



Τσιπούρα						
Σωματικό Βάρος (gr)		1 - 4	4 - 8	8 - 15	15 - 25	25 - 35
Διάμετρος (mm)		1,2mm	1,5mm	1,7mm	2,2mm	2,2mm
Θερμοκρασία	12 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.
	13 °C	1,28	1,03	1,01	0,68	0,64
	14 °C	1,62	1,25	1,23	0,91	0,85
	15 °C	1,97	1,48	1,46	1,03	0,95
	16 °C	2,32	1,82	1,82	1,25	1,17
	17 °C	2,86	2,19	2,17	1,52	1,38
	18 °C	3,24	2,62	2,55	1,76	1,73
	19 °C	3,60	2,88	2,83	1,99	1,96
	20 °C	3,96	3,24	3,19	2,11	2,07
	21 °C	4,57	3,68	3,54	2,64	2,53
	22 °C	4,83	3,90	3,66	2,67	2,56
	23 °C	5,20	4,26	4,00	2,86	2,69
	24 °C	5,59	4,62	4,35	3,06	2,70
	25 °C	5,81	4,76	4,48	3,19	2,72
	26 °C	5,81	4,76	4,48	3,19	2,72
27 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
28 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
29 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
* Επί τοις εκατό Βιομάζας						

Λαβράκι						
Σωματικό Βάρος (gr)		1 - 4	4 - 8	8 - 15	15 - 25	25 - 35
Διάμετρος (mm)		1,2mm	1,5mm	1,7mm	2,2mm	2,2mm
Θερμοκρασία	12 °C	K. B.	K. B.	K. B.	K. B.	K. B.
	13 °C	K. B.	K. B.	K. B.	K. B.	K. B.
	14 °C	1,55	1,20	1,18	0,87	0,84
	15 °C	2,00	1,64	1,61	1,09	1,06
	16 °C	2,44	1,85	1,85	1,31	1,30
	17 °C	2,99	2,33	2,31	1,58	1,47
	18 °C	3,39	2,67	2,60	1,82	1,79
	19 °C	3,78	2,95	2,90	1,96	1,92
	20 °C	4,08	3,24	3,19	2,22	2,19
	21 °C	4,57	3,68	3,54	2,40	2,36
	22 °C	4,83	4,03	3,78	2,67	2,54
	23 °C	5,20	4,26	4,00	2,86	2,60
	24 °C	5,59	4,49	4,22	3,06	2,67
	25 °C	5,41	4,49	4,22	3,06	2,67
	26 °C	5,25	4,49	4,22	3,06	2,92
27 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
28 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
29 °C	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	K.B.	
* Επί τοις εκατό Βιομάζας						

* Οι πίνακες δηλώνουν την τροφή που καταναλώνουν ημερησίως τα ιχθύδια επί τοις εκατό της βιομάζας τους και είναι ενδεικτικοί

* Συνιστάται το σύνολο της ημερήσιας κατανάλωσης τροφής να χωρίζεται σε 3 - 4 γεύματα

* Ο Υπεύθυνος της μονάδας καθορίζει πάντα τα ακριβή επίπεδα διατροφής ανάλογα με τις συνθήκες της κάθε περιοχής και την κατάσταση των ιχθυδίων