





















































8	3	7	6	5	4	3	2	1
	Hos	T Partition A 0 -> SO-DIN A DOS P<0> = MEM A 1 A DOS N<0> MAKE BASE=TRUE = MEM A 1 MAKE BASE=TRUE = MEM A 1	DOS P<0> 26	HO 70 15 (BI) MEM	Host Partition B 0 -> SO-DIMM B 0 70 15 (BI) MEM B DOS P<0> = MEM B DOS P<0> (BI) 27			
	70 15 - MEM A	A DM<0> =MEM A 1		70 15 BI MEM B DOS P<0> = MEM B DOS P<0> BI 27 70 15 BI MEM B DOS N<0> MAKE_BASE=TRUE = MEM B DOS N<0> BI 27 70 15 BI MEM B DM<0> MAKE_BASE=TRUE = MEM B DM<0> DOS N<0> DI 27				
	70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7	A DO<1> MAKE_BASE=TRUE = MEM A DO	DO<1> BI 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM 70 15 BI MEM	B DO<1> =MEM B = =MEM B = =MEM B	00.23		
	70 15 BI MEM A	A DO<4> MAKE_BASE=TRUE = MEM A	DO < 4 > BI 26 DO < 5 > BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<3> MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DO<4> MAKE_BASE=TRUE = MEM B MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<3> BD 27 DO<4> BJ 27 DO 65		
D	70 15 BI MEM A	A DO<7> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1	DO<6> BI 26 DO<7> BI 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM	B DO<6> MAKE_BASE=TRUE	DO<6> BI 27 DO<7> BI 27		D
	70 15 BI MEM A	T PARTITION A I -> SO-DIM A DOS P<1> = MEM A I A DOS N<1> MAKE_BASE=TRUE = = MEM A I	VIM A I DOS P<1> BI 26 DOS N<1>	70 15 BI MEM	st Partition B 1 -> SO-DIN B DOS P<1> = MEM B B DOS N<1> MAKE_BASE=TRUE = MEM B MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DOS P<2> BI 27		
	70 15 IN MEM A	A DM<1> MAKE_BASE=TRUE — =MEM_A MAKE_BASE=TRUE — =MEM_A	DM<1> 007 26 DO<12> 6D 26	70 IS IN MEM	B DM<1> = MEM B MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DQ<8> = MEM B	DM<2> 000 27 DO<17> 61 27		
	70 15 BI MEM A	A DO<10> MAKE_BASE=TRUE == =MEM A	DO<15> BI 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM	B DO<10> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<19> BI 27		
	70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7	A DO<12> MAKE BASE=TRUE — MEM A 1	DO<13> BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<12> MAKE_BASE=TRUE = MEM B = MEM B	DO<21> BI 27 DO<20> BI 27		
\vdash	70 15 BI MEM A	A DO<15> MAKE_BASE=TRUE = = MEM_A] T PARTITION A 2 -> SO-DIM	MM A 3	70 15 BI MEM				H
	70 15 BI MEM A 70 15 IN MEM A	A DOS P<2> = MEM A DOS N<2> MAKE_BASE=TRUE = MEM A DOS N<2 MAKE_BASE=TRUE = MEM A DOS N<4 MAKE_BASE=TRUE = MEM A DOS N MAKE_BASE = MEM A DOS N	DOS P<3> BI 26	70 15 <u>BI</u> <u>MEM</u> 70 15 <u>BI</u> <u>MEM</u> 70 15 <u>IN</u> <u>MEM</u>	B DOS P<2> = MEM B	DOS P<3> BI 27		
	70 15 BI MEM A	MAKE_BASE=TRUE — = MEM A 1 A DO<16> — =MEM A 1 A DO<17> MAKE_BASE=TRUE — =MEM A 1	DO<24> DO<30> BD 26	70 15 <u>BI</u> <u>MEM</u>	B DQ<16> = MEM B B DQ<17> MAKE_BASE=TRUE = = MEM B	DO<29> BI 27 DO<25> BI 27		
	70 15 BI MEM A	A DO<18 MAKE_BASE=TRUE = MEM A DO<19 MAKE_BASE=TRUE = MEM A DO<20 MAKE_BASE=TRUE MEM A DO<20 MAKE_BASE MEM A DO<20	DO<26> BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<18> MAKE_BASE=TRUE = = MEM B	DO<26> BI 27		
	70 15 BI MEM A	A DO<21> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1	DO<25> =	70 15 BI MEM	B DO<22> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<27> ==		
С	MITM	T PARTITION A 3 -> SO-DIN	MM A 2	MEM	st Partition B 3 -> SO-DIN	MM B 1		C
	70 15 BI MEM A	A DOS N<3> MAKE_BASE=TRUE	DOS N<2> BI 26 DM<2> 000 26	70 15 <u>BI MEM</u> 70 15 <u>IN MEM</u>	B DQS N<3> MAKE_BASE=TRUE = MEM B MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DOS NZ1 > ==		
	70 15 BI MEM A	A DQ<24>	DQ<17> BI 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM 70 15 BI MEM	B DO<25> MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DO<26> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DQ<13> BI 27		
	70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7			70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DQ<27> MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DQ<28> MAKE_BASE=TRUE = MEM B MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<15> BI 27 DO<8> BI 27		
	70 15 BI MEM A	A DO<30>	DO<16> BI 26 DO<19> BI 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM	B DO<3()>	DQ<12> BI 27 DQ<11> BI 27 DQ<10> BI 27		
	70 15 BI MEM A	A DOS N<4> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1 A DOS N<4> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1	VIM A 4 DOS P<4> BI 26 DOS N<4>	70 15 BI MEM	ST PARTITION B 4 -> SO-DIF B DOS P<4> = MEM B B DOS N<4> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	/IM B 4 DOS P<4> BT 27		П
	70 15 IN MEM A	A DM<4> = MEM A DM<4> = MEM A DM<4> = MEM A DM<4> = MEM A DM<432> = MEM A DM	DM<4>	70 15 IN MEM	B DM<4> MAKE_BASE=TRUE — =MEM B B DO<32> — =MEM B	DM<4> 27 DO<32> BT 27		
	70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7 70 15 BI MEM 7	A DO<34> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1 A DO<35> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1	DO<34> BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<34> MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DO<35> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<34> BI 27		
	70 15 BI MEM A	A DO<36> — = MEM A DO<37> MAKE_BASE=TRUE — MEM A DO<38> MAKE_BASE=TRUE — MEM A DOC38> MAKE_BASE=	DO<37> BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<36> — =MEM B B DO<37> MAKE_BASE=TRUE — =MEM B	DO<37> BI 27 DO<33> BI 27 DO<38> BI 27		
В	70 15 BI MEM P	t Partition A 5 -> SO-DIM	MM A 5	70 15 <u>BI MEM</u> HO.	MAKE_BASE=TRUE — st Partition B 5 -> SO-DIM	4M B 5		В
	70 15 BI MEM A 70 15 IN MEM A	A DOS N<5> THE STATE OF THE STA	DOS P<5> BI 26 DOS N<5> BI 26 DM<5> OUT 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM 70 15 IN MEM	B DOS P<5> = MEM B B DOS N<5> MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DM<5> MAKE_BASE=TRUE = MEM B B DM<5> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DM<5> OUT 27		
	70 15 BI MEM A	A DO<41> MAKE_BASE=TRUE — = MEM A 1 A DO<41> MAKE_BASE=TRUE — = MEM A 1 MAKE_BASE=TRUE = = MEM A 1	DO<41> BI 26 DO<41> BI 26	70 15 BI MEM	B DO<41> MAKE_BASE=TRUE — = MEM B B DO<41> MAKE_BASE=TRUE — = MEM B MAKE_BASE=TRUE = = MEM B	DO<41> BI 27 DO<40> BI 27		
	70 15 BI MEM 2 70 15 BI MEM 2 70 15 BI MEM 2	A DO<44> MAKE_BASE=TRUE — =MEM A 1	DO(43> BI 26 DO(47> BI 26 DO(40> BI 26	70 15 B1 MEM 70 15 B1 MEM 70 15 B1 MEM	B DQ<44> MAKE_BASE=TRUE = MEM B = MEM B	DO(445) BI 27 DO(445) BI 27 DO(444) BI 27		
	70 15 BI MEM 2 70 15 BI MEM 2 70 15 BI MEM 2	A DO<46> MAKE_BASE=TRUE = =MEM A	DO-46>	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<46> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<45> BI 27		
	Hos	t Partition A 6 -> SO-DIN	MM A 6	Но	st Partition B 6 -> SO-DIN	MMB6		H
	MEM A			MEM	B DO<48> =MEM B	DO<52>		
	70 15 BI MEM 2 70 15 BI MEM 2 70 15 BI MEM 2	A DO<49> MAKE_BASE=TRUE — MEM_A DO	DO<55> BI 26 DO<54> BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<49> MAKE_BASE=TRUE — MEM B	DO<55		
	70 15 BI MEM A		DQ<48> B1 26 DQ<53> B1 26	70 15 BI MEM	B DO<52> = MEM B = = MEM B = MEM B	DO 4E32		
A	70 15 BI MEM I	A DO<55> = MEM A DO MAKE BASE TRUE = SO DIN	DO(51) BI 26 DO(50) BI 26	70 18 BI MEM 70 18 BI MEM	B DO<55> MAKE_BASE=TRUE = = MEM B	DO<48> BT 27	SYNC MASTER=MASTER	SYNC_DATE=MASTER A
	70 15 BI MEM A 70 15 BI MEM A 70 15 IN MEM A	A DOS P<7> — =MEM A DOS N<7> MAKE_BASE=TRUE — =MEM A DOS N<7> MAKE_BASE=TRUE — =MEM A DOS N	DOS N<7> BI 26	70 15 BI MEM 70 15 BI MEM 70 15 IS MEM	B DQS P<7> = MEM B B DOS N<7> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DOS P<7> BI 27	PAGE TITLE	IMM Pinswaps
	70 15 BI MEM A	A DO<56> = MEM A DO	DO<61> BI 26	70 15 BI MEM	B DQ<56> MAKE BASE=TRUE — = MEM B	DQ<56> BI 27	€ Appl	Le Inc. 051-8561 D C.0.0
	70 15 BI MEM A			70 15 BI MEM 70 15 BI MEM	B DQ<59> MAKE BASE=TRUE = MEM B	DQ<59> BI 27	NOTICE OF PROPRIET. THE INFORMATION CONTAINED PROPRIETARY PROPERTY OF APITHE POSSESOR AGREES TO THE	ARY PROPERTY: BRANCH
	70 15 BI MEM I 70 15 BI MEM I 70 15 BI MEM I	A DO<61> MAKE_BASE=TRUE = MEM A 1	DO<56> BD 26 DO<62> BD 26 DO<63> CD 26	70 1s BI MEM 70 1s BI MEM 70 1s BI MEM	B DO<62> MAKE_BASE=TRUE = MEM B	DO<61> BI 27	I TO MAINTAIN THIS DOCUME II NOT TO REPRODUCE OR COP III NOT TO REVEAL OR PUBLIS:	INT IN CONFIDENCE 32 OF 109 Y IT SHEET
8		MAKE_BASE=TRUE = -MEM A .	100032	70 15 (BE) 115.00.	MAKE_BASE=TRUE = -NLM B	3	IV ALL RIGHTS RESERVED	28 OF 76
	-	,		<u> </u>	<u> </u>			































































































