

IFPO WITHDRAWAL PRICES 2010

<i>Species</i>	<i>Size / Prep</i>	<i>Fish per KG</i>	<i>Withdrawal € / Tonne</i>	<i>Comp Price %</i>	<i>Comp Price € / KG</i>	<i>Net Comp Price / kg (after deduction of Supp Levy)</i>
<i>Cod</i>	1/G	>7	1144	0.95	1.09	0.92
	2/G	4-7	1144	0.95	1.09	0.92
	3/G	2-4	1081	0.95	1.03	0.87
	4/G	1-2	858	0.95	0.82	0.69
	5/G	0.3-1	604	0.95	0.57	0.49
	1/R	>7	826	0.95	0.78	0.67
	2/R	4-7	826	0.95	0.78	0.67
	3/R	2-4	636	0.95	0.60	0.51
	4/R	1-2	477	0.95	0.45	0.39
	5/R	0.3-1	350	0.95	0.33	0.28
<i>Haddock</i>	1/G	>1	703	0.95	0.67	0.57
	2/G	0.57-1	703	0.95	0.67	0.57
	3/G	0.37-0.57	605	0.95	0.57	0.49
	4/G	0.17-0.37	508	0.95	0.48	0.41
	1/R	>1	547	0.95	0.52	0.44
	2/R	0.57-1	547	0.95	0.52	0.44
	3/R	0.37-0.57	420	0.95	0.40	0.34
	4/R	0.17-0.37	351	0.95	0.33	0.28
<i>Saithe</i>	1/G	>5	559	0.95	0.53	0.45
	2/G	3-5	559	0.95	0.53	0.45
	3/G	1.5-3	551	0.95	0.52	0.44
	4/G	0.3-1.5	473	0.95	0.45	0.38
	1/R	>5	435	0.95	0.41	0.35
	2/R	3-5	435	0.95	0.41	0.35
	3/R	1.5-3	427	0.95	0.41	0.34
	4/R	0.3-1.5	233	0.95	0.22	0.19
<i>Whiting</i>	1/G	>0.5	593	0.95	0.56	0.48
	2/G	0.35-0.5	575	0.95	0.55	0.46
	3/G	0.25-0.35	539	0.95	0.51	0.44
	4/G	0.11-0.25	368	0.95	0.35	0.30
	1/R	>0.5	449	0.95	0.43	0.36
	2/R	0.35-0.5	431	0.95	0.41	0.35
	3/R	0.25-0.35	395	0.95	0.38	0.32
	4/R	0.11-0.25	269	0.95	0.26	0.22
<i>Plaice</i> <i>1/1-30/4</i>	1/G	>0.6	789	0.95	0.75	0.64
	2/G	0.4-0.6	789	0.95	0.75	0.64
	3/G	0.3-0.4	757	0.95	0.72	0.61
	4/G	0.15-0.3	547	0.95	0.52	0.44
					0.00	0.00
<i>1/5-31/12</i>	1/G	>0.6	1097	0.95	1.04	0.89
	2/G	0.4-0.6	1097	0.95	1.04	0.89
	3/G	0.3-0.4	1097	0.95	1.04	0.89
	4/G	0.15-0.3	760	0.95	0.72	0.61
<i>Sole</i>	1/G	>0.5	5057	0.95	4.80	4.08
	2/G	0.33-0.5	5057	0.95	4.80	4.08
	3/G	0.25-0.33	4787	0.95	4.55	3.87
	4/G	0.17-0.25	3910	0.95	3.71	3.16

	5/G	0.12-0.17	3371	0.95	3.20	2.72
	1/R	>0.5	3910	0.95	3.71	3.16
	2/R	0.33-0.5	3910	0.95	3.71	3.16
	3/R	0.25-0.33	3641	0.95	3.46	2.94
	4/R	0.17-0.25	2832	0.95	2.69	2.29
	5/R	0.12-0.17	2225	0.95	2.11	1.80
Hake	1/G	>2.5	3,063	0.95	2.91	2.47
	2/G	1.2-2.5	2,314	0.95	2.20	1.87
	3/G	0.6-1.2	2,314	0.95	2.20	1.87
	4/G	0.28-0.6	1,906	0.95	1.81	1.54
	5/G	0.2-0.28	1,770	0.95	1.68	1.43
	1/R	>2.5	2,416	0.95	2.30	1.95
	2/R	1.2-2.5	1,804	0.95	1.71	1.46
	3/R	0.6-1.2	1,770	0.95	1.68	1.43
	4/R	0.28-0.6	1,463	0.95	1.39	1.18
	5/R	0.2-0.28	1,395	0.95	1.33	1.13
Monk	1/G&R	>8	1,783	0.95	1.69	1.44
	2/G&R	4 to 8	2,280	0.95	2.17	1.84
	3/G&R	2 to 4	2,280	0.95	2.17	1.84
	4/G&R	1 to 2	1,900	0.95	1.81	1.53
	5/G&R	0.5-1	1,052	0.95	1.00	0.85
	1/Tails	>8	4,632	0.95	4.40	3.74
	2/Tails	4 to 8	4,331	0.95	4.11	3.50
	3/Tails	2 to 4	4,090	0.95	3.89	3.30
	4/Tails	1 to 2	3,609	0.95	3.43	2.91
	5/Tails	0.5-1	2,586	0.95	2.46	2.09
Megrim	1/G	>.45	1633	0.95	1.55	1.32
	2/G	0.25-0.45	1441	0.95	1.37	1.16
	3/G	0.2-0.25	1297	0.95	1.23	1.05
	4/G	0.11-0.2	817	0.95	0.78	0.66
	1/R	>.45	1537	0.95	1.46	1.24
	2/R	0.25-0.45	1345	0.95	1.28	1.09
	3/R	0.2-0.25	1177	0.95	1.12	0.95
	4/R	0.11-0.2	697	0.95	0.66	0.56
						0.00
Dab	1/G	>0.25	588	0.95	0.56	0.47
	2/G	0.13-0.25	447	0.95	0.42	0.36
	1/R	>0.25	480	0.95	0.46	0.39
	2/R	0.13-0.25	348	0.95	0.33	0.28
Flounder	1/G	>0.3	327	0.95	0.31	0.26
	2/G	0.2-0.3	248	0.95	0.24	0.20
	1/R	>0.3	288	0.95	0.27	0.23
	2/R	0.2-0.3	208	0.95	0.20	0.17
						0.00
Ling	1/G	>5	792	0.95	0.75	0.64
	2/G	3-5	769	0.95	0.73	0.62
	3/G	1.2-3	699	0.95	0.66	0.56
	1/R	>5	652	0.95	0.62	0.53
	2/R	3-5	629	0.95	0.60	0.51
	3/R	1.2-3	559	0.95	0.53	0.45
Mackerel	1/R	>0.5	228	0.95	0.22	0.18
	2/R	0.2-0.5	225	0.95	0.21	0.18

	3/R	0.1-0.2	219	0.95	0.21	0.18
<i>Herring</i>	1/R	< 4 fish per kg.	129	0.85	0.11	0.09
	2/R	5 to 8	198	0.85	0.17	0.14
	3/R	9 to 11	187	0.85	0.16	0.14
	4/R	12 to 20	118	0.85	0.10	0.09
						0.00
<i>Pilchards</i>	1/R	< 15 fish per kg.	296	0.95	0.28	0.24
	2/R	16-24	371	0.95	0.35	0.30
	3/R	25-32	418	0.95	0.40	0.34
	4/R	33-67	273	0.95	0.26	0.22
						0.00
<i>Anchovy</i>	1/R	< 30 fish per kg.	875	0.95	0.83	0.71
	2/R	31-50	927	0.95	0.88	0.75
	3/R	51-83	772	0.95	0.73	0.62
	4/R	84-125	322	0.95	0.31	0.26
						0.00
<i>Albacore</i>	1/G	>4	2238	0.95	2.13	1.81
	2/G	1.50-4.0	2238	0.95	2.13	1.81
	1/R	>4	1815	0.95	1.72	1.47
	2/R	1.50-4.0	1726	0.95	1.64	1.39
						0.00
<i>Spurdog</i>	1/G	>2.2	654	0.95	0.62	0.53
	2/G	1-2.2	556	0.95	0.53	0.45
	3/G	0.5-1	305	0.95	0.29	0.25
	1/R	>2.2	654	0.95	0.62	0.53
	2/R	1-2.2	556	0.95	0.53	0.45
	3/R	0.5-1	305	0.95	0.29	0.25
						0.00
<i>Spot Dog</i>	1/G	>2	455	0.95	0.43	0.37
	2/G	1-2	455	0.95	0.43	0.37
	3/G	0.5-1	313	0.95	0.30	0.25
	1/R	>2	427	0.95	0.41	0.34
	2/R	1-2	398	0.95	0.38	0.32
	3/R	0.5-1	256	0.95	0.24	0.21
						0.00
<i>Prawns (Nephrops)</i>	1/W/E		4,469	0.95	4.25	3.61
	2/W/E		4,469	0.95	4.25	3.61
	3W/E		4,002	0.95	3.80	3.23
	4/E/W		2,599	0.95	2.47	2.10
	1/w/A		4,469	0.95	4.25	3.61
	2/W/A		3,066	0.95	2.91	2.48
	3/W/A		3,066	0.95	2.91	2.48
	4/W/A		2,131	0.95	2.02	1.72
	1/T/A		3,323	0.95	3.16	2.68
	2/T/A		2,789	0.95	2.65	2.25
	3/T/A		2,051	0.95	1.95	1.66
	4/T/A		1,682	0.95	1.60	1.36
						0.00
<i>Brown Crab</i>	1/W		1,207	0.95	1.15	0.97
	2/W		905	0.95	0.86	0.73
						0.00
<i>Lemon Sole</i>	1	>0.6	1,111	100	1.11	0.94
	2	0.35-0.6	1,000	100	1.00	0.85
	3	0.18-0.35	889	100	0.89	0.76
						0.00
<i>Pollack</i>	1	>5	742	100	0.74	0.63

<i>(white)</i>	2	3 to 5	742	100	0.74	0.63
	3	1.5-3	530	100	0.53	0.45
	4	0.3-1.5	424	100	0.42	0.36
<i>Conger Eel</i>	1	>7	477	100	0.48	0.41
	2	5 to 7	424	100	0.42	0.36
	3	0.5-5	318	100	0.32	0.27
						0.00
<i>Skate</i>	1	>5	689	100	0.69	0.59
	2	3 to 5	530	100	0.53	0.45
	3	1 to 3	371	100	0.37	0.32
	4	0.3-1	402	100	0.40	0.34
						0.00
<i>Horse</i>	1	>0.6	229	100	0.23	0.19
<i>Mackerel</i>	2	0.4-0.6	229	100	0.23	0.19
	3	0.2-0.4	229	100	0.23	0.19
	4	0.08-0.2	229	100	0.23	0.19