

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 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	30	15	10	3	5	2	1	...	1	2
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...
<i>Species total</i>	Q 30	15	10	3	5	2	1	...	1	2
	V 254	84	61	23	25	10	8	2	8	20
<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>	Q 30	15	10	3	5	2	1	1	1	2
	V 254	84	61	23	25	10	10	4	8	20