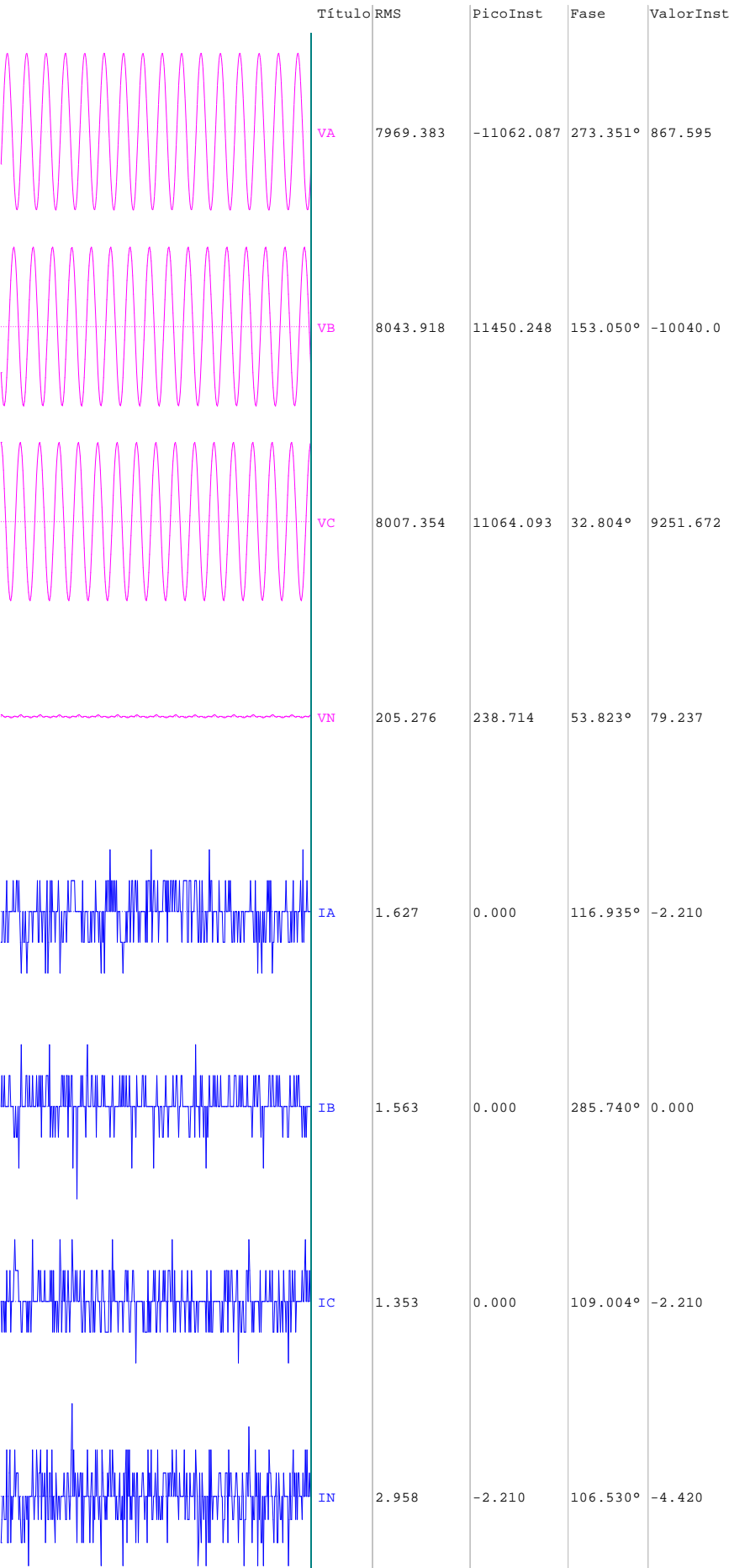
1

12









N Any Start N N 01:54:21.094520 01:54:21.099524 004
 A Any Pole Dead A A 000

2700 2800 2900

* * Información del Archivo:

```

* -----
      Estación: MASISA / CABRERO
      &Dispositivo: 1
      Nombre de Archivo: C:\DOCUMENTS AND SETTINGS\PROJET\MES DOCUMENTS\S1 STUDIO\TERMoeLECTRICA DALKIA MAS\MEDIA TENSION\13
      Tamaño del Archivo: 734401 Bytes
      Tiempo de Pre-Falta: 08/11/2024 01:54:19.610000
      Tiempo de Falta: 08/11/2024 01:54:21.095000
      Guardar Tiempo: 10-30-2008 00:39:36
      Tiempo de Procesamiento: 11-26-2024 11:54:34
      Fecha y Hora del Arranque: 08/11/2024 01:54:19.610000
      Fecha y Hora del Fin: 08/11/2024 01:54:24.113222
      Duración del Archivo: 4 Seg(s) - 503 ms - 222 µs
      Frecuencia de Muestreo: 1199,040767, 834,000 Microsecond Rate
      Frecuencia de Línea: 50,000000
    
```

* Maximum/Minimum Analog Summary:

```

* -----
> Max-Inst      Min-Inst      Max-RMS      Min-RMS      One-Bit      Inst-Diff      RMS-Diff      Unidades      Descripción
11556.566      -11359.978      8007.659      1.737        1.0030        196.588        8005.921      V             1-VA
13304.795      -11392.074      8149.528      1.003        1.0030        1912.721       8148.525      V             2-VB
11392.074      -11709.022      8076.358      1.854        1.0030        316.948        8074.504      V             3-VC
4355.026       -2688.040       1515.671      5.934        1.0030        1666.986       1509.737      V             4-VN
  4.420         -6.630          2.552         0.902        2.2100         2.210          1.650         A             5-IA
  6.630         -6.630          2.210         0.000        2.2100         0.000          2.210         A             6-IB
  4.420         -6.630          2.512         0.902        2.2100         2.210          1.609         A             7-IC
  8.840         -8.840          4.085         1.105        2.2100         0.000          2.980         A             8-IN
    
```

* * Resumen de Actividad Eventos/Sensores:

```

* -----
>Primer  Último  Primer-Cambio  Último-Cambio  Cambios  Descripción
N        N        01:54:21.094520  01:54:21.099524  004      1-Any Start
A        A        xx:xx:xx.xxxxxx  xx:xx:xx.xxxxxx  000      12-Any Pole Dead
    
```

* * Registro Cronológico de Eventos:

```

* -----
> Estado  Tiempo-Activación  Descripción
A        08/11/2024 01:54:21.094520  1-Any Start
N        08/11/2024 01:54:21.096188  1-Any Start
A        08/11/2024 01:54:21.097856  1-Any Start
N        08/11/2024 01:54:21.099524  1-Any Start
    
```