

美洲慈鯛 PH值/水溫/體長 品種 List

美洲慈鯛 水質參數PH值< 6.5品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 252個品種最低可適應 PH6.5以下 佔比40.5%

英文學名	PH值	英文學名	PH值
<i>Acarichthys heckelii</i>	6	<i>Apistogramma norberti</i>	4.5
<i>Acaronia vultuosa</i>	6	<i>Apistogramma ortmanni</i>	4
<i>Aequidens chimantanus</i>	4.5	<i>Apistogramma panduro</i>	5
<i>Aequidens hoehnei</i>	6	<i>Apistogramma pantalone</i>	5.5
<i>Aequidens mauesianus</i>	5.5	<i>Apistogramma paucisquamis</i>	4
<i>Aequidens metae</i>	4.8	<i>Apistogramma payaminonis</i>	5
<i>Aequidens pallidus</i>	5.5	<i>Apistogramma personata</i>	4.8
<i>Aequidens paloemeuensis</i>	4.5	<i>Apistogramma pertensis</i>	5.5
<i>Aequidens patricki</i>	6	<i>Apistogramma piauensis</i>	5
<i>Aequidens potaroensis</i>	5	<i>Apistogramma pulchra</i>	5.5
<i>Aequidens rondoni</i>	6.3	<i>Apistogramma regani</i>	6.3
<i>Aequidens tetramerus</i>	4.9	<i>Apistogramma resticulosa</i>	4
<i>Amatitlania nigrofasciata</i>	6	<i>Apistogramma rubrolineata</i>	5.5
<i>Amphilophus astorquii</i>	6	<i>Apistogramma staecki</i>	6.2
<i>Amphilophus citrinellus</i>	6	<i>Apistogramma steindachneri</i>	5.5
<i>Amphilophus labiatus</i>	6	<i>Apistogramma taeniata</i>	6
<i>Amphilophus zaliosus</i>	6	<i>Apistogramma trifasciata</i>	5.5
<i>Andinoacara biseriatus</i>	5.5	<i>Apistogramma tucurui</i>	4
<i>Andinoacara coeruleopunctatus</i>	5.5	<i>Apistogramma uaupesi</i>	5
<i>Apistogramma acensis</i>	6	<i>Apistogramma urteagai</i>	4.5
<i>Apistogramma agassizi</i>	4	<i>Apistogramma velifera</i>	6
<i>Apistogramma alacrina</i>	5.5	<i>Apistogramma viejita</i>	5.5
<i>Apistogramma atahualpa</i>	5	<i>Apistogrammoides pucallpaensis</i>	5
<i>Apistogramma baenschi</i>	4	<i>Astronotus ocellatus</i>	6
<i>Apistogramma bitaeniata</i>	5	<i>Australoheros acaroides</i>	6
<i>Apistogramma borellii</i>	6	<i>Australoheros angiru</i>	6
<i>Apistogramma brevis</i>	5	<i>Australoheros autrani</i>	6
<i>Apistogramma cacatuoides</i>	5	<i>Australoheros capixaba</i>	6
<i>Apistogramma cruzi</i>	6	<i>Australoheros kaaygua</i>	5.5
<i>Apistogramma diplotaenia</i>	6	<i>Australoheros taura</i>	6
<i>Apistogramma elizabethae</i>	5	<i>Australoheros tembe</i>	6
<i>Apistogramma eremnopyge</i>	4	<i>Australoheros ykeregua</i>	6
<i>Apistogramma eunotus</i>	5.5	<i>Biotodoma cupido</i>	6
<i>Apistogramma geisleri</i>	6	<i>Biotodoma wavrini</i>	5
<i>Apistogramma gephyra</i>	5.5	<i>Biotoecus dicentrarchus</i>	4
<i>Apistogramma gibbiceps</i>	5	<i>Biotoecus opercularis</i>	4
<i>Apistogramma gossei</i>	5	<i>Bujurquina apoparuana</i>	5.5
<i>Apistogramma guttata</i>	4.5	<i>Bujurquina cordemadi</i>	5
<i>Apistogramma hoignei</i>	5.5	<i>Bujurquina eurhinus</i>	6
<i>Apistogramma hongsloui</i>	5.5	<i>Bujurquina moriorum</i>	6
<i>Apistogramma huascar</i>	4.5	<i>Bujurquina oenolaemus</i>	6
<i>Apistogramma iniridae</i>	5.5	<i>Bujurquina peregrinabunda</i>	6
<i>Apistogramma juruensis</i>	4.5	<i>Bujurquina sypsilus</i>	5
<i>Apistogramma linkei</i>	6	<i>Bujurquina tambopatae</i>	5
<i>Apistogramma luelingi</i>	5	<i>Bujurquina vittata</i>	6
<i>Apistogramma maciliensis</i>	6	<i>Bujurquina zamorensis</i>	6

<i>Apistogramma macmasteri</i>	6	<i>Chaetobranchopsis australis</i>	6
<i>Apistogramma martini</i>	5	<i>Chaetobranchopsis orbicularis</i>	6
<i>Apistogramma meinkenii</i>	4	<i>Chaetobranchus flavescens</i>	6
<i>Apistogramma mendezi</i>	5	<i>Chaetobranchus semifasciatus</i>	6
<i>Apistogramma moae</i>	5	<i>Cichla intermedia</i>	5.5
<i>Apistogramma nijsseni</i>	5.8	<i>Cichla melaniae</i>	5
<i>Cichla monoculus</i>	5.5	<i>Crenicichla zebrina</i>	4.8
<i>Cichla ocellaris</i>	5.5	<i>Cryptoheros nanoluteus</i>	5
<i>Cichla orinocensis</i>	5.5	<i>Dicrosus filamentosus</i>	4
<i>Cichla piquiti</i>	5	<i>Dicrosus foirmi</i>	3.5
<i>Cichla sp. "salvador"</i>	6	<i>Dicrosus gladicauda</i>	4.4
<i>Cichla temensis</i>	6	<i>Dicrosus maculatus</i>	3.5
<i>Cichla thyrurus</i>	6	<i>Geophagus altifrons</i>	4.8
<i>Cichlasoma amazonarum</i>	6	<i>Geophagus argyrostictus</i>	6
<i>Cichlasoma araguaiense</i>	6	<i>Geophagus brachybranchus</i>	5
<i>Cichlasoma atromaculatum</i>	5.5	<i>Geophagus brasiliensis</i>	6
<i>Cichlasoma festae</i>	6	<i>Geophagus brokopondo</i>	5
<i>Cichlasoma gephyrum</i>	5	<i>Geophagus camopiensis</i>	5.5
<i>Cichlasoma orinocense</i>	6	<i>Geophagus crocatus</i>	4
<i>Cichlasoma urophthalmum</i>	5.5	<i>Geophagus dicrozoster</i>	4
<i>Cleithracara maronii</i>	4	<i>Geophagus gottwaldi</i>	5
<i>Crenicara latruncularium</i>	6	<i>Geophagus grammepareius</i>	5
<i>Crenicara punctulatum</i>	5	<i>Geophagus iporangensis</i>	6
<i>Crenicichla acutirostris</i>	6	<i>Geophagus itapicuruensis</i>	6
<i>Crenicichla albopunctata</i>	6	<i>Geophagus megasema</i>	5.5
<i>Crenicichla alta</i>	5.5	<i>Geophagus mirabilis</i>	6
<i>Crenicichla anthurus</i>	6	<i>Geophagus neambi</i>	5.5
<i>Crenicichla celidochilus</i>	5.5	<i>Geophagus obscurus</i>	6
<i>Crenicichla chicha</i>	5.5	<i>Geophagus pellegrini</i>	6
<i>Crenicichla compressiceps</i>	6	<i>Geophagus pindare</i>	6
<i>Crenicichla copenamensis</i>	5.5	<i>Geophagus proximus</i>	4
<i>Crenicichla cyanonotus</i>	5.5	<i>Geophagus sp. Tapajos orange head</i>	4.5
<i>Crenicichla frenata</i>	6	<i>Geophagus steindachneri</i>	6
<i>Crenicichla hadrostigma</i>	6	<i>Geophagus surinamensis</i>	6
<i>Crenicichla heckeli</i>	6	<i>Geophagus sveni</i>	5
<i>Crenicichla johanna</i>	6	<i>Geophagus taeniopareius</i>	5.5
<i>Crenicichla labrina</i>	6	<i>Geophagus winemilleri</i>	4
<i>Crenicichla lenticulata</i>	5	<i>Guianacara cuyunii</i>	6
<i>Crenicichla lucius</i>	6	<i>Guianacara dacrya</i>	6
<i>Crenicichla lugubris</i>	5.5	<i>Guianacara geayi</i>	3
<i>Crenicichla macrophthalma</i>	5.5	<i>Guianacara oelemariensis</i>	6
<i>Crenicichla marmorata</i>	6	<i>Guianacara sp. "Red Check"</i>	6
<i>Crenicichla menezesi</i>	6	<i>Gymnogeophagus setequedas</i>	6
<i>Crenicichla multispinosa</i>	5	<i>Gymnogeophagus tiraparae</i>	6
<i>Crenicichla notophthalmus</i>	6	<i>Heros efasciatus</i>	6
<i>Crenicichla phaiospilus</i>	5.5	<i>Heros notatus</i>	6
<i>Crenicichla proteus</i>	6	<i>Heros severus</i>	6
<i>Crenicichla regani</i>	5.5	<i>Heros spurius</i>	6
<i>Crenicichla reticulata</i>	5.5	<i>Hoplarchus psittacus</i>	5.5
<i>Crenicichla sp. "Atabapo Red"</i>	6	<i>Hypselecara coryphaenoides</i>	5
<i>Crenicichla stocki</i>	5.5	<i>Hypselecara temporalis</i>	5
<i>Crenicichla sveni</i>	4.8	<i>Krobia guianensis</i>	6

<i>Crenicichla ternetzi</i>	6	<i>Krobia petitella</i>	4.2
<i>Crenicichla tigrina</i>	6	<i>Laetacara araguaiae</i>	6
<i>Crenicichla urosema</i>	5.5	<i>Laetacara curviceps</i>	6
<i>Crenicichla vittata</i>	6	<i>Laetacara dorsigera</i>	4
<i>Crenicichla wallacii</i>	6	<i>Laetacara flamannellus</i>	5.5
<i>Crenicichla yaha</i>	5	<i>Laetacara flavilabris</i>	5.5
<i>Laetacara fulvipinnis</i>	4.5	<i>Satanoperca daemon</i>	3.5
<i>Mazarunia charadrica</i>	4.4	<i>Satanoperca jurupari</i>	5.5
<i>Mazarunia mazarunii</i>	5.5	<i>Satanoperca leucosticta</i>	5.5
<i>Mazarunia pala</i>	4.5	<i>Satanoperca lilith</i>	5.5
<i>Mesonauta acora</i>	5.5	<i>Satanoperca mapiritensis</i>	6
<i>Mesonauta egregius</i>	5.5	<i>Satanoperca pappaterra</i>	5.5
<i>Mesonauta festivus</i>	6	<i>Satanoperca rhynchitis</i>	5.5
<i>Mesonauta insignis</i>	5	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	5
<i>Mesonauta mirificus</i>	5.5	<i>Symphysodon discus</i>	5
<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>	6	<i>Symphysodon tarzoo</i>	5
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>	4	<i>Taeniacara candidi</i>	5.5
<i>Nannacara adoketa</i>	4.5	<i>Tahuantinsuyoa chipi</i>	6
<i>Nannacara anomala</i>	6	<i>Tahuantinsuyoa macantzatza</i>	6.3
<i>Nannacara aureocephalus</i>	4	<i>Teleocichla centrarchus</i>	5.5
<i>Nannacara bimaculata</i>	4.5	<i>Teleocichla gephyrogramma</i>	6
<i>Nannacara quadrispinae</i>	5	<i>Teleocichla monogramma</i>	6
<i>Nannacara taenia</i>	6	<i>Teleocichla prionogenys</i>	5
<i>Pterophyllum altum</i>	4.5	<i>Teleocichla proselytus</i>	5.5
<i>Pterophyllum scalare</i>	6	<i>Teleocichla wajapi</i>	5.5
<i>Retroculus lapidifer</i>	5.5	<i>Tomocichla tuba</i>	6
<i>Retroculus xinguensis</i>	6	<i>Uaru amphacanthoides</i>	5
<i>Satanoperca acuticeps</i>	5.5	<i>Uaru fernandezyepezi</i>	4

美洲慈鯛 水質參數PH值>7.5品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 129個品種最高可適應 PH7.5以上 佔比22.8%

英文學名	PH值	英文學名	PH值
<i>Aequidens rivulatus</i>	8	<i>Cichlasoma pearsei</i>	8.5
<i>Amatitlania coatepeque</i>	8	<i>Cichlasoma salvini</i>	8
<i>Amatitlania kanna</i>	7.8	<i>Cichlasoma trimaculatum</i>	8
<i>Amatitlania nigrofasciata</i>	8	<i>Cichlasoma tuyrense</i>	7.6
<i>Amatitlania siquia</i>	8	<i>Cichlasoma ufermanni</i>	8.5
<i>Amphilophus amarillo</i>	8	<i>Crenicichla anthurus</i>	8
<i>Amphilophus bussingi</i>	8	<i>Crenicichla cyanonotus</i>	8
<i>Amphilophus citrinellus</i>	8	<i>Crenicichla heckeli</i>	8
<i>Amphilophus diquis</i>	8	<i>Crenicichla minuano</i>	7.6
<i>Amphilophus globosus</i>	8	<i>Crenicichla saxatilis</i>	7.8
<i>Amphilophus hogaboomorum</i>	8.2	<i>Cryptoheros altotlavus</i>	8
<i>Amphilophus labiatus</i>	8	<i>Cryptoheros myrnae</i>	8.5
<i>Amphilophus longimanus</i>	8	<i>Cryptoheros panamensis</i>	8
<i>Amphilophus margaritifer</i>	8	<i>Cryptoheros sajica</i>	7.8
<i>Amphilophus rhytisma</i>	8	<i>Cryptoheros septemfasciatus</i>	8
<i>Amphilophus robertsoni</i>	8	<i>Cryptoheros sp.HONDURAN RED POINT</i>	8
<i>Amphilophus rostratus</i>	8.5	<i>Cryptoheros spilurus</i>	8
<i>Amphilophus sagittae</i>	8	<i>Geophagus crassilabris</i>	8
<i>Amphilophus superciliosus</i>	8	<i>Geophagus surinamensis</i>	8
<i>Amphilophus tolteca</i>	8	<i>Gymnogeophagus caaguazuensis</i>	8
<i>Amphilophus xiloaensis</i>	8	<i>Gymnogeophagus meridionalis</i>	8
<i>Amphilophus zaliosus</i>	8	<i>Herichthys bartoni</i>	8.5
<i>Andinoacara blombergi</i>	8	<i>Herichthys carpintis</i>	8
<i>Andinoacara coeruleopunctatus</i>	8	<i>Herichthys deppii</i>	8
<i>Andinoacara rivulatus</i>	8	<i>Herichthys labridens</i>	8
<i>Andinoacara stalsbergi</i>	8	<i>Herichthys molango</i>	8
<i>Apistogramma rositae</i>	7.8	<i>Herichthys pame</i>	8
<i>Archocentrus centrarchus</i>	8.2	<i>Herichthys pratinus</i>	8
<i>Archocentrus multispinosus</i>	8	<i>Herichthys tamasopoensis</i>	8
<i>Archocentrus spinosissimus</i>	7.8	<i>Heros efasciatus</i>	8
<i>Astronotus ocellatus</i>	8	<i>Hypsophrys nematopus</i>	8
<i>Australoheros charrua</i>	8	<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>	8
<i>Biotodoma cupido</i>	8	<i>Mesonauta festivus</i>	8
<i>Bujurquina megalospilus</i>	9	<i>Mesonauta insignis</i>	8
<i>Bujurquina robusta</i>	8	<i>Nandopsis haitiensis</i>	8
<i>Bujurquina vittata</i>	8	<i>Nandopsis ramsdeni</i>	8.5
<i>Caquetaia kraussii</i>	8	<i>Nandopsis tetracanthus</i>	8
<i>Caquetaia umbrifera</i>	8	<i>Parachromis dovii</i>	8
<i>Chaetobranchopsis australis</i>	8	<i>Parachromis friedrichsthalii</i>	8
<i>Chaetobranchopsis orbicularis</i>	8	<i>Parachromis loisellei</i>	8
<i>Chaetobranchus flavescens</i>	8	<i>Parachromis managuensis</i>	8
<i>Chaetobranchus semifasciatus</i>	8	<i>Parachromis motaguensis</i>	8
<i>Cichla intermedia</i>	8	<i>Paraneetroplus sp. Coatzacoalcos Rio Junapan</i>	8
<i>Cichla kelberi</i>	8.2	<i>Paraneetroplus argenteus</i>	8.5
<i>Cichla monoculus</i>	8	<i>Paraneetroplus bifasciatus</i>	8.5
<i>Cichla ocellaris</i>	8	<i>Paraneetroplus breidohri</i>	8
<i>Cichlasoma bocourti</i>	8	<i>Paraneetroplus fenestratus</i>	8.5

<i>Cichlasoma festae</i>	8	<i>Paraneetroplus gibbiceps</i>	8
<i>Cichlasoma grammodes</i>	8	<i>Theraps microphthalmus</i>	8.5
<i>Cichlasoma istlanum</i>	7.8	<i>Theraps wesseli</i>	8
<i>Paraneetroplus maculicauda</i>	8	<i>Thorichthys affinis</i>	8
<i>Paraneetroplus melanurus</i>	8	<i>Thorichthys aureus</i>	8
<i>Paraneetroplus nebuliferus</i>	8	<i>Thorichthys callolepis</i>	8
<i>Paraneetroplus regani</i>	8	<i>Thorichthys ellioti</i>	8
<i>Paraneetroplus synspilus</i>	8	<i>Thorichthys helleri</i>	8
<i>Paraneetroplus zonatus</i>	8	<i>Thorichthys meeki</i>	8.5
<i>Retroculus xinguensis</i>	8	<i>Thorichthys pasionis</i>	8
<i>Rocio gemmata</i>	8	<i>Thorichthys socolofi</i>	8
<i>Tahuantinsuyoa macantzatza</i>	7.7	<i>Tomocichla asfraci</i>	8
<i>Theraps coeruleus</i>	8	<i>Tomocichla sieboldii</i>	8
<i>Theraps godmanni</i>	8.5	<i>Tomocichla tuba</i>	8
<i>Theraps heterospilus</i>	8.5	<i>Uaru amphacanthoides</i>	8
<i>Theraps intermedius</i>	8	<i>Paraneetroplus guttulatus</i>	8
<i>Theraps irregularis</i>	8	<i>Paraneetroplus hartwegi</i>	8
<i>Theraps lentiginosus</i>	8		

美洲慈鯛 水質參數溫度 > 30度品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 28個品種最高可適應水溫30度以上 佔比4.9%

英文學名	水溫	英文學名	水溫
<i>Amphilophus globosus</i>	32	<i>Geophagus altifrons</i>	32
<i>Amphilophus hogaboomorum</i>	32	<i>Geophagus brokopondo</i>	33
<i>Amphilophus longimanus</i>	35	<i>Geophagus crocatus</i>	33
<i>Amphilophus superciliosus</i>	32	<i>Geophagus parnaiba</i>	31
<i>Andinoacara blombergi</i>	31	<i>Geophagus proximus</i>	32
<i>Andinoacara latifrons</i>	34	<i>Guianacara sp. "Red Cheek"</i>	32
<i>Andinoacara sapayensis</i>	31	<i>Herichthys cyanoguttatus</i>	33
<i>Andinoacara stalsbergi</i>	31	<i>Parachromis loisellei</i>	32
<i>Apistogramma iniridae</i>	31	<i>Retroculus xinguensis</i>	32
<i>Apistogramma trifasciata</i>	31	<i>Symphysodon tarzoo</i>	31
<i>Apistogramma urteagai</i>	31	<i>Teleocichla cinderella</i>	34
<i>Caquetaia kraussii</i>	31	<i>Teleocichla prionogenys</i>	33
<i>Crenicichla multispinosa</i>	33	<i>Teleocichla proselytus</i>	33
<i>Thorichthys meeki</i>	32	<i>Tomocichla tuba</i>	33

美洲慈鯛 水質參數溫度 < 24度品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 112個品種最低可適應水溫24度以下 佔比19.8%

英文學名	水溫	英文學名	水溫
<i>Acarichthys heckelii</i>	22	<i>Apistogramma luelingi</i>	22
<i>Aequidens hoehnei</i>	18	<i>Apistogramma martini</i>	21
<i>Aequidens michaeli</i>	22	<i>Apistogramma panduro</i>	22
<i>Aequidens pallidus</i>	22	<i>Apistogramma pertensis</i>	20
<i>Aequidens patricki</i>	21	<i>Apistogramma regani</i>	22
<i>Aequidens portalegrense</i>	18	<i>Apistogramma resticulosa</i>	21
<i>Aequidens pulcher TRINIDAD</i>	22	<i>Apistogramma rubrolineata</i>	22
<i>Aequidens rivulatus</i>	20	<i>Apistogramma staecki</i>	20
<i>Amatitlania coatepeque</i>	21	<i>Apistogramma steindachneri</i>	21
<i>Amatitlania kanna</i>	22	<i>Apistogramma trifasciata</i>	22
<i>Amatitlania nigrofasciata</i>	22	<i>Apistogramma uaupesi</i>	22
<i>Amphilophus alfari</i>	20	<i>Apistogramma urteagai</i>	22
<i>Amphilophus altifrons</i>	22	<i>Apistogramma viejita</i>	21
<i>Amphilophus citrinellus</i>	21	<i>Apistogrammoides pucallpaensis</i>	21
<i>Amphilophus zaliosus</i>	22	<i>Archocentrus centrarchus</i>	22
<i>Andinoacara coeruleopunctatus</i>	22	<i>Astronotus ocellatus</i>	22
<i>Andinoacara pulcher</i>	22	<i>Australoheros acaroides</i>	20
<i>Andinoacara rivulatus</i>	20	<i>Australoheros angiru</i>	20
<i>Apistogramma agassizi</i>	22	<i>Australoheros capixaba</i>	20
<i>Apistogramma atahualpa</i>	22	<i>Australoheros facetus</i>	8
<i>Apistogramma baenschi</i>	20	<i>Australoheros scitulus</i>	18
<i>Apistogramma brevis</i>	22	<i>Australoheros taura</i>	20
<i>Apistogramma cacatuoides</i>	22	<i>Australoheros ykeregua</i>	20
<i>Apistogramma elizabethae</i>	22	<i>Biotodoma cupido</i>	22
<i>Apistogramma geisleri</i>	21	<i>Caquetaia myersi</i>	22
<i>Apistogramma huascar</i>	22	<i>Cichlasoma bimaculatum</i>	16
<i>Apistogramma juruensis</i>	22	<i>Cichlasoma grammodes</i>	22
<i>Cichlasoma portalegrense</i>	16	<i>Herichthys pratinus</i>	16

<i>Cichlasoma salvini</i>	22	<i>Heros notatus</i>	22
<i>Cichlasoma stenozonum</i>	18	<i>Hypselecara coryphaenoides</i>	22
<i>Cichlasoma urophthalmum</i>	20	<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>	22
<i>Cichlasoma zebra</i>	20	<i>Laetacara araguaiaae</i>	20
<i>Cleithracara maronii</i>	21	<i>Laetacara curviceps</i>	22
<i>Crenicichla celidochilus</i>	15	<i>Laetacara dorsigera</i>	20
<i>Crenicichla johanna</i>	20	<i>Laetacara thayeri</i>	22
<i>Crenicichla lacustris</i>	22	<i>Mazarunia mazarunii</i>	20
<i>Crenicichla lepidota</i>	20	<i>Mazarunia pala</i>	21
<i>Crenicichla macrophthalma</i>	22	<i>Mesonauta acora</i>	22
<i>Crenicichla scottii</i>	15	<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>	20
<i>Cryptoheros spilurus</i>	22	<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>	22
<i>Geophagus megasema</i>	22	<i>Nannacara adoketa</i>	22
<i>Geophagus steindachneri</i>	20	<i>Nannacara anomala</i>	22
<i>Geophagus surinamensis</i>	22	<i>Nannacara quadrispinae</i>	22
<i>Gymnogeophagus australis</i>	20	<i>Nannacara taenia</i>	22
<i>Gymnogeophagus balzanii</i>	21	<i>Parachromis managuensis</i>	22
<i>Gymnogeophagus caaguazuensis</i>	22	<i>Paraneetroplus bulleri</i>	20
<i>Gymnogeophagus gymnogynys</i>	21	<i>Retroculus lapidifer</i>	22
<i>Gymnogeophagus meridionalis</i>	15	<i>Satanoperca acuticeps</i>	20
<i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>	20	<i>Satanoperca jurupari</i>	20
<i>Gymnogeophagus setequedas</i>	22	<i>Satanoperca leucosticta</i>	20
<i>Gymnogeophagus tiraparae</i>	20	<i>Satanoperca pappaterra</i>	20
<i>Herichthys bartoni</i>	21	<i>Satanoperca rhynchitis</i>	22
<i>Herichthys cyanoguttatus</i>	20	<i>Thorichthys ellioti</i>	22
<i>Herichthys labridens</i>	22	<i>Thorichthys meeki</i>	20
<i>Herichthys minckleyi</i>	17	<i>Tomocichla asfraci</i>	22
<i>Herichthys molango</i>	16	<i>Herichthys pantostictus</i>	17

美洲慈鯛 平均最大體長 <10cm品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 148個品種平均最大體長10cm以下 佔比26.1%

英文學名	體長cm	英文學名	體長cm
Aequidens chimantanus	10	Apistogrammoides pucallpaensis	4
Aequidens hoehnei	6	Australoheros autrani	8.5
Aequidens paloemeuensis	10	Australoheros capixaba	8
Aequidens plagiozonatus	10	Australoheros ipatinguensis	6.5
Aequidens portalegrense	10	Australoheros scitulus	9
Aequidens potaroensis	10	Biotodoma cupido	10
Aequidens rondoni	10	Biotoecus dicentrarchus	5
Amatitlania coatepeque	9	Biotoecus opercularis	7
Amatitlania kanna	8	Bujurquina apoparuana	9.5
Amatitlania nigrofasciata	10	Bujurquina cordemadi	8
Amatitlania siquia	8	Bujurquina hophrys	10
Andinoacara biseriatus	8	Bujurquina huallagae	8
Apistogramma acrensis	7	Bujurquina labiosa	5.5
Apistogramma agassizi	7	Bujurquina megalospilus	9
Apistogramma alacrina	6	Bujurquina oenolaemus	6.5
Apistogramma arua	4	Bujurquina tambopatae	10
Apistogramma atahualpa	4	Bujurquina zamorensis	10
Apistogramma baenschi	5	Cichlasoma aguadae	9.5
Apistogramma bitaeniata	4.5	Cichlasoma boliviense	10
Apistogramma borellii	5	Cichlasoma conchitae	6.5
Apistogramma brevis	4	Cichlasoma mayorum	9
Apistogramma cacatuoides	7.5	Crenicara latruncularium	9
Apistogramma caetei	4	Crenicara punctulatum	10
Apistogramma cf.payaminonis	2.7	Crenicichla brasiliensis	8
Apistogramma commbrae	3.5	Crenicichla cyclostoma	9.5
Apistogramma cruzi	5	Crenicichla prenda	8.5
Apistogramma diplotaenia	3	Crenicichla urosema	9
Apistogramma elizabethae	4	Crenicichla virgatula	8
Apistogramma eremnopyge	3.5	Crenicichla wallacii	8.5
Apistogramma eunotus	4	Cryptoheros myrnae	10
Apistogramma geisleri	3	Cryptoheros nanoluteus	7
Apistogramma gephyra	3	Dicrossus filamentosus	10
Apistogramma gibbiceps	4.5	Dicrossus gladicauda	4
Apistogramma gossei	4.5	Dicrossus maculatus	5
Apistogramma guttata	3.5	Dicrossus warzeli	6
Apistogramma hippolytae	3.5	Guianacara cuyunii	9
Apistogramma hoignei	6	Guianacara oelemariensis	10
Apistogramma hongloi	3.5	Guianacara sphenozona	9
Apistogramma huascar	4.5	Gymnogeophagus tiraparae	10
Apistogramma inconspicua	4	Heroina isonycterina	10
Apistogramma iniridae	3.5	Krobia petitella	10
Apistogramma juruensis	2.5	Laetacara araguaiae	6
Apistogramma linkei	4	Laetacara curviceps	8
Apistogramma luelingi	3.5	Laetacara dorsigera	5
Apistogramma maciliensis	3.8	Laetacara flamannellus	4
Apistogramma macmasteri	5.5	Laetacara flavilabris	10
Apistogramma martini	6	Laetacara fulvipinnis	10

Apistogramma meinkei	3.5	Mazarunia charadrica	7
Apistogramma mendezi	9	Mazarunia mazarunii	9
Apistogramma moae	4	Mazarunia pala	7
Apistogramma nijsseni	4	Mesonauta acora	7
Apistogramma norberti	7	Mesonauta egregius	8
Apistogramma ortmanni	5	Mesonauta festivus	10
Apistogramma panduro	3.5	Mesonauta insignis	10
Apistogramma pantalone	4	Mesonauta mirificus	10
Apistogramma paucisquamis	4	Mikrogeophagus altispinosus	7
Apistogramma payaminonis	6	Mikrogeophagus ramirezi	4
Apistogramma personata	4	Nannacara adoketa	7
Apistogramma pertensis	2.5	Nannacara anomala	6
Apistogramma piuiensis	7	Nannacara aureocephalus	7
Apistogramma pulchra	5	Nannacara bimaculata	5
Apistogramma regani	4	Nannacara quadrispiniae	4
Apistogramma resticulosa	4	Nannacara taenia	5
Apistogramma rositae	4	Rocio gemmata	10
Apistogramma rubrolineata	5	Taeniacara candidi	5
Apistogramma staecki	6.5	Tahuantinsuyoa chipi	10
Apistogramma steindachneri	4	Teleocichla centrarchus	9
Apistogramma taeniata	3.8	Teleocichla cinderella	7
Apistogramma trifasciata	6	Teleocichla monogramma	7
Apistogramma tucurui	3	Teleocichla prionogenys	7
Apistogramma uaupesi	4	Teleocichla proselytus	6
Apistogramma urteagai	7	Teleocichla wajapi	9
Apistogramma velifera	3	Theraps wesseli	8
Apistogramma viejita	3	Thorichthys socolofi	10

美洲慈鯛 平均最大體長 11cm~20品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 190個品種平均最大體長11cm~20品種 佔比33.6%

英文學名	體長cm	英文學名	體長cm
Acarichthys heckelii	20	Crenicichla lepidota	20
Acaronia nassa	15	Crenicichla lucius	16
Acaronia vultuosa	12	Crenicichla macrophthalma	20
Aequidens diadema	11	Crenicichla menezesi	15
Aequidens epae	11	Crenicichla multispinosa	15
Aequidens gerciliae	12	Crenicichla notophthalmus	15
Aequidens mauesanus	14	Crenicichla pellegrini	19
Aequidens metae	13	Crenicichla proteus	15
Aequidens michaeli	20	Crenicichla regani	14
Aequidens pallidus	14	Crenicichla saxatilis	20
Aequidens patricki	11	Crenicichla scottii	17
Aequidens pulcher TRINIDAD	20	Crenicichla semifasciata	17
Aequidens rivulatus	20	Crenicichla tingui	20
Aequidens tetramerus	16	Crenicichla yaha	15
Aequidens tubicen	11	Cryptoheros altoflavus	13
Aequidens viridis	16	Cryptoheros chetumalensis	13
Amphilophus alfari	15	Cryptoheros cutteri	13
Amphilophus altifrons	13	Cryptoheros panamensis	13
Amphilophus amarillo	15	Cryptoheros sajica	13
Amphilophus astorquii	15	Cryptoheros septemfasciatus	12
Amphilophus bussingi	15	Cryptoheros sp.HONDURAN RED POINT	14
Amphilophus diquis	15	Cryptoheros spilurus	12
Amphilophus flaveolus	15	Geophagus argyrostictus	18
Amphilophus globosus	20	Geophagus brachybranchus	20
Amphilophus labiatus	20	Geophagus brokopondo	15
Amphilophus longimanus	13	Geophagus camopiensis	15
Amphilophus lyonsi	20	Geophagus crocatus	15
Amphilophus margaritifer	13	Geophagus dicrozoster	20
Amphilophus rhytisma	16	Geophagus gottwaldi	20
Amphilophus sagittae	20	Geophagus grammepareius	13
Amphilophus superciliosus	17	Geophagus iporangensis	12
Amphilophus tolteca	15	Geophagus itapicuruensis	17
Amphilophus viridis	20	Geophagus megasema	17
Amphilophus xiloaensis	20	Geophagus mirabilis	20
Andinoacara blombergi	15	Geophagus neambi	20
Andinoacara coeruleopunctatus	14	Geophagus obscurus	12
Andinoacara latifrons	17	Geophagus parnaibae	12
Andinoacara pulcher	15	Geophagus pellegrini	20
Andinoacara sapayensis	15	Geophagus pindare	15
Archocentrus centrarchus	18	Geophagus steindachneri	15
Archocentrus multispinosus	17	Geophagus surinamensis	15
Archocentrus spinosissimus	12	Geophagus sveni	20
Australoheros acaroides	14	Geophagus taeniopareius	15
Australoheros angiru	12	Geophagus winemilleri	20
Australoheros barbosae	12	Guianacara dacrya	12
Australoheros facetus	19	Guianacara geayi	11
Australoheros forquilha	11	Guianacara owroewefi	14

<i>Australoheros kaaygua</i>	12	<i>Guianacara</i> sp. "Red Cheek"	15
<i>Australoheros taura</i>	13	<i>Guianacara stergiosi</i>	15
<i>Australoheros tembe</i>	16	<i>Gymnogeophagus australis</i>	18
<i>Australoheros ykeregua</i>	12	<i>Gymnogeophagus balzanii</i>	20
<i>Biotodoma wavrini</i>	15	<i>Gymnogeophagus caaguazuensis</i>	12
<i>Bujurquina eurhinus</i>	11	<i>Gymnogeophagus gymnogenys</i>	15
<i>Bujurquina mariaae</i>	15	<i>Gymnogeophagus labiatus</i>	15
<i>Bujurquina moriorum</i>	13	<i>Gymnogeophagus lacustris</i>	18
<i>Bujurquina peregrinabunda</i>	13	<i>Gymnogeophagus meridionalis</i>	14
<i>Bujurquina robusta</i>	11	<i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>	16
<i>Bujurquina sypsilus</i>	12	<i>Gymnogeophagus setequedas</i>	14
<i>Bujurquina vittata</i>	15	<i>Herichthys deppii</i>	20
<i>Caquetaia spectabilis</i>	20	<i>Herichthys molango</i>	15
<i>Chaetobranchopsis australis</i>	12	<i>Herichthys pantostictus</i>	16
<i>Chaetobranchopsis orbicularis</i>	15	<i>Herichthys pratinus</i>	16
<i>Cichlasoma amarum</i>	15	<i>Herichthys tamasopoensis</i>	18
<i>Cichlasoma amazonarum</i>	14	<i>Heros spurius</i>	12
<i>Cichlasoma araguaiense</i>	12	<i>Hypselecara coryphaenoides</i>	16
<i>Cichlasoma bimaculatum</i>	12	<i>Hypsophrys nematopus</i>	18
<i>Cichlasoma cienagae</i>	11	<i>Krobia guianensis</i>	12
<i>Cichlasoma dimerus</i>	17	<i>Krobia itanyi</i>	14
<i>Cichlasoma ericymba</i>	12	<i>Krobia xinguensis</i>	15
<i>Cichlasoma microlepis</i>	13.5	<i>Laetacara thayeri</i>	15
<i>Cichlasoma orientale</i>	17	<i>Mesonauta guyanae</i>	20
<i>Cichlasoma orinocense</i>	13	<i>Paraneetroplus nebuliferus</i>	20
<i>Cichlasoma pearsei</i>	20	<i>Pterophyllum altum</i>	15
<i>Cichlasoma portalegrense</i>	15	<i>Pterophyllum scalare</i>	15
<i>Cichlasoma salvini</i>	20	<i>Retroculus lapidifer</i>	20
<i>Cichlasoma stenozonum</i>	11	<i>Retroculus xinguensis</i>	20
<i>Cichlasoma taenia</i>	14	<i>Satanoperca acuticeps</i>	17
<i>Cleithracara maronii</i>	11	<i>Satanoperca jurupari</i>	18
<i>Crenicichla albopunctata</i>	20	<i>Satanoperca leucosticta</i>	15
<i>Crenicichla alta</i>	16	<i>Satanoperca lilith</i>	18
<i>Crenicichla britskii</i>	11	<i>Satanoperca pappaterra</i>	18
<i>Crenicichla cametana</i>	20	<i>Satanoperca rhynchitis</i>	14
<i>Crenicichla chicha</i>	15	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	20
<i>Crenicichla compressiceps</i>	11	<i>Symphysodon discus</i>	12
<i>Crenicichla coppenamensis</i>	18	<i>Symphysodon tarzoo</i>	14
<i>Crenicichla cyanonotus</i>	18	<i>Tahuantinsuyoa macantzatza</i>	12
<i>Crenicichla empheres</i>	15	<i>Theraps coeruleus</i>	15
<i>Crenicichla frenata</i>	14	<i>Thorichthys affinis</i>	18
<i>Crenicichla gaucho</i>	13	<i>Thorichthys aureus</i>	15
<i>Crenicichla geayi</i>	13	<i>Thorichthys callolepis</i>	12
<i>Crenicichla gillmorlisi</i>	17	<i>Thorichthys ellioti</i>	15
<i>Crenicichla hadrostigma</i>	12	<i>Thorichthys helleri</i>	18
<i>Crenicichla haroldoi</i>	12	<i>Thorichthys meeki</i>	12
<i>Crenicichla heckeli</i>	20	<i>Thorichthys pasionis</i>	18
<i>Crenicichla labrina</i>	20	<i>Uaru fernandezyepezi</i>	20

美洲慈鯛 平均最大體長 21cm~30品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 92個品種平均最大體長21cm~30品種 佔比16.2%

英文學名	體長cm	英文學名	體長cm
Amphilophus calobrensis	25	Crenicichla ternetzi	30
Amphilophus chanco	24	Crenicichla tigrina	30
Amphilophus citrinellus	30	Crenicichla zebrina	26
Amphilophus macracanthus	25	Geophagus abalios	25
Amphilophus nourissati	22	Geophagus altifrons	22
Amphilophus robertsoni	25	Geophagus brasiliensis	30
Amphilophus rostratus	30	Geophagus crassilabris	25
Amphilophus zaliosus	30	Geophagus proximus	22
Andinoacara rivulatus	30	Geophagus sp. Tapajos orange head	25
Andinoacara stalsbergi	25	Herichthys bartoni	22
Caquetaia kraussii	26	Herichthys carpintis	22
Caquetaia myersi	27	Herichthys cyanoguttatus	30
Chaetobranchus flavescens	27	Herichthys minckleyi	22
Chaetobranchus semifasciatus	24	Herichthys pame	30
Cichla melaniae	30	Heros efasciatus	30
Cichla ocellaris	30	Heros notatus	30
Cichlasoma atromaculatum	25	Heros severus	25
Cichlasoma beani	30	Hypselescara temporalis	30
Cichlasoma bocourti	30	Hypsophrys nicaraguensis	25
Cichlasoma gephyrum	25	Nandopsis haitiensis	27
Cichlasoma grammodes	25	Nandopsis ramsdeni	25
Cichlasoma ornatum	26	Nandopsis tetracanthus	25
Cichlasoma tuyrense	23	Parachromis friedrichsthalii	28
Cichlasoma ufermanni	25	Parachromis loisellei	25
Cichlasoma zebra	30	Parachromis motaguensis	30
Crenicichla acutirostris	23	Paraneetroplus sp. Coatzacoalcos	30
Crenicichla adspersa	30	Paraneetroplus argenteus	27
Crenicichla anthurus	22	Paraneetroplus breidohri	25
Crenicichla celidochilus	26	Paraneetroplus bulleri	30
Crenicichla jegui	25	Paraneetroplus gibbiceps	25
Crenicichla johanna	28	Paraneetroplus guttulatus	30
Crenicichla lacustris	30	Paraneetroplus hartwegi	25
Crenicichla lenticulata	30	Paraneetroplus regani	30
Crenicichla maculata	26	Retroculus septentrionalis	25
Crenicichla missioneira	28	Rocio octofasciata	25
Crenicichla mucuryna	23	Satanoperca daemon	25
Crenicichla perca	22	Satanoperca mapiritensis	25
Crenicichla punctata	22	Theraps godmanni	30
Crenicichla pydanielae	22	Theraps heterospilus	30
Crenicichla reticulata	21	Theraps intermedius	25
Crenicichla sedentaria	22	Theraps irregularis	25
Crenicichla semicineta	21	Theraps lentiginosus	25
Crenicichla stocki	25	Tomocichla asraci	25
Crenicichla strigata	30	Tomocichla sieboldii	25
Crenicichla sveni	25	Tomocichla tuba	30
Crenicichla taikyra	21	Uaru amphacanthoides	25

美洲慈鯛 平均最大體長 31cm以上品種 List

美洲慈鯛中英文名稱對照表共565個品種

篩選後共 40個品種平均最大體長31cm以上品種 佔比7%

英文學名	體長cm	英文學名	體長cm
<i>Amphilophus hogaboomorum</i>	45	<i>Crenicichla minuano</i>	40
<i>Astronotus crassipinnis</i>	40	<i>Crenicichla phaiospilus</i>	35
<i>Astronotus ocellatus</i>	35	<i>Crenicichla</i> sp. "Atabapo Red"	35
<i>Caquetaia umbrifera</i>	60	<i>Crenicichla</i> SP. TAPAJOS RED	35
<i>Cichla intermedia</i>	60	<i>Crenicichla vaillanti</i>	35
<i>Cichla jariina</i>	34	<i>Crenicichla vittata</i>	35
<i>Cichla kelberi</i>	42	<i>Crenicichla Xingu II</i>	35
<i>Cichla mirianae</i>	52	<i>Herichthys labridens</i>	35
<i>Cichla monoculus</i>	80	<i>Herichthys steindachneri</i>	40
<i>Cichla monoculus</i>	70	<i>Hoplarchus psittacus</i>	32
<i>Cichla orinocensis</i>	61	<i>Parachromis dovii</i>	75
<i>Cichla piquiti</i>	80	<i>Parachromis managuensis</i>	50
<i>Cichla</i> sp. "salvador"	50	<i>Paraneetroplus bifasciatus</i>	35
<i>Cichla temensis</i>	74	<i>Paraneetroplus fenestratus</i>	35
<i>Cichla thyrorus</i>	43	<i>Paraneetroplus maculicauda</i>	35
<i>Cichlasoma festae</i>	40	<i>Paraneetroplus melanurus</i>	35
<i>Cichlasoma istlanum</i>	38	<i>Paraneetroplus synspilus</i>	35
<i>Cichlasoma trimaculatum</i>	40	<i>Paraneetroplus zonatus</i>	35
<i>Cichlasoma urophthalmum</i>	40	<i>Petenia splendida</i>	60
<i>Crenicichla cincta</i>	45	<i>Theraps microphthalmus</i>	35