

A. diana	33.3	A. diana	42.6
A. cybele	33.3	B. arsilache	42.9
A. atlantis	33.3	A. cybele	43.2
"	28.6	B. selene	43.4
A. aphrodite	28.0	A. cybele	43.4
A. Bremnerii	25.0	A. atlantis	43.5
S. idalia	23.5	B. chariclea	43.6
"	22.2	B. helena	43.6
A. atlantis	20.0	B. epithore	43.7
A. aglaia	20.0	A. cybele	43.8
A. atlantis	19.0	" (2)	43.9
"	15.0	"	44.1
Beyond		A. Edwardsii	44.2	
B. euphrosyne	114.	A. atlantis	44.3
B. dia	146.	B. dia	44.4
B. thore	150.	S. idalia	44.4
B. arsilache	162.	A. atlantis	44.4
B. selene	182.	B. triclaris	44.6
B. helena	191.	A. aphrodite, var	44.7
B. epithore	200.	A. Meadii	44.7
B. triclaris	240.	A. atlantis	44.9
B. freya	244.	"	45.0
B. myrina	250.	"	45.3
B. amathusia	282.	"	45.5
B. chariclea	433.	A. Bremnerii	46.0
B. bellona	1500.	S. idalia	46.1

The Revision gives

Argynnис	50. inside
Brenthis	100. beyond

Length of Cell.
(Length wing = 100.)

A. Edwardsii	39.3
B. myrina	39.7
S. idalia	40.5
A. aglaia	41.3
B. amathusia	42.2
B. freya	42.5

A. diana	42.6
B. arsilache	42.9
A. cybele	43.2
B. selene	43.4
A. cybele	43.4
A. atlantis	43.5
B. chariclea	43.6
B. helena	43.6
B. epithore	43.7
A. cybele	43.8
A. atlantis	43.9
" (2)	43.9
"	44.1
A. Edwardsii	44.2
A. atlantis	44.3
B. dia	44.4
S. idalia	44.4
A. atlantis	44.4
B. triclaris	44.6
A. aphrodite, var	44.7
A. Meadii	44.7
A. atlantis	44.9
"	45.0
"	45.3
"	45.5
A. Bremnerii	46.0
S. idalia	46.1
A. atlantis (2)	46.2
A. aglaia	46.6
B. thore	46.7
A. aglaia	46.7
A. atlantis	47.6
B. euphrosyne	47.6
A. aphrodite	47.6
B. bellona	48.7

The Revision gives		
Speyeria	40.0
Argynnис " considerably less than "		
Brenthis " nearly " 50.		