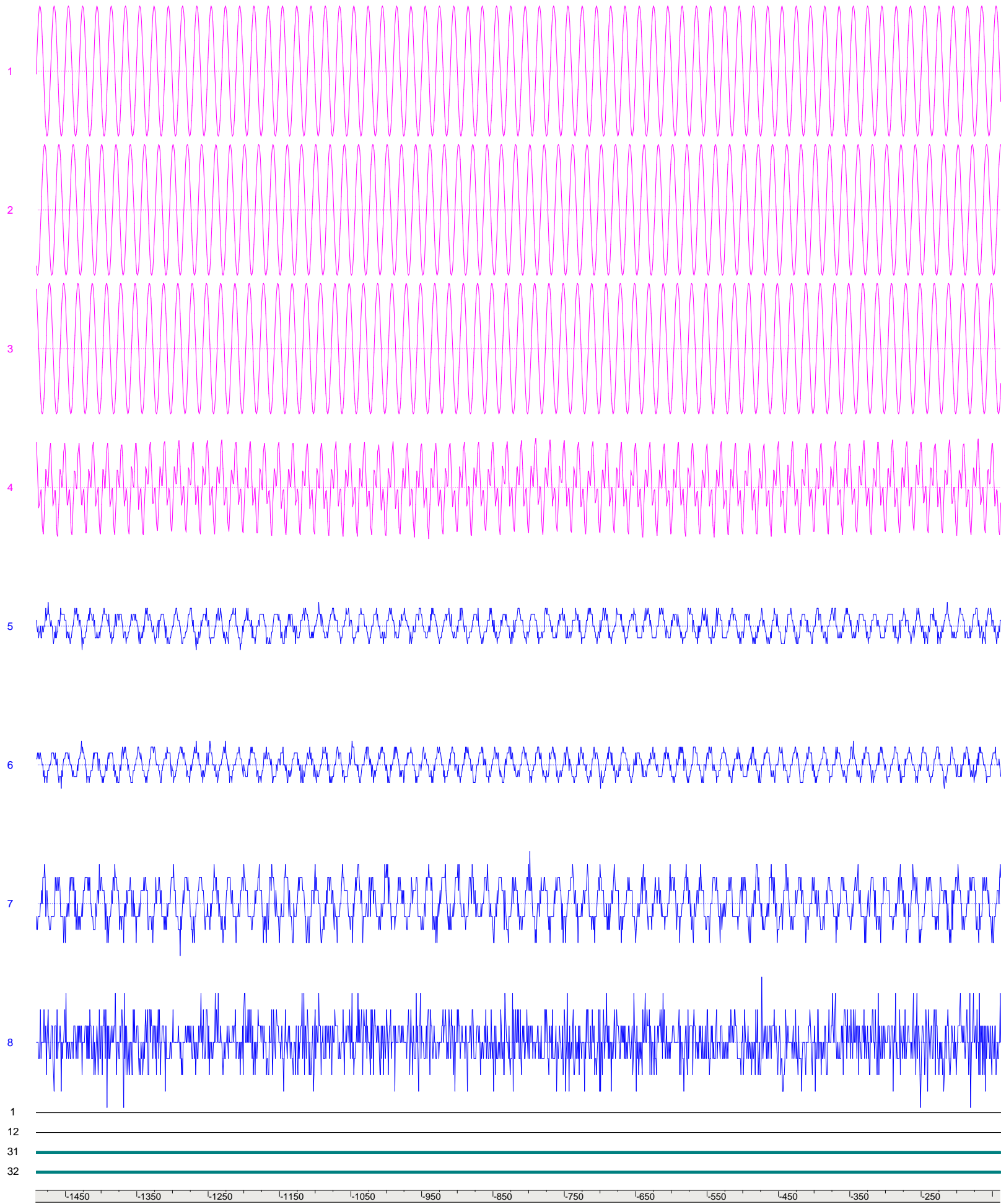
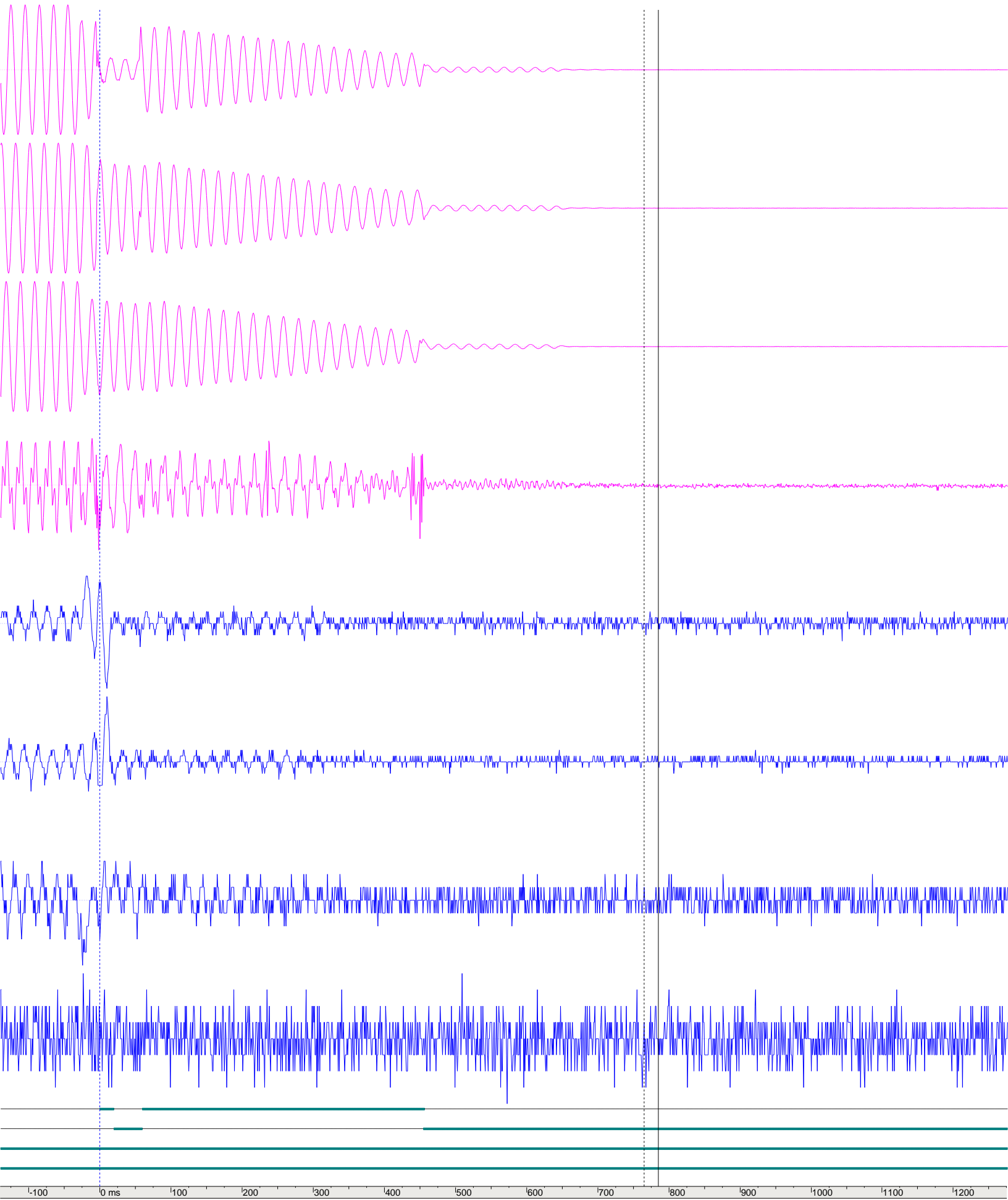
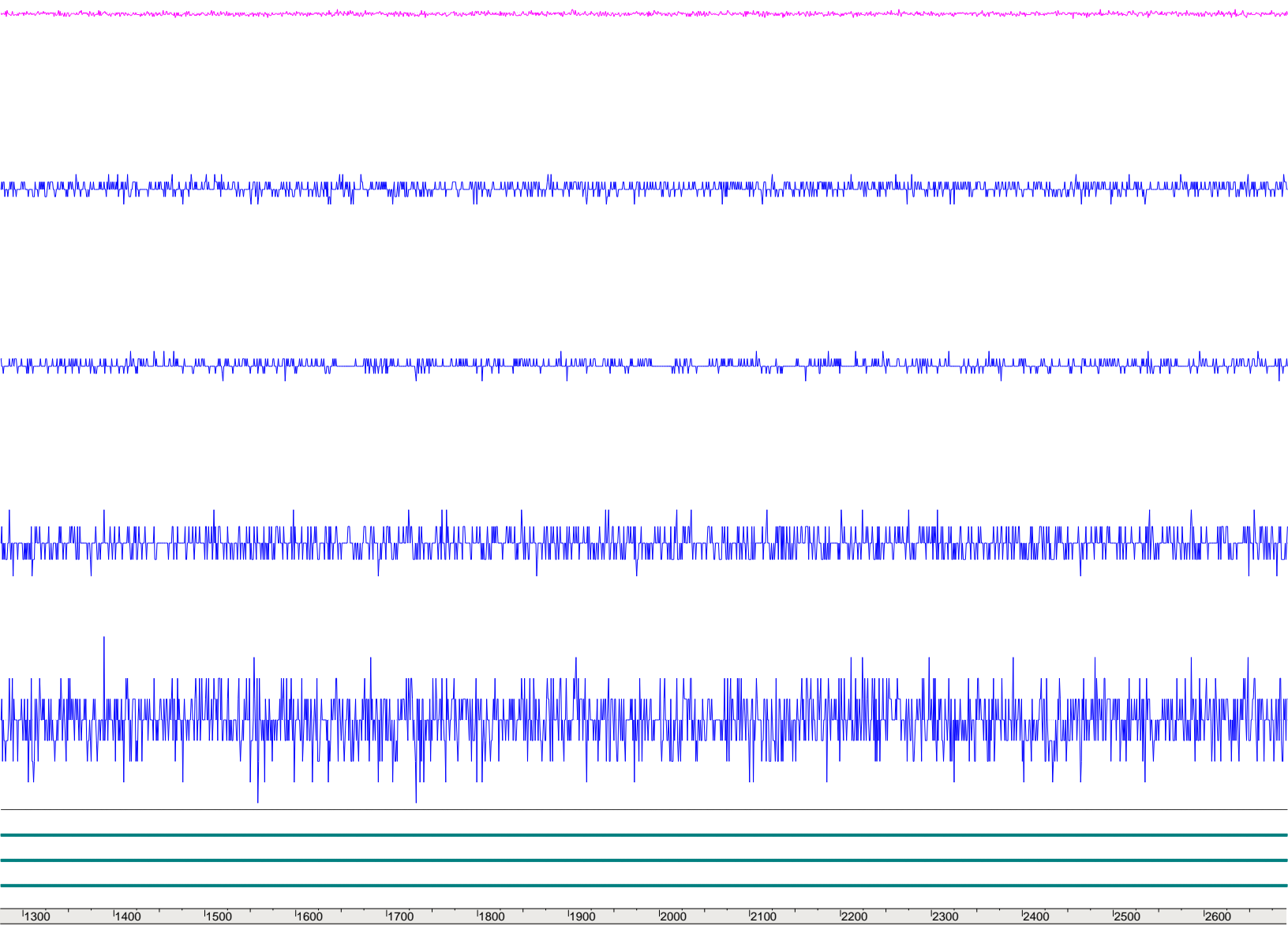


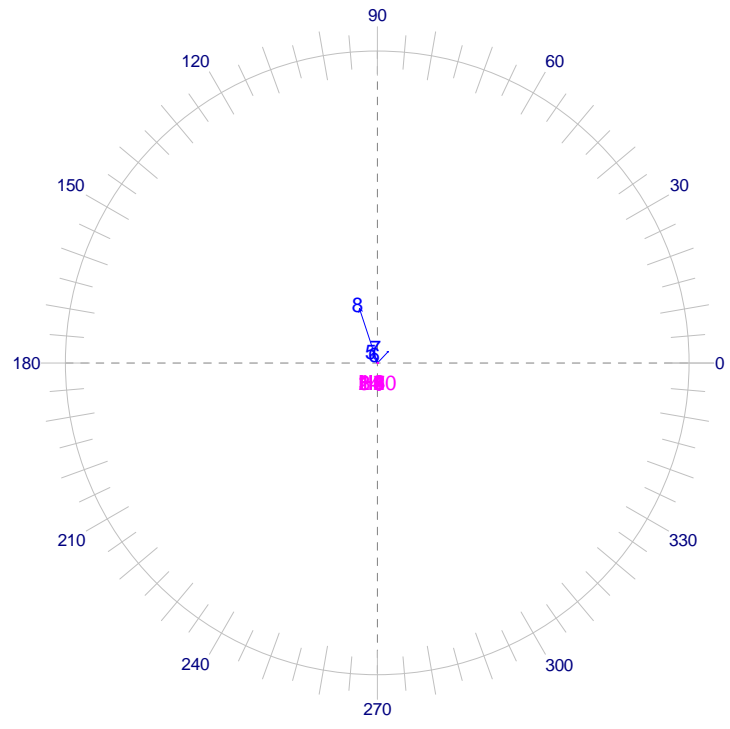
CH







	Título	RMS	Picolnst	Fase	ValorInst
	VA	1.327	-1.003	18.860°	-1.003
	VB	0.819	1.003	76.999°	1.003
	VC	0.766	-2.006	219.470°	0.000
	VN	1.773	-2.006	192.180°	0.000
	IA	1.914	0.000	121.109°	-2.210
	IB	1.105	0.000	107.632°	0.000
	IC	1.276	2.210	46.770°	0.000
	IN	2.669	2.210	108.233°	-2.210
	N	Any Start	N N	00:56:26.980192	00:56:27.437224 004
	A	Any Pole Dead	N A	00:56:27.000208	00:56:27.435556 003
	A	CB Aux A (52-A)	A A		000
	A	1Q01-CERRADO	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 00:56:25.489000
      Tiempo de Falta: 08/11/2024 00:56:26.980000
      Guardar Tiempo: 10-30-2008 00:41:16
      Tiempo de Procesamiento: 11-26-2024 11:52:18
      Fecha y Hora del Arranque: 08/11/2024 00:56:25.489000
      Fecha y Hora del Fin: 08/11/2024 00:56:29.991766
      Duración del Archivo: 4 Seg(s) - 502 ms - 766 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
10714.046      -10715.049      8116.676      2.923        1.0030       1.003          8113.753      V             1-VA
10754.166      -10745.139      10237.661      3.860        1.0030       9.027          10233.801     V             2-VB
10752.160      -10751.157      9760.193       3.165        1.0030       1.003          9757.028      V             3-VC
   60.180       -80.240         55.165         1.083        1.0030       20.060         54.082        V             4-VN
   17.680       -24.310         13.948         0.781        2.2100       6.630          13.167        A             5-IA
   24.310       -11.050         12.346         0.002        2.2100       13.260         12.344        A             6-IB
    8.840       -11.050         6.035          0.902        2.2100       2.210          5.133         A             7-IC
    8.840       -8.840          3.854          0.000        2.2100       0.000          3.854         A             8-IN
    
```

* * Resumen de Actividad Eventos/Sensores:

```

* -----
>Primer  Último  Primer-Cambio  Último-Cambio  Cambios  Descripción
N        N        00:56:26.980192  00:56:27.437224  004      1-Any Start
N        N        00:56:27.000208  00:56:27.435556  003      12-Any Pole Dead
A        A        xx:xx:xx.xxxxxx  xx:xx:xx.xxxxxx  000      31-CB Aux A (52-A)
A        A        xx:xx:xx.xxxxxx  xx:xx:xx.xxxxxx  000      32-1Q01-CERRADO
    
```

* * Registro Cronológico de Eventos:

```

* -----
> Estado  Tiempo-Activación  Descripción
A        08/11/2024 00:56:26.980192  1-Any Start
N        08/11/2024 00:56:27.000208  1-Any Start
A        08/11/2024 00:56:27.000208  12-Any Pole Dead
A        08/11/2024 00:56:27.040240  1-Any Start
N        08/11/2024 00:56:27.040240  12-Any Pole Dead
A        08/11/2024 00:56:27.435556  12-Any Pole Dead
N        08/11/2024 00:56:27.437224  1-Any Start
    
```