## BARBER - PRESALE R 0105336

mum .	0.56640E 01	2.675781E 01	· · ·	
IMUM	0.746094E 01	0.726563E 01	400 ·	-
	0.17965E ØI	0.50781£ 00	40 -	- <u>,</u> , ,
N	0.612734E Ø1	0.688529E 01		
IN DEV	6.3@4@E 00	0.850805E-01		
MUM	0.566406E 01	0.679688E ØI		<b>٦</b>
IMUM	C. 707031E 01	0.718756 01	5100	. つ
	0.140525E 01	0.390625E 20		
N	2.599141E Ø1	0.094961E ØI		·
IN DEV	0.304125E 00	0.877116E-01		
MILIM	0.5664C6E 01	0.433594E 01	•	0
IMM	0.707031E 01	0.730469E 01	5 L 0 <sup>0</sup>	
		0.296575E @1		<del></del>
410	2.610547E 01	6.691172E ØI		10
N DEV	0.378@4E 00	0.270736E 00		1 ° 🖌
				<u>-</u>
		•		10
MIL	0.565406E 01	0.5796885 01		-
IMUM	0.7539062 01	0.714844E 01	6700	
	8.157500E 01	0.351563E 00	• · · · •	5
AN	6.619766E Ø1	8.694297E 81		-
AN DEV	6.435110E 68			
				0
NMUM	0.5664062 01	8.671575E ØI		÷ 👝
XIMUM	e.785156E ØI	0.714844E 01	J 4+0	; C
	0.218750E 01			
AN	0.649297E 01	0.659844E 01		: J
an dev	0.590234E 00	8.8992562-81		ر .
				- 、
NMLM	8.558594E Ø1	0.6757BIE 01		Ċ
<u>XIMUM</u>	8.722656E Ø1	0.72555 01	5500	
	0.1640632 01	0.507813E 20		
AN	0.514529E 01	2.691562E 21		3
AN DEV	0.429401E 00	0.82665E-01		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ~
NMUM	0.535156E 01	8.667969E 01	. <b>.</b>	i D
XIMUM	2.722656E 01	8.726565 01		<u> </u>
, L'Ender	2.187500E Ø1	0.585938E 00	76 <sup>60</sup>	<b>O</b>
AN	2.591484E 01	0.091797E ØI	,	
AN DEV	0.352301E 00	0.117383E 00		
				- I - J
AMUM.	0.542969E 01	2.6796E8E 21	-	
XIMLM	0.7226562 01	0.722556E ØI	57	1 -
	0.179688E ØI	0.429688E 20		:
AN	2.604844E ØI	0.657891E 01		- 12
an dev	0.428148E 00	0.857959E-01		-11-
				19
	0.56640E ØI			 -•• .
NIMI IN	VI. 386.0466 [8]	0.6325125 01	-1	
				• -
NMUM KIMUM	0.738281E 01	0.714844E 01	51	,,
	C. 732281E C1 E. 171875E C1 C. 6074225 C1		<u>۲۲</u>	'

CONFIDENTIAL-SUBJECT TO PROTECTIVE ORDER KINZER V. REMINGTON