SPARC	1.00	-0.10	0.02	-0.04	-0.00	-0.07	-0.09	0.10	0.10	0.02
<b>~ XY</b>	-0.10	1.00	-0.02	-0.09	0.09	-0.05	0.08	-0.03	-0.08	-0.09
SPARAPI.	0.02	-0.02	1.00	0.06	-0.04	-0.02	-0.08	-0.06	-0.02	0.04
		-0.09	0.06	1.00	-0.00	-0.04	0.08	-0.02	-0.01	0.01
SBLIM	-0.00	0.09	-0.04	-0.00	1.00	0.02	-0.00	-0.12	0.06	-0.16
SBRAPL	-0.07	-0.05	-0.02	-0.04	0.02	1.00	-0.03	-0.06	0.04	0.01
		0.08	-0.08	0.08	-0.00	-0.03	1.00	-0.01	0.00	-0.08
WRIX LIDIN	0.10	-0.03	-0.06	-0.02	-0.12	-0.06	-0.01	1.00	0.01	-0.00
WRIX AND	0.10	-0.08	-0.02	-0.01	0.06	0.04	0.00	0.01	1.00	-0.01
WRI CLAN	0.02	-0.09	0.04	0.01	-0.16	0.01	-0.08			
WRIL	Ø\$	, ob	SP T	\$ \( \delta \)	(A) (A)	Se de la constant de	TAN PA	WRA	WRA C	WRA .
		<∆. ¹	<b>&amp;&amp;</b> . `	⟨ <b>⟨</b> ⟨ \	«ος ·	<b>'</b>	<b>ሃ</b> አ '	<b>/</b>	て 、 `	C. 1

the contrade the contrade to the contrade