

104_LHv3.1 KEBDZW												
Sheet: / File: 104_LHv3.3.sch												
Title: Matrix												
Size: User Date: 2019-04-07	Rev: 3.3											
KiCad E.D.A. kicad (5.1.0)-1	ld: 1/2											

	aco∟o o	a cor_o 1	acoL02	⊴co∟o 3	acol_04	a co∟o 5	gc0L06	a co∟o 7	@COL_08	a col_09	acoL10	gC0L1	GC0L12	OCOL_13	a co L14	gCOL_15	o co ∟16	a co ∟17	GC0L18	GC0L_19	GC0L_20	g00L21
ROW_00 D					K1 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K2 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K3 10 °2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K4 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 11		K5. 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K6 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 11 D6	K7 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	KB 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 11		K9 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K10 1 2 CHRY_MX 1N4148 2 11	K11 10 ° 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K12 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K13 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K14 1 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K15 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K16 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1
ROW_01 D	K17 10°2 CHRY_MX 1N4148	K18 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D18	K19 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D19	1002 CHRY_MX 114148 2 1	K21 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D21	K22 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11	K23 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D23	K24 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D24	K25 1° °2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D25	K26 1° °2 CHRY_MX 1N4148 2 1 1	K27 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D27	K28 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D28	K29 1	K30 1 ° ° 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 1	K31 1° °2 CHRY_MX 1N4148 2 11 D31	K32 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 1	K33 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 11 D33	K34 1 02 CHRY_MX 1N4148 2 1 D34	K35 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 035	K36 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	DIS	K37 T O 2 CHRY_MX 1N4148 2 1
ROW_02 D—	K38 10 ° 2 CHRY_MX 1N4148 2 11	K39 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D39	K40 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D40	K61 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1 D41	K42 1 0 2 CHRY_MX 1N414B 2 1 D42	K43 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	CHRY_MX 1N4148 2 1 D44	K45 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D45		K46 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K47 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D47	K48 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D48	K49 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D49	K50 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D50	K51 1002 CHRY_MX 1N4148 211 D51	K52 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D52	K53 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D53	K54 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1 D54	K55 1° ° 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 1 D55	K56 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D56	K57 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D57	K58 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1
ROW_04 D		K59 1 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K60 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D60	K61 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 1 D61				K62 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1		K63 1° °2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K64 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D64	1002 CHRY_MX 1N4148 2 1	K66 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K67 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D67	K69 1° °2 CHRY_MX 1N4148 2 11 D68	K69 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K70 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D70	K71 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K72 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K73 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K74 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	
ROW_05 D	K75 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K76 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K77 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K78 1		K79 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1			K80 1° ° 2 CHRY_MX 1N4148 2 11 D80	K81 1° ° 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D81	K82 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1 D82	K83 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D83	K84 1	K85 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D85	K86 1° 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D86	K87 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K88 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D88	K89 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11 D89	K90 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1		K91 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	
KOW_US D		K92 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K93 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1		K94 1 0 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K95 1 2 CHRY_MX 1N4148 2 1	K96 10 22 CHRY_MX 1N4148 2 1	K97 1	K98 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 1		K99 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 11			K100 1° 22 CHRY_MX 1N4148 2 1				K101 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1	K102 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 11 D102		K103 10 2 CHRY_MX 1N4148 2 11	K104 10 02 CHRY_MX 1N4148 2 1 D104

Sheet: /Matrixv3.2/ File: Matrixv3.2.sch	
Title:	
Size: User Date: 2019-04-07	Rev: 3.3
KICad E.D.A. kicad (5.1.0)-1	ld: 2/2