I NMLIM	0.636719E 01	0.78125Œ ØI		•
AXIMUM	0.0140E 01	6.917969E 61		
V .	2.546E 75E 88	0.136719E ØI	137	
ZAN	6.66453 IE ØI	0.793164E Ø1		
TAN DEV	6.111212E 00	0.135697E 00		
		<u></u>		1
I NMUM	0.636719E @1	a 72125as au		i
AXIMUM	2.653594E 01	0.78125@ 01 0.802781E 01		
EA Leveliania	0.468750E 00	6.19531 \(\Sigma\)	/38	
YEAN	0.654844E BI	e.789219E @1	. 20	
TAN DEV	Ø.121975E 00	0.49@35E-01		
INI DE	21.01			
of a mail Bri	0.6601562 01	0.78125Œ 01		
aximum Jindum	Ø.69219E Ø1	0.76125E 01		
EV	0.390Q5E 00	6.12502Œ 61	, 39	•
YEAN	2.653828E 01	0.7909372 01	, , , ,	
TAN DEV	0.784797E-01	2.126394E 20		:
	0.62590GE Ø1	0.777344E 01		•
minimi Maximum	2.746294E 61	2.835938E 01		•
EV	0.11715BE 01	8.585938£ 88	1114	
ev Mean	0.68875@E 01	0.78675BE 01	140	1
STAN DEV	0.111157E 00	0.75965 32 -01		
3 JAN 961	341111712 02	01 133 W CL - D1		
MIMM IN	2.675781E Ø1	0.777344E 01		
MAXIMUM	0.707031E 01	0.933594E 01	141	
EV	6.312502E 00	2.15@5@ 61	, · · ·	•
EAN	0.0040E 01	0.805820E 01		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
JAN DEV	2.7511572-21	2.184819E 0C		
			·	
MINMUM	0.6757815 61	2.809781E 21	147	•
MAXIMUM	0.707031E 01	2.824219E 01	145	
EV MEAN	0.312500E 00 0.695078E 01	0.234375E 00 0.813555E 01		···
STAN DEV	0.461599E-ØI	6.526562E-01		•
	m t	r. 8.76.63.4655.78.1		•
MI NM LM	0.683594E ØI	0.792969E 01		
MAXIMUM	2.707@31E 01	0.820313E 01		
EV SAN	0.234375E 60	0.273438E 00		
EAN DEV	0.694219E 61	0.809414E 01		,
STAN DEV	0.435262E-01	8.524937E-61		
				•
מושאא ביי	0.390@5E-01	0.000000E 00		·
MAXIMUM	2.871694E 21	0.832031E 01	1.2.1	:
EA	0.867187E 01	0.83223 IE ØI	144	. :
Mean Stan Deu	0.644122E_01 0.157058E_CI	0.73957Æ 01 0.185838£ 01		
STWIL PEA		ומ שפנפלפויה		- 1:
				1
MI NMLM	0.675781E ØI	0.77343BE 01		,
AXIMUM	0.5914065 01	0.806781E 01	145	
EV Market	0.1562562 62	0.27343EE CO		,
MEAN STAN DEV	0.586641E Ø1	0.7571052 01		
JIRN DEV	0.467381E-01	0.591123E-01		
	•			•
MI WILL	2.6757E1E 01	2.76953 IE &I	, 4 6	
	- *	•	· • -	