14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 1	2 11 10 9 8
VCC 12TR 12TK 2K 22TR 22TK 21 VCC 12TR 12TK 2K 22TR 22TK 21 VCC 12TR 12TK 2K 22TR 22TK 21 VCC 12TR 12TK 12TK 2TK 2TK 2TK 2TK 2TK 2TK 2TK 2TK 2TK	Z ELID-ELOD
1J 10 10 1K 20 20 GND 1J 10 10 1K 20 20 GND 1J 10 10 1K 20 20 GND 1J 10 10	0 1K 2O 20 GND
1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3	4 5 6 7
VCC 12TR 1CLK 2K 22TR 2CLK 2JIVCC 12TR 1CLK 2K 2CTR 2CLK 2JIVCC 12TR 1CLK 2K 2CTR 2CLK 2JIVCC 12TR 1C	Z 11 10 9 8 LK 2K 2CD 2CLK 2J
74HC107 FLIP-FLOP 74HC107 FLIP-FLOP 74LS107 FLIP-FLOP 74LS10	7 FLIP-FLOP
1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3	P 1K 2P 2P 6MP
14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 1	2 11 10 9 8 LK 2K 2CIR 2CLK 2 I
74HC107 FLIP-FLOP 74HC107 FLIP-FLOP 74LS107 FLIP-FLOP 74LS10	7 FLIP-FLOP
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Q 1K 2Q 20 GND
14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 1	2 11 10 9 8
74HC107 FLIP-FLOP 74HC107 FLIP-FLOP 74LS107 FLIP-FLOP 74LS10	7 FLIP-FLOP
1 1 10 10 1K 20 20 GND 1 10 10 1K 20 20 GND 1 10 10 1K 20 20 GND 1 10 1	Q 1K 2Q 2Q GND
14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 12 11 10 9 8 14 13 1	2 11 10 9 8
VCC TETR TETR ZETR ZETR ZETR ZETR ZETR ZETR	LK 2K 2CIR 2CLK 2J
74HC107 FLIP-FLOP 74HC107 FLIP-FLOP 74LS107 FLIP-FLOP 74LS10	/ FLIP-FLOP
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Q 1K 2Q 2QGND