Serial.print("thr1=");

Serial.println(thr1);

Serial.print("tmin1=");

Serial.println(tmins1);

Serial.print("thr2=");

Serial.println(thr2);

Serial.print("tmin2=");

Serial.println(tmins2);

Serial.print("thr3=");

Serial.println(thr3);

Serial.print("tmin3=");

Serial.println(tmins3);

Serial.print("thr4=");

Serial.println(thr4);

Serial.print("tmin4=");

Serial.println(tmins4);

Serial.print("thr5=");

Serial.println(thr5);

Serial.print("tmin5=");

Serial.println(tmins5);

Serial.print("thr6=");

Serial.println(thr6);

Serial.print("tmin6=");

Serial.println(tmins6);

Serial.print("thr7=");

Serial.println(thr7);

Serial.print("tmin7=");

Serial.println(tmins7);

Serial.print("thr8=");

Serial.println(thr8);

Serial.print("tmin8=");

Serial.println(tmins8);

Serial.print("thr9=");

Serial.println(thr9);

Serial.print("tmin9=");

Serial.println(tmins9);

Serial.print("thr10=");

Serial.println(thr10);

Serial.print("tmins10=");

Serial.println(tmins10);

Serial.print("thr11=");

Serial.println(thr11);

Serial.print("tmins11=");

Serial.println(tmins11);

Serial.print("thr12=");

Serial.println(thr12);

Serial.print("tmins12=");

Serial.println(tmins12);

Serial.print("thr13=");

Serial.println(thr13);

Serial.print("tmins13=");

Serial.println(tmins13);

Serial.print("thr14=");

Serial.println(thr14);

Serial.print("tmins14=");

Serial.println(tmins14);

Serial.print("thr15=");

Serial.println(thr15);

Serial.print("tmins15=");

Serial.println(tmins15);

Serial.print("thr16=");

Serial.println(thr16);

Serial.print("tmins16=");

Serial.println(tmins16);

Serial.print("thr17=");

Serial.println(thr17);

Serial.print("tmins17=");

Serial.println(tmins17);

Serial.print("thr18=");

Serial.println(thr18);

Serial.print("tmins18=");

Serial.println(tmins18);

Serial.print("thr19=");

Serial.println(thr19);

Serial.print("tmins19=");

Serial.println(tmins19);

Serial.print("thr20=");

Serial.println(thr20);

Serial.print("tmins20=");

Serial.println(tmins20);