SAN TAN DEV	2.564375E 81 9.132968E 88	0.631641E 01 0.4671205-01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
" NMUM	0.558594E 01 0.730469E 01	e.667969E Ø1 9.687502E Ø1	3200	•
V EAN TAN DEV	0.171875E Ø1 0.596953E Ø1	6.195313E 00 0.678242E 01 0.364999E-01	· ·	12
INMUM AXIMUM V	0.552031E 01 0.777344E 01 0.195313E 01 0.667612E 01	0.67988E 01 0.095313E 01 0.156250E 00	3704	
EAN TAN DEV	0.578440 00	0.688359E 01 0.360477E-01		C i
INMLM AXIMIM	0.582831E 01 0.001405E 01	0.657500E 01 0.703125E 01		
EV TEAN STAN DEV	0.109375E 01 0.609531E 01 0.235116E 00	0.156250E 00 0.695117E 01 0.333178E-01		
T NMUM	0.55640 <del>5</del> E 01	8.69 1405E 01		· · · · · ·
TAXIMUM IV TEAN	8.636719E 01 6.723125E 00 8.598047E 01	0.707031E C1 0.150250E C0 0.699492E 01		
STAN DEV	0.129497E 20	0-337184E-01		
11 NMUM TAXIMUM EV	0.589844E 01 0.660156E 01 0.703125E 00	0.09219E 01 C.714844E 01 0.156250E 00	<del>}. ₀2</del>	>
SAN DEV	0.619531E 01 0.139317E 00	0.705664E 01 0.319143E-01		' ::
ANMUM TAXIMUM	6.613281E 01 0.691406E 01 0.781250E 00	0.707031E 01 0.718750E 01 0.117188E 00	קעני	
TEAN STAN DEV	0.633359E 21 0.128958E 20	0.712930E 01		
TINMUM TAXIMUM	0.605469E 01 0.761719E 01		300	
EV YEAN STAN DEV	0.150250E 01 0.670234E 01 0.418431E 00	0.281250 01 0.707507 01		
1 NMLM	0.5054@E 01		•	
AN	0.7851562 01 0.1796882 01 0.6871572 01	0.195313E 00 0.715898E 01	3 100	12 17
STAN DEV				۲ - ر د ۲
TINMUM TAXIMUM EV	0.557656E 01 0.516406E 01 0.218750E 01	0.4453135 01 0.730469E 01 0.225156E 01	40 • •	•



CONFIDENTIAL-SUBJECT TO PROTECTIVE ORDER KINZER V. REMINGTON