	111	80 . I	200	1	000 11111		4.2 		100 ШШ		4 12		0.00 ШШ		
	0.24	0.28	-0.51	0.07	-0.54	-0.03	-0.60	0.14	-0.08	0.02	-0.25	-0.50	0.08	-0.51	600
	leni	ra 0.58	-0.07	-0.01	-0.09	0.01	-0.12	0.02	-0.13	0.14	-0.10	-0.02	-0.08	-0.04	
F			-0.14	0.02	-0.12	0.13	-0.01	0.03	-0.10	0.22	-0.02	-0.06	0.05	-0.04	120
	<b>S</b>		<b>™</b> g	0.02	0.96	0.17	0.49	0.01	0.53	0.03	0.69	0.82	-0.12	0.90	
					-0.07	0.35	-0.45	0.72	-0.37	-0.12	-0.07	-0.29	-0.06	-0.08	140
				<b>-6</b>	<b>r</b> a_	0.20	0.57	-0.06	0.64	0.05	0.79	0.88	-0.11	0.94	
	<b>&gt;</b>		<del></del>			diffe.	0.14	0.39	0.10	-0.34	0.25	0.22	-0.13	0.27	40
		7				• <del>•</del> 5		-0.34	0.37	-0.10	0.43	0.74	-0.06	0.66	
	<b>?</b>							ma <b>if</b> fin	-0.14	-0.22	0.03	-0.15	-0.23	0.01	9
<b>.</b>	N S			<b>-0</b> 1		-		<b>}</b> ⊜≀		-0.13	0.82	0.67	0.05	0.64	3
					<del>( )</del>	<b>***</b>	<del></del>				-0.08	-0.02	0.08	-0.02	-0.003
												0.75	0.01	0.83	Î
		. 😽				<del>56</del> 4		<b>}</b>		<b></b> -			-0.15	0.90	0.5
													sima	-0.13	
															100
600		120		140		40		6	_(	0.003		0.5		100	