



	1		7		7	1		5		- 6
	1				<u> </u>	4		5		
				DS1 LTP-305G						
		an13	1 ANODE_COLUMN_2	ANODE_COLUMN_4	an11					
		ca0	CATHODE_ROW_1	ANODE_COLUMN_5 13	an10					
A		ca2 ca3	CATHODE_ROW_3	CATHODE ROW 5 11	ca1					А
		an14	ANODE_COLUMN_1	CATHODE_ROW_5  CATHODE_ROW_6  CATHODE_ROW_7	ca5					
			ANODE_DECIMAL_PO		an12					
				DS2						
				LTP-305G						
		an8	ANODE_COLUMN_2	ANODE_COLUMN_4	an6					
Н		ca0 ca2	CATHODE_ROW_1 CATHODE_ROW_3	CAATHODE BOW 3 12	an5 ca1					H
		ca3	5 ANODE COLUMN 1	CATHODE_ROW_5 CATHODE_ROW_6 CATHODE_ROW_6 9	ca4					
			- B NO_PIN	CATHODE_ROW_/	<u>cab</u>					
			ANODE_DECIMAL_PO	DS3	an7]					
				LTP-305G						
		an3	ANODE_COLUMN_2	ANODE_COLUMN_4	an1					
В		ca0 ca2	CATHODE_ROW_1 CATHODE_ROW_3	CAATHODE ROW 2 12	an0 ca1					В
		ca3	CATHODE_ROW_4	CATHODEROW_5	ca4					
		an4	6 NO_PIN	CATHODE_ROW_0	ca5 ca6					
		an15	ANODE_DECIMAL_PO	INT ANODE_COLUMN_3	an2					
				LTP-305G						
		2_an13	ANODE_COLUMN_2	ANODE_COLUMN_4 14	2_an11					
		2_ca0 2_ca2	CATHODE_ROW_1 CATHODE_ROW_3	ANODE_COLUMN_5 ANODE_COLUMN_5 12 CAATHODE_ROW_2	2_an10 2_ca1					
		2_ca3 2_an14	CATHODE_ROW_4 ANODE_COLUMN_1	CATHODE_ROW_5	2_ca4 2_ca5					
		×	− b NO_PIN	CATHODE_ROW_7	2_ca6					
			ANODE_DECIMAL_PO	DS5	2_an12					
				LTP-305G						
c		2_an8 2_ca0	ANODE_COLUMN_2 CATHODE_ROW_1	ANODE_COLUMN_4 14 ANODE_COLUMN_5 13	2_an6					С
		2_ca2	CATHODE_ROW_3	CAATHODE_ROW_2	2_an5 2_ca1					
		2_ca3 2_an9	5 ANODE COLUMN 1	CATHODE ROW 5 10	2_ca4 2_ca5					
		2_an15	NO_PIN ANODE_DECIMAL_PO	CATHODE_ROW_/	2_ca6 2_an7					
		[2-41173]	ANODE_DECIMAL_PO	DS6	Z_dII/					
				LTP-305G						
H		2_an3	ANODE_COLUMN_2	ANODE_COLUMN_4 14	2_an1					H
		2_ca0 2_ca2	CATHODE_ROW_1 CATHODE_ROW_3	ANODE_COLUMN_4 ANODE_COLUMN_5 CAATHODE_ROW_2	2_an0 2_ca1					
		2_ca2 2_ca3 2_an4	CATHODE_ROW_4	ANDDE_COLUMN_5 CAATHODE_ROW_5 CATHODE_ROW_6 CATHODE_ROW_6 CATHODE_ROW_7 9 8	2_ca4 2_ca5					
		2_0117	NO_PIN	CATHODE_ROW_0  CATHODE_ROW_7  8	2_ca6					
			ANODE_DECIMAL_PO	INT ANODE_COLUMN_3	2_an2	<u>.</u>				
						Andrew Tudoroi Sheet: /LED Displays/				-
D						File: led_displays.kicad_sch	1			D
						Title: Pitanga HAT			1 -	
						Size: A4 Date: 20 KiCad E.D.A. kicad 7.0.8-	023-10-19 7.0.8~ubuntu22.04.1		Rev: 2.1	-
1	1		2		3	4		5	1	







