## **BARBER - PRESALE R 0105339**

	MINMUM MAXIMUM EV MEAN . STAN DEV	0.558594E 01 0.730469E 01 0.171675E 01 0.600781E 01 0.345521E 00	0.636719E C1 0.714844E C1 0.78125Œ 00 0.684336E 01 0.152463E 00	14	_
_	MI NMLM MAXIMUM	0.566406E 01 0.753906E 01	0.648438E 01 0.710937E 01	<u> </u>	• .
	EV MEAN STAN DEV	0.157500 01 0.610547E 01 0.345411E 00	0.675195E 01 0.675195E 01 0.132049E 00		
	mi nmum	0.558594E 01	0.623906E 01	i g	N.
	MAXIMUM EV MEAN SIAN DEV	0.847656E 01 0.289063E 01 0.607266E 01 0.477120E 00	0.687502 01 0.585938 00 0.657617 01 0.139029 00	70	<b>)</b> :
		•			}
	MINMUM MAXIMUM EV MEAN	0.550781= 01 0.714844E 01 0.164063E 01 0.590469= 01	0.625000 01 0.671875E 01 0.468750E 00 0.648633E 01	क्षा 💆	•
	STAN DEV	0.3315B1E 00	Ø.881074E-01		· .
	minmum Maximum	2.558594E Ø1 2.769531E Ø1	0.628906E 01 0.691406E 01	, thu #U	
	EV YEAN STAN DEV	0.210938E 01 0.611953E 01 0.43653Œ 02	0.625000 00 0.646406E 01 0.831362E-01		*. •
	mi nmum	0.558594E 01	0.6250225 01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
,	MAXIMUM EV MEAN STAN DEV	0.753905E 01 0.195313E 01 0.594844E 01 2.333754E 00	0.667969E 01 0.4296EEE 00 0.648359E 01 0.110621E 00	8300	•
		•			•
	MINMUM MAXIMUM EV MEAN	0.550781E 01 0.769531E 01 0.21875Œ 01 0.60375Œ 01	0.628905E 01 0.671875E 01 0.42968BE 00 0.544062E 01		
_	STAN DEV	2.395991E 00	0.982451E-01	j	,
,	MI NMUM MAXIMUM EV MEAN STAN DEV	0.558594E 01 0.699219E 01 0.140625E 01 0.603125E 01 0.33738EE 00	0.525000E 01 0.575781E 01 0.507613E 00 0.542031E 01	45	
•	MI NMUM		2,1@131E 00	12	
	AXIMUM EV MEAN SIAN DEV	0.550781E 01 0.730469 E 01 0.179688E 01 0.592812 E 01 0.325657E 00	0.62500Œ 01 0.623594E 01 0.595938E 00 0.646016E 01	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
	PINMUN	0.558781E @1	0.628906E 01		•