

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t
Japanese spiny lobster	Langouste japonaise		Langosta japonesa		Panulirus japonicus			2,29(01)001,02		NUJ
China,Taiwan	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-
Mud spiny lobster	Langouste de vase		Langosta fanguera		Panulirus polyphagus			2,29(01)001,05		LMS
Singapore	4	9	13	9	52	43	49	59	62	58
<i>Species total</i>	Q 4	9	13	9	52	43	49	59	62	58
	V 105	319	431	342	2 031	1 795	2 089	2 479	2 422	2 489
Caribbean spiny lobster	Langouste blanche		Langosta común del Caribe		Panulirus argus			2,29(01)001,08		SLC
Bahamas	-	-	-	-	-	8	8	8 F	5 F	7
Br Virgin Is	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q	8	9	9	6	8
	V	193	207	196	138	182
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca		Langostas tropicales nep		Panulirus spp			2,29(01)001,XX		SLV
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	339	311	225	488	914	202	161	218	1 532	556
Malaysia	10	10	...	2	10
Philippines	64	89	68	38	13	10	9	10	12	9
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	2	8	19
Viet Nam	1 003	631	742	803	705	1 341	1 383	1 389	1 480	1 100
<i>Species total</i>	Q 1 406	1 031	1 035	1 329	1 632	1 563	1 563	1 619	3 035	1 694
	V 14 014	23 086	22 668	25 200	29 139	30 607	30 064	34 047	60 800	46 174
Palinurid spiny lobsters nei	Langoustes Palinurus nca		Langostas Palinurus nep		Palinurus spp			2,29(01)008,XX		CRW
Belize
Spain
<i>Species total</i>	Q
	V
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		Palinuridae			2,29(01)XXX,XX		VLO
Japan	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis			2,29(15)005,01		THQ
Philippines	2	2	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 2	2	-	-	-	-	-	-
	V 21	22	-	-	-	-	-	-
Group total	Q 1 412	1 042	1 047	1 338	1 684	1 615	1 621	1 687	3 103	1 760
	V 14 140	23 427	23 099	25 541	31 171	32 596	32 360	36 722	63 360	48 846