

DCF77
File - Pictures - Statistics - Manual - ?

Programm zur Dekodierung des deutschen Zeit-Funksignals DCF77

Puls - Zähler **59** Puls
Zeit absolut [s] **102.682**
Puls-Länge [s] **0.198**
letzter Puls [s] Puls 100 [ms]
letzter Puls [s] **0.198** Puls 200 [ms]
Fehler1 Impuls <50 [ms]
Fehler2 Impuls >250 [ms]
Fehler3 Pause bei <59 Pulsen
Pause [ms] **2.000**
Pausen - Zähler **2** Pause >1900 [ms]
 fertig

Der heutige Tag:
Im Moment haben wir die Mitteleuropäische Sommerzeit
Dienstag den 09. Juli 2013 = 09.07.2013
16:54:39

Statistik

| | | Pulse 100 [ms] | Pulse 200 [ms] |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | timeBeginPeriod, timeEndPeriod [ms] | 0.100 | 0.198 |
| <input type="checkbox"/> 0 | Sleep Time [ms] | 3.504 | 4.758 |
| <input type="checkbox"/> 0.013 | Time Correction [s] | | |
| <input type="checkbox"/> 4 | MSComm1.CTSHolding | 0.000 | -1.000 |
| <input type="checkbox"/> 0 | Number of Polling Loops (3) | 0.104 | 0.201 |
| <input type="checkbox"/> 5816 | Number of Polling Loops (3) Endwert | 0.095 | 0.195 |
| <input type="checkbox"/> 1 | Number of Polling Loops (4) | 0.100 | 0.198 |
| <input type="checkbox"/> 585 | Number of Polling Loops (4) Endwert | 1.968 | 1.534 |

DTR
 RTS
 4 ComPort

16:54:39 PC Time
16:54:39 DCF77 Time

59 Pause, kein Signal

00 Minutenbeginn --> immer "0"
 01 (Reserve)
 02 (Reserve)
 03 (Reserve)
 04 (Reserve)
 05 (Reserve)
 06 (Reserve)
 07 (Reserve)
 08 (Reserve)
 09 (Reserve)
 10 (Reserve)
 11 (Reserve)
 12 (Reserve)
 13 (Reserve)
 14 (Reserve)
 15 Reserveantenne aktiv
 16 Umstellung Sommer / Winterzeit
 17 Sommerzeit
 18 Winterzeit
 19 Schaltsekunde
 20 Zeitbeginn
 21 Minute 1
 22 Minute 2
 23 Minute 4
 24 Minute 8
 25 Minute 10
 26 Minute 20
 27 Minute 40
 28 Minute Prüfbit
 29 Stunde 1
 30 Stunde 2
 31 Stunde 4
 32 Stunde 8
 33 Stunde 10
 34 Stunde 20
 35 Stunde Prüfbit
 36 Tag 1
 37 Tag 2
 38 Tag 4
 39 Tag 8
 40 Tag 10
 41 Tag 20
 42 Wochentag 1
 43 Wochentag 2
 44 Wochentag 4
 45 Monat 1
 46 Monat 2
 47 Monat 4
 48 Monat 8
 49 Monat 10
 50 Jahr 1
 51 Jahr 2
 52 Jahr 4
 53 Jahr 8
 54 Jahr 10
 55 Jahr 20
 56 Jahr 40
 57 Jahr 80
 58 Datum Prüfbit
 59 Pause, kein Signal

All single values
Statistics
All single values

| Puls 100 | | Puls 200 | |
|----------|----|----------|----|
| [ms] | No | [ms] | No |
| 0.095 | 29 | 0.195 | 10 |
| 0.097 | 22 | 0.196 | 05 |
| 0.097 | 31 | 0.196 | 12 |
| 0.098 | 07 | 0.196 | 15 |
| 0.098 | 12 | 0.196 | 22 |
| 0.098 | 18 | 0.197 | 14 |
| 0.099 | 14 | 0.198 | 03 |
| 0.099 | 15 | 0.198 | 09 |
| 0.099 | 16 | 0.198 | 13 |
| 0.099 | 23 | 0.198 | 16 |
| 0.099 | 25 | 0.198 | 21 |
| 0.099 | 26 | 0.198 | 24 |
| 0.099 | 28 | 0.199 | 01 |
| 0.099 | 33 | 0.199 | 06 |
| 0.100 | 09 | 0.199 | 07 |
| 0.100 | 21 | 0.199 | 08 |
| 0.100 | 24 | 0.199 | 11 |
| 0.100 | 30 | 0.199 | 20 |
| 0.100 | 32 | 0.199 | 23 |
| 0.100 | 34 | 0.200 | 02 |
| 0.100 | 35 | 0.200 | 04 |
| 0.101 | 01 | 0.200 | 18 |
| 0.101 | 19 | 0.200 | 19 |
| 0.101 | 20 | 0.201 | 17 |
| 0.101 | 27 | | |
| 0.102 | 02 | | |
| 0.102 | 05 | | |
| 0.102 | 08 | | |
| 0.102 | 10 | | |
| 0.102 | 11 | | |
| 0.102 | 13 | | |
| 0.102 | 17 | | |
| 0.103 | 06 | | |
| 0.104 | 03 | | |
| 0.104 | 04 | | |

Start Hide Backg. Off PC Time Exit