

AHP		
南	△ Amazon 热雨 (热雨)	250g/m ²
	pampas 草原 (温草)	75g/m ²
北	America plains 草原 (温草)	75g/m ²
	Green land 极地 (极地)	10g/m ²
亚	Tibet (高)	20g/m ²
	Deccan 半岛 (热带)	150g/m ²
	Iran (温大陆)	30g/m ²
	中国东南 (亚热带季风)	150g/m ²
	Asia Minor, Balkan (温大陆)	25g/m ²
欧	Great British (温海)	125g/m ²
非	Sahara 沙 (热沙)	5g/m ²
	SEA 高原 (热草)	40g/m ²
	△ Madagascar 雨 (热带)	230g/m ²
大洋	Hawaii (热带雨)	220g/m ²
	Australia X	
南	Antarctica (极地)	5g/m ²

植物的生物量碳通常 × 生物量的 45%-50%

不能直接转化

生物量和生物量

3 = C to G 是白强

in area down water M19

100	Ama	250	bro	1	3	3	1	5
80	Decc	150	area	$\frac{1}{3}$	1	1	$\frac{1}{3}$	2
0	SE China	150	pop	$\frac{1}{3}$	1	1	$\frac{1}{3}$	2
80	Mada	250	water	1	3	3	1	5
70	Hawaii	220	mg	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	1

bio 比较

	A	D	S	M	H
A	1	3	4	2	2
D	$\frac{1}{3}$	1	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
S	$\frac{1}{4}$	1	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$
M	$\frac{1}{2}$	2	2	1	1
H	$\frac{1}{2}$	2	2	1	1

area

	A	D	S	M	H
A	1	2	2	3	9
D	$\frac{1}{2}$	1	1	2	4
S	$\frac{1}{2}$	1	1	2	4
M	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	3
H	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	1

Popu

	A	D	S	M	H
A	1	3	3	1	5
D	$\frac{1}{3}$	1	1	$\frac{1}{6}$	2
S	$\frac{1}{3}$	1	1	$\frac{1}{6}$	2
M	2	6	6	1	9

$$H \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \pm \quad \frac{1}{9} \quad 1$$

Water

	A	P	S	M	H
A	1	2	2	4	6
P	$\frac{1}{2}$	1	1	2	3
S	$\frac{1}{2}$	1	1	2	3
M	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	2
H	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	1

Migra

	A	P	S	M	H
A	1	1	1	2	8
P	1	1	1	2	8
S	1	1	1	2	8
M	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	4
H	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	1