

Oldal; bek., sor v. ábra

h e l y e s e n

4; 1, 4

(kivéve: \dot{I} , \dot{O} , \dot{U} , \dot{U})

23; 5.1.5. ábra

A \emptyset -A11 helyett **A \emptyset -A13**

25; 1, 2

beadnia helyett **beadni**

25; 5.1.6. ábra

D \emptyset helyett **D_{out}**

30; 1, 5

A-48 gépnél helyett **A-32 gépnél**

A-64-es helyett **A-48-as**

31; 1, 7

(T5, S5) helyett **(R5, S5)**

31; 1, 10

IC12-es kimenet helyett

IC39 12-es kimenete

32; 5.1.10. ábra

RM \emptyset helyett **$\overline{RM\emptyset}$**

34; 2, 9

(IC40 5-ös) helyett **(IC44 5-ös)**

34; 3, 1

IC3 helyett **IC43**

36; 5.1.11. ábra

\overline{CAS} helyett **$\overline{CAS1}$**

37; 1, 13

IC42 7-es helyett **IC42 4-es**

39; 5.1.12. ábra

PCL helyett **\overline{PCL}**

46; 2, 1

(Q8) helyett **(Q11)**

53; 5.3.5. ábra

\overline{IRORQ} helyett **\overline{IORQ}**

55; 5.3.7. ábra

cím-oszlopban: 64-128 helyett

64-127

rajz mező-oszlopban: V5 helyett **U5**

V3 helyett **U3,4**

60; 3, 3

4-es kimenete helyett **4-es bemenete**

61; 1, 1

2-es és 3-as helyett **2-es és 4-es**

62; 5.3.11. ábra és

IC46 11-es kimenet helyett

62; 1, 3

IC46 8-as kimenet

64; 1, 4

B5 helyett **V4**

71; 5.3.17. ábra

④-es ponton 4-es IC láb helyett **7-es**

INT helyett **$\overline{\text{INT}}$**

77; 5.3.20. ábra

IC57 LS363 helyett **LS365**