		150		40		0 12		120		100	,	1000	_	0.003		
		-0.11	-0.13	0.06	-0.27	-0.25	0.32	0.37	-0.11	-0.20	0.01	-0.24	-0.10	0.11	-0.14	_
150		math	0.43	0.02	0.31	0.11	-0.10	-0.30	-0.07	0.25	0.06	0.42	0.41	0.10	0.45	
			<b>A</b>	0.28	0.77	-0.11	0.06	0.06	-0.17	0.60	-0.06	0.78	0.76	0.02	0.75	100
40	<b>-</b>			diffe	0.25	-0.08	0.03	0.13	-0.05	0.10	0.00	0.20	0.34	-0.34	0.25	
					<b>ATU</b>	0.05	0.26	-0.02	-0.16	0.82	-0.10	0.79	0.55	-0.08	0.69	4
0						head	-0.04	-0.70	0.40	0.27	0.33	0.02	-0.21	-0.26	-0.06	
	<b></b> -	<del>1</del>						0.09	-0.12	0.16	0.00	0.24	0.12	0.00	0.30	5
120			<del>[</del>	<b>&gt;⊜</b> 3	<del>[</del>	<u></u>	<b>-</b> ⊕-7	Antilla	-0.14	-0.10	-0.47	-0.12	0.03	0.22	-0.02	
									pico	-0.06	0.31	-0.18	-0.16	0.02	-0.18	0.0
100				<del>,                                    </del>			-	***			0.01	0.64	0.40	-0.13	0.52	
						<b></b> _					<b>l</b> erflu∨	0.00	0.04	-0.30	-0.02	0
1000				-6-								<b>r</b> ta_	0.77	0.05	0.92	
				-65									Amin.	-0.07	0.86	0
-0.003	-		<b>₹</b>				<del>-\$.</del>	*						Park	0.01	
T																2
	1 5		100		4 12		15		0.0		0 6		0		2 12	