vı Ç		0.122 56n	D1 BBY40	-W5532) R7 0.122	12 56n	0.122 BBY40	- 13 56n	03 BBY40		- L4 560	D4 BBY40	W(550) R10 0.122		N5 5.508) D5 BBY 40	WS497 000 R11 L6 0.122 56n	D6 BBY40	W5.482 R41 0.122	- (1000) - L7 - 56n	5488 R42 0.122 D7 BBY40	- 1080 + LB 56n	08 BBY4	W(5463) R43 0.122	19 56n	19 BBY40	W(5.85)— R44 0.122	110 56n	D10 BBY40	
1 0 Pulse 1 6 20		(542) (642)	544S 544S D11 BBY40	W5433 R45 0.122	L12 56n	MSAES ASS R46 0.122 D12 BBY40		D13 BBY40	WS417 R47 0.122	L14 56n	D14 BBY40	W5439 R48 0.122	L15 S6n	5A12) D15 BBY40	W5.401 000 R49 L16 0.122 560	D16 BBY40	WS92 RS2 0.122	L17 56n	5394) W5383 853 0.122 D17 BBY40	L18 56n	018 (5383) D18 BBY40	W5378 R54 0.122	L19 56n	019 BBY40	W(5385) R55 0.122	L20 Sén	D20 BBY40	
	5387	M 5356 121 R62 121 0.122 560	321 3357 D21 BBY40	W5348 R56 0.122	L222 56n	0.122 W(\$338) R57 0.122		0.33 (5.337) D23 BBY40	W5328 R58 0.122	L24 56n	D24 BBY40	W(5315) R59 0.122	L25 S6n	5318) D25 BBY40	WS.305 000 R60 L26 0.122 560	D26 BBY40	WS233 R63 0.122	L27 56n	5293 W 5289 5293 R64 0.122 D27 BBY40	L28 56n	D28 BBY40	W522 R65 0.122	L29 56n	5288 D29 BBY4D	W(525) R66 0.122	L30 Sin	D30 BBY40	
	5298	M 528 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D31 BBY40	W5202 R67 0.122	132 56n	232 WS219 233 R68 0.122 \$ 0.32 BBY40	L33 56n	N33 (5218) D33 BBY40	-W5205 R69 0.122	134 56n	034 BBY40	W(5.191) R70 0.122	L35 56n	035 BBY40	WS.177 000 R71 136 0.122 560	D36 B8Y40	-W/517)	137 56n	5174 W5163 5174 R75 0.122	138 56n	D38 BBY40	W5.158 R76 0.122	L39 56n	(5.18) D39 BBY40	W(5149) R77 0.122	L40 S6n	D40 BBY40	
	(513)	M (5142) 00 1 R84 L41 0.122 560	N41 3.145 C D41 BBY40	WS.134 R78 0.122	L42 56n	042 WS127 1138 R.79 0.122 D42 BBY40		043 BBY40	WS.119 R80 0.122	L44 56n	N44 (5.122) D44 BBY40	W(5.111) R81 0.122	L45 56n	N45 5.114 D45 BBY40	WS.103 000 R82 L46 0.122 550	046 5105 D46 BBY40		L47 56n	5097 W5088 886 0.122 D47 BBY40	L48 560	M48 (5088) D48 BBY40	WS077 R87 0.122	L49 56n	049 05079 049 08940	W(5088) R88 0.122	L50 56n	D50 BBY40	
	NS0	M 5088 051 R95 L51 0.122 56n	N51 S00 D51 BBY40	WS049 R89 0.122	L52 56n	NS039 RS0 0.122 DS2 BBY40	L53 560	N53 (504) D53 BBY40	W5@9 R91 0.122	L54 56n	N.54 (5.03)	W5018 R92 0.122	L55 56n	055 5019 D55 BBY40	W5.008 893 R93 L56 0.122 560	D56 BBY40	-W4227 R96 0.122	L57 56n	M57 W4988 4997 897 0.122 D57 BBY40	L58 56n	058 058 058 058 058	W4975 R98 0.122	L59 56n	NS99 (420%) D59 BBY40	W4984 R99 0.122	L60 56n	D60 BBY40	
		M (192) 00 1 R106 L61 0.122 560	M61 4952 D61 BBY40	W49H) R100 0.122	162 162 56n	9167 W(122) 1941 R101 0.122	L63 56n	N63 4328) D63 BBY40	W4917 R102 0.122	1.64 56n	N64 (4.218) D64 BBY40	W4900 R103 0.122	L65 56n	065 BBY40	W4801 808 R104 L66 0.122 56n	066 BBY40	M488 R107 0.122	167 56n	4829 W4888 R108 0.122	- 168 - 168 - 560	N6.8 (4.86.9) D68 BBY40	W485 R109 0.122	L69 56n	N69 (4.854) D69 BBY40	W4843 R110 0.122	170 56n	D70 BBY40	
	(484)	(48) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	N71 4829 D71 BBY40	W4818 R111 0.122	L72 56n	M772 W4885 M818 R112 0.122 D72 BBY40	L73 560	073 BBY40	W4.792 R113 0.122	L74 56n	N74 (479) D74 BBY40	W478 R114 0.122	L75 56n	N75 4778) D75 BBY40	W(4767) 808 R115 L76 0.122 560	N76 4765 D76 BBY40	W4354 R118 0.122	L77 56n	0.172 W4741) 0.122 0.122	L78 560	M78 (4741) D78 BBY40	W(473) R120 0.122	L79 560	079 88Y40	W4721 R121 0.122	L80 56n	D80 BBY40	
	N80 (272)	0.122 56n	281 4713 D81 B8Y40	W4702 R122 0.122	L82 56n	0187 W4880 R123 0.122 D82 BBY40	LB3 560	083 BBY40	-W4883- R124 0.122	L84 56n	0.94 (4.834) D84 BBY40	W4873 R125 0.122	L85 56n	0.85 0.874) D85 BBY40	W4263 000 R126 L86 0.122 560	N86 4624 D86 BBY40	-W4653 R129 0.122	L87 56n	1857 W4843) 1854) R130 0.122	L88 560	088 088 088 088 088	W(4813) R131 0.122	L89 56n	089 BBY40	W(4823) R132 0.122	L90 56n	D90 BBY40	
	M90 4820	M (612) (60) R139 L91 0.122 560	N91 4613 D91 BBY40	W4802 R133 0.122	192 56n	N92 W4591 R134 0.122	193 193 560	093 BBY40	W(4581) R135 0.122	194 56n	094 (4.581) D94 BBY40	W(45) R136 0.122	195 56n	095 4571) D95 BBY40	N459 000 R137 196 0.122 560	N96 (4.50)	W(454) RI40 0.122	L97 56n	197 W4538 4549 R141 0.122		N98 (4.539)	W(4528 R142 0.122	199 56n	N99 (4.528) D99 BBY40	W(4517) R143 0.122	L100 56n	D100 BBY40	



