		Revisions		21711	3 A
LAL	Rev.	Description	Chk.	Date	Approved
	A	ENGRG RELEASE	<u> </u>	1/13/78 /	Truman

Dist. Code SPG

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

REFERENCE INTERPAK ELECTRONICS, 13536 SATICOY STREET, VAN NUYS, CALIFORNIA, WIRE LIST NO. ALTO II XM - REV A.

THIS DOCUMENT CONTAINS 20 SHEETS

Notes Unless Specified Drawn ノーノス・フト Xerox Corporation El Segundo, California These drawings and specifications, and Check the data contained therein, are the ex-1. Tolerances clusive property of Xerox Corporation .xx ±.030 Angular Appr. Mezenan and/or Rank Xerox, Ltd. issued in strict ± 1/20 .xxx ±.010 LIST, WIRE - BACKWIRING BOARD confidence and shall not, without the Materia 2. Break All Sharp Edges prior written permission of Xerox Corpo-,010 Approx. ration or Rank Xerox, Ltd., be reproduced. (EXTENDED MEMORY) copied or used for any purpose whatso-3. Mach. Surfaces ever, except the manufacture of articles 4. All Dim. In Inches for Xerox Corporation or Rank Xerox, Ltd. Change Dwg. No. Size Code Ident. Letter Finish Model No. ALTO II 18338 First Use 217113 Α Next Assy. OF Sheet 1 Do Not Scale Drawing Scale First Use 216652

XEROX		ALTOII									
EFEREN	MACH=	LIST= NAME	Z	FROM) ~	AX	AY	VIAA VIAB BX	BY	SYSTEM	
	10622594	5ACT*	1	10J_029	11J 102	594_	_532_	0_536_642_	5.64	ALIIXM A	
		·									
	20622562	6ACT#	2	10J 021	11J 101	202	532	0 536 638	264	ALIIXM A	
<u></u>	10652312	-DISP	1	11J 098	12J 098	312	626	622 622 336	626	ALIIXM A	-
	20652408	-MD*	,	07J 096	08.1 096	408	618	614 614 432	618	ALIIXM A	
	10652384	-MD#	ī	087 096	09J 096				618	ALIIXM A	
•	20652336	-MD#	2	09J 096	11J 096				618	ALIIXM A	
	10652552	A(0)*	<u> </u>	01J 107	02J 107	552	662	658 658 576	662	ALIIXM A	
•	20652528	A{0}*	2	02J 107	03J 107	528	662		662	ALIIXM A	
	10652504	A(0)#	1_	03J_107	_04J_107	504	662,	.658658528	662	ALIIXMA	
	20621662	A(0)#	2	04J 107	05J 055		396		412	ALIIXM A	
	1065346 +	A(0)*	1	05J 055	06J 055				698	ALIIXM A	
	<u> 20653440</u>	<u>*(0)*</u>	<u> </u>	061 055	07J 055				698	ALIIXM A	
	10653392	A(0)*	1	07J 055	09J 055	392	698	694 694 440	698	ALIIXM A	
	20652384	A(00)#	2	09J_119	044 110		710			ALIIXM A	
	10652504	A(00)*	1	04J 110	03J 110				674	ALIIXM A	
	20652528	A(00)*	2	03J 110	02J 110				674	ALIIXM A	
·	10652552	A(00)*		<u> </u>	01J 110				674	ALIIXM A	
	30621666	#(00)#	2	01J 110	01J 108	666	324		324	ALIIXM A	•
	10652552	A(00)#	1	01J 108	02J 108		666	662 662 576	666	ALIIXM A	
	20652528			057_108				662 662 552		ALIIXM A	
	10652504	A(00)*	1	03J 108	04J 108	504			666	ALIIXM A	
	20621634	#(00)#	2	04J 108	04J 100	634	396		396	ALIIXM A	
	10652504 20652528	A(00)*	$-\frac{1}{2}$	04J 100 03J 100	03J 100 02J 100	<u>504</u> 528	634		634	ALIIXM A	
	10652552	A(00)#	1	02J 100	01J 100	552			634	ALIIXM A ALIIXM A	•
	20621618	A(00)*	5	01J 100	01J 096				324	ALIIXM A	
····	10652552	A(00)*	<u></u> -	01J096	027 096		618		618	ALIIXM A	
	20652528	A(00)*	ž	02J 096	03J 096	528			618	ALIIXM A	
	10652504	A(00)*	ĩ	03J 096	04J 096				618	ALIIXM A	
	20621586	# (001A	2	043 096	04J 088				396	ALIIXM A :	
	10652504	A(00)*	ī	04J 088	03J 088	504	586		586	ALIIXM A	
	_20652528	A(00)*	2	037 088	02J 088	528	_586		586	ALIIXM A	
	10652552	A(00)*	1	025 088	017 088		586		586	ALIIXM A	
	30621582	# (00) A	2	01J 088	01J 087	582	324	0 0 586	324	ALIIXM A	
	10652557	. A(00)+	1	01J 087	02J 087				582	ALIIXM A	
	20652528	A(00)*	2	02J 087	03J 087	528	582		582	ALIIXM A	
	10652504	A(00)#	1	03J 087	04J 087			578 578 528		ALIIXM A	
	20652504	A(00) #	<u></u>					_550 <u>0</u> 576		ALIIXM A	
	10652552	A(00)*	1	01J 078	02J 078	552	546		546	ALIIXM A	
	20652528	A(00)#	2	02J 078	03J 078	528	546		546	ALIIXM A	
	10652504	A(00)*		<u>03J 078</u>	04J 07B	504	546		546	ALIIXM A	
	20621510	A(00)*	2	04J 078	04J 069			392 392 546		ALIIXM A	
	10652504	A(00)#	Ţ	04J 069	03J 069	504	510		510	ALIIXM A	
	_20652528 _ 10652552	A(00)*	2	03J_069 02J_069	01J 069 01J 069	528_ 552	510_ _510		_510_ 510	ALIIXM A	
			-								
	20652552	A(1)*	<u>2</u>	01J 095	02J 095				614	ALIIXM A	
	10652528	A(1)*	1	02J 095	03J 095.	528	614		614	ALIIXM A	
	20652504	A(1)*	2	03J 095	04J 095	504	614		614	ALIIXM A	
	<u> 10621614</u>	A(1)#	1	04J 095	05J 056	614	396	0 400 702	412	ALIIXM A	

CTTOM DOLLTON A SPECIAL POLICY

/ 017112 A CH 2

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	10	MA	Λī	A 1 00	AIVR	UA	U .	01016	••
	10653440		A(1)*	1	_06J_056_	07J_0	440	702_	_698	_698	464_	702	ALIIXM	
	20653392		A(1)*	2	07J 056	09J 052	392	702	698	698	440	702	ALIIXM	A
	• -									E 70	c 74	E 74	ALLTYM	A
	10652552_		A(2)*	1		02J 085		574 -	_570 570	570 570			ALIIXM ALIIXM	
,	20652528		A(2)#	2	02J 085	03J 085		574	570	570		574	ALIIXM	
	10652504		A(2)*	1	03J 085	04J 085 05J_C57	574_		0	400			ÁLIIXM.	
	20621574		A(2)* A(2)*		<u> 04J 085</u> 05J 057	06J 057		706	702			706	ALIIXM	
	10653464		A(2)+	2	06J 057	07J 057	440			702			ALIIXM	A .
	20653440 10653392_		A(2)*	í	074_057_	_09J_057				702			ALIIXM	A
	10022272_		.035/3											
	20652552		A(3)*	2	01J 077	02J 077	552	542	538				ALIIXM	A
	10652528		A(3)#	1	02J 077	03J 077	528				552		ALIIXM	<u> </u>
	20652504		A(3)*	2	03J 077	04J 077		542	538		528		ALIIXM	
	10621542		A(3)*	1	04J 077	05J 058	542		0		710		ALIIXM	
	20653464_		A(3)+	Z		06J_058				_706			ALIIXM ALIIXM	
	10653440		A(3)*	1.	06J 058	07J 058		710 710	706 706	706 706		710 710	ALIIXM	
	20653392		A(3)*	2	07J 058	09J 058	392	110	100	100	440	110	W# 1 1 VIII	^
	10/50550		A (//) #		01J 067	02J 067	552	502	498	498	576	502	ALIIXM	A ·
	10652552		A(4)# A(4)#	1 2	02J 067	03J 067	528		498		552		ALIIXM	
	20652528 10652504	•	A(4)*	1	03J_067_	044 067			498_		528_		ALIIXM	
	10652504_ 20621502	·	A(4)*		04J 067	05J 059	502	396	0		714		ALIIXM	
	10653464		A(4)*	ī	05J 059	06J 059	464	714	710		488	714	ALIIXM	A
	20653440		A(4)+	2	06J 059	07J 059	440	714	710	710	464	_714	ALIIXM_	Α
	10653392		A(4)*	1	07J 059	09J 059	392	714	710	710	440	714	ALIIXM	A
	•													
	20652552_		A(5)*	2	01J_105_	02J 105				_650			ALIIXM_	
	10652528		A(5)*	1	02J 105	03J 105		654		650	552		ALIIXM	
	20652504		A(5)#	2	03J 105	04J 105	504		650	650			ALIIXM	
	1062165 <u>4</u> _		A(5)#	1	04J 105	051 060	654		0	_400_		_412	ALIIXM_	
	20653464		A(5)*	2	05J 060	06J 060		718	714	714		718	ALIIXM ALIIXM	
	10653440		A(5)*	1	067 060	07J 060			714	714 - 714	464		ALIIXM_	M .
	20653392_		_A(5)*	2	<u>07J 060</u>	09J_060	372_	1. T Q		1.14		1 1 0	AL 1 IAU	
	10652320		ALUF(0)	1	11J 040	12J 040	320	638	634	634	344	638	ALIIXM	A
	20652320		ALUF(1)	2 .	11J 041	12J 041	320	642	638	638	344	642	ALIIXM	Α
														•
	10652320		ALUF(2)		11042_	12J 042	32Q_	_646_	642_	_642_	_344_	_646	ALIIXM_	
				_	11J 043	12J 043	220	650	646	646	244	650	ALIIXM	A
	20652320		ALUF(3)	2	113 043	125 045	320	0 7 0	070	040	, , , ,	0,00		
	10652360	 	ALU(00)	1	09J 100	10J 100	360	634	630	630	384	634	ALIIXM	A
	20652312	,	ALU(00)	2	10J 100	12J 100				630		634	ALIIXM	A
•	20072722			-						·				
	10652360		ALU(01)	1	09J 101	10J 101			634	634		638	ALIIXM	
	20652312		ALU(01)	2	10J 101	12J 101	312	638	634	634	360	638	ALIIXM	A
										-,	004		A1 1 TUN	
	10652360		ALU(02)	1	09J 102	10J 102	360	642	638	638	384		ALIIXM	
	20652312		ALU(02)	2	10J 102	12J 102	312	642	638	638	360	042	ALIIXM	^ -
				 ;		101100			61.2	61.3	201	646	ALIIXM	Δ .
	10652360		ALU(03)	1	09J 103	10J 103	212	640	642	642			ALIIXM	
	20652312		ALU(03)	2	10J 103	12J 103	312	040	042	042	J 0 V	040	UP I I VI	**
			ALU(04)		09J 104	10J 104	. 360	650	646	646	384	650	ALIIXM	Α -
	10652360			7		103 104 12J 104	312	650	646	646		650	ALIIXM	
	20652312		ALU(04)	2	100 104									
	10652360		ALU(05)	1	09J 105	10J 105				650			ALIIXM	
	20652312	•	ALU(05)	2	10J 105	12J 105				650	360	654	ALIIXM	A
•				_		WILE-BACE								217113 A SH

REFERENTE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	ŢΩ	AX	AY	VIAA	VIAB	вх	BY	SYSTEM	REV
	10652360		ALU(06)	1	09J 106	10J .06	360	658	654	654	384	658	ALIIXM	A
	20652312		ALU(06)	2	10J 106	12J 106			654	654	360	658	ALIIXM	A '
	10652360		ALU(07)	1	09J 107	10J 107	360	662	658	658	384	662	ALIIXM	٨
	20652312		ALU(07)	2	10J 107	12J 107	312	662	658	658	360	662	ALIIXM	A
	10652360		ALU (08)	1	09J 108	10J 108	360	666	662	662	384	666	ALIIXM	A
	20652312		ALU(08)	Ž	10J 108	12J 108	312	666	662	662	360	666	ALIIXM	A
	10652360		ALU(09)	1	09J 109	10J 109	360	670	666	666	384	670	ALIIXM	
	20652312		ALU(09)	2	10J 109	12J 109	312	670	666	666	360	670	ALIIXM	A
	10652360		ALU(10)	1	09J 110	10J 110 .		674		670	384	674	ALIIXM	
	20652312		ALU(10)	2	10J 110	12J 110	312	674	670	670	360	674	ALIIXM	Α
	10653360		ALU(11)	1	09J 111	10J 111			674		_	678	ALIIXM	
	20653312		ALU(11)	2	10J 111	12J 111	312	678	674	674	360	678	ALIIXM	A
	10653360		ALU(12)	1	09J 112	10J 112	-	682	678	678	384		ALIIXM	
	20653312		ALU(12)	. 2	10J 112	12J 112	312	682	678	678	360	682	ALIIXM	A .
	10653360		ALU(13)	1	09J 113	10J 113	360		682				ALIIXM	
	20653312		ALU(13)	2	10J 113	12J 113	312	686	682	682	360	686	ALIIXM	A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10653360		ALU(14)	1	09J 114	10J 114		690	686	686	384	690	ALIIXM	
	20653312		ALU(14)	2	10J 114	12J :14	312	690	686	686	360	690	ALIIXM	A
	10653360		ALU(15)	1	09J 115	10J 115			690	690	-	694	ALIIXM	
	20653312		ALU(15)	2	10J 115	12J 115	312	694	690	690	360	694	ALIIXM	A
	10652288		AUSYSCLK	1	12J 072	13J 072	288	522		518		522	ALIIXM	
	20652264		AUSYSCLK	2	13J 072	14J 072	264	522	518	518	288	522	ALIIXM	A
	10652320		AUSYSCLK*	1	11J 008	12J 008		510		506	344		ALIIXM	
	20652296			2	12J 008	13J 008	296	510	506	506	320	510	ALIIXM	and the second s
	<u>1</u> 0652272 20652096		_AUSYSCLK*_ AUSYSCLK*	_1	13J 008 14J 012	14J 012 21J 075	272 96	_ <u>526</u> _ 534	$\frac{514}{530}$	0	29 <u>6</u> 272	526	ALIIXM ALIIXM	A
						001.003	202	563	^	566	440	500	ALIIXM	,
	10652392_		BANK SELO		07J 028	057 057	<u>5</u> 74_	_562_	<u>v</u> _	200	440	240	VE I I VIII	<u>^</u>
	20652392		BANKSEL1	2	07J 031	09J 020	392	558	0	562	440	602	ALIIXM	A
	10622522	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8KO	1	08J 032	09J 011	522	508	488	0	606	484	ALIIXM	A
	20622526		BK1	2	08J 033	09J 012	526	508	488.	0	610	484	ALIIXM	A
	10652336		BLOCK#	1	09J 099	11J 110		674		0		630 674	ALIIXM ALIIXM	
	20652288		BLOCK*	_ _2	11J 110 13J 110	13J 110 21J 110	288	674	670 670	670	288	674	ALIIXM	
	10652096			. *										•
·	20652320		<u>BSZO</u>	_2	11J 044	12J 044	320	654	650	650	344	654	ALIIXM	Α
	10653336		BS0	1	09J 120	11J 120	336	714	710	710	384	714	ALIIXM	A
	20653336		BS1	2	09J 121	11J 121	336	718	714	714	384	718	ALIIXM	A

REFERENCE	MACH	LIST=	NAME	2	FROM	TO	AX	AY	VIAA	VIAB	BX	BY	SYSTEM REV
	20652409		BUS (001)	,	07J 080	LRO	ልበል	554	550	550	432	554	ALIIXM A
	10652384	,	_RUS(001)_		08J 080			. 294. 554					ALIIXM A
	20652360		BUS (001)		09J 080	107 080							
•				ζ.		-	360		550				ALIIXM A
	10652336		BUS (001)_	1	101 080	117 080			550				ALIIXM_A
•	20652312		BUS (001)	2	11J 080	127 080	312		550				ALIIXM A
	10652288		BUS(001)	1	12J 080	13J 080	288	554	550	550	312	554	ALIIXM A
	20652764_		BUS (001)	2_	13J_080_	144 080	264	554	550	550	288	554	ALTIXM A
	10652240		BUS (001)	i_	14J 080	153 080			550				ALIIXM A
	20652216		BUS (001)	-	15J 080	16J 080							-ALIIXM A
	10652192		BUS (001)	1		_17J 080	192	554	550	550	216	554	ALIIXM A
	20652168		RUS (001)			18J 080			550				ALIIXM A
	10652144		BUS(001)	1	18J 080	195 080			550				ALIIXM A
	20652120		BUS (001)	2	19J 080	20J 080			550				
													ALIIXM A
•	10652096		BUS (CO1)	1	20J 080	21J 080	96	224	550	220	120	224	ALIIXM A
	20652408_		_BUS(01)	2	07J 081_	Q8J_Q81			554				ALIIXM_A
•	10652384		BUS (01)	1	08J 081	09J 081				554			ALIIXM A
	20652360		BUS(01)	2	09J 081	10J 081	360	558	554	554	384	558	ALIIXM A
	10652336		BUS(01)	1_	101 081	717 081	336	558	_554	554	360	558_	ALIIXM A
	20652312		BUS (01)	2	113 081	12J 081	312		554			558	ALIIXM A
	10652288		8US(01)	ĩ	12J 081	13J 081			554				ALIIXM A
	20652264		_BUS(01)	•	13J_081_	14J_081			554 <u></u>				ALIIXM _A
	10652240		BUS (01)		14J 081	15J 081			554				ALIIXM A
	20652216		BUS (01)	•	15J 081	16J 081			554				ALIIXM A
<i>3</i> € -				2									
	10652192		_BUS (01)	 ¥	16J 081	17J 081			554				ALIIXM A
	20652168		BUS(01)	2	17J 081	18J 081			554			558	ALIIXM A
	10652144		BUS (O1)	1	187 081	19J 081						558	ALIIXM A
	20652120_		_BUS (01)	2_	19J_081	20J_081	120_	558	_554	554	144	_558_	ALIIXM A
	10652096		BUS (01)	1	20J 081	21J 081	96	558	554	554		558	ALIIXM A
													~♣
	20652408		RUS (02)	2	07J 082	ORJ ORZ	408	562	558	558	432	562	ALIIXM A
	10652384		BUS (02)	<u> </u>	08J 082	09J 082	384		558				ALIIXM A
	20652360		BUS(02)	ž	09J 082	103 082	360		558				ALIIXM A
•	10652336			~									
			_BUS(02)	_		11J_ 082			558				ALIIXM_A
	20652312		BUS (02)	2	11J 082	12J 082			558		330	562	ALIIXM A
	10652288		BUS (02)	1	12J 082	13J 082			558				ALIIXM A
	20652264		_BUS(02)		<u> 13J 082</u>	<u> 14J 082 </u>			_55 <u>8</u> _				ALIIXM A
	10652240		BU\$ (02)	1	14J 082	15J 082			558			562	ALIIXM A
•	20652216		BUS (02)	2	15J 082	16J 082	216	562	558	558	240	562	ALIIXM A
	10652192_		_BUS (02)	1	16J 082	_17J. 082			_558				ALIIXM A
	20652168		BUS (02)	2	17J 082	18J 082			558			562	ALIIXM A
	10652144		BUS (02)	ī	18J 082	19J 082			558				ALIIXM A
	20652120		BUS (02)		_								
				_2 _	19J 085	20J 082			558_				ALTIXM A
	10652096		BUS (02)	1	20J 082	21J 082	96	262	558	228	120	>62	ALIIXM A -
	20652408		_BUS(031	2	07J 083_	08J_083	408	_566.	_ 562	562_	.432.	566	ALIIXM_A
	10652384		BUS (03)	1	08J 083	09J 683	384	566		562	408	566	ALIIXM A
	20652360		BUS (03)	2	09J 083	10J 083	360			562			ALIIXM A
_	10652336		BUS (03)	ī	10J 083	111 083			_562				ALIIXM A
	20652312		BUS (03)		ij_ŏëj_	12J 083	312	566	562	562	336	566	ALIIXM A
•	10652288		BUS (03)	ī									
				7	12J 083	13J 083	288	200	562	202	214	566	ALIIXM A
	20652264 _		_ BUS (03)	<u>ķ</u>	<u>1</u> 3J_083_	_14J 083	264_		562				ALIIXM_A
	10652240		BUS (03)	1	14J 083	15J 083	240	566		562		566	ALIIXM A
	20652216		BU\$(03)	2	15J 083	16J 083	216	566		562	240	566	ALIIXM A
	10652192		BUS (03)	1_	16J 083	17J 083	192	566	562	562	216	566	ALIIXM A
1	20652168		BUS (03)	2	17J 083	18J 083	168	566			192	566	ALIIXM A
•	10652144		BUS (03)	ī	18J 083	19J 083	144	566			168	566	ALIIXM A
•	20652120		RUS (03)	•	19J 083	20J 083	120		_562				ALIIXM A
				Z	**** UO3							200	

REFERENCE	MACH=	LIST NAME	Z FROM	ŢO	AX	ΑY	• • •	VIAB		ВŸ	SYSTEM REV	
	20652408	RUS (04)	2 07J 084	L80	408	570_	_566		432_	570	ALIIXM A	
	10652384	BUS (04)	1 08J 084	09J VU4	384	570	566		408		ALIIXM A	١,
	20652360	BUS (04)	2 09J 084	10J 084	360	570	566		384		ALIIXM A	1;
•	10652336	8US(04)	1 10J 084	11J 084	336	570	566	566	_360 .	_570	ALIIXM_A	
	20652312	BUS (04)	2 11J 084	12J 084	312	570	566	566	336	570	ALIIXM A	
	10652288	BUS (04)	1 12J 084	13J 084	288	570	566	566	312		ALIIXM A	١,
		BUS (04)	2 13J 084	14J 084	264	570	566	566	288	570	ALIIXM A	:
. <u> </u>	20652264	BUS (04)	1 14J 084	15J 084	240	570	566	566	264	570	ALIIXM A	1,
	10652240	8US (04)	2 15J 084	16J 084	216	570	566	566	240		ALIIXM A	1
	20652216	BUS(04)		17J 084_	192	570	566	566	216_	570	ALIIXM A	
	10652192 _	BUS(04)	17J 084	18J 084	168	570	566	566	192	570	ALIIXM A	1.
	20652168	RUS (04)	1 18J 084	19J 084	144	570	566	566	168	570	ALIIXM A	ŀ
	10652144	BUS (04)	2 19J 084	20J 084		570	566	566	144	570	ALIIXM A	
	20652120	8US (04)	1 20J 084	21J 084	96	570	566	566	120	570	ALIIXM A	1,
	10652096	1031047	200 004		•					674	ALIIXM A	i
ļ	20652408	RUS (05)	207J 085	08J_085	408	574		570_			ALIIXM A	i
	10652384	RUS (05)	1 08J 085	09J 085	384	574	570	570	408		ALIIXM A	
	20652360	PUS (05)	2 09J 085	10J 085	360	574	570	570 570	384	574 574	ALIIXM A	
	10652336	BUS (05)	1 10J 085	11J 085	336	574	570	<u> 570</u>	360		ALIIXM A	
	20652312	BUS (05)	2 11J 085	12J 085	312			570	336	574		
	10652288	BUS (05)	1 12J 085	13J 085	288	574	570	570	312	574		
	20652264	BUS (05)	213J 085	14J_085_			570				ALIIXM A	
!	10652240	RUS (05)	1 14J 085	15J 085	240	574			264		ALIIXM A	
	20652216	BUS (05)	2 15J 085	16J 085	216	574			240		ALIIXM A	
<i>3</i> €	10652192_	BUS (05)	1 16J 085	17J 085	192			570			ALIIXM A	
	20652168	BUS (05)	2 17J 085	18J 085	168	574		570	192		ALIIXM A	
	10652144	BUS (05)	1 18J 085	19J 085	144	574	570	570	168	574	ALIIXM A	
!	20652120_	BUS (05)	2 19J 085	20J 085	120_	574	_ 57Q	<u>_570</u> _	_144.	<u> </u>	ALTIXM A	
	10652096	BUS (05)	1 20J 085	21J 085	96	574	570	570	120	574	ALIIXM A	
						670	574	574	432	578	ALIIXM A	
	20652408	RUS (06)	2 07J 086	081 086	408	<u>578</u> 578		574	408	578	ALIIXM A	
	10652384	BUS (06)	1 087 086	09J 086	384			574	384		ALIIXM A	
1	20652360	BUS (06)	2 09J 086	100 086	360		. 574			578_	ALIIXM A	
	10652336_		1 107 086	117 086			574_	_ <u>2 ! 4_</u> 574	336	578	ALIIXM A	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20652312	BUS (06)	2 11J 086	12J 086	312	578				578	ALIIXM A	
	10652288	BUS (06)	1 12J 086	13J 086	288	578		574	312 288		ALIIXM A	
.[20652264	RUS (06)	2 13J 086	14J 086	264			574			ALIIXN A	
 	1065224	BUS (06)	1 14J 086	15J 086	240				264		ALIIXM A	
.]	20652216	BUS (06)	2 15J 086	16J 086	216	578		574	240			
e ^l	10652192	BUS (06)_	<u>1 161 086</u>			578				<u>578</u> _	ALIIXM A	
	20652168	BUS (06)	2 17J 086		168			574	192			
	10652144	BUS (06)	1 18J 086		144			574	168		ALIIXM A	
	20652120	. BUS (06)	2 19J 086		120					<u> 578</u>	ALIIXM A	
,	10652096	RUS (06)	1 20J 086	21J O86	96	578	574	. 574	120	578	ALIIXM A	
1	20/52/00	BUS (07)_	2 07J 087	08J 087	40B	582	578	_578	432	582_	ALIIXM A	
<u> </u>	20652408	8US (07)	1 08J 087		384				408		ALIIXM A	
]	10652384	8US(07)	2 09J 087	_	360				384		ALIIXM A	
[]	20652360	RUS(07)	1 10J 087		336					582	ALIIXM A	
	10652336				312						ALIIXM A	
1	20652312	RUS(07)	2 11J 087 1 12J 087		288						ALIIXM A	
·i	10652288	BUS (07)			264		578				ALIIXM A	
1	20652264		2 13J 087		240						ALIIXM A	
<u> </u>	10652240	RUS(07)	1 14J 087		215						ALIIXM A	
11	20652216	RUS (07)	2 15J 087		192					-582	ALIIXM A	
:	10652192	BUS(07)	1 16J 087		168					582		
):	20652168	BUS (07)	2 17J 087								ALIIXM A	
:•	10652144	RUS(07)	1 18J 087		144							
:l	20652120		2 19J 087				2 578 2 578			582		
	10652096	BUS(07)	1 20J 087				, n/H	7 / N	120	JOZ	D-10 D	

- Commence washing thereby seems &

1 217112 A SH 6

0.0000.0000	MACU-	LIST= NAME	Z FROM	το _	AX A	Y VIAA	VIAB BX	BY	SYSTEM REV PAGE	6
REFERE	MACH=	F131= HULLE	_				F02 422	E 0 L	ALIIXM_A	
	20552408	BUS (08)	_207J.088				582_432_		ALIIXM A	
	10652384	BUS (08)	1 08J 088	880 Leo		86 582				i.
	20652360	BUS(08)	2 09J 088	10J 088		86 582			ALIIXM A	i.
	10652336	HUS (08)	1 10J 088_	11J 088	3365	86582	582360_		ALIIXM_A	
		BUS (08)	2 11J 088	12J 088	312 5	86 582	582 336	586	ALIIXM A	
	20652312		1 12J 088	13J 088	288 5	86 582	582 312		ALIIXM A	Į.
	10652288	BUS (08)	2 13J 088	147 088	264_5		582 288	586	ALIIXM_A	
	20652264_			15J 088		86 582			ALIIXM A	1.
	10652240	BUS (08)		16J 088			582 - 240		ALIIXM A	1
•	20652216	8U\$ (08)	2 15J 088		102 5	86 582	582216.	586	ALIIXMA	
	10652192_		_116J_088_	17J_088		86 562		586	ALIIXM A	ì
·	20652168	RUS (08)	2 17J 088	18J 088		586 582			ALIIXM A	Į,
	10652144	BUS (08)	1 18J 088	19J 088				586	ALIIXM A	
•	20652120	BUS (08)	2 19J 08B	20J 08B		86 582			ALIIXM A	•
	10652096	BUS (08)	1 20J 088	21J 088	96	586 582	582 120	200	AETTAN A	
. 1	••••									· }
. •	20652408_	BUS (09)	2 07J 089_	08J_089	408	590586.	_586_432	590	ALIIXM_A	
	10652384	BUS (09)	1 08J 089	09J 089		590 586			ALIIXM A	1
		BUS(09)	2 09J 089	10J 089	360	590 586		590	ALIIXM A	- 1
	20652360	BUS (09)	1 10J 089	11J 089	336		<u>586 360</u>		ALIIXM A	
	10652336			12J 089	312				ALIIXM A	
•	20652312	. BUS(09)		133 089		590 586		590	ALIIXM A	
• "	10652288	BUS (09)		14J 089		590 586		_590_	ALIIXM A	
	20652264_		_213J_089_			590 586		590	ALIIXM A	
	10652240	· BUS (09)	1 14J 089	15J 089		590 586			ALIIXM A	
	20652216	BUS (09)	2 15J 089	16J 089					ALIIXM A	
	10652192	BUS (09)	1 16J 089	17J 089		<u>590 586</u>			ALIIXM A	
 	20652168	BUS (09)	2 17J 089	18J 089	- -	590 586				
	10652144	BU\$ (09)	1 18J 089	19J 089	144	590 586			ALIIXM A	İ
•	20652120	BUS (09)	2 19J 089	20J 089_	120	590586	586144	590_	ALIIXM_A	
		BUS (09)	1 20J 089	21J 089	96	590 586	586 120	590	ALIIXM A	
	10652096	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•						
•	20153100	BUS (10)	2 07J 090	08J 090	408	594 590	590 432	594_	ALIIXM_A	
	20652408			09J 090		594 590		594	ALIIXM A	
	10652384	BUS(10)	1 08J 090 2 09J 090			594 590		594	ALIIXM A	
!	20652360	BUS(10)				594_590		594	ALIIXM_A	
·	10652336		1 101 090			594 590			ALIIXM A	
	20652312	8US (10)	2 11J 090					594	ALIIXM A	
	10652288	BUS(10)	1 12J 090			594 590	·	594	ALIIXM A	
	20652264	RUS(10)	2 13J 090		264_				ALIIXM A	
	10652240	BUS (10)	1 14J 090	15J 090	240					
	20652216	RUS(10)	2 15J 090	16J 090		594 590			ALIIXM A	
1	10652192	BUS(10)	1 16J 090		192	594_ 590		5_594_		
}		BUS (10)	2 17J 090		168	594 590	590 192	2 594	ALIIXM A	
	20652168		1 18J 090			594 590	590 168	594	ALIIXM A	
	10652144	RUS (10)	2 19J 090					4 594	ALIIXM A	
	20652120	BUS (10)						594	ALIIXM A	
	10652096	BUS(10)	1 20J 090	512 040	76	214 230	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
į .						500 50	. 50/ /2	9 500	ALIIXM_A	
(20652408		07J_091	08J 091_			4: 594_432			
1	10652384	BUS(11)	1 087 081			598 594			ALIIXM A	
!	20652360	BUS(11)	2 09J 091			598 594			ALIIXM A	
1	10652336	BUS(11)	1 10J 091		336	598 594			ALIIXM A	
<u> </u>	20652312		2 11J 091		312				ALIIXM A	
!		BUS(11)	1 12J 091		288	598 594	4 594 31		ALIIXM A	
!	10652288		2 13J 091		264	598 594	4 594 28	B598_	ALTIXM_A	
	20652264	BUS (11)			240	598 594	,		ALIIXM A .	
1	10652240		1 14J 091			598 594			ALIIXM A	
:	20652216		2 15J 091		216				ALIIXM A	
.	10652192	BUS (11)	1 16J 091		192	598 594			ALIIXM A	
	20652168		2 17J 091		168	598 59			ALIIXM A	_
	10652144		1 . 18J 091		144	598 594				•
					120	598 59	4 594 14	4 598	ALIIXM A	
] [20652120	8US(11)	2 19J 091	20J 091		598 59		0 598		

KELEKEUCE	MW/LI=	Pinia Huir	-		· - ,			: = =				
	20652408	BUS(12)	2	07J 092	_087 \ 3		02_	598_59			ALIIXM	<u> </u>
	10652384	BUS(12)	1	08J 092	09J 2	384 6	502	598 59			ALIIXM	A
•	20652360	BUS(12)	2	09J 092	107 072		502	598 59		602	ALIIXM	
•	10652336	BU5(12)	1	10J 092	11J 092	3366	502	598 59	B 360	602	ALIIXM_	<u> </u>
	20652312	BUS(12)	2	11J 092	12J 092	312 6	502	598 59	8 336	602	ALIIXM	A
	10652288	BUS(12)	ī	12J 092	13J 092			598 59	B 312	602	ALIIXM	A
		PUS(12)	2	13J 092	144 092			598 59		602	ALIIXM	
	20652264			141 092	150 092	240 6				602	ALIIXM	
	10652240	BUS (12)	1			216				602	ALIIXM	
	20652216	RU5(12)	2	15J 092	16J 092						ALIIXM	
	10652192		1_	16J 092_	17J_092			598 59				
	20652168	RUS(12)	2	17J 092	18J 092	168 6			8 192		ALIIXM	
	10652144	BUS (12)	1	18J 092	19J 092	144 6		-	8 168		ALIIXM	Ą
	20652120	RUS (12)_		19J 092_	20J_092			<u> 598 59</u>			ALIIXM_	_^
	10652096	BUS (12)	1	20J 092	21J 092	. 96 6	602	598 59	8 120	602	ALIIXM	A .
	20652408	BUS(13)	2	07J 093	08J 093	408	606	602 _60	2 432	606	ALIIXM	Α
	10652384	BUS(13)	<u>-</u> -	08J 093	09J 093			602 60			ALIIXM	
		BUS(13)	2	097 033	10J 093	_			2 384		ALIIXM	
•	20652360			10J 093	11J 093	_	606				ALIIXM	
	10652336	BUS (13)		117 093	12J 093		606	602 60			ALIIXM	
	20652312	8US (13)			13J 093		606	602 60			ALIIXM	
•	10652288	RUS(13)	į	12J 093	14J 093	_			2 288		ALIIXM	
	20652264	RUS(13)		13J_093_					2 264		ALIIXM	
	10657240	BUS (13)	1	14J 093	15J 093	240					ALIIXM	
	20652216	BUS(131	2	15J 093	16J 093		606		2 240			
	10652192	BUS (13)	1	16J 093	17J 093		606_				ALIIXM	
	20652168	PU\$(13)	2	17J 093	18J 093		606	-	2 192		ALIIXM	
•	10652144	BUS(13)	1	18J 093	19J 093		606		2 168		ALIIXM	
	20652120	BUS(13)	2	19J 093	20J 093	120	606	602_60	2_144	606_	ALIIXM	_A
	10652096	BUS (13)	1	20J 093	21J 093	96	606	602 60	2 120	606	ALIIXM	A
	20152100	0064343	-	071.004	08J 094	408	610	606 60	6 432	610	ALIIXM	Δ .
	20652408	BUS(14)	<u>2</u>	071 094	09J 094		610	606 60			ALIIXM	
•	10652384	BUS (14)	1	08J 094				606 60			ALIIXM	
	20652360	BUS (14)	2	09J 094	10J 094						ALIIXM	
	10652336	PUS (14)	1	10J 094	<u> 11J 094</u>	336			6 360			
	20652312	BUS(14)	2		12J 094			606 60		610	ALIIXM	
	10652288	BUS (14)	1	_	13J 094		610	606 60			ALIIXM	
	20652264	BUS(14)	2	13J 094	14J 094		610			610	ALIIXM	
	10652240	BUS (14)	<u>1</u>	14J 094	15J 094	240	610	606 60	6 264	610	ALIIXM	
	20652216	RUS(14)	. 2	15J 094	16J 094	216	610	606 60	6 240	610	ALIIXM	
	10652192	BUS (14)	ī	16J 094	17J 094	192	610	606 60	6 216	610	ALIIXM	
	20652168	BUS (14)	2		18J 094				6 192	610	ALIIXM	A
	10652144	BUS (14)	1	18J 094	19J 094			606 60		610	ALIIXM	
		. BUS(14)	_		20J 094	120		606 60	-	610	ALIIXM	
	<u>20652120</u>		2		21J 094			606 60		610	ALIIXM	
	10652096	RUS (14)	1	203 074	213 074	70	010	000 00	121	- 010	ries s stiff	• •
:	20652408	RUS(15)	2	07J 095	08J 095	408	614	610 61	0_ 432	614	ALIIXM	
	10652384	BUS (15)		08J 095	09J 095	384	614	610 61	0 40	614	ALIIXM	A
		BUS(15)	_	09J 095	10J 095		614		0 384	614	ALIIXM	
	20652360		2		11J 095		614			614	ALIIXM	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10652336	BUS (15)	<u></u>	10J 095							ALIIXM	
•	20652312	BUS (15)	2		12J 095		614	610 6		5 514		
•	10657288	RUS (15)	1	12J 095	13J 095	288	614	610 6			ALIIXM	
	20652264	RUS (15)	2	<u>1</u> 3J_09 <u>5</u> _	14J 095			610 6			ALIIXM	
	10652240	RUS(15)	1	14J 095	15J 095	240					ALIIXM	
	20652216	RUS (15)	2		16J 095	216	614	610 6	10 240	614	ALIIXM	
	10652192	BUS (15)	ī	16J 095	17J 095		614		0 21		ALIIXM	
	20652168	BUS (15)	2		18J 095		614		0 19		ALIIXM	
•					19J 095		614			614	ALIIXM	
	10652144	BUS (15)			20J 095	120				614	ALIIXM	
	20652120	BUS(15)	2	19J 095	200 077		614				ALIIXM	

EFERENCE	MACH=	LIST# NAM	1E Z	FROM		D0	r, ,	• • • • • •	- : -			41 9 0 1414 4	_	_]
	20/22550	BUS=2	. 2	11J 020	<u> 15J 113</u>	558_		05		86 40	66 <u>0</u>	ALIIXMA		1
	_20622558	BUS = 21		15J 113	16J 11:	216			-			ALIIXM /		, ,
	10653216	BUS=2	Ξ.	16J 113	17J 113	192	686				686	_ALIIXM		
	20653192			17J 113_	18J_113	168	686		821					
	_1065316 <u>8</u> _	BUS=2		18J 113	19J 113	144	686				686	ALIIXM /		
	20653144	BUS=2	_	19J 113	20J 113		686	682 6	82 1	44	686	ALIIXM /	•	
	10653120	BUS = 2	» 1	193 113	203 113	•••								
					02J 089	552	590	586 5	86 5	76	590	ALIIXM		
	20652552	CAS	2	01J 089			590			52	590	ALIIXM	4	
•	10652528	CAS	1	02J 089	03J 089	520	500	586				ALTIXM	1	
•	20652504	CAS	2	03J_089_	<u>047 089</u>	504	270_	. 200	0	04	590	ALIIXM		
		CAS	1	04J 089	09J 041	392	642	5 74	0 2	, O -	<i>370</i>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. •	
•	10652392		_								433	ALIIXM	A	
		CONST	* 2	09J 097	10J 097	360_	622	618	18 :	204	066	ALIIXM		
	20652360			10J 097	11J 097	336	622	618	518 3	360	622	ALTIVIT	^	
1	10652336	CONST	* 1	100 07.									_	
				101000	11J_114	606.	532	0	2366	690	_564	ALIIXM	A	
	20622606_	CURTA		10J_032_		288	690			336	690	ALIIXM	A	
	10653288	CURTA	.C# 1	11J 114	13J 114	200	570		'	-				
								410	410	564	414	ALIIXM	Α	
	20421540	DBARC	2	10J 063	117_063					612	414	ALIIXM		
	20631540_	DBARC		11J 063	13J 063	564	414				_	ALIIXM		
	10631564	DRARC	•	13J 063	14J 063	612	414				414		A	
	20631612			14J_063_	15J 063	636	_414_	_410				ALIIXM_	A	
	10631636_	DRARC		15J 063	16J 063	660	414	410		684	414	ALIIXM		
	20631660	DBARC		151 003	17J 063	684	414	410	410	708	414	•	Ą .	
	10631684	DBARC	. 1	16J 063		708	414		410	732_	414	ALIIXM	Α	
•	20631708	DBARC	2	17J 063	<u> </u>		414			756	414	ALIIXM	A	
<u> </u>	10631732	DBAR	1	18J 063	19J 063	732				780	414	ALIIXM		•
: .	20631756	DBAR	_	19J 063	20J 063	756	414	410	710	,				
•	20031130									E 6 4	410	ALIIXM	Δ	
		DBSY	SCIK 1	10J 062	11J 062	540	418	-		564	418	•	Â	
	10631540	_		11J 062	13J 062	564	418	414		612	418		7	
k.	20631564	DRSY		13J 062	14J 067	264	502	486		288_		ALIIXM	^	
•	10652264_	DRSY			15J 067	240	502		498	264	502	ALIIXM		
i	20652240	DRSY		14J 067		216	502			240	502	ALIIXM	Α '	
•	10652216	DRSY	SCLK 1	15J 067	16J 067		502			216_	_	ALIIXM_	Α	
•	20652192	DBSY		16J_067_	17J_067	192_				192	502	ALIIXM	A	
	10652168	DRSY		17J 067	18J 067	168	502	498		168	502	ALIIXM		
		DRSY		18J 067	19J 067	144	502	498				ALIIXM	Ā	
	20652144			19J 067	20J 067	120	502	498	498	144	502	TE LIVIT		
	10652120	DRSY	3-rV 1						450	422	654	ALIIXM	A	
į.	20/5222/	DCT1	в 2	11J 105	07J 105	336	654	650	650	726	0 27	F100 6 67717		
	20652336	DC11										ALIIXM	Α	
			8 1	11J 106	07J 106	336	658	654	654	432	658	WETTYM	~	
	10652336	DCT2	D 1	110 100	.									
		•			07J 107	226	662	658	658_	432	662	ALJIXM	_A	
	20652336	DCT4	B 2	11J 107	012 101		<u></u>						•	
							,,,	643	662	422	666	ALIIXM	A	
	10452224	DCT8	A 1	11J 108	07J 108	336	666	662	002	776	500			
	10652336	5610	-							21.1.	602	ALIIXM	A	
		DDR-		11J 006	13J 706	296	502	498	498	344	502	WELLVIL	••	
	20652296	- אנוט	- 4										A	
		<u>.</u>		10J 008	11J 023	510	532	0	536	570	556	ALIIXM		
	10622510	DHTA				596	570	566	566	344	570	ALIIXM	A	
	20652296	DHTA	\C#	2 113 023	. 150 023									
					101075	212	624	530	530	336	534	ALIIXM	Α	
•	10652312	DNS	1	11J 075	12J 075						=			
						_	.			E	E E /	ALIIXM	Α .	
	201225	DVT	AC# :	2 10J 007	11J 022	506	532		536					
	20622506			1 11 022		296	566	562	562	344	566	ALIIXM	_^	
	10652296	DVT	40.	1 110 056	·								Ā	
					11J 024	518	532	2 0	536	574	556	ALIIXM		
	20622518	DWT.	AC*	2 10J 010 1 11J 024		270	57/	570_	570	344	574	ALIIXM	A	
		DWT												

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	ТО	AX	AT		ATMD		• • •		
	20622546		EMACT	2	091 078	1010	546		0	520_		_540	<u> </u>	
	10652336		EMACT	1	10J 099	11J 0>.	336	630	626	626	360	630	ALIIXM A	
			EMACT	Ž	11J 099	12J 099	312	630	626	626	336	630	ALIIXM A	
	20652312		EMACT	Ť	12J 099	14J 099	264	630	626_	626	_312	630 _	ALIIXMA	
	10652264 _		- EMACI		# P ~ V : 1			-		•				
				_	101 074	14J 076	264	538	534	534	360	538	ALIIXM A	
	20652264		ESTOP -	. 2	10J 076	143 010	204	,,,						
								E 2 2	0	526	634	564	ALIIXM A	
-	10622550		ETAC*	1	107 018	11J 100		532					ALIIXM A	
	20652264		ETAC# -	. 2	11J 100	14J 100	264	634	63 <u>0</u>	0 20	_336	0.24	<u> </u>	
											<u>.</u>			·
	10652272		F1(0)	1	11J 030	14J 030	272	598	594	594	344		ALIIXM A	
	20652248	•	F1(0)	2	14J 030	15J 030	248	598	594	594	272	598	ALIIXM A	
				Ţ	15J 030	16J 030	224	598	594	594	248	598	ALIIXM A	
	10652224		F1(0)			17J 030		598	594	594	224	598	ALIIXM A	
	20652200		F1(0)	2	16J 030		176	598	594	594	200	598	ALIIXM A	•
	10652176		F1(0)	1	17J 030	18J 030	150		594_		176		ALIIXM A	
•	20652152		F1(0)	2	181 030_	_167 030					152	598	ALIIXM A	
	10652128		F1(0)	1	19J 030	20J 030	128		594				ALIIXM A	
	20652104		F1(0)	2	20J 030	21J 030	104	598	594	594	128	598	WETIVE W	ı
	20072244			_										
	10652272	······································	F1(1)	1	11J 031	14J 031	272	602	598	598	344	602	ALIIXM A	
				ž	14J 031	15J 031	248	602	598		272	602	ALIIXM A	
	20652248		F1(1)	٤.	15J 031	16J 031			598		_248	602	ALIIXM_A	\ <u></u>
	10652224_		_F1(1)	<u>+</u>			200	602			224		ALIIXM A	
	20652200		F1(1)	2	16J 031	17J 031	_			598	200	602	ALIIXM A	
	10652176		F1(1)	1	17J 031	18J 031	176	602			176		ALIIXM A	
<i>5</i> 5	20652152		F1(1)	2	18J 031	19J 031	<u> 152</u>							``````
	10652128		F1(1)	<u> </u>	19J 031	20J 031	128	602		598			ALIIXM A	
•	20652104		F1(1)	2	20J 031	21J 031	104	602	598	598	128	602	ALIIXM /	•
	20002104		1 1 1 4 4	-										
					11J 032	14J 032	272	606	602	602	344	606	ALIIXM	A
	10652272		F1(2)	1		15J 032	248			602			ALIIXM /	\
	20652248		F1(2)	2	14J 032			606		602		506	ALIIXM /	
	10652224		F1(2)	1_	15J 032	16J 032				602			ALIIXM	
	20652200		F1(2)	2	16J 032	17J 032	200	606					ALIIXM A	
	10652176		F1(2)	1	17J 032	18J 032	176	606		602				
	20652152		F1(2)	2	18J 032_	19J 032	152	606	602			606	ALIIXM.	
			F1(2)		19J 032	20J 032	128	606	602	602	152	606	ALIIXM	
	10652128		F1(2)	2	20J 032	21J 032	- 104	606	602	602	128	606	ALIIXM A	4
	20652104		F1121	2	200 072	210 032	-							
					1117022	14J 033	272	610	606	606	344	610	ALIIXM .	A
	10652272		F1(3)	1	11J 033					606		610	ALIIXM	
	20552248		F1(3)	2	14J 033	15J 033	248						•	À
	10652224		F1(3)	1	15J 033_	16J_033			_606			610_		
	20652200		F1(3)	2	16J 033	17J 033		610		606		610	ALIIXM	_
			F1(3)	ī	17J 033	18J 033	176	610	606	606				A
	10652176				18J 033	19J 033	152	_	606	606	176	610	ALIIXM	
	20652152	 	<u>F1(3)</u>			201 033	128						ALIIXM	A
	10652128		F1(3)	Ţ	19J 033		104						ALIIXM	
	20652104		F1(3)	2	20J 033	21J 033	104	010	, ,	000	•			
											21.1	422	ALIIXM	Δ
	10652320		F2(0)	1	11J 036	12J 36	320	622	018	019	344	622		
	20652272		F2(0)	2	12J 036	14J 036	272	622	618	618	320	622	ALIIXM	
			F2(0)	ī	14J 036	15J 036	248	622	618	618	272	622	ALIIXM	
	10652248			; -	15J 036	163 036	224	622	618	618	248	622	AL1 IXM	
	20652224		F2(0)	. 2		17J 036	200	62	618	618		622	ALIIXM	A
	10652200		F2(0)	. 1	16J 036		174	¥ 2 °) 61R	Ala	200	622_	ALIIXM	
	20652176		F2(0)	2_	17J_036_	181_03 <u>6</u>	<u>†</u> [0	- 044	010	Y 4 9	174	622	ALIIXM	
	10652152		F2(0)	1	18J 036	19J 036	152	02	. 010	010	110		ALIIXM	Δ .
	20652128		F2(0)	2	19J 036	20J 036	128	627	618	916	174	622		
	10652104		F2(0)	1	20J 036	21J 036	104	62	618	618	128	622	ALIIXM	^
	10072104		:=:-:-						-					
	20/5222		F2(1)	2	. 11J 037	12J 037	320	620	622	622	344	626	ALIIXM	
	20652320				12J 037	14J 037	272	620	622	622	320	626	ALIIXM	
	10652272		F2(1)				2/2		6 A27	62	272	626	ALIIXM	
	20652248		F2(1)	2	14J 037	15J 037	440	02						

217113 A SH 10

		141011		/ NO-	10	70 01			υ Λ	01	313150		
	10652224	F2(1)	3	15J 037	16.	224 626	622	622	248	626	ALIIXM	^	
	20652200	F2(1)	<u></u>	16J 037	175 37	200 626					ALIIXM		- 4
			-										
•	10652176	F2(1)	1	17J 037	18J 037	176 626		-	-		ALIIXM		
	20652152	F2(1)	2		19J.037	152626					ALIIXM_	_A	
:	10652128	F2(1)	1	19J 037	20J 037	128 626	622	622	152	626	ALIIXM	A	
	20652104	F2(1)	2	20J 037	21J 037	104 626	622	622	128	626	ALIIXM	A	
	10652320	F2(1)*	1	11J 029	12J (29	320 594	590	590	344	594	ALIIXM	Δ	
			_					• • •			7.000	^	
*	20652320	F2(2)	2	11.1 028	12J 038	320630	626	626	244	620	ALIIXM_		
	10652272	F2(2)	î	127 038									
			_		14J 038	272 630			320		ALIIXM		
	20652248	F2(2)	2	14J 038	15J 038	248 630					ALIIXM		
	10652224	F2(2)	_1	15J_038_	16J_038	224 630	626_	626_	248	<u>630_</u>	<u>ALIIXM</u>		
	20652200	F2(2)	2	16J 038	17J 038	200 630	626	626	224	630	ALIIXM	A	
	10652176	F2(2)	1	17J 038	18J 038	176 630	626	626	200	630	ALIIXM	A	•
	20652152	F2(2)	2	18J 038	19J_038	152630					ALIIXM_	Δ	
	10652128	F2(2)	1	19J 038	ZOJ 038	128 630					ALIIXM		
	20652104	F2(2)	2	20J 038	21J 038	104 630							
	20072104	. 2121	~	200 030	213 V30	104 630	020	020	128	030	ALIIXM	A	
	10452272	E2/63		11100	34 1 7 7 7								
•	10652272	F2(3)	1	11J 039	14J 039	272 634			344		ALIIXM		
•	20652248	F2(3)	2	14J 039	15J 039	248 634	630	630	272	634	ALIIXM	A	
·	10652224	F2(3)	1		16J_039	224634					ALIIXM_	_A	
	20652200	F2(3)	2	16J 039	17J 039	200 634			224		ALIIXM		
	10652176	F2(3)	1	17J 039	18J 039	176 634					ALIIXM		
	20652152	F2(3)	2	18J 039	19J 039	152 634	630	630	176	634	ALIIXM	À	
	10652128	F2(3)	ì	19J 039	20J 039	128 634			152		ALIIXM		
	20652104	F2(3)	Ž	201 039	21J 039	104 634							
	20072104	12131	2	202 033	213 037	. 104 034	0 30	930	128	034	ALIIXM	A	
	10/6020/	F2=10#											
	10653296	L 5 = 10 =	1	11J 051	13J 051	296 682	678	678	344	682	ALIIXM	Α,	
	20653312	F2=11+	2	11J 116	12J 116	312 698	694	694	336	698	ALIIXM	Α	
	10653288	F2=11+	1	12J 116	13J 116	288 698	694	694	312	698	ALIIXM		
												••	
	20631492	H-LATCH	2	08J 062	09J 062	492 418	414	414	516	418	ALIIXM	٨	
			X				111 _		_K.e.Y	Y	DR.I.I <u>CU_</u>	n	
	10652392	INTIO	1	08J 031	09J 026	392 582	^	504	416	<i>(</i>	A1 1 7 V M		
•	100-23.2	111110	•	000 031	075 020	372 302	v	200	410	002	ALIIXM	A	
	20652312	IR		331 673	101071								
•	20002312	114	2	115 071	12J 071	312 518	514	514	336	518	ALIIXM	A	
•	10/5000		_										
	10652320	IR(00)*	_1_	117_010_	12J 010	<u> 320 518</u>	514	514	344	518	ALIIXM	_A	
						·							
	20652320	IR(01)*	2	111011	101011					622	ALIIXM	Δ	
	20072720	11/1071-		112 011	123 011	320 577	518	518	344				
	20072320	111011-	-	11J 011	12J 011	320 522	518	518	344	222	***************************************	^	
·													
	10652320	IR(02)*	1		12J 011						ALIIXM		
	10652320	IR(02)*	1	11J 012 .	12J 012	320 526	522	,522	344	526	ALIIXM	A	
		IR(02)*	1	11J 012 .		320 526	522	,522	344	526	ALIIXM	A	
	10652320 20652320	IR(02)* 	1 2	11J 012 . 11J_013	12J 012 12J .013	320 526 320 530	522 526_	.522 _526_	344 _344	526 530_	ALIIXM	A	
	10652320	IR(02)*	1	11J 012 .	12J 012	320 526 320 530	522 526_	.522 _526_	344 _344	526 530_	ALIIXM	A	
	10652320 20652320 10652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)*	1 2	11J 012 . 11J 013 11J 014	12J 012 12J 013 12J 014	320 526	522 526_	.522 _526_	344 _344	526 530_	ALIIXM	A	
	10652320 20652320	IR(02)* 	1 2	11J 012 . 11J 013 11J 014	12J 012 12J 013 12J 014	320 526 320 530 320 534	522 526_ 530	.522 _526 530	344 344 344	526 530	ALIIXM ALIIXM	A _A	•
	10652320 20652320 10652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)*	1 2 1	11J 012 . 11J_013	12J 012 12J .013	320 526 320 530	522 526_ 530	.522 _526 530	344 _344	526 530	ALIIXM	A _A	
	10652320 20652320 10652320 20652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)* IR(05)*	1 2 1	11J 012 11J 013 11J 014	12J 012 12J 013 12J 014 12J 015	320 526 320 530 320 534 320 / 538	522 526 530	522 526 530	344 344 344	526 530 534 538	ALIIXM ALIIXM ALIIXM	A A A	
	10652320 20652320 10652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)*	1 2 1	11J 012 . 11J 013 11J 014	12J 012 12J 013 12J 014	320 526 320 530 320 534	522 526 530	522 526 530	344 344 344	526 530 534 538	ALIIXM ALIIXM	A A A	
	10652320 20652320 10652320 20652320 10652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)* IR(05)* IR(06)*	1 2 1 2	11J 012 . 11J 013 11J 014 11J 015 11J 016	12J 012 12J 013 12J 014 12J 015	320 526 320 530 320 534 320 / 538 320 542	522 526 530 534 538	522 526 530 534 538	344 344 344 344	526 530 534 538 542	ALIIXM ALIIXM ALIIXM	A A A A	
	10652320 20652320 10652320 20652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)* IR(05)*	1 2 1	11J 012 11J 013 11J 014	12J 012 12J 013 12J 014 12J 015	320 526 320 530 320 534 320 / 538	522 526 530 534 538	522 526 530 534 538	344 344 344 344	526 530 534 538 542	ALIIXM ALIIXM ALIIXM	A A A A	
•	10652320 20652320 10652320 20652320 10652320 20652312	IR(02)* IR(03)* IR(04)* IR(05)* IR(06)* IR(07)*	1 2 1 2	11J 012 11J 013 11J 014 11J 015 11J 016 11J 078	12J 012 12J 013 12J 014 12J 015 12J 016 12J 078	320 526 320 530 320 534 320 / 538 320 542 312 546	522 526 530 534 538 542	522 526 530 534 538	344 344 344 344 344 336	526 530 534 538 542	ALIIXM ALIIXM ALIIXM ALIIXM ALIIXM	A A A A A	
	10652320 20652320 10652320 20652320 10652320	IR(02)* IR(03)* IR(04)* IR(05)* IR(06)*	1 2 1 2	11J 012 . 11J 013 11J 014 11J 015 11J 016	12J 012 12J 013 12J 014 12J 015	320 526 320 530 320 534 320 / 538 320 542	522 526 530 534 538 542	522 526 530 534 538	344 344 344 344 344 336	526 530 534 538 542	ALIIXM ALIIXM ALIIXM ALIIXM ALIIXM	A A A A A	
	10652320 20652320 10652320 20652320 10652320 20652312	IR(02)* IR(03)* IR(04)* IR(05)* IR(06)* IR(07)*	1 2 1 2 2	11J 012 11J 013 11J 014 11J 015 11J 016 11J 078	12J 012 12J 013 12J 014 12J 015 12J 016 12J 078	320 526 320 530 320 534 320 / 538 320 542 312 546	522 526 530 534 538 542	522 526 530 534 538	344 344 344 344 344 336	526 530 534 538 542	ALIIXM ALIIXM ALIIXM	A A A A A	

		V - A - A -	•	11J 111	14J 111	264	678	674	674	336_	678	ALIIXM	Α	
	10653264	KDATA#	<u> </u>		- 21. 11		678	674	674	264	678	ALIIXM		
	20653096	KDATA	2	14J 111	21, 11	,0	0.0	• • •	•••			***************************************		į
	•		_		111000	E 2 0	522	^	526	590	556	ALIIXM _	A	ļ
	10622538	KSTAC*		_10J_015_		306	500		586	344	590	ALIIXM	Δ	
	20652104	KSTAC*	2	11J 028	21J 028	104	290	200	200,	344	770	NE I I WIT	^	ľ
										026	403	ALIIXM	`A	
	10653096	KSTAT*	1	11J 112	21J 112	96	682	6/8	6/8	336	002	ALTIAM		
														Į.
	20652104	KSYSCLK .	2	13J 007	21J 007	104	506	502_	502	296	206	ALIIXM	^	1
		•												
	10622526	KWDTAC*	1	10J 012	11J 025	526	532	0	536	578	556	ALIIXM		1
	20652104	KWDTAC#	2	11J 025	21J 025	104	578	574	574	344	578	ALIIXM	A	
	20072104	K	-											
	10652320	LALUCO	1	11J 049	12J 049	320	674	670	670	344	674	ALIIXM	A	
	10835350	EVECCA	•	•••										į.
	20152220	LCY8*	2	11J 048	12J 048	320	670	666	666	344	670	<u>ALIIXM</u>	Α	
	20652320							•						
		LOADI	•	11J 007	12J 007	320	506	502	502	344	506	ALIIXM	A	
	10652320	LOADL	1	115 001						•				
				111000	12J 068	312	506	502	502	336	506	ALIIXM	A	
	20652312	LOADRX	2	11J 068	123 066	312	700	202	702	,,,,		***************************************	•	
			_		121 040	212	610	504	504	336	510	ALIIXM	A	
	10652312	LOADT*	1	11J 069	12J 069	214	210	200_	_200					
			•									ALIIXM	Α .	
	20652320	LSH1*	2	11J 046	12J 046	320	662	658	658	344	002	WEITVI	^	•
												41 6 6 8 14		
	10622522	MAR-	1	09J 038	11J 072	522	564	512	0	630	508	ALIIXM		
	20652336	MAR-	2	11J 072	07J 072	336	522	518	518	432	522	ALIIXM	A	
	20052533	*****	-			_								
	. 10652336	MD-#	1	07J 073	11J 073	336	526	522	522	432	526	ALIIXM	Α	
	. 10032336	110 "	•	0,00,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
	224 224 22	ME	2	07J 062	09J 024	482	468	0	472	574	508	ALIIXM	A	
	20622482	ME-	٤	013 002	0,0 024			<u>-</u>						
	:		•	06 1 076	06J 075	456	534	530	530	480	534	ALIIXM	Α	
	10652456	MIARC	Ť	05J 075						456		ALIIXM		
	20652432 <u> </u>	MIARC	ऱ	<u>061 075</u>	<u> </u>			530		432		ALIIXM		
	10652384	MIARC	1	07J 075	09J 075	384	534	0	522	384		ALIIXM		
	20652288	MIARC	2	09J 075	13J 071	288	518	v	222	207	734	Ver. 1	~	
										<i>ί.ι</i> .Δ		ALIIXM		
	10652416	MISYSCLK	_1	07J 034	08J 034	416		610		440				
	20652392	MISYSCLK	2	08J 034	09J 037		626		0		614	ALIIXM		
	10622510	M15YSCLK	1	09J 037	13J 069	510	612	512	0	626	508	ALIIXM	A	
	20422304	MRTAC*	2	09J 063	11J 109	486	516	0	520	670	564	ALIIXM	Α	
	. 20622486	IIII I NC"	-	0,0 005	•••	_								
		NERROR		08J 067	09J 116	502	492	0	496	698	516	ALIIXM	A	
	10622502	NEKKOK		003 001	0/0 110	202		•		• • •				
	!		_	00 1 020	001 028	202	590	584	586	416	590	ALIIXM	A	
	20652392	NERRSEL	2	08J 02B	09J 028									
					• • • •		,	_		240	400	ALIIXM	Δ	
	10652264	NEXT(05)*		10J 116	14J 105		654			360				
	20652240	NEXT (05)*	2	14J 105	15J 105	240		650	650		654	ALIIXM		
	10652216	NEXT (05)*	1	15J 105	16J 105	216	654	650		240	654	ALIIXM		
	20652192	NEXT (05)*		16J 105	17J 105	192				216	654	ALIIXM		
l	10652168	NEXT (05)*	ī	17J 105	18J 105	168	654	650	650	192	654	ALIIXM		
		NEXT (05)*		183 105	19J 105	144	654	650			654	ALIIXM	Α	•
	20652144			19J 105	20J 105	120				_		ALIIXM	A	•
	10652120	NEXT(05)*			21J 105	96	654	650		_		ALIIXM		
	20652096	NEXT (05)*	_2_	20J 105	£13 103	- 70		- 555						
	•		-		1, 1 10,	~	450	^	662	360	702	ALIIXM	A	
	10652264	NEXT (06) #		10J 117	14J 106	264		0				ALIIXM		
1	20652240	NEXT (06)*		14J 106	15J 106	240	658			264	020			
	10652216	NEXT (06)*	1	15J 106	16J 106	216	658	654	654	240	658	WETTVIA	^	

LIST, WIRE CHWIFTING BOARD (EXTH MEM.)

REFERENCE	MA CH=	LIST.	NAME	Z	PKUM	10	70	~ '	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	J.,	. .		-
	20652192		NEXT (06)*	2	16J 106_	17J			_654				ALIIXM	
	10652168		NEXT (06) #		17J 106	18J 1	168	658			192		ALIIXM	
	20652144		NEXT (06)#		18J 106	19J 106	144	658	654	654	168	658	ALIIXM	
. 1			NEXT (06)#_		194 106	20J 106	120	658_	654	654_	_144_	_658	ALIIXM	
	10652120				20J 106	21J 106	96	658	654	654	120	658	ALIIXM	A
	20652096		NEXT(06)*	۷	203 100	210 100			•••	,				
	10652264		NEXT(07)*	1	10J 118_	14J '07	264	662	0	666	360_	7.06	ALIIXM	
			NEXT (07) *		14J 107	15J 107	240		658	658	264	662	ALIIXM	A
	20657740				15J 107	16J 107				658	240	662	ALIIXM	A
•	10652216		NEXT (07)*			17J 107	192	662	658_				ALIIXM	A
	<u>20652192</u> _		NEXT (07)*		<u>16J_107_</u>		168	662	658	658	192	662	ALIIXM	
	10652168		NEXT (07)*		17J 107	18J 107	_					662	ALIIXM	
	20652144		NEXT(07)*		18J 107	19J 107	144	662	658				ALIIXM	
	10652120		NEXT (07)*		19J 107	20J 107	120-	-002	020	020	177	- 602-	ALIIXM	
	20652096		NEXT (07)*	2	20J 107	21J 107	96	662	658	628	120	662	VETTVI	^
				_		14 1 100	264	444	^	670	360	_710	ALIIXM	Α
	10652264		NEXT (08) *_		<u> </u>	<u> 14J 108 </u>	264	000,	V	-MIM-	264 	666	ALIIXM	
	20652240		NEXT(08)*	2	14J 108	15J 108	. 240	000	662	662	2/04		ALIIXM	
	1065221		NEXT(08)*	1	15J 108	16J 108	216	000	662	002	240	000		
•	20652192		NEXT(08)*	2	16J 108	17J 108		666	662	662	216	_000_	ALIIXM	
	10652168		NEXT (08)*		17J 108	18J 108	168	666	662	662	192	666	ALIIXM	
	20652144		NEXT (08) *		18J 108	19J 108	144	666	662	662	168	666	ALIIXM	
			NEXT (08)*	_	19J 108	20J 108	120	666	_662_	662	144	_666_	ALIIXM_	.A
	10652120_				20J108		96	666	662	662	120	666	ALIIXM	
	20652096		NEXT (08)*	2	203 100	F10 100	,							
	10652288		NEXT (09) *	1	10J 120	13J 109	288	670	0	674	360	714	ALTIXM	
			NEXT (09)*		13J 109	14J 109		670		666		670	ALIIXM	A
•	20652264				14J 109	15J 109		670		666	_	670	ALIIXM	A
•	10652240		NEXT(09)*			16J 109	216	670	666_				ALIIXM	
	20652716		NEXT (09)#		<u> </u>				666	666		670	ALIIXM	
	10652192		NEXT (09)*	_	16J 109.	17J 109						670	ALIIXM	
	20652168		NEXT(09)*		17J 109	18J 109			666	666				
	10652144		NEXT (09)*	_1_	18J 109	19J 109			666			670	ALIIXM	
	20652120		NEXT (09)#		19J 109	20J 109	120	670		666		670	ALIIXM	
	10652096		NEXT(09)+		20J 109	21J 109	96	670	666	666	120	670	ALIIXM	A
•	,,,,												41 * * * * * *	
	20652392		NETCH	2	08J 063	09J 006	392	502	490	0	408	486	ALIIXM	^
										_		4.00	AL T.TVM	A
	10622538		NRSTERR	_1_	08J 114	09J 076	538	516	496	0	690	492	ALIIXM	_^
								430	4. 4.4.	414	1.24	/, 1 a	ALIIXM	A .
	20631412		NSTART	2	05J 001	067 001	412	418	414	414	430	410		
	10631436		NSTART	_1_	06J_001_	<u> </u>			414				ALIIXM_	
	20631460		NSTART	2	07J 001	08J 001			414		484		ALIIXM	
	10622482		NSTART	ī	08J 001	09J 042	482	484	0	488	646	508	ALIIXM	A
				_	·									
	20653392		NTESTMODE	2	08J 061	09J 061	392	722	718	718	416	72 2	ALIIXM	A
•	10652392		000	1	08J_030_	097_030	392.	598	594_	594_	416	598	ALIIXM.	A
	20652272		OKOTORUN	2	107 001	14J 011	272	522		0	368		ALIIXM	
	10652248		OKOTORUN	ĩ	14J 011	15J 011	248_	522					<u>ALIIXM</u>	_ <u>A</u>
	20652224		OKOTORUN	<u></u>	15J 011	16J 011	224	522	518	518	248	522	ALIIXM	
			OKOTORUN	ĩ	16J 011	17J 011	200	522		518	224		ALIIXM	
	10652200	•		•	17J 011	18J 011	176	522	518_				ALIIXM	
	20652176		OKOTORUN_			197 011	152	-522		518	176		ALIIXM	
	10652152		OKOTORUN	ī	18J 011					518	152		ALIIXM	
ļ	20652128		OKOTORUN	2	19J 011	207 011	128	522					ALIIXM	
	10652104		OKOTORUN	1	20J 011	21J 011	104	522	518	518	128	522	UP 1 1 VIA	
						101011	E	£22	F 20	^	626	516	ALIIXM	A
i I	20622542		PARTAC*	2	09J 098	10J 016	542 542		520	0 536		556	ALIIXM	
1	10622542		PARTAC*	1	10J 016	11J 061	542	532	<u> </u>	220	144	- 220		

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FKUM	. 10	50	,,,	• • • • • •		-				
KE, GIVEIVE			POK	2	08J 115	09J }	392_	694	690	690	408	694	ALIIXM	Α	
	20653392											£ 1.0	ALIIXM		
	10652552		RAS(O)	1	01J 071	02J 071	552	518	514	514	2/0	219			
			RASIO1	2	02J 071	03J 071	528	. 518	_514_	514	552	214.**	ALIIXM		
	20652528		RASIO	- i	03J 071	04J 071	504	518	514	514	528	518	ALIIXM		
	10652504			ž	04J 071	09J 044	518	396	0	400	654	508	ALIIXM	A	
	20621518		RASIOI	2	045 012										
					01J 079	02J 079	552	550	546	546	576	550	ALIIXM	i A	
	10652552	•	RAS(1)	1		03J 079	528	550	546	546	552	550	ALIIXM	1 A	
•	20652528		RAS(1)	2	02J.079		504	550	546	546_	528	550	ALIIXM	1 A	
	10652504		RAS(1)	1		_04J 079	204	. 443	554	4.14-	504	550	ALIIXM		
	20652392		RAS(1)	2	04J 079	09J 046	392	662	554	U	J 04	,,,			
	10452552		RAS(2)	1	01J 090	02J 090	552	594	590	590	576	594	ALIIXA		
	10652552				02J 090	03J 090	528	594	590	590	552	594	ALIIX		
	20652528		RAS (2)		03J 090	04J 090	504	594	590	590	528	594	ALIIX		
	10652504		RA5(2)	1			392	666	598	0	504_	594_	AL][X	<u>1A</u>	
	20652392	<u></u>	_RAS(2)	<u>Z</u> _	<u>041 090</u>	033_041									
			0.0101	•	A1 1 A04	02J 086	552	578	574	574	576	578	ALIIX	A P	
	1065255.		RAS(3)	1	01J 086		52A	578	574	574	552	578	ALIIX	A P	
	20652528		RAS(3)		<u> </u>	037 086		578	574	574	528	578	ALIIX	M A	
	10652504		RAS(3)	1	03J 086	04J 086	207	670		717	504	578	ALIIX		
	20652392		RAS(3)	2	04J 086	09J 048	372	910	206	J	204	2.0			
	=			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				;,;		638	676	~~~~	ALIIX	M A	
	10652552		RAS (4)	1	01J 102	02J 102	552	642	638	0 3 0	510		ALIIX		
	20652528		RAS(4)	2	02J 102	03J 102	528	642	638	638	224	642			
			RAS (4)	1	03J 102	04J 102	504	642	<u>638</u>	638	528	642	ALIIX		
	10652504		RAS(4)	2	04J 102	09J 049	392	674	646	0	504	642	ALIIX	M A	
•	20652392		RASIAI	~	040 101	•••									
			045151		01J 106	02J 106	552	658	654	654	576	658_	<u> ALIIX</u>	<u>MA_</u>	
	10652552		RAS(5)	<u>+</u> -	02J 106	035 106	528	658	654	654	552	658	ALIIX	M A	
	20652528		RAS (5)	2			504	658	654	654			ALIIX	M A	
	10652504		RAS(5)	1	03J 106	04J 106			662	7,0	504	658	ALIIX		
	20652392		RAS(5)	2	04J 106	09J 050	372	- 310							
					01 111	02J 111	552	678	674	674	576	678	ALIIX	M A	•
	10653552		RAS(6)	1	01J 111	_	520	678	674	674	552	678	ALIIX	M _ A_	
	20653528		RAS(6)		<u> </u>	<u> </u>			674	674	528	678	ALIIX	MA	
	10653504		RAS(6)	1	03J 111	04J 111	504	010	174	674			ALIIX		
	20653392		RAS(6)	2	04J 111	09J 051	392	682	014	674	204	0.0	,,_,,		
	6		**							· .			ALIIX	M A	
	10652552		RAS(7)	1	01J 099	02J 099		630		626	5/6	630			•
			RAS(7)	ž	02J 099	03J 099	528	630	626	626	552	630	ALIIX		•
	20652528			•	037 033	04J 099	504	630	626	626	528	630_	ALIIX		
	10652504		RAS(7)			09J 052		686			504	630	ALIIX	(M A	
	20652392		RAS(7)	2	043 077	0,5 0,2	•								
	10653336		READMOUS	E 1	09J 117	11J 117	336	702	698	698	384	702	ALII	M A	
						001.000				410	508	414	ALII)	(M A	•
	20631460)	RESET	2	07J 002		400	, 4,14	10	410	522	414	AL11)		
	10631508		RESET	1	09J_002	107 002		414	410	경상		一款法			
	20631532		RESET	2	10J 002	115 002				410	220	414	ALII		
			RESET	ī	11J 002		556	414			628				
	10631556		RESET	,	14J 002		628	414	410		652			KM A	
	20631628				157 002		652			410	676	414		XM A	
	10631652		RESET	, L			676	_			700	414	ALII	XM A	
	20631676	5	RESET	2	163 002		700					414		XM A	
	10631700)	RESET	1_	17J 002						748				
	2063172		RESET	2	18J 002	193 002	. 724						- 4		
	10631748		RESET	1	19J 002		748								
	2063177		RESET	2	20J 002	21J 002	77	2 41	4 410	410	796	414	ALII	XM A	
	2003111													V14 A	
	10150101	•	RM00#	1	01J 075	05J 026	48	B 58						XM A	
	1065248				05J 026		46				488			XM A	
	20652464		RM00#	2			44		2 578			582	ALII	XM A	•
	10652446	0	RM00*	1	06J 026	013 040	771								

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	10	AX .	AY	VIAA	VIAB	BX	BY	SYSTEM REV .	
	20652416		RM00*	2	07J 026	OB.	416	582_	578	<u>578</u>	440	_582	ALTIXM A	
•	10652488		RM01*	1	02J 075	05J 025	488	578	538	0	552	534	ALIIXM A	
1	20652464		RM01#	2	05J 025	06J 025	464						ALIIXM A	
	10652440		RM01#	1	06J 025	07J 025		578	574	574	464	578	ALIIXM A	
•	20652416		RM01#	2	07J 025	08J 025		578	574	574	440	578	ALIIXM A	
	10652488		RM02*	1	03J 075	05J 024	488	574	538	0	528	534	ALIIXM A	
	20652464		RM02*	2	05J 024	06J 024		574	570	570	488	574	ALIIXM A	
	10652440		_RM02#	1	06J 024	07J 024	440			570_	464	574	ALIIXM A	
<u> </u>	20652416		RM02*	2	07J 024	08J 024	416	574	570	570	440	574	ALIIXM A	
	10621534		RM03*	11	04J 075	05J 023		396	0	400	570		ALIIXM A	
•	20652464		RM03*	2	05J 023	06J 023		570	566	566	488	570	ALIIXM A	
	10652440		RM03*	1	06J 023	07J 023		570	566	566		570	ALIIXM A	
	<u>20652416</u>	:	RM03*	?	07J 023	087 053	416	570	_566	_5 <u>66</u> _	440	570	ALIIXM A	
	10652488		RM04*	1	01J 073	05J 022		566		0	576	526	ALIIXM A	
	20652464		RM04#	2	05J 022	06J 022	464		562_	562	488	566	ALIIXM A	
	10652440		RM04#	1	06J 022	07J 022		566	562	562	464	566	ALIIXM A	
	20652416		RM04#	2	07J 022	08J 022	416	566	562	562	440	566	ALIIXM A	
	10652488		RM05#	1	02J 073	05J 021		562	530	0	552	526	ALIIXM A	
	20652464		RM05#	. 2	05J 021	06J 021		562	558	558	488	562	ALIIXM A	
	10652440		RM05#	1	06J 021	07J 021		562_	558	558	464	562	ALIIXM A	
•	20652416		RM05#	2	07J 021	08J 021	416	562	558	558	440	562	ALIIXM A	
	10652488		RM06#	1	03J 073	05J 020	488	558_	530	0	528	526	ALIIXM A	
	20652464		RM06#	2	05J 020	06J 020	464	558	554	554	488	558	ALIIXM A	•
	10652440		RM06*	1	06J 020	07J 020	440	558	554	554	464	558	ALIIXM A	
	20652416	`	RM06#	2	07J 020	087 050	416	558	554	554	440	558	ALIIXM A	
•	10621526		RM07#	1	04J 073	05J 019	526	396	0	400	554	412	ALIIXM A	•
	20652464_		_RM07#	2 .	05J 019	06J 019	464	554	_550_	550		554	ALIIXM A	
	10652440	-	RM07#	i	06J 019	07J 019	440	554	550	550	464	554	ALIIXM A	
	20652416		RM07#	2	07J 019	08J 019	416	554	550	550	440	554	ALIIXM A	
	1065248	4	RM08*	1	01J 084	05J 018	488	550	0	554	576	570	ALIIXM A	
	20652464		RMO8*	2	05J 018	06J 018	464	550	546	546	488	550	ALIIXM A	
	10652440		RM08*	1	06J 018	07J 018	440	550	546	546	464	550	ALIIXM A	
	20652416		RM08*	2	07J 018	08J 018	416	550	546	546	440	550	ALIIXM A	
	10652488		RM09#	1	02J 084	05J 016	.488	542	0	546	552	570	ALIIXM A	
	20652464		RM09#	2	05J 016	06J 016		542	538	538	488	542	ALIIXM A	
	10652440		RM09#	ĩ	06J 016	07J 016		542	538	538	464	542	ALIIXM A	
·	20652416_		RM09#	2	07J_016_		416						ALIIXM A	
	10652488		RM10#	1	03J 084	05J 015	488	538	0	542	528	570	ALIIXM A	
	20652464		RM10*	2	05J 015	06J 015		538		534	488		ALIIXM A	
	10652440	····	RM10#	ī	06J 015	07J 015		538	-534	534	464	538	ALIIXM A	
	20652416		RM10*	2	07J 015	08J 015		538			440		ALIIXM A	
	10621534		RM11#	- 1	04J 084	05J 014	534	412	400		570	396	ALIIXM A	
	20652464		RM11#	2	05J 014	06J 014		534	530	530	488	534	ALIIXM A	
								534		530		534	ALIIXM A	
	10652440		KM11#		U6J U14	0/3/114								
	10652440 20652416		RM11#	1 2	06J 014 07J 014	07J 014 08J 014		534	530	530	440		ALIIXM A	
								534	530		440	534		

REFERENCE	MACH-	LIST=	NAME	Z	FROM	10	MA	M I	A 1 0 0	4100	<i>U</i> A	٠.	0,0,2,0		
	10/53/40	,	RM12*	1	06J 013	07J	440	530	526	526	464	530	ALIIXM	Α	
 -	1065244 <u>0</u> _ 20652416		RM12*	2	_07J 013	08J U.J	416	530	526		440		ALIIXM	A	
	20072410	`		-											:
	10652488		RM13#	1	_ 02J 081 _	05J_012			_ 0				ALIIXM		
_	20652464		RM13#	2	05J 012	06J 012			522		488	526	ALIIXM		
	10652440	ı	RM13*	1	06J 012	07J 012		526	522		464	526	ALIIXM		
	20652416		RM13*	2	07J 012	08J 012	415	526_	522	522	440	526	ALIIXM		
				_		05 011	4.00	E 2 2	^	526	528	558	ALIIXM	A	
•	10652488		RM14#	1	037 081	05J 011	488 464	522	0 518	_518			ALIIXM		
	20652464_		RM14#	?	051 011	_06J 011 _07J 011	440	522	- 518 -			522	ALIIXM		
	10652440		RM14#	1	06J 011 07J 011	08J 011	416	522	518		440	522	ALIIXM		
	20652416		RM14#	2	0/3 011	003 011	410	,,,,			•				
	10621518		RM15#	1	04J 081	05J 010	518	412	400	0	558	396	ALIIXM	A	
	20652464		RM15#	2	05J 010	06J 010	464	518	514			518	ALIIXM		
	10652440		RM15#	ī	06J 010	07J G10	440_	518	514	514			ALIIXM		
	20652416		RM15*	2	07J 010	087 010	416	518	514	514	440	519	ALIIXM	A	
		_							_				AL WM		
	10652416	•	RM16#	1	01J 094	08J 008	416	510	o	514	2/6	610	ALIIXM	<u>^</u>	
						001.00	. , . ,	604	^	510	663	610	ALIIXM	A .	
	20652416		RM17*	2	02J 094	08J 007	416	506	U	510	226	010	UFITA		
				·				E 0.2		506	528	610	ALIIXM	<u>A</u>	
	10652416		RM18*	1	03J 094	900 C80	416	202	0	200	920	010	UP 1 I VIII	~	
			Dua 6 "	_	04 1 001	08J 002	486	484	400	0	610	396	ALIIXM	A	
	20621486		RM19#	2	04J 094	003 002									
•	10/50400		RM20#	1	01J 092	957 LB0	408	550	٥	554	576	602	ALIIXM	A	•
	10652408		VLIEO #	• •	040 072	,						_			
	20652408		RM21*	<u></u>	02J 092	08J 078	408	546	0	550	552	602	ALIIXM	A	
	20032400		117 Th & "	•											
	10652408		RM22*	1	03J 092	08J 077	408	542	0	546	528	602	ALIIXM	<u> </u>	
			;						_				41 11014		•
	20652408		RM23*	2	04J 092	08J 07 6	408	538	0	542	504	602	ALIIXM	A	
				<u> </u>						520	674	622	ALIIXM	<u> </u>	
	10652408		RM24#	1 '	01J 097	08J 075	408	534	U	538	210	622	WE ! I VIII	^	
			D1100 =	_	001.00-	001 074		530	0	524	559	622	ALIIXM	A	
	20652408		RM25#	2	02J 097	08J 074	408	230	<u>`</u>	- 234					
			0427 =	•	03J 097	08J 073	408	526	. 0	530	528	622	ALIIXM	A	:
	10652408		RM26#	1	050 071	000 013	+00		•						
	20621522		RM27#	2	04J 097	08J 072	522	492	400	0	622	396	ALIIXM	A	
	20621522		12176 1 =	-	040 071		,	_							
	10652408		RM28*	1	01J 103	08J 071	408	518	0	522	576	646	ALIIXM	<u> </u>	·
	10072700	-													
	20652408		RM29*	2	02J 103	08J 070	408	514	0	518	552	646	ALIIXM	A	
	_									•					····
	10621510		RM30*	1	03J 103	08J 069	510	492	376	. 0	646	372	ALIIXM	A	
										_		201	AI TTVM		
	20621506		RM31*	2	04J 103	08J 068	506	492	400	0	040	396	ALIIXM	_^	
				_					674	_	674	670	ALIIXM	A	
	10652408		RM32*	1	01J 109	08J 116	408	OAQ	014	v ·	910	670	WE I I W.	-	
					021102	001117	402	702	674	0	552	670	ALIIXM	A	
	20652408		RM33#	2	02J 109	08J 117	400	102	0,4	J	J - L	0.0			
	10/50/00		Duá. =	•	03J 109	O8J 118	40A	706	674	0	528	670	ALIIXM	Α	
	10652408		RM34*	1_	033 107										•
	20152100		RM35*	2	04J 109	08J 119	408	710	674	0	504	670	ALIIXM	A	
					~ · ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~										
	20652408			_					690			686	ALIIXM		

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM -	10	AX	AY	AAIV	VIAB	вх	BY	SYSTEM R	EV
	20653408		RM37#	2	024 113	LRO	408	718_	690_	0	552_	_686	ALIIXM	A 【
•	10653408		*8EMS	1	03J 113	08J 122	408	722	690	0	528	686	ALIIXM	A
	70622602		RSELO	2	09J 031	11J 054	602	508	0	512	694	556	ALIIXM	A
	10653320		RSELO	ī	11J 054	12J 054	320	694	690	690	344	694	ALIIXM	A
	20622606		RSEL1	2	09J 032	11J 055	606	508	0	512	698	556	ALIIXM	A
	10653320		RSEL1	1	11J 055	12J 055	320	698	694	694	344	698	ALIIXM	A
	20622610		RSEL 2	2	09J 033	11J 056	610	508	0	512	702		ALIIXM	
	10653320		RSEL2	1	11J 056	12J 056	320	702	698	698	344	702	ALIIXM	Α
	20622614		RSEL3	2	09J 034	11J 057	614	508	0	512	706	556	ALIIXM	
	10653320		RSEL3	1	11J 057	12J 057	320	706	702	702	344	706	ALIIXM	A
	20622622		RSEL4	2	09J 036	11J 059	622	508	0	512	714	556	ALIIXM	
	10653320		RSEL4	1	. 11J 059	12J 059	320	714	710	710	344	714	ALIIXM	A
	20652320		RSH1*	2	11J 047	12J 047	320	666	662	662	344	666	ALIIXM	A
	10652096_		RMRCLR*	1_	10J 072	21J 073	96	_526_	_518_	518	_360_	_522_	ALIIXM	A
¥:	20652336		SELR37	2	09J 013	11J 074	336	530	526	526	392	530	ALIIXM	A
	10653320		5H00	1	11J 050	12J 050	320	678	674	674	344	678	ALIIXM	A
	20652320		SHZERO	2	11J 026	12J 026	320	582	578	578	344	582	AL I I XM	Α
	10652248		510*	1	14J 041	15J 041	248	642	638	638	272	642	ALIIXM	
•	20652224		S10*	2	15J 041	16J 041	224		638	638	248		ALIIXM	
	10652200		510*	1	16J 041	17J 041	200	642	638	638	224	-	ALIIXM	
	20652176		510*	2	17J 041	18J 041	176		638	638	200		ALIIXM	
	10652152_		510*	1_	18J_041_	<u> 19J_041</u>			638				ALIIXM_	
	20652128		510*	2	19J 041	20J 041	128	642	638	638	152	642	ALIIXM	A
	10652384		SRESET#	1	07J 006	09J 079	384			0	440		ALIIXM	
	2065236		SRESET*	2	09J 079	107 019	368	554	546	546	384		ALIIXM	
	10622482		SRESET*	1	10J 019	11J 001	482		536	0		532	ALIIXM	
	20652264		SRESET#_	2_	11J_001_	14J_070	264_	514_	486_	0_		_482_	ALIIXM_	
	10652096		SRESET*	1	14J 070	21J 070	96	514	510	510	264	514	ALIIXM	A
	20652296		STOP#	2	09J 074	13J 001	296	482	0	486	384	530	ALIIXM	Α
	10652296		STOPCLK	1	10J 020	13J 020	296	558	554	554	368	558	ALIIXM	A
	20652392		STORE*	2	08J 029	09J 029	392	594	590	590	416	594	ALIIXM	A
	10622530	•	STORE*	ī	09J 029	07J 074	530	468		472			ALIIXM	
	20622506		SWAKMRT	. 2	09J 039	13J 068	506	612	512	0	634	508	ALIIXM	A
	10652264		SWAKMRT	ī	13J 068	14J 068	264		502	502	288	506	ALIIXM	Α '
	20652248		TASKA*	2	10J 013	15J 013	248			526		530	ALIIXM	
	10652224		TASKA*	1	15J 013	16J 013	224			526	248		ALIIXM	
	20652200		TASKA*	2	16J 013	17J 013	200					530	ALIIXM	
	10652176		TASKA#	1	17J 013	18J 013	176	530		526	200		ALIIXM	A
_	20652152		TASKA*	2	18J 013	19J 013	152		526			530	ALIIXM	
•	10652128		TASKA*	1	19J 013	20J 013	128	530	526	526	152	530	ALIIXM	

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Ĭ.	L KOM	in	44	υ;	1100	1111	#7	7:	T: 5.55		
	20653288		WAKECURT#	2	11J 115	13J	288	694	690	690	336	694	ALIIXM	A	
					11J 077	13J 077	288	542	538	538	336	542	ALIIXM	A	
•	10652288		WAKEDHT*	1	113 011										
	20652288		WAKEDVT*	2	11J 076	13J 076	288	538	534	534	336	538	ALIIXM	A	
	10652296		WAKEDWT#	1	11J 021	13J 021	296	562	558	558	344	562	ALIIXM	Α	
	10072270												ALIIXM	A	•
	20652264	•	WAKEET#	2	11J 103	14J 103			64 <u>2</u>						
	10652104	·	WAKEKST*	1	11J 070	21J 008	104	510	506	506	336	514	ALIIXM	A	
	20652096		WAKEKWDT#	2	11J 079	21J 079	96	550	546	546	336	550	ALIIXM	A	<u> </u>
 	20032076									501		£ 3.0	ALIIXM		•
	10652336		WAKEMRT#	1	097 010	11J 067	336	502	0		392				
	20653336		WAKEPART#	2	09J 118	11J 118	336	706	702	702	384	706	ALIIXM	A	
•			MAYEAN	1	11J 104	14J 104	264	650	646	646	336	650	ALIIXM	A	
	10652264	 	WAKE6#		115 104										
	20621522	,	WM(00)#	2	01J 072	05J 036		324	0		622		ALIIX		
• ,	10652464		WM(00)#	1	05J_036_	_061_036			618				ALIIX		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20652440		WM(00)#	2	06J 036	07J 036	440		618	618		622	ALIIXN		
	10652416		WM(00)#	1	07J 036	08J 036	416	622	618	618	440	622	ALIIX	ı A	
			WM(01)*		02J 072	05J 097	522	348	0	352	622	420	ALIIX	I A	
	20621522			2	05J 097	06J :097		622	-	618		622	ALIIX		
	10652456		WM(01)#	4	06J 097	07J 097	432	622	618				ALIIX	1_A_	
	20652432_		WM(01)*		07J 097	083 097	408	622	618	618		622	ALIIX	1 A	
	10652408		WM(01)#	4	019 071	000 071	,00		- • -						
	20421522		WM(02)*	2	03J 072	05J 037	522	372	0	376	626	412	ALIIX		
	2062152 <u>2</u> 10652464		WM(02)*		053 037	06J 037	464		622	622	488	626	ALIIX		-
			WM(02)*	2	06J 037	07J 037	440		622	622	464	626	ALIIX		
	20652440		WM(02)*	1	07J 037	08J 037			622			626	ALIIX	1 A	
	10652416														
	20621522		WM(03)*	2	04J 072	05J 098	522	396	0	400	626		ALIIX		
	10652456		WM(03)*	ī	05J 098	06J 098	456	626	622	622			ALIIX		
	20652432		WM(03)#	- 2 -	-06J 098	073 098	432			622		626	ALIIX		
•		•	WM(03)*	1	07J 098	08J 098	408					626	ALIIX	A P	
•	10652408		#111 U 2 / F	•	0.0 070	000 070									
	20621620		WM(04)*		01J 074	05J 038	530	324	Ō	328	630	412	ALIIX		-
	20621530		WM(04)*	1	05J 038	06J 038	464	630		626		630	ALIIX	A P	
	10652464		WM(04)*	2	067 038	07J 038	440		626	626	464	630	ALIIX		. •
	20652440_ \065241&	i -	WM(04)*		07J 036	08J_038	416		626	626	440	630	ALIIX	M A	
	10652416		#111 U # 1 "	▲.	V1- V3"	-									
	20621530		WM(05)*	2	02J 074	05J 099		348				420	ALIIX		
			WM(05)#		053 099		456	630	626	626	480	630	ALIIX		
	10652456		WM(05)*	2	06J 099	07J 099	432	630	626	626	456	630	ALIIX		
•	20652432		WM(05)#	1	07J 099	087 099	408	630	626	626	432	630	ALIIX	M A	
	10652408	····	KM103/*												
	20621530		WM(06)#	2	03J 074	05J 039	530	372	0			412	ALIIX		
	10652464		WM(06)*	1	05J 039	06J 039	464	634	630	630	488	634	AL I <u>I X</u>		
	20652440		WM(06)*	2 -	063 039	07J 039	440	634	630	630	464	634	ALIIX		
	10652416		WM(06)*	ī	07J 039	08J 039	416	634	630	630	440	634	ALIIX	M A	
i	10072410			-											
	20621530		WM(07)*	2	04J 074	05J 100	530						ALIIX		
	10652456		WM(07)*	ĩ	05J 100	06J 100	456	634	630	630			ALIIX		
	20652434		WM(07)*	2	06J 100	07J 100	432	634	630	. 630	456	634	ALIIX		
!	10652408		WM(07)*		07J 100	C8J 100	408		630	630	432	634	ALIIX	M A	

217113 A SH 13

2065248B	REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	TO	AX	AY	VIAA	VIAB	вх	BY	SYSTEM REV	
10652464 WM1081 1		20/52/88		WW. (O. 8.) #	2	03.1.080	05.1	488	638	558	'n	576	554	ALIIXM A	
2065240															
1065216					<u> </u>										
20621554					2										
10652546		10652416_		_WM(08)#	1	_07J_040_	08J_040	416_	638_	0.34	_034	_44 <u>U_</u>	_038		
10652466		20621554		WM(09)*	2	02J 080	05J 101	554	348	0	352	638	420	ALIIXM A	
20652492 WH109 * 2 06J 101 07J 101 432 638 634 634 634 632 ALIXM A 10652408 WH109 * 2 07J 101 08J 101 482 638 634 634 632 412 ALIXM A 10652416 WH101* 1 05J 061 00J 061 444 642 638 638 642 612 ALIXM A 10652416 WH110 * 1 07J 101 08J 061 00J 061 444 642 638 638 638 642 642 ALIXM A 10652416 WH110 * 1 07J 061 08J 061 00J 061 440 642 638 638 646 642 ALIXM A 10652416 WH110 * 1 07J 061 08J 061 00J 061 446 642 638 638 638 646 642 ALIXM A 10652416 WH111 * 2 04J 080 09J 102 554 396 0 400 642 420 ALIXM A 10652466 WH111 * 1 09J 102 06J 102 456 642 638 638 646 642 ALIXM A 10652408 WH111 * 2 04J 080 09J 102 456 642 638 638 646 642 ALIXM A 10652408 WH111 * 2 04J 080 09J 102 456 642 638 638 646 642 ALIXM A 10652408 WH111 * 1 09J 102 06J 102 456 642 638 638 645 642 ALIXM A 10652408 WH12 * 1 09J 102 06J 102 456 642 642 638 638 645 642 ALIXM A 10652404 WH12 * 1 09J 102 06J 102 458 646 642 644 644 ALIXM A 10652404 WH12 * 1 09J 08J 08J 08J 08J 08J 08J 08J 08J 08J 08					ī	_		456	638	634	634	480	638	ALIIXM A	
10652406 WH1091* 1 07J 101 08J 101 408 638 634-632 638 — ALLIXM A 20021554 WH1011* 2 03J 080 03J 041 554 372 0 376 624 412 ALLIXM A 10652446 WH101* 1 05J 041 00J 041 440 642 638 638 638 646 642 ALLIXM A 20652440 WH101* 2 06J 041 07J 041 440 642 638 638 638 646 642 ALLIXM A 20652440 WH101* 1 07J 061 08J 061 416 642 638 638 646 642 ALLIXM A 20652440 WH101* 1 07J 061 08J 061 416 642 638 638 646 642 ALLIXM A 20652450 WH111* 1 03J 102 00J 102 456 642 638 638 480 642 ALLIXM A 20652432 WH111* 2 06J 102 07J 102 432 642 638 638 480 642 ALLIXM A 20652438 WH111* 2 06J 102 07J 102 432 642 638 638 480 642 ALLIXM A 20652488 WH112* 2 01J 083 05J 042 488 646 570 0 576 566 ALLIXM A 10652406 WH12* 2 07J 042 07J 042 440 646 642 642 648 644 ALLIXM A 10652406 WH12* 2 07J 042 07J 042 440 646 642 642 648 644 ALLIXM A 10652406 WH12* 2 07J 042 07J 042 440 646 642 642 440 644 ALLIXM A 2065248 WH12* 1 07J 042 08J 042 440 646 642 642 440 644 ALLIXM A 10652406 WH12* 1 07J 042 08J 042 410 646 642 642 440 644 ALLIXM A 20652456 WH13* 2 05J 03 05J 103 566 348 0 352 646 420 ALLIXM A 20652456 WH13* 2 05J 103 05J 103 456 646 642 642 640 644 ALLIXM A 10652406 WH13* 2 05J 103 05J 103 456 646 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH13* 2 05J 103 05J 103 456 646 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH13* 2 05J 103 05J 103 456 646 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH13* 2 05J 103 05J 103 456 646 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH13* 2 05J 103 05J 103 456 646 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH14* 1 05J 103 05J 103 456 646 642 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH14* 1 05J 043 05J 043 646 642 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH14* 1 05J 043 05J 043 646 646 642 642 642 640 644 ALLIXM A 20652466 WH14* 1 05J 043 05J 043 646 644 646 644 644 ALLIXM A 20652466 WH14* 1 05J 043 05J 043 646 644 644 644 644 ALLIXM A 20652466 WH14* 1 05J 043 05J 043 646 644 644 644 ALLIXM A 20652468 WH14* 1 05J 043 05J 046 646 646 644 644 644 ALLIXM A 20652468 WH14* 1 05J 043 05J 046 646 646 644 644 644 ALLIXM A 20652468 WH14* 1 05J 043 05J 046 646 646 6															· · ·
20021554	•														
100522464 MM1019 2 06J 041 05J 041 460 642 638 638 648 642 ALIIXM A 10052416 MM1019 1 07J 041 08J 041 416 642 638 638 464 642 ALIIXM A 10052416 MM1019 1 07J 041 08J 041 416 642 638 638 464 642 ALIIXM A 10052416 MM1019 1 07J 041 08J 041 416 642 638 638 640 642 ALIIXM A 10052416 MM111 1 2 04J 080 09J 102 554 396 638 630 640 642 ALIIXM A 10052416 MM111 1 2 05J 102 06J 102 456 642 638 638 630 640 642 ALIIXM A 10052418 MM111 1 2 06J 102 07J 102 456 642 638 638 630 640 642 ALIIXM A 10052418 MM111 2 06J 102 07J 102 456 642 648 638 638 640 642 ALIIXM A 10052418 MM12 2 06J 08J 102 458 646 658 638 638 640 642 ALIIXM A 10052416 MM12 1 07J 102 06J 102 458 642 648 638 432 642 ALIIXM A 10052416 MM12 2 06J 08J 102 488 646 570 0 576 566 ALIIXM A 10052416 MM12 2 06J 042 07J 042 440 646 646 642 642 648 646 ALIIXM A 10052416 MM12 1 07J 042 07J 042 440 646 642 642 648 646 ALIIXM A 10052416 MM12 1 07J 042 07J 042 440 646 642 642 648 646 ALIIXM A 10052416 MM13 1 07J 043 06J 03 456 646 642 642 646 646 ALIIXM A 10052416 MM13 1 07J 043 06J 03 456 646 642 642 646 646 ALIIXM A 10052418 MM13 1 07J 03 06J 103 456 646 642 642 440 646 ALIIXM A 10052418 MM13 1 07J 103 06J 103 456 646 642 642 440 646 ALIIXM A 10052416 MM14 2 03J 08J 03J 043 466 650 646 642 642 456 646 ALIIXM A 10052416 MM14 1 05J 043 06J 043 466 650 646 642 642 456 646 ALIIXM A 10052416 MM14 1 05J 043 06J 043 466 650 646 646 465 06 ALIIXM A 10052416 MM14 1 05J 043 06J 043 466 650 646 646 646 646 646 646 646 646 646 64		10652408		Wall DA 1 #	•	0/5 101	003 101	400	050	034-	0,54			,,	
20652440		20621554		WM(10)#	2	03J 080	05J 041								
10652416		10652464		WM(10)#	1	05J 041	06J 041								
10552416	•	20652440		WM(10)*	2	06J 041	07J 041	440	642	638	638_	464	642		
10652466			,	WM(10)*	1	07J 041	08J 041	416	642	638	638	440	642	ALIIXM A	
10652466			•			04 1 000	06 1 303	687	204	0	400	442	420	ALTIYM A	•
20652492 WMI11					<u></u>										
10652408					1.			426	042	030	0 3 0				
20532488		20652432			2										
1052464		10652408		WM(11)*	1	07J 102	08J 102	408	642	638	638	432	642	ALIIXM A	
1052464		20452400		WW1 2 #	9	01.1 083	05.1 042	488	646	570	O	576	566	ALIIXM A	•
20652440			•												
10652416 WM12* 1 07J 042 08J 042 416 646 642 642 440 646 ALIIXM A 20621566 WM13* 2 02J 083 05J 103 566 348 0 352 646 620 ALIIXM A 20652432 WM13* 1 05J 103 08J 103 456 646 642 642 480 646 ALIIXM A 20652432 WM13* 1 07J 103 08J 103 408 646 642 642 480 646 ALIIXM A 20652408 WM13* 1 07J 103 08J 103 408 646 642 642 432 646 ALIIXM A 20652408 WM14* 2 03J 083 05J 103 408 646 642 642 432 646 ALIIXM A 20652464 WM14* 1 05J 043 06J 043 566 372 0 376 650 412 ALIIXM A 20652460 WM14* 2 06J 043 07J 043 440 650 646 646 488 650 ALIIXM A 20652461 WM14* 2 06J 043 07J 043 440 650 646 646 486 650 ALIIXM A 20652460 WM14* 2 06J 043 07J 043 440 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652460 WM15* 1 07J 043 08J 043 440 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652456 WM15* 2 04J 083 05J 104 566 396 0 400 650 420 ALIIXM A 20652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652458 WM15* 1 07J 104 08J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652468 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A															
20621566					4	-									
10652432		10652416		WM12*	1	07J 042	083 042	416	040	642	642	440	040	WEITVIL V	
10652456		20621566		WM13*	2	02J 083	05J 103	566	348	0	352	646	420	ALIIXM A	
20652432				-						642	642	480	646	ALIIXM A	
10652408 WM13* 1 07J 103 08J 103 408 646 642 642 432 646 ALIIXM A 20621566 WM14* 2 03J 083 05J 043 566 372 0 376 650 412 ALIIXM A 10652464 WM14* 1 05J 043 06J 043 464 650 646 648 650 ALIIXM A 20621546 WM14* 2 06J 043 07J 043 400 650 646 646 468 650 ALIIXM A 10652416 WM14* 1 07J 043 08J 043 416 650 646 646 464 650 ALIIXM A 20621566 WM15* 1 07J 043 08J 043 416 650 646 646 490 650 ALIIXM A 20621566 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 490 650 ALIIXM A 20652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 490 650 ALIIXM A 20652458 WM15* 2 06J 104 07J 104 432 650 646 646 490 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 105 408 654 602 0 576 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 20652416 WM19* 1 04J 091 08J 046 416 662 602 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A	*.			-	•										
20621566 WM144 2 03J 083 05J 043 566 372 0 376 650 412 ALIXM A 10652464 WM14* 1 05J 043 06J 043 464 650 646 488 650 ALIXM A 20652440 WM14* 2 06J 043 07J 043 440 650 646 646 488 650 ALIXM A 10652416 WM14* 1 07J 043 08J 043 416 650 646 646 464 650 ALIXM A 20621566 WM15* 2 04J 083 05J 104 566 396 0 400 650 420 ALIXM A 10652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIXM A 2062132 WM15* 2 06J 104 07J 104 456 650 646 646 480 650 ALIXM A 10652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 492 650 646 646 432 650 ALIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIXM A 10652408 WM17* 1 02J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 046 416 662 602 0 504 598 ALIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 046 416 666 610 0 576 606 ALIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 107 408 666 610 0 504 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 504 606 ALIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 674 642 0 576 638 ALIXM A					<u> </u>										
10652464 WM14* 1 05J 043 06J 043 464 650 646 646 488 650 ALIIXM A 20652416 WM14* 2 06J 043 07J 043 440 650 646 646 464 650 ALIIXM A 20652416 WM14* 1 07J 043 08J 043 416 650 646 646 464 650 ALIIXM A 20652416 WM15* 2 04J 083 05J 104 566 396 0 400 650 420 ALIIXM A 20652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652432 WM15* 2 06J 104 07J 104 492 650 646 646 496 650 ALIIXM A 20652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652408 WM17* 1 02J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 20652408 WM19* 1 04J 091 08J 105 408 654 602 0 528 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 1 04J 091 08J 105 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652408 WM19* 1 04J 091 08J 105 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652408		MW13*	1	010 103	083 103	408	040	042	042	434	040	VEIIVG V	
10652466		20621566		WM14#	2	03J 083	05J 043	566	372	0	376	650	412	ALIIXM A	
20652416 WM16* 2 01J 091 08J 105 408 654 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM19* 1 04J 091 08J 105 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM19* 1 04J 091 08J 107 408 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 107 408 666 610 0 504 508 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 101 08J 047 416 666 610 0 504 508 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 107 408 666 610 0 504 508 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 504 606 ALIIXM A					1		06.1 043	464	650	646	646	488	650	ALIIXM A	
10652416 WM16* 1 07J 043 08J 043 416 650 646 640 650 ALIIXM A 20621566 WM15* 2 04J 083 05J 104 566 396 0 400 650 420 ALIIXM A 10652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652432 WM15* 2 06J 104 07J 104 432 650 646 646 456 650 ALIIXM A 10652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 436 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 576 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 105 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A					•										
20621566 WM15# 2 04J 083 05J 104 566 396 0 400 650 420 ALIIXM A 10652456 WM15# 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652432 WM15# 2 06J 104 07J 104 432 650 646 646 480 650 ALIIXM A 10652408 WM15# 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652416 WM16# 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17# 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18# 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19# 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652408 WM21# 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM21# 1 02J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24# 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A					-										
10652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652432 WM15* 2 06J 104 07J 104 432 650 646 646 456 650 ALIIXM A 10652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 107 408 662 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 047 416 666 610 0 552 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652416_		<u> </u>	<u></u>	01304.2	003 043		Ø S.K.	0.40_	830	_3.3 V	0.54		
10652456 WM15* 1 05J 104 06J 104 456 650 646 646 480 650 ALIIXM A 20652432 WM15* 2 06J 104 07J 104 432 650 646 646 456 650 ALIIXM A 10652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 107 408 662 610 0 528 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 03J 093 08J 047 416 666 610 0 552 606 ALIIXM A 20652408 WM21* 1 02J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		20421566		WMISH	2	04.1 083	05.1 104	566	396	0	400	650	420	ALIIXM A	
20652432 WM15* 2 06J 104 07J 104 432 650 646 646 456 650 ALIIXM A 10652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A					•					-					
10652408 WM15* 1 07J 104 08J 104 408 650 646 646 432 650 ALIIXM A 20652416 WM16* 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 106 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A															
20652416 WM16# 2 01J 091 08J 044 416 654 602 0 576 598 ALIIXM A 10652408 WM17# 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18# 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19# 1 04J 091 08J 106 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21# 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22# 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM22# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM22# 2 03J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A					4							•			
10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM23* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652408		MUT 2 #	1 .	013 104	083 104	408	620	040	040	736	0.70	CP 1 4 VIII V	
10652408 WM17* 1 02J 091 08J 105 408 654 602 0 552 598 ALIIXM A 20652416 WM18* 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19* 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM23* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		20652416		WM16#	2	01J 091	08J 044	416	654	602	0	576	598	ALIIXM A	
20652416 WM18# 2 03J 091 08J 046 416 662 602 0 528 598 ALIIXM A 10652408 WM19# 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21# 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22# 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM23# 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A															
10652408 WM19# 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21# 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22# 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24# 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652408		WM17#	1	02J 091	08J 105	408	654	602	0	552	598	ALIIXM A	
10652408 WM19# 1 04J 091 08J 1J6 408 658 602 0 504 598 ALIIXM A 20652416 WM20# 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21# 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22# 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23# 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24# 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		20652414		WM18#	2	190 LEO	08J 046	416	662	602	0	528	598	ALIIXM A	
20652416 WM20* 2 01J 093 08J 047 416 666 610 0 576 606 ALIIXM A 10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		20072410			<u> </u>						<u> </u>				
10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652408		WM19#	1	04J 091	08J 106	408	658	602	, 0	504	598	ALIIXM A	
10652408 WM21* 1 02J 093 08J 107 408 662 610 0 552 606 ALIIXM A 20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A	•	20452114	-	WM20#	•	011 003	08 1 047	414	. 666	610	n	576	606	ALIIXM A	
20652416 WM22* 2 03J 093 08J 048 416 670 610 0 528 606 ALIIXM A 10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		20052410	 	HINE U *	<u> </u>	010 073		· -	1		<u>v</u>	<u></u>			
10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652408		WM21#	1	02J 093	08J 107	408	662	610	0 -	552	606	ALIIXM A	
10652408 WM23* 1 04J 093 08J 108 408 666 610 0 504 606 ALIIXM A 20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A						021 002	091069	414	670	610		528	604	ALIIXM A	. <u></u>
20652416 WM24* 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		20002416		#M46#	2	055 095	000 040	410	314	520	J	, 20	-550		
20652416 WM24# 2 01J 101 08J 049 416 674 642 0 576 638 ALIIXM A		10652408		WM23*	1_	04J 093	08J 108	408	666	610	0	504	606	ALIIXM A	
									,	,		e 71	(2 0	AI TTVU A	
10452408 WW25# 1 02J 101 08J 109 408 670 642 0 552 638 AL11XM A		20652416		WMZ4#	2	017 101	087 049	416	614	042		210	0 3 5	. MELLAN A	
		10652408		WM25*	1	02J 101	08J 109	408	670	642	0	552	638	ALIIXM A	

REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	10	AX	AY	VIAA	VIAB	ВX	BY	SYSTEM RE	EV
	20652416		WM26#	2	03J 101	70 F80	416	678	642	0	528_	638	ALIIXM	·
	10652408		WM27*	1	04J 101	08J 110	408	674	642	0	504	638	ALIIXM	` '
	20652416		WM28*		01J 104	08J 051	416	682	654	0	576	650	ALIIXM	A
	10652408		WM29#	1	02J 104	08J 111	408	678	654	0	552	650	ALIIXM	Α
	10652408						434	686	4.5.4	0	528	650	ALIIXM	A .
	20652416		WM30*	2	03J 104	08J 052							ALIIXM	
	10652408		WM31*	1	04J 104	08J 112			654			650		
	20653416		WM32*	2_	01J 112	08J 054		694	686			682 484	ALIIXM ALIIXM	
	10622502		WM32*	1	08J 054	09J 067	. 502	516	488	0	674	404	VETTVIA	^
	20/50/3/		WM33#	2	02J 112	08J 055	416	698	_686_	0	552	_682_	ALIIXM	
	2065341 <u>6_</u> 10622506		WM33#		08J 055	091 068	506	516	488	0	698	484	ALIIXM	A
	10022300			_				700		•	E 28	682	ALIIXM	Δ .
	20653416		WM34*	2	03J 112	08J 056 09J 069	416 510	516	686 488			484	ALIIXM	
	10622510		WM34#	1	08J 056	047 004	710	710	400	•	,			•
	20653416		WM35#	2	04J 112	08J 057			686			682	ALIIXM	
	10622514		WM35#	$-\bar{i}$	08J 057	09J 070	514	516	488	0	706	484	ALIIXM	A
								710	404	^	576	690	ALIIXM	A
	20653416		WM36#	2	01J 114	08J 058 09J 071			694 488			484	ALIIXM	
	10622518		WM36*	1	083 058	042 011	210	710	700	•				
	20452414		WM37#	2	02J 114	08J 059	416	714	694	0	552	690	ALIIXM	
	20653416_ 10622522		WM37#	- 1 -	083 059	09J 072	522	516	488	0	714	484	ALIIXM	A
•	10022322			_						_	500		AL TIVM	A
•	20653416		WM38*	2	035 114	08J 060	- 41 <u>6</u> 526		694 488			690 484	ALIIXM	
	10622526		WM3 8 #	1	083 060	09J 073	220	210	460	U	110	404	A	• •
	20/52552		WRITE	2	01J 070	02J 070	552	514	510	510	576	514	ALIIXM	A
	20652552 10652528		WRITE	— i	023 070	03J 070	528					514	ALIIXM	
	20652504		WRITE	Ž	03J 070	04J 070	504						ALIIXM	
	10652480		WRITE	1	04J 070	05J 070	480					514	ALIIXM	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	20652456		WRITE	2	05J 070	06J 070	456					514 514	ALIIXM	
	10652432		WRITE	1	06J 070	07J 070	432	514 468				508_	ALIIXM	
	20622514		WRITE	2	07J 070	09J 043	214			3!5.		:::		
	10452456		XIOREF	1	05J 077	06J 077	456	542	538	538	480	542	ALIIXM	
	10652456 20652432		XIOREF	2	06J 077	07J 077	432	542	538	538	456	542	ALIIXM	
	10652384		XIOREF	1	07J 077	097 077	384	542	538	538	432	542	ALIIXM	A
				_		04 1 000	1. 2 1.	E 1 0	504	604	488	510_	ALIIXM	A
	20652464		XMAR (07)			06J_008_ 07J_008	<u> </u>	- 510	506	506	464	510	ALIIXM	
	10652440		XMAR (07) XMAR (07)		06J 008 07J 008	09J 008		. 510				510	ALIIXM	
	20652392	•	AMMA (U/)	~	0,000	0,0 000								
	10652464		XMAR (08)	1	05J 007	06J 007			5 502			506	ALIIXM	
	20652440		XMAR (08)		06J 007	07J 007		506				506	ALIIXM	
	10652392		XMAR (08)		07J 007	<u> </u>	392	506	502	502	440	506_	ALIIXM_	_^
				_	05 1 055	04 030		604	3 594	594	∆BF	598	ALIIXM	A
	20652464		XMAR (15)		05J 030	06J 030 07J 030			594			598	ALIIXM	
	10652440		XMAR (15) XMAR (15)		060 030 07J 030				602			598	ALIIXM	
	20652392		Viigit 1 2 3 1	•	0.0 030									
	10652320		ZEROBUS	1	11J 034	12J 034	320	614	4 610	610	344	614	ALIIXM	Λ