[20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 12 11 20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 12 11 20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 12 11 20 19 18 iB4 oA2 iB3 oA3 13 1	12 11
	A4 iB1
VCC SOTION TO THE XOLD BY CASE AS IN VCC SOTION	FFER
	B1GND
	9 10
20 1 18 18 4 AZ BE	12, 11
74HC240 B IX. XOE-D IBZ OA4 BI VCC BOE OA TO THE XOE-D IBZ OA TO THE XOE-D I	FFER
VCC B0E-041  ACC ACC B0E-041  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  War-by  BUFFER/74HC240  War-by  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  War-by  War-by  BUFFER/74HC240	CEEK
AOÉIAÍ 984   1865   100 AOÉIAÍ 984   100 AOÉIAÍ 985   10	RICKE
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<del>12 11</del>
VCC BOE OA1 RELEX XOR-ON 182 OA4 181 VCC BOE OA1 RELEX XOR-ON 182 OA4 182 VCC BOE OA1 RELEX XOR-ON 182 VCC BOE OA1 RELEX XOR-	A4 iB1
20 19 18 184 AAA 183 AA3 13 12 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 13 11 1120 19 18 184 AAA 183 AA3 14 AA 180 AA3 14	Ã4 iB1 FFER
74HC240 ixa-bs BUFFER/4HC240 ixa-bs BUFFER/4LS240 i	B1GND
1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8	9 10
20 19 18 184 0A2 183 0A3 13 12 11 20 19 18 184 0A2 183 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 12 0 19 18 184 0A3 13 12 11 1	12 11
20 19 18 the doct all one 13 12 11/20 19 18 the doct all of th	FFER
/4HC24U in its by BUFFER/ 4HC24U in its by BUFFER/ 4LS24U in its by BUF	B1GND
1 2 3 142 683 143 687 8 9 10 1 2 3 142 683 143 687 8 9 10 1 2 3 142 683 143 687 8 9 10 1 2 3 142 683 143 687 8	9''10
20 9 18 88 02 183 03 13 12 12 13 0 9 18 18 03 18 13 33 13 13 12 13 0 9 18 18 03 18 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 11
20 19 18 184 0AZ 183 0A3 13 12 11120 19 18 184 0AZ 183 0A3 13 12 11120 19 18 184 0AZ 183 0A3 13 12 11120 19 18 184 0AZ 183 0A3 13 20 1120 19 18 184 0AZ 183 0A3 13 12 11120 19 18 184 0AZ 183 0A	A4 iB1
VCC B08-041  ADE(4) CBC B04 B1 VCC B08-041  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  BUFFER/74HC240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240  BUFFER/74LS240	FFER
	B1GND
1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8 9 10 1 2 3 iA2 oB3 iA3 oB2 8	9 10

20 19 18 17 16 15 14 1 VCC BOE oA1 iB4 oA2 iB3 oA3 iE 74HC240 XOE O AOE iA1 oB4 iA2 oB3 iA3 oB2 iA	12. 1120 19. 18, 17, 16, 18, 14, 13, 12, 11120 19. 18, 17, 16, 18, 14, 13, 12, 11120 19. 18, 17, 16, 18, 14, 16, 18, 14, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	13 12 11 iB2 oA4 iB1 iBUFFER iA4 oB1GND
20 19 18 17 16 15 14 1 VCC BOE OA1 IB4 OA2 IB3 OA3 IE 74HC240 XOE XXIII OXAL AOE IA1 OB4 IA2 OB3 IA3 OB2 IA	ાતું તેને કોપ્યુટ ફોર્ન કાર્ય તેને કહે તેને કહે તેને કહે તેને કોપ્યુટ કહે તેને કોપ્યુટ કહે તેને કોપ્યુટ કહે તે તેને કોપ્યુટ ફોર્મ કાર્ય તેને કહે તેને કહે તેને કહે તેને કહે તેને હતા તેને કાર્ય કાર્ય કાર્ય કાર્ય કાર્ય કાર્ય તુંધાણું તેને કાર્ય	13 12 11 IB2 0A4 IB1 BUFFER IA4 0B1GND 8 9 10
20 19 18 17 16 15 14 1 VCC BŌE OA1 1B4 0A2 1B3 0A3 1E 74HC240 XOT XAP 0 XAP AŌE IA1 2 84 IA2 0B3 IA3 0B2 IA	ારે મારિક કરા કાર્યા હતા. 17 મારિક 17 મારિક કર્યા હતા. 18 મારિક 18 મારિક કર્યા હતા. 18 મારિક 18 મારિક કર્યા હતા.	13 12 11 iB2 044 iB1 BUFFER iA4 0B1GND
20 19 18 17 16 15 14 1 VCC BŌE OA1 184 0A2 183 0A3 18 74HC240 XOE XI AŌE IA1 084 IA2 0B3 IA3 0B2 IA 1 2 3 4 5 6 7	ું તેનું મિટ્રિટ કુને મુખ પુત્ર હોંદ તેને ક્ષેત્ર હોંદ મિટ્રિટ કુને કુને મિટ્રુટ કે તેને ક્ષેત્ર કુને કિંમિટ કુને કિંમિટ કુને કુને કુને કિંમિટ કુને કુને કુને કુને કુને કુને કુને કુને	13 12 11 iB2 oA4 iB1 i <b>BUFFER</b> iA4 oB1GND
20 19 18 17 16 15 14 1 VCC BOE OA1 184 0A2 183 0A3 18 74HC240 XOE XAP OAX I AOE IA1 2 84 IA2 0B3 IA3 0B2 IA	ારે મારિશ કરે 18 માટે નહીં હતા. તેને કરે 12 મારિશ કરે 18 માટે 15 કરો હતા કરે 18 માટે 18 કરો કરે 18 માટે 18 કરો માર્ચ માર્ચ માર્ચ માર્ચ માર્ચ કરો કરો કરો કરો કરો કરો કરો કરો હતા. તેને કરો કરો કરો કરો કરો કરો કરો હતા. કરો ક તાલું વાણ વિવાસ કરો હતા કરે હતા કરો હતા. તેને કરો	13 12 11 182 044 181 BUFFER 184 081GND 188 9 10

20 19 18 17 16 15 14 17 16 15 14 17 17 16 15 14 17 17 16 15 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	BUFFER/74HC240 INVERTINGBUFFER/74L5240 do 691CNDAGEIA1 5246 do 81CNDAGEIA1 584 142 683 143 682 143 681 CNDAGEIA1 584 143 68 143 12 11 120 19 18 17 16 15 14 13 12 11 120 19 18 13 12 044 181 VCC BOEGA1 184 642 183 643 182 044 181 VCC BOEGA1 184 184 CNERTINGBUFFER/74L5240	13 14 13 14 13 12 11 120 19 18 11 6 15 14 13 12 11 14 14 14 15 15 14 15
AOE IA1 0B4 IA2 0B3 IA3 0B2 IA 1 2 3 4 5 6 7 20 19 18 17 16 15 14 1	BUFFER 74HC240 INVERTING BUFFER 74LS240 M o g1cND pacifa1 o g8 i 142 o g3 i 163 o g2 i 144 o g1 cND pacifa1 o g8 i 163 8 12 11 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 120 19 18 1 12 0 A4 181 VCC BOE O A1 184 o A2 183 o A3 182 o A4 181 VCC BOE O A1 18 BUFFER 74HC240 INVERTING BUFFER 74LS240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 2 3 4 5 6 7 20 19 18 17 16 15 14 1 VCC BOE 0A1 1B4 0A2 1B3 0A3 1B 74HC240 INVERTINGE	8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 3 12 11 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 20 19 18 1 12 0A4 IB1 VCC BOTE OA1 IB4 0A2 IB3 0A3 IB2 0A4 IB1 VCC BOTE OA1 IB BUFFER 74HC240 INVERTING BUFFER 74LS240	<u>4                                    </u>