STANDARD HCMOS LS TTL 1 45 45 46 41 13124 23 22 21 2

24 23 22 21 VCC 23 21 21 74HC181 50 50 53 52	20 19 B2 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15 P	14 13 A=B F3	24 VCC 7/1	23 ^{1}	22 B1	21 A2	20 B2	19 A3	18 83	Ų	16 Cn+4	15 P	14 13 A=B, F3
BU AU 33 34	S1 S0	Cn /	B 9	F1 10	F2 GND 11 12 14 13	Ε̄0	Ã0 '	8 53 33	S2 4	S1	50 6	Çn 7	M 8	F0 9	F1 10	ALU F2 GND 11 12 14 13
74HC181	20 19 82 A3	18 1 83	G Cn+4	15 -	ÄLÜ	74	<u> </u>	22 18 18 53	21 A2 1	20 B2	19 A3	18 83	17	Cn+4	15 P	ÄLÜ
BO AO S3 S2 1 2 3 4 24 23 22 21	S1 S0			<u> </u>	F2 GND 11 12 14 13	Β <u>0</u>	Ã0 '	53 33	52 4	S1	50 6	Çn 7	M 47	F0 16	<u> 55</u>	F2 GND 11 12 14 13
74HC181 80 80 53 52	20 19 82 A3	18 1 83	Cn+4	15	AB F3	νςς 74	Ā1	Ŕ	ĀŻ 1	20 B2	19 A3	18 83	g	Cn+4	15 P	A=B F3
BO AO S3 S2	\$1 S0	Cn /	B 9	F1	F2 GND 11 12	l 1	Ã0 2	1 8	S2 4	\$1 5	50 6	Çn 7	M 8	F0	F1 10	ALU F2 GND 11 12
24 23 22 21 VCC A1 B1 A2 74HC181 B0 A0 S3 S2	20 19 B2 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15 P	14 13 A=B F3	24 ∨cc 7 4	23 85 1	22 81 8 8 83	21 A2 1	20 B2	19 A3	18 83	17	16 Cn+4	15 P	14 13 AB F3
11234	\$1 \$0 5 6	Cn /	B 9	F1 10	F2 GND 11 12	Б0 1	Ã0 '	ş <u>ş</u>	52 4	S1 5	50 6	Çn 7	M 8	F0	F1 10	F2 GND 11 12
24 23 22 21 VCC A1 B1 A2 74HC181 B0 A0 S3 S2	20 19 B2 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15 P	14 13 ALU	24 ∨cc 7 4	Ž.	22 81 Q	21 1	20 B2	19 A3	18 83	17	16 Cn+4	15 P	14 13 ALU
BO AO S3 S2	\$1 \$0 5 6	Cn /		F1 10	F2 GND		Ã0 '	1 8 53 3	S2 4	S1 5	50 6	Çn 7	M 8	F0	F1 10	F2 GND 11 12
24 23 22 21 VCC 21 21 22 74HC181 80 80 53 52	20 19 82 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15 P	14 13 A=B, F3	24 ∨cc 7.4	23 A	22 B1	21 A2	20 B2	19 A3	18 83	Ų	16 Cn+4	15 P	14 13 A=B, F3
11234	S1 S0	Cn /		Ē1 10	ALU F2 SND	Ē0	2	1 8 53 3	S2 4	S1 5	50 6	Çn 7	M 8	F0	F1 10	ALU 11 12
24 23 22 21 VCC A1 B1 A2 74HC181 B0 A0 S3 S2	20 19 82 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15 P	14 13 A=B, F3	VCC	23 A1	22 81 8	21 A2	20 B2	19 A3	18 83	Ų	16 Cn+4	15 P	14 13 A=B F3 ALU
11234	S1 S0	Cn 1	89	F1 10	12 GND	Б0 1	A0 2	33	S2 4	S1 5	50 6	Cn 7	M 8	F0	F1 10	F2 GND 11 12
24 23 22 21 VCC A1 B1 A2 74HC181 B0 A0 S3 S2 1 2 3 4	20 19 82 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15 P	14 13 A=B F3	24 ∨cc 7.4	23 ^{	22 8 18	21 A2	20 B2	19 A3	18 83	Ų	16 Cn+4	15 P	14 13 ALU
BO AO S3 S2	S1 S0	Cn /	4 F0 B 9	F1 10	F 92	ξ ο *		SS	S2 4	S1	50 6	Çn 7	M 8	FO 9	₽1 10	FI CND
24 23 22 21 VCC A1 81 A2 74HC181 80 A0 S3 S2	20 19 B2 A3	18 1 83	7 16 5 Cn+4	15	14 13 A=B, F3	24 ∨cc 7 4	<u>ک</u>	22 18 18	21 A2	20 B2	19 A3	18 83	17	16 Cn+4	15 P	14 13 A=B, F3
14HC 181 B0 A0 S3 S2	S1 S0	Çn 1	M FO	F1 10	ALU Fi 192		ξō΄	S3 3	S2 4	S1	S0	Çn	M	FO 9	F1	ALU 評報
24 23 23 21 74HC181	20 19 B2 A3	18 1 83	7 16 Cn+4	ţŞ	14 13 A=B, F3	VCC	23 A1 5	22 81 8	21 A2	20 B2	19 A3	18 83	Ų	16 Cn+4	15 P	14 13 A=B, F3
74HC181 B0 A0 S3 S2 1 2 3 4	S1 S0	Cn /	4 F0	F1 10	ALU 11 92	74 1 B0	<u>ک</u>	53 3	7 52 4	S1 5	50 6	Cn 7	M 8	F0	F1 10	ALU 11 12

