

	CIRCUITS				MISC
SPT1	<u>A</u> bn	<u>B</u> bn/w	<u>SK</u> r/bn	<u>SPA</u> r/s	<u>BATT</u> b/bk-bk/b
	<u>+</u> r/g	<u>-</u> r/b	<u>L</u> o/r	—	<u>R</u> bk
SPT2	<u>A</u> bn	<u>B</u> bn/w	<u>SK</u> r/bn	<u>SPA</u> r/s	<u>BCO1</u> bk
	<u>+</u> r/g	<u>-</u> r/b	<u>L</u> o/r	—	<u>B</u> bk
SPT3	<u>A</u> bn	<u>B</u> bn/w	<u>SK</u> r/bn	<u>SPA</u> r/s	<u>BK</u> o/r
	<u>+</u> r/g	<u>-</u> r/b	<u>L</u> o/r	—	<u>ETH</u> r
SPT4	<u>A</u> bn	<u>B</u> bn/w	<u>SK</u> r/bn	<u>SPA</u> r/s	<u>ETH</u> r
	<u>+</u> r/g	<u>-</u> r/b	<u>L</u> o/r	—	<u>ETH</u> r
SPT5	<u>A</u> bn	<u>B</u> bn/w	<u>SK</u> r/bn	<u>SPA</u> r/s	<u>OS</u> r/o
	<u>+</u> r/g	<u>-</u> r/b	<u>L</u> o/r	—	<u>SPB</u> w/g
SPT6	<u>A</u> g	<u>B</u> g/w	<u>SK</u> o	<u>SPA</u> o/w	<u>BL</u> o/y
	<u>+</u> o	<u>-</u> o/w	<u>L</u> o/r	—	<u>BS</u> y/o
SPT7	<u>A</u> o	<u>B</u> o/w	<u>SK</u> o/r	<u>SPA</u> r/g	—
	<u>+</u> o	<u>-</u> o/w	<u>L</u> r/g	—	<u>LP</u> b/w & w/b
SPT8	<u>A</u> b/w	<u>B</u> b	<u>SK</u> r/g	<u>SPA</u> o/r	<u>SC</u> g/w
	<u>+</u> O	<u>-</u> o/w	<u>L</u> r/s	—	<u>BCO2</u> y/bn
SPT9	<u>A</u> w/o	<u>B</u> o/w	<u>SK</u> s/r	<u>SPA</u> r/g	—
	<u>+</u> o	<u>-</u> o/w	<u>L</u> o/r	—	—
OP	<u>SA</u> b/w	<u>SB</u> w/b	<u>TLA</u> g	<u>TLB</u> g/w	—
	<u>NUT</u> r/b	<u>TO</u> b/r	<u>IRT</u> r/s	—	—

