

B-57

Squids, cuttlefishes, octopuses  
Encornets, seiches, poulpes  
Calamares, jibias, pulpos

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	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
<b>Common cuttlefish</b>	<b>Seiche commune</b>		<b>Sepia común</b>		<b>Sepia officinalis</b>				<b>3,21(02)002,02</b>	<b>CTC</b>
Portugal	-	0	-	-	-	-	-	...	...	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q	0	-	-	-	-	-	...	...	...
	V	0	-	-	-	-	-	2	2	...
<b>Octopuses nei</b>	<b>Poulpes nca</b>		<b>Pulpos nep</b>		<b>Octopus spp</b>				<b>3,21(09)005,XX</b>	<b>OCZ</b>
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
Spain	27	30	15	10	3	5	2	1	...	1
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q	27	30	15	10	3	5	2	1	1
	V	108	254	84	62	23	25	10	8	8
<b>Octopuses, etc. nei</b>	<b>Pieuvres, poulpes nca</b>		<b>Pulpos, pulpos nep</b>		<b>Octopodidae</b>				<b>3,21(09)XXX,XX</b>	<b>OCT</b>
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
Peru	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-
<i>Species total</i>	Q	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	V	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Group total</b>	<b>Q</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>V</b>	<b>108</b>	<b>254</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>4</b>