

PET BLUES OY

EXPORTER OF TROPICAL FISH - CZECH REPUBLIC

all listed fish are european bred

April 21st, 2026

Kalat myy Helsingin Akvaariokeskus Ky
Kaikki listalla olevat kalat ovat euroopassa viljeltyjä
lista päivitetty 21.4.2026
Hinta on suuntaa-antava ja tarkistetaan tilaushetkellä!
Samoin suoratilauhinta on edullisempi,
kuin myymälässä karanteenattujen ja hoidettujen kalojen hinta
Muista omatoimisesti karanteenata suoratoimistuskalat

Code	Species	Size (cm)	Price (EUR)
BUY A FISH SAVE A TREE			
Already since 2014 we pay 10% of the profit from our sales of the captive bred Cardinal Tetras back to ornamental fish collectors' community in Barcelos, Rio Negro, Brazil as a voluntary application of "Access and Benefit Sharing"			
For more information visit http://www.projectpiaba.org			
	CARDINAL TETRA		
TE615-0	Paracheirodon axelrodi	2	2,5
TE615-1	Paracheirodon axelrodi	2,5	2,8
TE615-2	Paracheirodon axelrodi	3	3,4
TE615-3	Paracheirodon axelrodi	XL	5,1
			0,0
	NEW & RECOMMENDED ITEMS		0,0
AC100-2	Apistogramma agassizii "Super Fire Red"	4-4,5	31,6
AC222-1	Apistogramma macmasteri "Gold / Red Shoulder"	3-4	21,1
AC656-1	Laetacara dorsigera	3,5-4	12,7
AC675-2	Mikrogeophagus ramirezi "Dark Blue"	3-4	21,1
AC773-1	Pterophyllum scalare "Californian Blue"	3-3,5	29,5
AF547-0	Pseudocrenilabrus "Ruaha"	3-4	11,8
CA379-2	Corydoras rabauti	3-4	16,9
CA627-2	Horabagrus brachysoma	5-6	20,3
KF247-1	Aphyosemion striatum	3-4	11,0
LB471-1	Xiphophorus hellerii "Marigold"	4	5,5
LB692-1	Xiphophorus maculatus "Gold Mickey Mouse"	3	7,2
			0,0
	AMERICAN CICHLIDS		0,0
AC031-0	Amatitlania nigrofasciata "Marble"	3,5-4	12,7

AC036-0	<i>Amphilophus citrinellus</i>	3,5-4	6,3
AC062-0	<i>Andinoacara pulcher</i> "Neon Blue"	3,5-4	6,3
AC062-2	<i>Andinoacara pulcher</i> "Neon Blue"	5-6	14,7
AC076-1	<i>Apistogramma agassizii</i> "Blue Flame"	3-4	25,3
AC078-1a	<i>Apistogramma agassizii</i> "Double Red" (in trios 1 male / 2 females)	3-4	12,7
AC079-1	<i>Apistogramma agassizii</i> "Fire Red"	3-3,5	14,7
AC079-1a	<i>Apistogramma agassizii</i> "Fire Red" (in trios 1 male / 2 females)	3-3,5	12,7
AC079-3	<i>Apistogramma agassizii</i> "Fire Red"	5-5,5	25,3
AC085-2	<i>Apistogramma agassizii</i> Peru pastel	4-4,5	50,6
AC100-2	<i>Apistogramma agassizii</i> "Super Fire Red"	4-4,5	31,6
AC100-3	<i>Apistogramma agassizii</i> "Super Fire Red"	5-5,5	38,0
AC101-1	<i>Apistogramma agassizii</i> "Super Red"	3-4	19,0
AC105-3	<i>Apistogramma alacrina</i>	5-5,5	52,7
AC106-1	<i>Apistogramma alacrina</i> Rio Putumayo	3-4	42,2
AC109-1	<i>Apistogramma baenschi</i>	3-4	21,1
AC109-2a	<i>Apistogramma baenschi</i> (only males)	4-4,5	16,9
AC109-3	<i>Apistogramma baenschi</i>	5-5,5	38,0
AC109-3a	<i>Apistogramma baenschi</i> (only males)	5-5,5	21,1
AC113-1	<i>Apistogramma bitaeniata</i> Brazil F1	3-3,5	29,5
AC122-1	<i>Apistogramma borellii</i> Opal	2,5-3	14,7
AC134-1	<i>Apistogramma cacatuoides</i> "Double Red"	3-4	10,6
AC137-1	<i>Apistogramma cacatuoides</i> Leticia F1	3-4	50,6
AC137-3	<i>Apistogramma cacatuoides</i> Leticia F1	5-5,5	63,3
AC140-1	<i>Apistogramma cacatuoides</i> "Orange"	3-4	11,4
AC140-1a	<i>Apistogramma cacatuoides</i> "Orange" (in trios 1 male / 2 females)	3-4	12,7
AC165-1a	<i>Apistogramma elizabethae</i> Red (in trios 1 male / 2 females)	3-3,5	50,6
AC165-2	<i>Apistogramma elizabethae</i> Red	4-4,5	67,5
AC170-1	<i>Apistogramma eunotus</i>	3-4	52,7
AC173-1	<i>Apistogramma geisleri</i>	2,5-3	63,3
AC200-2a	<i>Apistogramma hongsloui</i> Red (in trios 1 male / 2 females)	4-4,5	25,3
AC202-1	<i>Apistogramma hongsloui</i> Red-Gold	3-3,5	21,1
AC202-3	<i>Apistogramma hongsloui</i> Red-Gold	5-5,5	29,5
AC213-1	<i>Apistogramma kullanderi</i>	3-4	105,4
AC217-2	<i>Apistogramma macmasteri</i> "Ashaninka" extreme red	4-4,5	63,3
AC217-3	<i>Apistogramma macmasteri</i> "Ashaninka" extreme red	5-5,5	84,4
AC222-1	<i>Apistogramma macmasteri</i> "Gold / Red Shoulder"	3-4	21,1
AC224-2a	<i>Apistogramma macmasteri</i> "Red Shoulder" (only males)	4-4,5	19,0
AC224-3a	<i>Apistogramma macmasteri</i> "Red Shoulder" (only males)	5-5,5	21,1
AC225-1	<i>Apistogramma macmasteri</i> Rio Guaytiquía	3-4	31,6
AC225-3	<i>Apistogramma macmasteri</i> Rio Guaytiguía F1	5-5,5	50,6
AC230-1	<i>Apistogramma megastoma</i>	3-3,5	84,4
AC235-1	<i>Apistogramma moae</i> F1	3-3,5	50,6
AC235-3	<i>Apistogramma moae</i> F1	5-5,5	63,3

AC247-1	<i>Apistogramma panduro</i>	3-3,5	23,2
AC247-2	<i>Apistogramma panduro</i>	4-4,5	31,6
AC248-1	<i>Apistogramma panduro</i> F1	3-3,5	35,9
AC252-1	<i>Apistogramma personata</i>	3-3,5	113,9
AC270-1	<i>Apistogramma rositae</i>	3-3,5	84,4
AC270-2	<i>Apistogramma rositae</i>	4-4,5	126,6
AC281-1	<i>Apistogramma steindachneri</i>	3-4	33,8
AC289-1a	<i>Apistogramma trifasciata</i> (in trios 1 male / 2 females)	3-3,5	21,1
AC289-2	<i>Apistogramma trifasciata</i>	3,5-4	21,1
AC293-0	<i>Apistogramma tucurui</i>	2,5-3	42,2
AC317-1	<i>Apistogramma "Amaya"</i>	3-3,5	105,4
AC343-1	<i>Apistogramma "Inca II"</i>	3-4	50,6
AC345-0	<i>Apistogramma "Middle Curua"</i>	2,5-3	140,6
AC395-2	<i>Apistogramma "Wilhelmi"</i>	4-4,5	71,7
AC405-3	<i>Archocentrus multispinosus</i>	6-7	10,1
AC610-0	<i>Geophagus steindachneri</i>	3,5-4	12,7
AC612-1	<i>Geophagus sveni</i> Rio Parana	4-5	44,3
AC612-2	<i>Geophagus sveni</i> Rio Parana	5-6	46,4
AC614-2	<i>Geophagus winemilleri</i>	5-6	31,6
AC622-0	<i>Gymnogeophagus balzanii</i>	3,5-4	21,1
AC622-1	<i>Gymnogeophagus balzanii</i>	4-5	25,3
AC632-0	<i>Herichthys carpintis</i>	3,5-4	8,4
AC632-1	<i>Herichthys carpintis</i>	4-5	12,7
AC632-2	<i>Herichthys carpintis</i>	5-6	14,7
AC639-1	<i>Heros severus</i> Rio Negro F1	4-5	31,6
AC639-2	<i>Heros severus</i> Rio Negro F1	5-6	42,2
AC639-3	<i>Heros severus</i> Rio Negro F1	6-7	46,4
AC645-1	<i>Heros "Rotkeil"</i>	4-5	31,6
AC645-2	<i>Heros "Rotkeil"</i>	5-6	42,2
AC648-0	<i>Heros "Turquoise"</i> Rio Tapajos	3,5-4	31,6
AC648-2	<i>Heros "Turquoise"</i> Rio Tapajos	5-6	42,2
AC649-2	<i>Hypselacara temporalis</i>	5-6	12,7
AC650-3	<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>	6-7	16,9
AC651-0	<i>Ivanacara adoketa</i>	3-3,5	42,2
AC651-1	<i>Ivanacara adoketa</i>	3,5-4	46,4
AC651-3	<i>Ivanacara adoketa</i>	5-7	84,4
AC651-4	<i>Ivanacara adoketa</i>	XL	75,9
AC652-1	<i>Ivanacara bimaculata</i>	3-3,5	50,6
AC656-1	<i>Laetacara dorsigera</i>	3,5-4	12,7
AC662-0	<i>Mesoheros festae</i>	3,5-4	10,6
AC662-1	<i>Mesoheros festae</i>	4-5	10,6
AC667-0	<i>Mesonauta festivus</i>	3,5-4	8,4
AC667-1	<i>Mesonauta festivus</i>	4-5	10,6

AC673-1	Mikrogeophagus ramirezi	2,5-3	6,8
AC673-2	Mikrogeophagus ramirezi	3-4	9,3
AC675-2	Mikrogeophagus ramirezi "Dark Blue"	3-4	21,1
AC676-3	Mikrogeophagus ramirezi "Black"	4-4,5	29,5
AC677-1	Mikrogeophagus ramirezi "Gold"	2,5-3	7,2
AC677-2	Mikrogeophagus ramirezi "Gold"	3-4	9,7
AC679-0	Mikrogeophagus ramirezi "Neon Blue"	2-2,5	9,3
AC679-1	Mikrogeophagus ramirezi "Neon Blue"	2,5-3	11,8
AC680-1	Mikrogeophagus ramirezi "Neon Blue / Orange Head"	2,5-3	12,7
AC680-2	Mikrogeophagus ramirezi "Neon Blue / Orange Head"	3-4	16,9
AC680-3	Mikrogeophagus ramirezi "Neon Blue / Orange Head"	4-4,5	20,3
AC680-4	Mikrogeophagus ramirezi "Neon Blue / Orange Head"	XL	23,2
AC736-1	Pterophyllum leopoldi Rio Demini	3-3,5	52,7
AC736-2	Pterophyllum leopoldi Rio Demini	4	63,3
AC737-2	Pterophyllum scalare	4	8,4
AC739-2	Pterophyllum scalare (non-standard)	4	6,3
AC770-0	Pterophyllum scalare "Bulgarian Lilac"	2	16,9
AC770-1	Pterophyllum scalare "Bulgarian Lilac"	3-3,5	21,1
AC773-0	Pterophyllum scalare "Californian Blue"	2	21,1
AC773-1	Pterophyllum scalare "Californian Blue"	3-3,5	29,5
AC776-1	Pterophyllum scalare "Californian Green" longfin	3-3,5	11,8
AC795-2	Pterophyllum scalare "Gold"	4	8,4
AC812-1	Pterophyllum scalare Manacapuru	3-3,5	21,9
AC812-2	Pterophyllum scalare Manacapuru	4	26,1
AC814-2	Pterophyllum scalare Manacapuru red back	4	63,3
AC814-3	Pterophyllum scalare Manacapuru red back	5	84,4
AC815-1	Pterophyllum scalare "Map"	3-3,5	8,4
AC816-1	Pterophyllum scalare "Map" longfin	3-3,5	10,6
AC819-1	Pterophyllum scalare "Marble"	3-3,5	6,8
AC819-2	Pterophyllum scalare "Marble"	4	8,4
AC821-0	Pterophyllum scalare "Marble Albino"	2	21,1
AC821-1	Pterophyllum scalare "Marble Albino"	3-3,5	25,3
AC825-0	Pterophyllum scalare "Marble Light"	2	5,9
AC825-1	Pterophyllum scalare "Marble Light"	3-3,5	6,8
AC827-1	Pterophyllum scalare "Marble Red Head"	3-3,5	19,0
AC827-3	Pterophyllum scalare "Marble Red Head"	5	63,3
AC829-1	Pterophyllum scalare Mix longfin	3-3,5	11,8
AC831-0	Pterophyllum scalare "Peru-Altum" Albino	2	16,9
AC831-1	Pterophyllum scalare "Peru-Altum" Albino	3-3,5	21,1
AC831-2	Pterophyllum scalare "Peru-Altum" Albino	4	25,3
AC831-3	Pterophyllum scalare "Peru-Altum" Albino	5	42,2
AC833-1	Pterophyllum scalare "Peru-Altum"	3-3,5	7,6
AC834-1	Pterophyllum scalare "Platinum"	3-3,5	12,7

AC834-2	Pterophyllum scalare "Platinum"	4	14,7
AC835-1	Pterophyllum scalare "Platinum" longfin	3-3,5	11,4
AC840-1	Pterophyllum scalare "Red Devil"	3-3,5	16,9
AC840-2	Pterophyllum scalare "Red Devil"	4	25,3
AC841-1	Pterophyllum scalare Rio Essequibo red spot	3-3,5	52,7
AC841-2	Pterophyllum scalare Rio Essequibo red spot	4	63,3
AC847-1	Pterophyllum scalare "Smoke"	3-3,5	9,7
AC859-1	Pterophyllum scalare Sao Gabriel	3-3,5	75,9
AC860-1	Pterophyllum scalare Santa Isabel	3-3,5	84,4
AC862-2	Pterophyllum scalare Silver Red Back	4	33,8
AC873-3	Pterophyllum scalare "Pinoy Paraiba Blue"	5	50,6
AC873-4	Pterophyllum scalare "Pinoy Paraiba Blue"	6	67,5
AC879-0	Rocio octofasciata	3,5-4	14,7
AC879-1	Rocio octofasciata	4-5	6,3
AC879-2	Rocio octofasciata	5-6	21,1
AC879-3	Rocio octofasciata	6-7	12,7
AC887-2	Symphysodon sp. Assorted	6	87,9
AC887-3	Symphysodon sp. Assorted	7	108,9
AC887-4	Symphysodon sp. Assorted	8	137,1
AC887-5	Symphysodon sp. Assorted	9	172,2
AC887-6	Symphysodon sp. Assorted	10	210,9
AC887-9	Symphysodon sp. Assorted	XL	281,2
AC902-2	Symphysodon sp. Discus Blue Neon	6	87,9
AC902-3	Symphysodon sp. Discus Blue Neon	7	108,9
AC902-4	Symphysodon sp. Discus Blue Neon	8	137,1
AC902-5	Symphysodon sp. Discus Blue Neon	9	172,2
AC905-2	Symphysodon sp. Discus Brilliant Turquoise	6	87,9
AC905-3	Symphysodon sp. Discus Brilliant Turquoise	7	108,9
AC905-4	Symphysodon sp. Discus Brilliant Turquoise	8	137,1
AC918-2	Symphysodon sp. Discus Pigeon Red	6	87,9
AC918-3	Symphysodon sp. Discus Pigeon Red	7	108,9
AC918-4	Symphysodon sp. Discus Pigeon Red	8	137,1
AC921-2	Symphysodon sp. Discus Red Pearl	6	87,9
AC921-3	Symphysodon sp. Discus Red Pearl	7	108,9
AC921-4	Symphysodon sp. Discus Red Pearl	8	137,1
AC922-2	Symphysodon sp. Discus Red Turquoise	6	87,9
AC922-3	Symphysodon sp. Discus Red Turquoise	7	108,9
AC922-4	Symphysodon sp. Discus Red Turquoise	8	137,1
AC932-2	Symphysodon sp. Discus Snake Skin Blue	6	87,9
AC932-3	Symphysodon sp. Discus Snake Skin Blue	7	108,9
AC932-4	Symphysodon sp. Discus Snake Skin Blue	8	137,1
AC932-5	Symphysodon sp. Discus Snake Skin Blue	9	172,2
AC932-6	Symphysodon sp. Discus Snake Skin Blue	10	210,9

AC932-9	Symphysodon sp. Discus Snake Skin Blue	XL	281,2
AC972-3	Thorichthys maculipinnis	6-7	21,1
			0,0
	AFRICAN CICHLIDS		0,0
AF042-0	Enigmatochromis lucanusi	3,5-4	42,2
AF042-1	Enigmatochromis lucanusi	4-5	52,7
AF130-1	Haplochromis latifasciatus	4-5	8,0
AF130-2	Haplochromis latifasciatus	5-6	6,3
AF130-3	Haplochromis latifasciatus	6-7	12,3
AF130-5	Haplochromis latifasciatus	8-9	25,3
AF164-0	Haplochromis nubilus	3,5-4	4,2
AF164-1	Haplochromis nubilus	4-5	5,1
AF164-2	Haplochromis nubilus	5-6	6,3
AF164-3	Haplochromis nubilus	6-7	7,6
AF164-6	Haplochromis nubilus	XL	16,9
AF259-1	Haplochromis "Hippo Point Salmon"	4-5	14,7
AF269-0	Haplochromis "Thick Skin"	3,5-4	6,3
AF269-1	Haplochromis "Thick Skin"	4-5	12,7
AF304-0	Hemichromis exsul	3,5-4	12,7
AF304-1	Hemichromis exsul	4-5	11,0
AF304-3	Hemichromis exsul	6-7	21,1
AF442-0	Pelvicachromis kribensis Bipindi	3,5-4	29,5
AF442-2	Pelvicachromis kribensis Bipindi	5-6	38,0
AF446-0	Pelvicachromis kribensis Lobe	3,5-4	25,3
AF446-2	Pelvicachromis kribensis Lobe	5-6	38,0
AF448-0	Pelvicachromis kribensis Moliwe	3,5-4	25,3
AF448-3	Pelvicachromis kribensis Moliwe	6-7	42,2
AF451-2	Pelvicachromis kribensis Nyete	5-6	42,2
AF453-0	Pelvicachromis pulcher	3-4	8,0
AF456-1	Pelvicachromis pulcher Blue	4-5	21,1
AF456-3	Pelvicachromis pulcher Blue	6-7	42,2
AF476-0	Pelvicachromis subocellatus Matadi	3,5-4	19,0
AF518-1	Pelvicachromis taeniatus "Nigeria Green"	4-5	29,5
AF518-3	Pelvicachromis taeniatus "Nigeria Green"	6-7	42,2
AF519-4	Pelvicachromis taeniatus "Nigeria Red"	XL	33,8
AF547-0	Pseudocrenilabrus "Ruaha"	3-4	11,8
AF553-1	Pundamilia nyererei Python Island	4-5	8,0
AF553-2	Pundamilia nyererei Python Island	5-6	6,3
AF553-3	Pundamilia nyererei Python Island	6-7	33,3
AF553-6	Pundamilia nyererei Python Island	XL	25,3
AF554-0	Pundamilia nyererei Ruti Island	3,5-4	8,0
AF554-2	Pundamilia nyererei Ruti Island	5-6	10,6
AF554-6	Pundamilia nyererei Ruti Island	XL	25,3

AF599-0	Steatocranus casuarius	3,5-4	14,7
AF599-1	Steatocranus casuarius	4-5	25,3
AF601-0	Steatocranus gibbiceps	3,5-4	16,9
			0,0
	MALAWI CICHLIDS		0,0
AM002-0	Aristochromis christyi	3,5-4	24,5
AM002-1	Aristochromis christyi	4-5	25,3
AM002-2	Aristochromis christyi	5-6	29,5
AM002-3	Aristochromis christyi	6-7	24,9
AM002-4	Aristochromis christyi	7-8	1,2
AM024-0	Aulonocara hansbaenschii "Red Flush"	3,5-4	7,2
AM024-1	Aulonocara hansbaenschii "Red Flush"	4-5	8,0
AM024-2	Aulonocara hansbaenschii "Red Flush"	5-6	20,7
AM037-0	Aulonocara kandeensis	3,5-4	7,2
AM037-1	Aulonocara kandeensis	4-5	8,0
AM037-2	Aulonocara kandeensis	5-6	16,4
AM051-0	Aulonocara steveni	3,5-4	14,7
AM051-1	Aulonocara steveni	4-5	16,4
AM051-7	Aulonocara steveni	XL	38,0
AM055-0	Aulonocara stuartgranti	3,5-4	7,2
AM055-1	Aulonocara stuartgranti	4-5	8,0
AM057-0	Aulonocara stuartgranti Chilumba	3,5-4	7,2
AM057-1	Aulonocara stuartgranti Chilumba	4-5	16,4
AM058-0	Aulonocara stuartgranti Cobue	3,5-4	14,7
AM062-0	Aulonocara stuartgranti "Maulana" Chitimba Bay	3,5-4	14,7
AM062-7	Aulonocara stuartgranti "Maulana" Chitimba Bay	XL	50,6
AM063-7	Aulonocara stuartgranti Ngara	XL	38,0
AM066-0	Aulonocara stuartgranti Usisya	3,5-4	7,2
AM066-1	Aulonocara stuartgranti Usisya	4-5	16,4
AM066-7	Aulonocara stuartgranti Usisya	XL	83,9
AM089-0	Aulonocara sp. "OB"	3,5-4	7,2
AM089-1	Aulonocara sp. "OB"	4-5	8,0
AM089-2	Aulonocara sp. "OB"	5-6	20,7
AM089-3	Aulonocara sp. "OB"	6-7	24,9
AM096-0	Aulonocara sp. "Red Dragon"	3,5-4	12,3
AM096-1	Aulonocara sp. "Red Dragon"	4-5	14,7
AM096-7	Aulonocara sp. "Red Dragon"	XL	54,8
AM097-0	Aulonocara sp. "Red Dragon" Albino	3,5-4	14,7
AM097-1	Aulonocara sp. "Red Dragon" Albino	4-5	16,4
AM097-7	Aulonocara sp. "Red Dragon" Albino	XL	38,0
AM099-5	Aulonocara sp. "Rubin Red"	8-9	51,1
AM102-0	Aulonocara "Stuartgranti Maleri"	3,5-4	7,2
AM102-1	Aulonocara "Stuartgranti Maleri"	4-5	8,0

AM102-2	Aulonocara "Stuartgranti Maleri"	5-6	19,0
AM102-3	Aulonocara "Stuartgranti Maleri"	6-7	24,9
AM102-7	Aulonocara "Stuartgranti Maleri"	XL	38,0
AM106-7	Aulonocara "Yellow Top" Hai Reef	XL	54,8
AM130-1	Cheilochromis euchilus	4-5	16,0
AM130-2	Cheilochromis euchilus	5-6	58,6
AM130-4	Cheilochromis euchilus	7-8	29,5
AM130-7	Cheilochromis euchilus	10-14	38,0
AM137-0	Copadichromis azureus	3,5-4	7,2
AM137-1	Copadichromis azureus	4-5	8,0
AM137-2	Copadichromis azureus	5-6	20,7
AM137-3	Copadichromis azureus	6-7	12,3
AM147-3	Copadichromis borleyi Red fin	6-7	14,7
AM147-7	Copadichromis borleyi Red fin	10-12	38,0
AM208-0	Copadichromis virginalis "Fire Crest"	3,5-4	41,7
AM208-1	Copadichromis virginalis "Fire Crest"	4-5	21,1
AM208-2	Copadichromis virginalis "Fire Crest"	5-6	25,3
AM208-3	Copadichromis virginalis "Fire Crest"	6-7	33,8
AM230-1	Copadichromis "Mloto Undu"	4-5	20,7
AM248-4	Cynotilapia afra Jalo	7-8	25,3
AM248-6	Cynotilapia afra Jalo	XL	33,8
AM259-1	Cynotilapia afra "Yellow Dorsal"	4-5	9,3
AM261-5	Cynotilapia aurifrons Mpanga Rocks	8-9	33,8
AM269-1	Cynotilapia zebroides Likoma	4-5	9,3
AM269-2	Cynotilapia zebroides Likoma	5-6	24,9
AM269-5	Cynotilapia zebroides Likoma	XL	33,8
AM270-0	Cynotilapia zebroides Minos Reef	3,5-4	9,3
AM270-2	Cynotilapia zebroides Minos Reef	5-6	16,9
AM274-0	Cynotilapia "Hara" Gallireya Reef	3,5-4	9,3
AM274-1	Cynotilapia "Hara" Gallireya Reef	4-5	24,9
AM274-2	Cynotilapia "Hara" Gallireya Reef	5-6	19,0
AM278-0	Cynotilapia "Lion" Sanga	3,5-4	9,3
AM278-2	Cynotilapia "Lion" Sanga	5-6	29,1
AM278-6	Cynotilapia "Lion" Sanga	XL	33,8
AM298-0	Dimidiochromis strigatus	3,5-4	10,6
AM302-0	Electochromis lobochilus	3,5-4	19,0
AM302-1	Electochromis lobochilus	4-5	20,7
AM302-2	Electochromis lobochilus	5-6	16,9
AM302-9	Electochromis lobochilus	XL	42,2
AM307-0	Fossorochromis rostratus	3,5-4	19,4
AM307-6	Fossorochromis rostratus	9-10	29,5
AM329-0	Iodotropheus sprengerae	3,5-4	16,4
AM329-1	Iodotropheus sprengerae	4-5	20,7

AM329-2	<i>Iodotropheus sprengerae</i>	5-6	24,9
AM329-6	<i>Iodotropheus sprengerae</i>	XL	38,0
AM352-0	<i>Labeotropheus trewavasae</i>	3,5-4	12,7
AM352-7a	<i>Labeotropheus trewavasae</i> (only males)	10-12	25,3
AM357-0	<i>Labeotropheus trewavasae</i> "Marmalade Cat"	3,5-4	16,4
AM357-1	<i>Labeotropheus trewavasae</i> "Marmalade Cat"	4-5	12,3
AM357-2	<i>Labeotropheus trewavasae</i> "Marmalade Cat"	5-6	22,8
AM379-0	<i>Labidochromis caeruleus</i> All Yellow Kakusa	3,5-4	12,7
AM379-1	<i>Labidochromis caeruleus</i> All Yellow Kakusa	4-5	12,3
AM379-4	<i>Labidochromis caeruleus</i> All Yellow Kakusa	7-8	25,3
AM380-0	<i>Labidochromis caeruleus</i> Nkali	3,5-4	23,2
AM381-5	<i>Labidochromis caeruleus</i> Nkhomo Reef	8-9	73,8
AM386-0	<i>Labidochromis caeruleus</i> Yellow	3,5-4	10,6
AM386-1	<i>Labidochromis caeruleus</i> Yellow	4-5	12,3
AM386-4	<i>Labidochromis caeruleus</i> Yellow	7-8	25,3
AM434-0	<i>Labidochromis</i> "Chisumulae Mbweca"	3,5-4	9,3
AM434-5	<i>Labidochromis</i> "Chisumulae Mbweca"	XL	62,9
AM446-1	<i>Labidochromis</i> "Hongi"	4-5	16,4
AM449-0	<i>Labidochromis</i> "Hongi" Sunflower	3,5-4	24,9
AM449-5	<i>Labidochromis</i> "Hongi" Sunflower	XL	38,0
AM451-0	<i>Labidochromis</i> "Hongi" Sweden	3,5-4	19,0
AM451-1	<i>Labidochromis</i> "Hongi" Sweden	4-5	8,0
AM451-2	<i>Labidochromis</i> "Hongi" Sweden	5-6	14,7
AM451-5	<i>Labidochromis</i> "Hongi" Sweden	XL	38,0
AM460-0	<i>Labidochromis</i> "Perlmutter"	3,5-4	8,0
AM469-0	<i>Lethrinops albus</i> Kande Island	3,5-4	7,2
AM469-1	<i>Lethrinops albus</i> Kande Island	4-5	8,0
AM469-2	<i>Lethrinops albus</i> Kande Island	5-6	20,7
AM469-3	<i>Lethrinops albus</i> Kande Island	6-7	14,7
AM501-3	<i>Lichnochromis acuticeps</i>	6-7	62,9
AM501-7	<i>Lichnochromis acuticeps</i>	10-12	83,9
AM509-0	<i>Melanochromis auratus</i>	3,5-4	10,6
AM509-1	<i>Melanochromis auratus</i>	4-5	16,4
AM509-2	<i>Melanochromis auratus</i>	5-6	19,8
AM509-3	<i>Melanochromis auratus</i>	6-7	37,1
AM509-4	<i>Melanochromis auratus</i>	7-8	46,4
AM515-0	<i>Melanochromis chipokae</i>	3,5-4	12,7
AM515-1	<i>Melanochromis chipokae</i>	4-5	12,7
AM515-6	<i>Melanochromis chipokae</i>	9-10	38,0
AM581-0	<i>Metriaclima emmiltos</i>	3,5-4	7,2
AM581-1	<i>Metriaclima emmiltos</i>	4-5	8,0
AM581-6	<i>Metriaclima emmiltos</i>	9-10	38,0
AM586-0	<i>Metriaclima estherae</i> Red/Blue	3,5-4	7,2

AM586-1	Metriaclima estherae Red/Blue	4-5	8,0
AM586-2	Metriaclima estherae Red/Blue	5-6	19,0
AM586-6	Metriaclima estherae Red/Blue	9-10	38,0
AM590-0	Metriaclima estherae Red/Red	3,5-4	14,7
AM590-1	Metriaclima estherae Red/Red	4-5	10,6
AM590-2	Metriaclima estherae Red/Red	5-6	19,0
AM590-6	Metriaclima estherae Red/Red	9-10	38,0
AM599-0	Metriaclima koningsi	3,5-4	7,2
AM599-1	Metriaclima koningsi	4-5	8,0
AM599-7	Metriaclima koningsi	XL	33,8
AM604-0	Metriaclima lombardoi	3,5-4	10,6
AM604-1	Metriaclima lombardoi	4-5	12,3
AM604-7	Metriaclima lombardoi	XL	33,8
AM612-0	Metriaclima pulpican	3,5-4	12,3
AM612-1	Metriaclima pulpican	4-5	8,0
AM612-2	Metriaclima pulpican	5-6	24,9
AM612-3	Metriaclima pulpican	6-7	37,1
AM612-6	Metriaclima pulpican	XL	33,8
AM626-0	Metriaclima zebra Masinje	3,5-4	15,2
AM626-1	Metriaclima zebra Masinje	4-5	12,3
AM626-2	Metriaclima zebra Masinje	5-6	16,9
AM626-7	Metriaclima zebra Masinje	XL	33,8
AM642-0	Metriaclima "Daktari"	3,5-4	5,1
AM642-1	Metriaclima "Daktari"	4-5	6,3
AM642-2	Metriaclima "Daktari"	5-6	6,3
AM642-4	Metriaclima "Daktari"	7-8	10,6
AM651-0	Metriaclima "Msobo"	3,5-4	20,7
AM651-7	Metriaclima "Msobo"	XL	38,0
AM672-7	Metriaclima "Zebra Gold" Kawanga	XL	38,0
AM700-0	Mylochromis "Mchuse"	3,5-4	41,7
AM700-1	Mylochromis "Mchuse"	4-5	50,2
AM700-2	Mylochromis "Mchuse"	5-6	21,1
AM700-6	Mylochromis "Mchuse"	9-10	20,3
AM705-0	Nimbochromis livingstonii	3,5-4	10,6
AM711-0	Nimbochromis venustus	3,5-4	10,6
AM711-3	Nimbochromis venustus	6-7	25,3
AM711-4	Nimbochromis venustus	7-8	46,4
AM766-0	Placidochromis electra Fort Maguire	3,5-4	8,0
AM766-1	Placidochromis electra Fort Maguire	4-5	9,3
AM775-0	Placidochromis phenochilus Mdoka	3,5-4	29,1
AM778-0	Placidochromis "Phenochilus Gissel"	3,5-4	33,3
AM778-1	Placidochromis "Phenochilus Gissel"	4-5	41,7
AM778-2	Placidochromis "Phenochilus Gissel"	5-6	38,0

AM780-2	Placidochromis "Jalo"	5-6	24,9
AM793-0	Protomelas taeniolatus	3,5-4	10,6
AM793-1	Protomelas taeniolatus	4-5	12,3
AM793-8	Protomelas taeniolatus	12-14	50,6
AM795-0	Protomelas taeniolatus Namalenje	3,5-4	14,7
AM797-1	Protomelas "Spilonotus Tanzania"	4-5	14,7
AM797-2	Protomelas "Spilonotus Tanzania"	5-6	29,1
AM797-9	Protomelas "Spilonotus Tanzania"	XL	42,2
AM798-0	Protomelas "Steveni Taiwan"	3,5-4	7,2
AM798-1	Protomelas "Steveni Taiwan"	4-5	8,0
AM798-7	Protomelas "Steveni Taiwan"	10-12	38,0
AM800-1	Pseudotropheus crabro	4-5	16,4
AM800-2	Pseudotropheus crabro	5-6	19,8
AM800-3	Pseudotropheus crabro	6-7	37,1
AM802-0	Pseudotropheus crabro Nakantenga	3,5-4	12,7
AM802-1	Pseudotropheus crabro Nakantenga	4-5	11,4
AM804-0	Pseudotropheus cyaenorhabdos	3,5-4	9,3
AM804-1	Pseudotropheus cyaenorhabdos	4-5	16,4
AM804-2	Pseudotropheus cyaenorhabdos	5-6	19,8
AM804-3	Pseudotropheus cyaenorhabdos	6-7	37,1
AM804-7	Pseudotropheus cyaenorhabdos	XL	38,0
AM805-0	Pseudotropheus demasoni	3,5-4	16,9
AM810-0	Pseudotropheus flavus	3,5-4	10,6
AM810-2	Pseudotropheus flavus	5-6	24,9
AM810-4	Pseudotropheus flavus	7-8	37,6
AM814-0	Pseudotropheus interruptus	3,5-4	7,2
AM814-1	Pseudotropheus interruptus	4-5	8,0
AM814-6	Pseudotropheus interruptus	XL	38,0
AM815-0	Pseudotropheus interruptus Chiwi Rocks F1	3,5-4	13,9
AM818-0	Pseudotropheus johannii	3,5-4	7,2
AM818-1	Pseudotropheus johannii	4-5	8,0
AM818-2	Pseudotropheus johannii	5-6	19,8
AM818-3	Pseudotropheus johannii	6-7	30,4
AM818-4	Pseudotropheus johannii	7-8	37,1
AM818-5	Pseudotropheus johannii	8-9	38,0
AM820-0	Pseudotropheus johannii Metangula	3,5-4	7,2
AM820-1	Pseudotropheus johannii Metangula	4-5	12,7
AM820-7	Pseudotropheus johannii Metangula	XL	38,0
AM827-0	Pseudotropheus saulosi	3,5-4	7,2
AM827-1	Pseudotropheus saulosi	4-5	8,0
AM827-2	Pseudotropheus saulosi	5-6	10,6
AM827-6	Pseudotropheus saulosi	XL	33,8
AM828-0	Pseudotropheus saulosi "Coral Red"	3,5-4	7,2

AM828-1	Pseudotropheus saulosi "Coral Red"	4-5	8,0
AM828-2	Pseudotropheus saulosi "Coral Red"	5-6	14,7
AM828-6	Pseudotropheus saulosi "Coral Red"	XL	33,8
AM830-0	Pseudotropheus socolofi	3,5-4	7,2
AM830-1	Pseudotropheus socolofi	4-5	8,0
AM830-2	Pseudotropheus socolofi	5-6	24,9
AM831-0	Pseudotropheus socolofi Albino	3,5-4	14,7
AM831-2	Pseudotropheus socolofi Albino	5-6	19,0
AM845-0	Pseudotropheus "Acei"	3,5-4	16,4
AM845-1	Pseudotropheus "Acei"	4-5	16,4
AM845-2	Pseudotropheus "Acei"	5-6	19,8
AM845-3	Pseudotropheus "Acei"	6-7	37,1
AM847-0	Pseudotropheus "Acei" Luwala	3,5-4	16,4
AM847-1	Pseudotropheus "Acei" Luwala	4-5	20,7
AM847-2	Pseudotropheus "Acei" Luwala	5-6	19,0
AM862-0	Pseudotropheus "Elongatus Chailosi"	3,5-4	7,2
AM862-1	Pseudotropheus "Elongatus Chailosi"	4-5	8,0
AM862-2	Pseudotropheus "Elongatus Chailosi"	5-6	20,7
AM862-4	Pseudotropheus "Elongatus Chailosi"	7-8	33,3
AM862-7	Pseudotropheus "Elongatus Chailosi"	XL	38,0
AM863-0	Pseudotropheus "Elongatus Chewere"	3,5-4	16,4
AM863-7	Pseudotropheus "Elongatus Chewere"	XL	38,0
AM880-0	Pseudotropheus "Elongatus Mpanga"	3,5-4	7,2
AM880-1	Pseudotropheus "Elongatus Mpanga"	4-5	8,0
AM880-6	Pseudotropheus "Elongatus Mpanga"	9-10	33,8
AM905-0	Pseudotropheus "Neon Spot"	3,5-4	10,6
AM905-6	Pseudotropheus "Neon Spot"	9-10	33,8
AM909-0	Pseudotropheus "Polit"	3,5-4	20,7
AM909-6	Pseudotropheus "Polit"	XL	38,0
AM930-0	Sciaenochromis fryeri	3,5-4	6,8
AM930-1	Sciaenochromis fryeri	4-5	7,2
AM930-2	Sciaenochromis fryeri	5-6	7,6
AM930-3	Sciaenochromis fryeri	6-7	8,0
AM930-4	Sciaenochromis fryeri	7-8	10,6
AM930-6	Sciaenochromis fryerii	9-10	25,3
AM931-0	Sciaenochromis fryeri "Iceberg"	3,5-4	6,8
AM931-1	Sciaenochromis fryeri "Iceberg"	4-5	7,2
AM931-2	Sciaenochromis fryeri "Iceberg"	5-6	7,6
AM931-3	Sciaenochromis fryeri "Iceberg"	6-7	8,0
AM931-4	Sciaenochromis fryeri "Iceberg"	7-8	37,1
AM931-6	Sciaenochromis fryeri "Iceberg"	9-10	38,0
AM947-0	Tropheops macrophthalmus	3,5-4	10,6
AM947-1	Tropheops macrophthalmus	4-5	12,7

			0,0
	TANGANYIKA CICHLIDS		0,0
AT003-0	Altolamprologus calvus Black	3	14,7
AT003-1	Altolamprologus calvus Black	3-4	16,9
AT003-2	Altolamprologus calvus Black	4-5	21,1
AT007-2	Altolamprologus calvus "Black Pectoral"	4-5	23,2
AT017-0	Altolamprologus compressiceps Chaitika	3	16,9
AT017-1	Altolamprologus compressiceps Chaitika	3-4	24,9
AT021-1	Altolamprologus compressiceps Gold	3-4	24,9
AT022-1	Altolamprologus compressiceps Gold head	3-4	19,0
AT023-1	Altolamprologus compressiceps Gombe red	3-4	19,0
AT024-1	Altolamprologus compressiceps Kagunga red fin	3-4	12,3
AT025-1	Altolamprologus compressiceps Kantalamba gold head	3-4	12,3
AT029-1	Altolamprologus compressiceps Red fin	3-4	12,3
AT030-0	Altolamprologus compressiceps Sumbu	3	23,2
AT030-1	Altolamprologus compressiceps Sumbu	3-4	21,1
AT030-2	Altolamprologus compressiceps Sumbu	4-5	20,7
AT104-0	Cyphotilapia frontosa Burundi	3,5-4	42,2
AT104-1	Cyphotilapia frontosa Burundi	4-5	63,3
AT104-2	Cyphotilapia frontosa Burundi	5-6	67,1
AT104-3	Cyphotilapia frontosa Burundi	6-7	278,4
AT104-5	Cyphotilapia frontosa Burundi	8-9	371,2
AT106-2	Cyphotilapia frontosa "Black Widow"	5-6	63,3
AT106-4	Cyphotilapia frontosa "Black Widow"	7-8	151,4
AT107-8a	Cyphotilapia frontosa "Night Star" (only males)	15-20	878,8
AT110-0	Cyphotilapia frontosa Kabogo	3,5-4	50,6
AT110-3	Cyphotilapia frontosa Kabogo	6-7	79,7
AT115-1	Cyphotilapia gibberosa Mpimbwe blue	4-5	62,9
AT130-1	Cyprichromis leptosoma Mpulungu	4-5	19,0
AT132-1	Cyprichromis leptosoma Utinta	4-5	21,1
AT132-4	Cyprichromis leptosoma Utinta	XL	33,8
AT134-7	Cyprichromis microlepidotus Caramba	XL	42,2
AT136-1	Cyprichromis microlepidotus Kasai	4-5	67,1
AT136-2	Cyprichromis microlepidotus Kasai	5-6	75,5
AT139-7	Cyprichromis microlepidotus Mboko	XL	42,2
AT144-2	Cyprichromis "Kipili Zebra" Mvuna	5-6	21,1
AT144-3	Cyprichromis "Kipili Zebra" Mvuna	6-7	25,3
AT150-2	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Kitumba	5-6	25,3
AT152-1	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Livua	4-5	21,1
AT152-2	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Livua	5-6	25,3
AT154-4	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Moba	7-8	38,0
AT155-1	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Moliro	4-5	25,3
AT158-1	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Turquoise Flame	4-5	23,2

AT158-2	Cyprichromis "Leptosoma Jumbo" Turquoise Flame	5-6	25,3
AT201-0	Julidochromis marksmithi	3-4	12,3
AT201-5	Julidochromis marksmithi	8-9	33,8
AT203-0	Julidochromis marlieri	3-4	12,7
AT203-5	Julidochromis marlieri	8-9	33,8
AT204-3	Julidochromis marlieri "Gombe"	6-7	33,8
AT204-4	Julidochromis marlieri "Gombe"	7-8	33,8
AT204-6	Julidochromis marlieri "Gombe"	XL	33,8
AT214-0	Julidochromis ornatus	3-4	12,7
AT214-2	Julidochromis ornatus	5-6	19,8
AT214-3	Julidochromis ornatus	6-7	30,4
AT214-5	Julidochromis ornatus	XL	33,8
AT223-0	Julidochromis regani	3-4	12,3
AT223-7	Julidochromis regani	XL	33,8
AT224-0	Julidochromis regani Chisanse	3-4	14,7
AT240-0	Julidochromis transcriptus	3-4	14,7
AT240-2	Julidochromis transcriptus	5-6	14,7
AT240-3	Julidochromis transcriptus	6-7	30,4
AT240-4	Julidochromis transcriptus	XL	33,8
AT244-1	Julidochromis transcriptus Kalemie	4-5	13,1
AT244-4	Julidochromis transcriptus Kalemie	XL	33,8
AT248-2	Julidochromis transcriptus "Kissi"	5-6	14,7
AT272-1	Lamprologus kungweensis	3-3,5	23,2
AT290-1	Lamprologus ocellatus Gold	2,5-3	18,3
AT294-0	Lamprologus ornatipinnis	2,5-3	16,9
AT294-1	Lamprologus ornatipinnis	3-3,5	19,0
AT296-0	Lamprologus signatus	2,5-3	14,7
AT296-1	Lamprologus signatus	3-3,5	14,7
AT310-1	Lepidiolamprologus attenuatus	4-5	12,7
AT313-2	Lepidiolamprologus boulengeri	5-6	21,1
AT313-3	Lepidiolamprologus boulengeri	XL	25,3
AT347-0	Neolamprologus brevis	2,5-3	33,8
AT347-1	Neolamprologus brevis	3-4	14,7
AT347-3	Neolamprologus brevis	XL	24,9
AT350-0	Neolamprologus brevis Congo	2,5-3	12,7
AT353-0	Neolamprologus brichardi	3,5-4	9,7
AT353-3	Neolamprologus brichardi	6-7	16,9
AT353-6	Neolamprologus brichardi	XL	21,1
AT354-0	Neolamprologus brichardi Albino	3,5-4	12,7
AT369-0	Neolamprologus calliurus	2,5-4	14,7
AT371-0	Neolamprologus caudopunctatus	3-3,5	14,7
AT371-4	Neolamprologus caudopunctatus	XL	21,1
AT373-4	Neolamprologus caudopunctatus Kapampa	XL	41,7

AT380-0	Neolamprologus cylindricus	3,5-4	14,7
AT401-0	Neolamprologus leleupi Kavala black	3,5-4	5,9
AT401-1	Neolamprologus leleupi Kavala black	4-5	7,6
AT401-2	Neolamprologus leleupi Kavala black	5-6	8,4
AT401-3	Neolamprologus leleupi Kavala black	6-7	24,9
AT401-6	Neolamprologus leleupi Kavala black	XL	29,5
AT402-0	Neolamprologus leleupi Orange	3,5-4	10,6
AT402-1	Neolamprologus leleupi Orange	4-5	7,6
AT402-3	Neolamprologus leleupi Orange	6-7	21,1
AT402-6	Neolamprologus leleupi Orange	XL	29,5
AT404-0	Neolamprologus leleupi Uvira orange	3,5-4	5,9
AT404-1	Neolamprologus leleupi Uvira orange	4-5	7,6
AT404-6	Neolamprologus leleupi Uvira orange	9-10	29,5
AT420-1	Neolamprologus multifasciatus	2,5	16,9
AT441-0	Neolamprologus pulcher "Daffodil"	3,5-4	10,6
AT441-2	Neolamprologus pulcher "Daffodil"	5-6	24,9
AT454-2	Neolamprologus sexfasciatus Gold	5-6	19,0
AT454-5	Neolamprologus sexfasciatus Gold	8-9	33,8
AT454-9	Neolamprologus sexfasciatus Gold	XL	38,0
AT460-0	Neolamprologus similis	2,5-3	25,3
AT475-0	Neolamprologus tretocephalus	3,5-4	12,3
AT475-1	Neolamprologus tretocephalus	4-5	16,4
AT475-7	Neolamprologus tretocephalus	XL	38,0
AT492-1	Ophthalmotilapia boops "Neon Streak" Nkondwe	4-5	71,3
AT492-4	Ophthalmotilapia boops "Neon Streak" Nkondwe	7-8	50,6
AT492-5	Ophthalmotilapia boops "Neon Streak" Nkondwe	8-9	38,0
AT518-2	Ophthalmotilapia ventralis "Bright Blue" Kambwimba	5-6	38,0
AT518-4	Ophthalmotilapia ventralis "Bright Blue" Kambwimba	7-8	42,2
AT531-1	Paracyprichromis nigripinnis "Blue Neon"	4-5	29,5
AT555-2	Petrochromis trewavasae	5-6	168,7
AT562-5	Petrochromis "Kazumbe" Cape Kabogo	8-9	67,5
AT562-6	Petrochromis "Kazumbe" Cape Kabogo	9-10	71,7
AT562-7	Petrochromis "Kazumbe" Cape Kabogo	10-12	75,9
AT638-0	Telmatochromis vittatus	3,5-4	12,7
AT638-1	Telmatochromis vittatus	4-5	12,7
AT638-5	Telmatochromis vittatus	8-9	67,5
AT818-4	Tropheus sp. "Black" Caramba (min. order 10 pcs)	7-8	38,0
AT832-0	Tropheus sp. "Black" Pemba (min. order 10 pcs)	3-4	33,8
AT832-1	Tropheus sp. "Black" Pemba (min. order 10 pcs)	4-5	38,0
AT832-3	Tropheus sp. "Black" Pemba (min. order 10 pcs)	6-7	50,6
AT871-2	Tropheus sp. "Red" Kipimbi (min. order 10 pcs)	5-6	50,6
AT872-0	Tropheus sp. "Red" Kipimbi Albino (min. order 10 pcs)	3-4	42,2
AT872-1	Tropheus sp. "Red" Kipimbi Albino (min. order 10 pcs)	4-5	50,6

AT954-1	Xenotilapia ochrogenys Kekese	4-5	50,2
AT954-2	Xenotilapia ochrogenys Kekese	5-6	62,9
AT969-1	Xenotilapia singularis Mzuri	4-5	50,2
AT969-2	Xenotilapia singularis Mzuri	5-6	62,9
AT970-2	Xenotilapia singularis Ndole	5-6	41,7
AT994-1	Xenotilapia "Papilio Sunflower" Kantalamba	4-5	147,6
			0,0
	BARBS		0,0
BA042-1	Barbus (Pethia) conchonioides "Neon Red"	3-3,5	5,7
BA043-1	Barbus (Pethia) conchonioides "Neon Red" longfin	3-3,5	5,9
BA046-2	Barbus (Pethia) conchonioides "Super Red"	4	5,5
BA047-1	Barbus (Pethia) conchonioides "Super Red" longfin	3-3,5	5,9
BA057-2	Barbus (Haludaria) fasciatus pradhani	4	10,6
BA078-2	Barbus (Barbodes) lateristriga	4	8,4
BA095-1	Barbus (Pethia) nigrofasciatus	3	2,9
BA095-2	Barbus (Pethia) nigrofasciatus	3,5-4	3,4
BA100-1	Barbus (Oliotus) oligolepis	2,5	4,2
BA100-2	Barbus (Oliotus) oligolepis	3-3,5	5,1
BA106-0	Barbus (Pethia) padamya	2,5-3	2,1
BA106-1	Barbus (Pethia) padamya	3	5,1
BA106-3	Barbus (Pethia) padamya	4-5	4,2
BA113-0	Barbus (Desmopuntius) pentazona	2	2,9
BA113-1	Barbus (Desmopuntius) pentazona	2,5	3,4
BA113-2	Barbus (Desmopuntius) pentazona	3-3,5	4,6
BA133-0	Barbus (Puntigrus) tetrazona	2	3,4
BA133-1	Barbus (Puntigrus) tetrazona	2,5-3	3,8
BA133-2	Barbus (Puntigrus) tetrazona	3-3,5	4,2
BA133-3	Barbus (Puntigrus) tetrazona	XL	5,1
BA139-1	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Gold"	2,5-3	4,2
BA139-2	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Gold"	3-3,5	5,1
BA141-0	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Green"	2	3,8
BA141-1	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Green"	2,5-3	5,9
BA145-1	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Platinum"	2,5-3	5,1
BA145-2	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Platinum"	3-3,5	5,9
BA145-3	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Platinum"	XL	6,8
BA146-1	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Platinum Green"	2,5-3	5,1
BA146-2	Barbus (Puntigrus) tetrazona "Platinum Green"	3-3,5	5,9
BA154-1	Barbus (Puntius) titteya	2,5	3,6
BA155-1	Barbus (Puntius) titteya longfin	2,5	5,1
BA155-2	Barbus (Puntius) titteya longfin	3-3,5	7,6
BA190-4	Chrosomus erythrogaster	7-8	21,1
BA218-2	Danio kyathit	3,5-4	10,6
BA220-0	Danio nigrofasciatus	2-2,5	4,2

BA221-1	Danio margaritatus	1,5-2	10,6
BA222-1	Danio margaritatus "Gold"	1,5-2	16,9
BA225-1	Danio rerio	3	2,5
BA243-2	Devario malabaricus "Orange"	4-5	8,0
BA250-1	Epalzeorhynchus bicolor	3-4	6,3
BA253-1	Epalzeorhynchus frenatum	3-4	5,1
BA294-0	Garra rufa	2,5-3	5,7
BA294-1	Garra rufa	3-4	6,8
BA294-2	Garra rufa	4-5	8,0
BA294-3	Garra rufa	5-6	9,3
BA349-1	Notropis chrosomus	3-4	8,4
BA349-2	Notropis chrosomus	4-5	10,6
BA352-1	Notropis lutipinnis	3-4	21,1
BA468-1	Tanichthys albonubes	2,5-3	2,8
BA469-1	Tanichthys albonubes longfin	2,5-3	3,4
BA469-2	Tanichthys albonubes longfin	3,5-4	4,2
BA470-1	Tanichthys albonubes "Gold"	2,5-3	2,9
BA472-0	Tanichthys micagemmae	1,5-2	8,4
BA484-1	Trigonostigma heteromorpha	2-2,5	3,2
BA486-0	Trigonostigma heteromorpha "Black"	2	2,9
BA488-1	Trigonostigma heteromorpha "Gold"	2-2,5	4,2
			0,0
	CATFISH		0,0
CA007-1	Agamyxis pectinifrons	5	16,9
CA007-2	Agamyxis pectinifrons	6	19,0
CA007-3	Agamyxis pectinifrons	7	23,2
CA028-0	Ancistrus cf. temminckii L144	3	12,7
CA028-2	Ancistrus cf. temminckii L144	4-5	25,3
CA028-3	Ancistrus cf. temminckii L144	5-6	33,8
CA031-0	Ancistrus sp.	2,5-3	6,3
CA031-1	Ancistrus sp.	3,5	6,3
CA031-2	Ancistrus sp.	4-5	8,4
CA031-3	Ancistrus sp.	5-6	10,6
CA031-4	Ancistrus sp.	6-7	14,7
CA031-7	Ancistrus sp.	XL	42,2
CA033-0	Ancistrus sp. "Green Dragon"	3	33,8
CA034-0	Ancistrus sp. "Gold Albino"	3	10,6
CA034-1	Ancistrus sp. "Gold Albino"	3,5	8,4
CA034-2	Ancistrus sp. "Gold Albino"	4-5	14,7
CA034-3	Ancistrus sp. "Gold Albino"	5-6	21,1
CA034-4	Ancistrus sp. "Gold Albino"	6-7	27,4
CA034-5	Ancistrus sp. "Gold Albino"	7-8	33,8
CA035-0	Ancistrus sp. "Gold Albino" longfin	3	16,9

CA035-1	Ancistrus sp. "Gold Albino" longfin	3,5-4	16,9
CA036-0	Ancistrus sp. "Green Dragon" longfin	3	59,1
CA037-0	Ancistrus sp. "Red"	3	12,7
CA037-1	Ancistrus sp. "Red"	3,5	16,9
CA037-3	Ancistrus sp. "Red"	5-6	33,8
CA037-5	Ancistrus sp. "Red"	7-8	63,3
CA037-6	Ancistrus sp. "Red"	8-9	71,7
CA039-0	Ancistrus sp. "Snow White"	3	29,1
CA039-1	Ancistrus sp. "Snow White"	3,5	33,8
CA040-1	Ancistrus sp. "Snow White" longfin	3,5-4	84,4
CA048-0	Ancistrus sp. LDA16	3	12,4
CA048-4	Ancistrus sp. LDA16	6-7	38,0
CA048-7	Ancistrus sp. LDA16	XL	42,2
CA049-7	Ancistrus sp. LDA16 longfin	XL	54,8
CA055-3	Ancistrus sp. L107	5-6	87,9
CA068-2	Ancistrus sp. Rio Itenez L519	4-5	105,4
CA096-2	Aspidoras spilotos	3-4	12,7
CA189-3	Corydoras aeneus	4-4,5	6,8
CA192-0	Corydoras aeneus "Black Venezuela"	2-2,5	10,6
CA192-1	Corydoras aeneus "Black Venezuela"	2,5-3	11,8
CA192-2	Corydoras aeneus "Black Venezuela"	3-4	14,7
CA195-0	Corydoras aeneus "Orange Stripe" CW010	2-2,5	21,1
CA245-1	Corydoras duplicareus	2,5-3	25,3
CA330-0	Corydoras napoensis	2-2,5	8,4
CA330-1	Corydoras napoensis	2,5-3	10,6
CA352-0	Corydoras paleatus	2-2,5	4,2
CA352-1	Corydoras paleatus	2,5-3	4,2
CA352-2	Corydoras paleatus	3-4	5,1
CA355-1	Corydoras paleatus Albino longfin	2,5-3	6,3
CA360-0	Corydoras panda	2-2,5	10,1
CA362-0	Corydoras panda "Gold"	2-2,5	16,9
CA362-1	Corydoras panda "Gold"	2,5-3	21,1
CA377-1	Corydoras pygmaeus	1-1,5	8,4
CA379-0	Corydoras rabauti	2-2,5	12,7
CA379-2	Corydoras rabauti	3-4	16,9
CA419-0	Corydoras sterbai	2-2,5	19,0
CA419-1	Corydoras sterbai	2,5-3	25,3
CA429-0	Corydoras trilineatus	2-2,5	21,1
CA429-1	Corydoras trilineatus	2,5-3	25,3
CA549-0	Corydoras "Venezuelanus Orange"	2-2,5	8,4
CA627-2	Horabagrus brachysoma	5-6	20,3
CA627-3	Horabagrus brachysoma	6-7	22,4
CA631-1	Hypancistrus lunaorum L339	3,5	148,8

CA635-1	Hypancistrus sp. L201	3,5	74,3
CA637-2	Hypancistrus sp. L173	4-5	351,5
CA640-2	Hypancistrus sp. L236 "Snow White"	4-5	297,6
CA640-6	Hypancistrus sp. L236 "Snow White"	8-9	632,7
CA643-1	Hypancistrus sp. L260	3,5	147,6
CA645-0	Hypancistrus sp. L340	3	147,6
CA647-3	Hypancistrus "Xingu" L333	5-6	126,6
CA731-1	Loricaria simillima	4-5	23,2
CA733-1	Loricaria sp. "Rio Atabapo"	4-5	38,0
CA733-2	Loricaria sp. "Rio Atabapo"	5-6	42,2
CA733-6	Loricaria sp. "Rio Atabapo"	9-10	42,2
CA736-0	Megalechis thoracata	3,5-4	4,6
CA736-1	Megalechis thoracata	4-5	6,3
CA736-2	Megalechis thoracata	5-6	6,3
CA736-3	Megalechis thoracata	6-7	14,7
CA737-0	Megalechis thoracata Albino	3,5-4	10,6
CA737-1	Megalechis thoracata Albino	4-5	10,6
CA737-2	Megalechis thoracata Albino	5-6	13,9
CA737-3	Megalechis thoracata Albino	6-7	16,4
CA737-4	Megalechis thoracata Albino	7-8	21,1
CA737-5	Megalechis thoracata Albino	8-9	25,3
CA787-2	Panaqolus sp. L397	4-5	175,8
CA928-1	Rineloricaria "Red" L10a	4-5	19,0
CA928-2	Rineloricaria "Red" L10a	5-6	23,6
CA940-3	Sturisomatichthys aureum	6-7	33,8
CA959-0	Synodontis euptera	3,5-4	16,9
CA959-1	Synodontis euptera	4-5	18,1
CA971-0	Synodontis multipunctata	3,5-4	50,6
CA992-1	Synodontis "schoutedeni" hybrid	4-5	46,4
CA995-0	Synodontis velifer	3,5-4	16,9
CA995-1	Synodontis velifer	4-5	19,0
			0,0
	KILLIFISH		0,0
KF034-0	Aphyosemion australe "Gold"	2,5-3	8,9
KF034-1	Aphyosemion australe "Gold"	3-4	13,9
KF055-1	Aphyosemion calliurum	3-4	21,1
KF247-1	Aphyosemion striatum	3-4	11,0
KF322-0	Aplocheilus lineatus "Gold"	3,5-4	12,7
KF548-1	Fundulopanchax amieti	3-4	16,9
KF582-1	Fundulopanchax oeseri	3-4	31,6
KF586-1	Fundulopanchax scheeli	3-4	12,7
KF593-1	Fundulopanchax "Mundemba" GS 02	3-4	54,8
KF594-6	Hypsoblebias faouri Prazeres BR 2014/1	2,5-3	12,7

KF633-5	Nothobranchius ditte Kilwa CD 16-13	2,5-3	11,8
KF643-1	Nothobranchius guentheri Red	2,5-3	9,7
KF647-1	Nothobranchius guentheri Gold	2,5-3	9,7
KF682-1	Nothobranchius patrizii	2,5-3	11,0
KF686-1	Nothobranchius rachovii Albino	2,5-3	12,7
KF691-3	Nothobranchius rubripinnis TAN 2017-23	2,5-3	11,0
KF743-2	Oryzias woworae	2,5-3	11,8
			0,0
	LABYRINTHS		0,0
LA095-1	Betta smaragdina	3-3,5	14,7
LA099-0	Betta splendens Male	3-4	10,6
LA222-2	Helostoma temminckii "Pink"	5-6	5,1
LA229-1	Macropodus erythropterus	4-5	14,7
LA235-1	Macropodus opercularis	4-5	3,4
LA242-0	Macropodus opercularis "Red Flame Blue Fin"	3,5-4	6,8
LA242-1	Macropodus opercularis "Red Flame Blue Fin"	4-5	4,2
LA242-2	Macropodus opercularis "Red Flame Blue Fin"	5-6	9,3
LA330-0	Trichopodus leerii	3,5-4	8,0
LA330-1	Trichopodus leerii	4-4,5	5,5
LA330-2	Trichopodus leerii	5-6	8,0
LA330-3	Trichopodus leerii	6-7	10,6
LA335-0	Trichopodus trichopterus "Cosby"	3,5-4	3,8
LA335-1	Trichopodus trichopterus "Cosby"	4-4,5	5,1
LA335-2	Trichopodus trichopterus "Cosby"	5-6	7,2
LA335-3	Trichopodus trichopterus "Cosby"	6-7	9,3
			0,0
	LIVEBEARERS		0,0
LB013-1	Allotoca diazi Rancho el Molino	3-4	60,3
LB016-1	Allotoca goslinei Rio Potreto Grande	3-3,5	60,3
LB017-0	Allotoca meeki Lago de Opopeo	2,5-3	60,3
LB021-1	Ameba splendens	3-4	7,6
LB121-1	Ilyodon furcidens	3-3,5	27,8
LB197-1	Poecilia gillii	3-4	25,3
LB226-1	Poecilia reticulata Rio Inirida	2-3	8,4
LB231-1	Poecilia reticulata Female	3-3,5	4,6
LB232-1	Poecilia reticulata Male	3-3,5	4,6
LB233-1	Poecilia reticulata "Black"	3-3,5	5,1
LB245-1	Poecilia reticulata "Red Cobra"	3-3,5	5,1
LB255-1	Poecilia salvatoris	3-3,5	21,1
LB257-1	Poecilia sphenops "Black Molly"	3-4	3,8
LB257-2	Poecilia sphenops "Black Molly"	4-4,5	4,6
LB264-1	Poecilia sphenops "Gold-black Molly" Iyra	3-4	9,3
LB280-1	Poecilia sp. Molly Mix	3-4	7,2

LB301-2	Poecilia wingei "Black Fire"	2-2,5	8,4
LB303-7	Poecilia wingei Campoma No. 47 "Blue Star"	2-2,5	12,7
LB303-9	Poecilia wingei Campoma El Tigre	2-2,5	6,3
LB304-1	Poecilia wingei Colombia lyretail	2-2,5	8,4
LB305-3	Poecilia wingei "Japan Blue"	2-2,5	6,8
LB305-4	Poecilia wingei "Japan Blue Sword"	2-2,5	6,3
LB306-9	Poecilia wingei Rio Magdalena	2-2,5	8,4
LB307-1	Poecilia wingei "Santa Maria Bleeding Heart"	2-2,5	12,7
LB308-1	Poecilia wingei "Scarlet"	2-2,5	5,5
LB310-1	Poecilia wingei "Yellow Tiger"	2-2,5	4,2
LB375-1	Xenotoca lyonsi	3-3,5	27,8
LB394-0	Xiphophorus hellerii "Guentheri"	3-4	12,7
LB398-1	Xiphophorus hellerii Yucatan	4	21,1
LB419-1	Xiphophorus hellerii "Alpha"	4	29,5
LB427-0	Xiphophorus hellerii "Berlin"	3-4	4,6
LB451-1	Xiphophorus hellerii "Green"	4	6,8
LB471-0	Xiphophorus hellerii "Marigold"	3-4	4,6
LB471-1	Xiphophorus hellerii "Marigold"	4	5,5
LB511-0	Xiphophorus hellerii "Red"	3-3,5	3,8
LB511-1	Xiphophorus hellerii "Red"	4	5,1
LB513-1	Xiphophorus hellerii "Red" hi-fin	4	8,4
LB535-0	Xiphophorus hellerii "Red WG"	3-4	4,6
LB535-1	Xiphophorus hellerii "Red WG"	4	5,5
LB542-1	Xiphophorus hellerii "Super Red"	4	7,6
LB542-2	Xiphophorus hellerii "Super Red"	5	5,9
LB583-1	Xiphophorus hellerii "Vienna"	4	6,3
LB585-1	Xiphophorus hellerii "Vienna" hi-fin	4	12,7
LB595-0	Xiphophorus hellerii Mix	3-4	3,8
LB595-1	Xiphophorus hellerii Mix	4	4,6
LB692-1	Xiphophorus maculatus "Gold Mickey Mouse"	3	7,2
LB793-2	Xiphophorus maculatus "Red"	3	6,3
LB794-1	Xiphophorus maculatus "Red Coral"	2-2,5	3,6
LB884-1	Xiphophorus milleri Rio de Catemaco	3	25,3
LB895-0	Xiphophorus pygmaeus	2-3	21,1
			0,0
	FANCY GUPPIES		0,0
LG030-1	Poecilia reticulata "Blue Dragon" (in pairs)	3-3,5	10,6
LG100-1	Poecilia reticulata "Cobalt Blue" (in pairs)	3-3,5	5,1
LG232-1	Poecilia reticulata "Galaxy Medusa Round Tail" (in pairs)	3-3,5	8,4
LG255-1	Poecilia reticulata "Green Cobra" (in pairs)	3-3,5	5,1
LG331-1	Poecilia reticulata "Japan Blue - Blue Tail" (in pairs)	3-3,5	9,3
LG336-1	Poecilia reticulata "Japan Red Double Sword" (in pairs)	2,5-3	6,3
LG367-2	Poecilia reticulata "Kohaku Koi" (males)	3-3,5	11,8

LG393-1	Poecilia reticulata "Metal Blue Lace" (in pairs)	3-3,5	10,1
LG439-1	Poecilia reticulata "Moscow Blue" (in pairs)	3-3,5	6,8
LG542-1	Poecilia reticulata "Panda Round Tail" (in pairs)	3-3,5	6,8
LG577-1	Poecilia reticulata "Red Blonde" (in pairs)	3-3,5	5,5
LG702-2	Poecilia reticulata "Singa Blue" (males)	3-3,5	10,6
LG710-1	Poecilia reticulata "Sky Blue Albino" (in pairs)	3-3,5	16,9
LG729-1	Poecilia reticulata "Snow White" (in pairs)	3-3,5	6,3
LG850-1	Poecilia reticulata "White Tuxedo" (in pairs)	3-3,5	10,6
LG900-1	Poecilia reticulata "Yellow Taxi Glass Belly" (in pairs)	3-3,5	10,6
LG920-1	Poecilia reticulata "Yellow Tuxedo" (in pairs)	3-3,5	5,1
			0,0
	RAINBOWFISH		0,0
RB001-0	Bedotia madagascariensis	3,5-4	7,6
RB037-1	Chilatherina sentaniensis	4-5	14,7
RB037-2	Chilatherina sentaniensis	5-6	29,5
RB040-1	Chilatherina "Upper Tor River"	4-5	31,6
RB069-1	Glossolepis incisus	4-5	14,7
RB069-2	Glossolepis incisus	5-6	23,2
RB069-3	Glossolepis incisus	6-7	27,4
RB105-2	Marosatherina ladigesi	4-4,5	9,3
RB105-3	Marosatherina ladigesi	5-6	7,6
RB121-0	Melanotaenia boesemani	3,5-4	8,4
RB121-1	Melanotaenia boesemani	4-5	10,6
RB123-0	Melanotaenia boesemani Red	3,5-4	12,7
RB123-1	Melanotaenia boesemani Red	4-5	12,7
RB149-2	Melanotaenia herbertaxelrodi	5-6	16,9
RB185-0	Melanotaenia parva	3,5-4	14,3
RB187-0	Melanotaenia praecox	3	6,3
RB189-1	Melanotaenia rubrivittata	3,5-4	31,6
RB193-1	Melanotaenia sexlineata Tabubil	3,5-4	29,5
RB193-2	Melanotaenia sexlineata Tabubil	4-5	38,0
RB195-1	Melanotaenia sikuensis	4-5	29,5
RB211-2	Melanotaenia splendida splendida Deepwater Creek	5-6	31,6
RB242-1	Melanotaenia "Kali Tawa"	4-5	38,0
RB245-1	Popondichthys furcatus	2,5-3	16,9
RB252-1	Pseudomugil gertrudae Aru II	2-3	14,7
RB253-1	Pseudomugil luminatus	2-3	16,9
			0,0
	TETRAS		0,0
TE009-2	Alestopetersius caudalis	4-5	12,7
TE009-3	Alestopetersius caudalis	5-6	14,7
TE022-1	Aphyocharax anisitsi	3	8,0
TE072-1	Boehlkea fredcochui	2,5-3	5,1

TE227-1	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	2,5-3	2,3
TE227-2	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	3-4	2,5
TE261-0	<i>Hemigrammus bleheri</i>	2,5-3	4,6
TE261-1	<i>Hemigrammus bleheri</i>	3-3,5	4,2
TE278-1	<i>Hemigrammus filamentosus</i>	2,5-3	6,3
TE318-1	<i>Hyphessobrycon amandae</i>	2	8,0
TE319-1	<i>Hyphessobrycon amapaensis</i>	2,5	7,6
TE333-1	<i>Hyphessobrycon columbianus</i>	3	3,4
TE333-2	<i>Hyphessobrycon columbianus</i>	3,5-4	5,1
TE335-1	<i>Hyphessobrycon columbianus</i> "Gold"	3	4,2
TE335-2	<i>Hyphessobrycon columbianus</i> "Gold"	3,5-4	4,2
TE336-2	<i>Hyphessobrycon cyanotaenia</i>	3-3,5	12,7
TE338-1	<i>Hyphessobrycon eques</i>	2,5	3,4
TE353-1	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	2,5	2,9
TE353-2	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	3	2,9
TE376-0	<i>Hyphessobrycon peugeoti</i>	2-2,5	25,3
TE376-1	<i>Hyphessobrycon peugeoti</i>	2,5-3	38,0
TE378-1	<i>Hyphessobrycon procyon</i>	2,5-3	16,9
TE388-1	<i>Hyphessobrycon rosaceus</i>	2,5	5,5
TE397-1	<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>	2,5	4,2
TE404-0	<i>Hyphessobrycon</i> "Muzel Red Cherry"	2	21,1
TE410-0	<i>Hyphessobrycon</i> "White Fin"	2	5,9
TE410-1	<i>Hyphessobrycon</i> "White Fin"	2,5	6,3
TE418-1	<i>Inpaichthys kerri</i> "Super Blue"	2,5	4,2
TE418-2	<i>Inpaichthys kerri</i> "Super Blue"	3-3,5	5,1
TE529-1	<i>Moenkhausia pittieri</i>	2,5	4,2
TE570-1	<i>Nannostomus beckfordi</i> "Red"	3	8,0
TE589-1	<i>Nematobrycon palmeri</i>	3	3,4
TE589-2	<i>Nematobrycon palmeri</i>	3,5-4	5,9
TE615-0	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	2	2,5
TE615-1	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	2,5	2,8
TE615-2	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	3	3,4
TE615-3	<i>Paracheirodon axelrodi</i>	XL	5,1
TE617-1	<i>Paracheirodon axelrodi</i> "Gold"	2-2,5	4,2
TE619-0	<i>Paracheirodon innesi</i>	2	1,7
TE619-1	<i>Paracheirodon innesi</i>	2-2,5	2,1
TE619-2	<i>Paracheirodon innesi</i>	3	2,5
TE621-0	<i>Paracheirodon innesi</i> "Diamond"	2	2,9
TE621-1	<i>Paracheirodon innesi</i> "Diamond"	2-2,5	3,4
TE655-0	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	3-4	10,1
TE655-1	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	4-4,5	13,9
TE655-2	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	5-6	13,5
TE675-1	<i>Prionobrama filigera</i>	3	4,2

TE675-2	Prionobrama filigera	3,5-4	6,8
			0,0
	VARIOUS		0,0
VA809-0	Tateurndina ocellicauda	3	8,4
VA907-2	Atyopsis moluccensis	2-3	13,9
VA907-4	Atyopsis moluccensis	4-5	27,4
VA912-1	Caridina cf. cantonensis "Crystal Black" grade C-B	1-1,5	14,7
VA912-2	Caridina cf. cantonensis "Crystal Black" grade C-B	2	16,0
VA927-3	Caridina cf. cantonensis "Taiwan Bee - Blue Bolt"	1-1,5	25,3
VA927-4	Caridina cf. cantonensis "Taiwan Bee - Full Black"	1-1,5	25,3
VA927-5	Caridina cf. cantonensis "Taiwan Bee - King Kong"	1-1,5	25,3
VA928-3	Caridina cf. cantonensis "Taiwan Bee - Red Ruby"	1-1,5	29,5
VA931-1	Caridina multidentata	1,5	6,3
VA931-2	Caridina multidentata	2	12,7
VA931-3	Caridina multidentata	2,5	12,7
VA931-4	Caridina multidentata	3-4	16,9
VA932-1	Caridina multidentata "Gold"	1,5	7,6
VA932-2	Caridina multidentata "Gold"	2	9,7
VA932-3	Caridina multidentata "Gold"	2,5	13,9
VA932-4	Caridina multidentata "Gold"	3-4	17,7
VA933-1	Caridina multidentata "Snow White"	1,5	8,9
VA933-2	Caridina multidentata "Snow White"	2	11,4
VA933-3	Caridina multidentata "Snow White"	2,5	15,2
VA933-4	Caridina multidentata "Snow White"	3-4	19,0
VA936-1	Clea helena	1	3,4
VA941-1	Hymenochirus boettgeri "Gold"	2,5-3	6,8
VA942-1	Macrobrachium dayanum	2-4	12,7
VA942-6	Macrobrachium assamense	2-4	19,0
VA947-2	Neocardina davidi "Black Carbon"	1,5-2	14,3
VA947-3	Neocardina davidi "Bloody Mary"	1-1,5	6,3
VA947-5	Neocardina davidi "Blue Dream"	1-1,5	11,4
VA947-6	Neocardina davidi "Blue Dream"	1,5-2	12,7
VA948-6	Neocardina davidi "Fire Red"	1-1,5	6,8
VA950-1	Neocardina davidi "Orange"	1-1,5	8,4
VA950-2	Neocardina davidi "Orange"	2	11,8
VA951-1	Neocardina davidi "Red Cherry"	1-1,5	6,3
VA951-8	Neocardina davidi "Orange Rili"	1-1,5	8,4
VA952-1	Neocardina davidi "Red Rili"	1-1,5	8,4
VA953-1	Neocardina davidi "Red Sakura"	1-1,5	6,3
VA954-1	Neocardina davidi "Yellow"	1-1,5	9,7
VA954-2	Neocardina davidi "Yellow"	1,5-2	12,3
VA954-4	Neocardina davidi "Yellow Fire"	1,5-2	12,3
VA954-6	Neocardina davidi "Yellow Gold Line"	1,5-2	14,7

VA957-1	Neocaridina cf. zhangjiagensis "Blue Pearl"	1-1,5	8,4
VA967-2	Pipa carvalhoi	4-5	88,6