		0.0		0		0		0 6		0		1.0		-20		0.0	
	amus.	-0.01	-0.04	-0.04	0.04	0.04	-0.06	0.00	-0.06	0.01	-0.07	-0.03	-0.01	0.04	0.04	0.02	· c
0.0		VIV	-0.34	-0.06	-0.54	-0.08	-0.04	0.08	-0.16	0.26	0.03	0.11	0.13	-0.08	0.34	0.32	
	-		GER	0.06	0.13	-0.37	0.08	0.02	0.32	-0.55	0.49	0.04	0.16	-0.37	-1.00	-0.73	0
0				antine.	0.02	0.06	-0.02	-0.04	0.04	-0.05	0.12	0.02	-0.03	0.06	-0.05	-0.03	
	-		€		JEN	0.09	-0.11	-0.25	0.06	-0.18	-0.07	-0.12	-0.08	0.09	-0.13	-0.14	1 0
0				_=		V. 'U	-0.31	-0.19	-0.08	0.10	-0.15	0.01	-0.57	1.00	0.37	0.25	
				-			loais	0.41	0.08	0.16	0.07	-0.06	0.47	-0.31	-0.08	-0.04	l c
0								aici	0.02	0.22	0.01	-0.08	0.37	-0.19	-0.02	0.04	
	-		-	-=-	Ξ	-	<u> </u>	<u> </u>		-0.01	0.11	0.04	0.00	-0.08	-0.32	-0.25	· c
0										rare	-0.26	0.06	-0.02	0.10	0.55	0.48	
	-=-			-=-	-3-			919		0	aliin.	-0.17	0.17	-0.15	-0.49	NA.	c
1.0			.					.			-=-	van	0.01	0.01	-0.04	0.02	
	-							-					ппае	-0.57	-0.16	-0.08	00
-20			-					<u></u>	-=-	-	-=-			W-1	0.37	0.25	
		<u> </u>			(7-)			<u> </u>	\						1602	0.73	1 0
0.0						-		<u></u>								בחוסו	
	0		1.0		1.0		0 8		0		0		0.0		1.0		