24 2 VCC 74 H	3 2 IC4	2 21 3 A2 5 14 1 Y7	20 110 126	19 Y11 Y5	18 : Y8 : 160 16: Y4 :	7 1 79 Y 11NE C 13PY	6 1 14 Y	15 0ER 72 72	14 12 14 10 10 10 10	133 X N9	24 VCC 74	23 HC 40	22 43 45		718 Ye	19 Y11 Y5	18 Y8 to 16 Y4 Y4	17 Y9 LINE V3	16 Y14 DEC	15 Y15 00E	14 Y1 M Y0	UX GN	24 74 74	4L:	3 2 54 0 A	2 2 3 A 5 1 4	710 Y10	19 Y1	18 1 Y8 40 7	17 16 16 17 18 17	7 16 9 Y1- NE DE oput	5 1 4 Y1 COD COD P	5 14 5 Y1 5 M	2 Y1 2 Y1 3 GN	24 VC 74	23 1LS A0	22 A 45 A1	14 14	710 Y10			17 16 16 16 16 16 17 18 18	16 Y14 NE DEC IPUR LO	15 Y15 ODER COSES	14 V12 MU Y0 G	[3] X 19
24 2 VCC 74 H	3 2 C4	5 1 4 5 1 4	710 Y10 Y6	19 Y11 Y5	18 Y8 16 16 Y4 7	17 1 19 Y 10 E C 10 P U	6 1 14 Y XECO 1 Lato 1	15 15 15 10 10 10	M V V V V V	1313 X NY	24 74 [45 45	21 14 14	20 710 Ye	19 Y11 Y5	18 Y8 100 16 Y4 Y4	17 Y9 UNE 1/10 Y3 8	16 Y14 DEC V1	15 Y15 006 006 007 10	14 M Y	גע גע	24 VC 7	4L	3 2 54 0 A	2 2 3 A 5 1 4	710 Y10	19 Y1 Y5	18 460 460 Y4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 16 9 Y1- NE DE nout 1	5 1 4 Y1 COO at CO	5 1. 5 Y1 5 M	ζί ζί ςΝ	24 72 14	23 1LS A0 2	45 45 43	14 14	710 Y10	7 13 7 13 7 15	1 18 1 18 1 2 18 1 4 18 1 7 4	17 Y9 16 Lin With Ir With Ir With Ir With Ir With Ir With Ir Y3	16 Y14 WE DEC Iput La	15 Y15 ODER 10	MU MU Y	NY NY
24 2 VCC 74 H		2 21 3 A2 5 14 1 Y7	1 Y 10 Y 10	19 Y11 Y5	18 : Y8 : 10 16: Y4 : 7	17 1 19 Y UNE C 1000 13 Y 8	14 Y	15) 0ER / 10 10	14 12 10 10 10	1313 X NY2	24 VCC 74		45 45		710 Y6	19 Y11 Y5	18 Y8 to 16 Y4 Y4	17 Y9 UNE 1/10 Y3 8	16 Y14 DEC	15 Y15 005 Y2 10	14 V1 M Y0	ν SN	24 74 1	4L.	3 2 54 0 A	2 2 3 A 5 14 1 Y	Y10	19 Y1 Y5	18 460 460 Y4	1 1847	7 16 9 Y1- NE DE OPUS 3 Y	5 1 4 Y1 600 600 7	5 1/2 5 Y1 5 Y1 2 Y1 0 1	2 Y1 (V) (S)	24 74 1	23 1LS A0 2	45 45 43	14 14	710 Y10		1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	179 164 164 173 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	16 Y14 #E DEC PORT 16	15 Y15 ODER 10	14 MU 110 110 110	133 X
74 74 1	3 2 C4	5 14 5 14	1 20 1 4 1 46	19 Y11 Y5	18 Y8 16 16 16 Y4 7	17 1 Y9 Y LINE C V3 Y 8	6 14 Y ECO Late 1	15 15 15 12 10	MU YO	1313 X N2	24 74 [E	HC.	45	14	710 Ye	19 Y11 Y5	18 Y8 to 16 Y4 Y4	17 19 1/NE 1/NE 1/NE 1/NE 1/NE 1/NE 1/NE 1/NE	16 Y14 DEC	15 Y15 005 Y2 10	14 M Y0	ν SN	24 7 7	4L	3 2 54 0 A	2 2 3 1 4 7	710 Y10		18 1 48 460 Y	16 / 1 16 / 1 16 / 1	7 10 9 Y1- NE DE oput 3 Y1	5 1 4 Y1 600 600 1 Y	5 1. 5 Y1 5 M	V) SN	24 VC 72 E	23 1LS A0 2	22 45 45	14 14	710 Y10		1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	17 16 Lin 16 Lin 16 Lin 17 18 18 18 18	16 Y14 E DEC Iput La	15 Y15 ODER 10	Mil Mil Mil Mil Mil Mil Mil Mil Mil Mil	133 X 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
74 2 VCC 74H	6 4 0 4	5 14 5 14	1 Y6	19 711 75	18 Y8 10 16 With Y4	Y9 Y LINE C VAPUI Y3 Y	14 Y	15 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (1	14 VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI	13(1 X NP)	24 VCC 74	НC	45 45	21 14 17	20 710 Ye	19 711 75	18 Y8 100 16 Y4 Y4	17 Y9 UNE 1100 Y3	16 Y14 DEC	15 Y15 006 006 10	14 M Y0	ν SN	24 74	4L.	3 2 5 4 0 A	2 2 3 1 4 Y	710 Y10	19 Y1	18 46 46 7	1 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1	7 16 9 Y1 NE DE OPUS	5 1 4 Y 200 6 Y	5 14 5 Y1 5 M	2 Y1 (V) (N)	24 74 11	23 1LS A0	22 45 45	14	710 Y10		18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1	17 1847 1847	16 Y14 #E DEC	15 Y15 ODER 10	14 M/U Y0 G	[3] X 物