~V- ≷	UNDER N	∸V- ≷	UNDER RANGE	⊹ν -	₹ UNDE	<u>₽</u> 26 ~V-	IVI	UNDER RANGE	-V-	N N	DERN →V	<u>-</u> ×	RANGE	-v-	₹ UNDER	8- V -		UNDER S	- ν -	≥ UNDER	≌ -V -	NTE U
∾ V REF	OVER.	∾ V REF §	OVER!	∾ V REF	E OVE	R⊠~ V REF	- ERS	OVER 2	∾ V REF	ERS	VER !! ~V	REF	OVER	∾ V REF	OVER	≅~ V REF	ERS!	OVER >	∾ V REF	OVER	¤∾ V REF	ERSI
GROUND	STROBE	ANALOG S	STROBE	CROUND!	STROE	€N GROUN		STROBE &	ANALOGI GROUND	STI	OBE NO AN	ALOG =	STROBE &	ANALOG GROUND	STROBE	S CROUNT	$\dot{\mathbf{z}}$	STROBE &	ANALOG GROUND	STROBE	S CROUND	_ s
₽INT out	RUN/	ΔΙΝΤ ουτ	RUN/	ΔΙΝΤ ουτ	RUN	ZNI4Ω	Q	RUN/	ΔΙΝΤ αντ	₽ RH	14 23 VIV	Πουτ	RUN/	ΔΙΝΤ ουτ	RUN/	WINTON	Q	RUN/	ΔIN Tουτ	RUN/	TWT/NI4	Ω
∪-A-ZIN	DIGITAL	υ A-Z IN																		DIGITA	LUA-ZIN	
o BUFF	POLARITY	o <i>BUFF</i> ■	POLARITY	o <i>BUFF</i> ,	POLA	ON SUFF	3	POLARITY	o <i>BUFF</i> .	PO	LARITY ON B	VFF	POLARITY	o <i>BUFF</i> ■	POLARI	γ o BUFF	3	POLARITY	oBUFF ■	POLARIT	γ σ <i>BUFF</i>	3
√REFC1																						
∞REFC2Û																						
ΦIN LO-		ωIN LO-	⊥soD1°	ΦIN LO-	LSOD	18 0IN LO		ಟಾD18	ΦIN LO-	LSI	D18 611	ILO-	່ເ∞D1¦3	ΦIN LO-	LS0D1	S OIN LO		.ம D1 ஜ	ΦIN LO-	LS0D1	Soln to-	
SIN HI+	D2	SIN HI+	D2 d	SIN HI+	D.	2ਫ਼ਤ <i>।</i> ਮ ਮ		D2₺	SIN HI+	**	D2ಕರ್ಗ	I HI+	D25	SIN HI+	D2	aSIN HI+	:	D2ತ	SIN HI+	D2	dan HI+	•
±V+ N	D3≅	=V+ 12	D3®	<i>=V+</i> '	N 26	18 ∘in to 268in Hi 365 V +	2	D3 [∞]	<i>±V+</i> ¹	2	D3≅=V	4 N	D3 [∞]	≓V+ N	D3	ಪ⊐V+	2	D3∞	±V+ }	D D3	ಪ= <i>V+</i> ¹	2
ndD5∞so	ริกดี	13D5mso (ริกดี	TOD5mso	2 7	#1705™	۰ō	2	ನ <i>D5</i> ೲ೦	ล		5ms0 6	ริก∝ี	15D5∞so	2 0	ポルD5 /48/	਼ਨ	2	ನ <i>D5</i> ಚ∞	5 n/	71705mso	ನ
ಪ <i>B1ಟ</i> 👌	мsв В8 о	ದೆ81ಟ 💍	мsв В8 б	ದ <i>B1</i> ಚಾ	B∃MS#B	8ನ ದB1ಟ	,63,	мss B8 5	ದೆ81ಚಿ	PANE C	.88ನ ದ8	1LSB	Ч мѕвВ8 б	ದೆ <i>B1</i> ಟಿ	MSBB8	ನೆದೆ <i>B1</i> ಟಿ	FB	₩B85	ದೆ <i>B1</i> ಟಿಕ	Ms888.	ನೆದೆ <i>B1</i> ಚಿಕ	67
<u></u> β2 ດ	B4∉	<u> ಕ</u> 82 ೧	B4∉	±B2 €	∩ <i>Β</i> ∙	4;; ≥ B2	ñ	<i>B4</i> ☆	₽B2 €	ň	B45 ≱E	<i>12</i> ろ	B4 ਹ	<u>≴</u> Β2 ∂	Š <i>Β4</i>	ಪ ್ಷB2	ñ	<i>B4</i> ₺	<u>≴</u> B2 ∂	B4	ಪ ್ಚB2 (ñ