			***				100													0.8 0.6 0.8 1.0
							1													y 0.4 — 0.0 0.2 0.4 0.2 — 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
						•		•		-		•			•	•			50 48 44 46 48 50 46 AtlasCOG <sub>4</sub> Jat —	
		•	v		$\rightarrow$	:		<b>a</b>			+		•		•		a 100	<del></del>	38 40 42 44 42 — 40 — 1     38 —	04550000000000000000000000000000000000
							_	• •	•				•			•		COG_long	• 1	
		•		• •		-	_	4 4	•		-	•	•		. *	40   1   20   0 -20 0 20 ·	40	-30 -	•	
		•				• •		er er					<b>0.0</b>			atlas_bearing =		•	• •	6
	•	•				•	_	•	•		,		•	atlas_t	o 50 pearingMjnR <u>ect</u>	•	•	•	•	
•	•					<u>.                                    </u>	_			• •		•		-50 I	-50	•	•	• .	•	
													400 300 400 500							
•	•	•	•	•		• •	_	*	• •	ė	Ė	0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.6 0.7 0.8 as_elonMinRect			•	*	•	•	* •	
•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			· • •			•		12 0.3	3 0.4 0.5 0.4 — 0.3 — 0.2 —			•	•		• •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
							_	•	15	1500000 1500000 widthMinRect 1000000					•			•	,	
•	•	•	v v			*	_	6e+06 6e+06 6e+06		500000	-		<b>v</b>	•	•	•	•	•	•	•
						•		atlas_lengthMinRect 3e+06 1e+06 3e+06 <sub>2e+06</sub>		•	,     						•			
				1			50 60 Jegngth	1						ļ	1					granding is
•	•	:	•	- 5000		10 20 30	20	•	• •	•	•		•	•	•	•		•	•	
		•			0 4000 5000  RS <u>O</u> Sam <del>p</del>  8000 —		_	•		•		•			•	•		•		
	•	•	6e+06 4e+06 6e+06	111	1000		_		•	•	<u> </u>	•		•	• •		•	•	•	0.0000000000000000000000000000000000000
4		4000	Totale afea_samp					as 4	••			٠,			٠.	•			٠	
		- 4000   - 30002000 3000 4000 - mean_area																		
a Berga	Atlas_New_Yor	0 1000 2009000 —		.•		<u>.</u>		•	• •	•		,	••		• .	•	•			Compatibility in the Compatibility of the Compatibi
Bings - Variety - Parks - Cooper - Parks - Cooper - Parks - Pa	Atlas New Yor atlas Japas (ase) Age (EBBA gg						_			•	'			•			•			
	P.	<u> </u>	<u> </u>						Sc	atterplot Matri	ix of a	tlas specifics		1					1	