Fertig für alle Platinen – Temp, Leit, Error

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

for(z=12; z≤1092; z+60; && c=0; c≤19; c++)

{for(a=0; a≤3;a++ && z=z; z≤(z+45); z+15))

{switch(c)

case 0: {r[z]=d[222]+[a\*300]

case 1: {r[z]=d[1122]-[a\*300]-[150]}

case 2: {r[z]=d[72]+[300\*a]+[135]}

case 3: {r[z]=d[1122]-[a\*300]-[150]-[25]}

case 4: {r[z]=d[72]+[300\*a]+[135]-[15]}

case 5: {r[z]=d[1122]-[a\*300]-[150]-[30]}

case 6: {r[z]=d[72]+[300\*a]+[135]-[30]}

case 7: {r[z]=d[1122]-[a\*300]-[150]-[55]}

case 8: {r[z]=d[72]+[300\*a]+[135]-[45]}

case 9: {r[z]=d[1122]-[a\*300]-[150]-[60]}

case 10: {r[z]=d[12]+[a\*300]+[285]}

case 11: {r[z]=d[1197]-[300\*a]-[15]}

case 12: {r[z]=d[282]+[300\*a]-[135]}

case 13: {r[z]=d[1047]-[300\*a]+[120]}

case 14: {r[z]=d[282]+[300\*a]-[135]-[15]}

case 15: {r[z]=d[1047]+[300\*a]+[120]-[15]}

case 16: {r[z]=d[282]+[300\*a]-[135]-[30]}

case 17: {r[z]=d[1047]+[300\*a]+[120]-[30]}

case 18: {r[z]=d[282]+[300\*a]-[135]-[45]}

case 19: {r[z]=d[1002]+[300\*a]-[15]}

{for (i=z+1; i≤(z+2); i++ && b=1; b++)

{r[i]=r[z+b];}

}

}

}