

**Часть 2 2.1 Таблица официальных норвежских переводных коэффициентов для рыбы.**

**Переводные коэффициенты, специфицированные по категориям продукции / conversion factors specified on product categories**

NS	FAO	Виды рыб	Species	Разделанные продукты / gutted products						Спина/back		Продукты из филе / fillet products*								Прочие продукты/other			
				С головой	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавленн	Обезглавл.	Обезглавленн	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей/б. кост	Б/кожи, б/косте	Блок	Блок	Соленая	Солено	Сушёная	Клип-		
Код	Код			Кругл. срез	Прямой срез	Без плеч. кост	Без брюшка	Японский сре	С костями	С костями	С костями	С костями	Без косте	Без косте	Без теши	Без теши	рыб. фар	типа Юг	рыба	филе	рыба	фиск	
				Ручн. разд	Ручн. разд.	Ручн. разд.	Маш. разделка	Маш. разде	Ручн. раздел	Ручн. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разделка	Маш. разделка	Маш. разд	Маш. разделка	Маш. разд	Маш. разделка	Маш. разд	
				Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Mix block	Yougum	Salted	Salted	Dried	Dried
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone				
				Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap							
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine
				210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12
				NS9400 код категории	NS9400 способ консервиро	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	05	05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	13	13
				17	14																		
0211	POR	Акула сельдёвая	Porbeagle	1,10	1,30																		
0212	BSK	Акула гигантская	Basking shark	1,00	1,00																		
0213	SMA	Акула макрелевая	Shortfin mako	1,15	1,30																		
0411	GSK	Акула полярная	Greenland shark	1,15	1,30																		
0412	DGS	Акула колючая	Picked dogfish	1,10	1,30																		
0415	CFB	Акула исландская <sup>1</sup>	Black dogfish	1,45					3,72	4,05					6,39								
0430	GUQ	Акула коричневая <sup>1</sup>	Shark gulper, leafscale	1,31					3,17	3,48					4,80								
0431	CYO	Акула глубоководная	Portugese dogfish	1,54					3,47	4,17					5,69								
0432	DCA	Акула серая <sup>1</sup>	Squale savate	1,32					2,99	3,70													
0434	SHL	Акула черная колючая	Canternsharks nei.	1,44					4,04	4,04													
0499	SKH	Акула коричневая	Sandbar shark	1,15	1,30																		
0499	SKH	Прочие акулы	Sharks	1,15	1,30																		
0599	SRX	Скаты	Skates/rays	1,15	1,50																		
0611	HER	Сельдь	Atlantic herring	1,07	1,22			1,50				2,10	2,44	2,10	2,44							1,40	
0615	SPR	Килька	European sprat	1,00	1,00																		
0699	CLU	Прочие сельди	Clupeoids	1,00	1,00																		
07110	SAL	Лосось (разведенный)	Farmed Atlantic salme	1,19	1,36							2,80	2,80	2,80	2,80								
0711	SAL	Лосось	Atlantic salmon	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80								
0714	TRR	Форель радужная	Rainbow trout	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80								
07140	TRR	Форель радуж. (разве	Farmed rainbow trout	1,19	1,36																		
0715	TRO	Форели	Trouts	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80								
0716	ACH	Голец	Arctic char	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80								
0741	ARG	Аргентина	Argentines	1,00	1,18							2,00	2,00	2,00	2,00								
0751	CAP	Мойва	Capelin	1,00	1,00																		
0799	SLX	Прочие лососевые	Salmonoids	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80								

\* Maskinelt filetering og manuell fjerning av tykkfiskbein

Переводные коэффициенты, специфицированные по категориям продукции / conversion factors specified on product categories																									
NS	FAO	Виды рыб	Species	Разделанные продукты / gutted products						Спина/back		Продукты из филе / fillet products*						Прочие продукты/other							
Код	Код			С головой	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавленн	Обезглавл.	Обезглавленн	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей/б. кост	Б/кожи, б/косте	Блок	Блок	Соленая	Солено	Сушёная	Клип-		
				Кругл. срез	Прямой сре	Без плеч. кост	Без брюшка	Японский сре	С костями	С костями	С костями	С костями	Без кости	Без кости	Без теши	Без теши	Без теши	рыб. фар	типа Юг	рыба	Филе	Филе	Сухая	Клип-	
				Ручн. разд	Ручн. разд.	Ручн. разд	Маш. разделк	Маш. разде	Ручн. разделк	Ручн. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разд	Маш. разделк	Маш. разделк	Маш. раз	Маш. разделк	Маш. раз	Маш. разделк	Salted	Dried	Dried	
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone
				Manual	Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine
				NS9400 код категории	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12	
				NS9400 способ консервиро	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	05	05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	13	13	17	14	
0811	ELE	Угорь	European eel	1,10	1,10																				
0821	COE	Угор морской	European conger	1,10	1,10																				
0899	COX	Угор, не специфич.	Congers, eels	1,10	1,10																				
0911	GAR	Сарган	Garfish	1,00	1,00																				
0921	SAU	Сайра атлантическая	Atlantic saury	1,00	1,00																				
1011	MOR	Мора	Moras	1,20	1,40				1,56 <sup>1,2</sup>			2,75 <sup>1</sup>	3,03 <sup>1</sup>	3,35 <sup>1</sup>	3,69 <sup>1</sup>										
1021	USK	Менёк	Tusk	1,20	1,40							2,55	2,55	2,55	2,55						2,38	2,55	5,84	3,40	
1022 <sup>2</sup>	COD	Треска	Atlantic cod	<b>1,18</b>	<b>1,50</b>	<b>1,55</b>	<b>1,74</b>					<b>2,65</b>	<b>2,84</b>	2,95	<b>3,25</b>	3,16	3,43	3,25	3,25	2,55	3,50	6,53	3,65		
10220	COD	Треска	Atlantic cod / Skrei	<b>1,18</b>	<b>1,50</b>	<b>1,55</b>	<b>1,74</b>					<b>2,65</b>	<b>2,84</b>	2,95	<b>3,25</b>	3,16	3,43	3,25	3,25	2,55	3,50	6,98	3,65		
1023	LIN	Мольва	Ling	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80					2,38	2,80	5,60	3,40		
1024	BLI	Мольва, синяя	Blue ling	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80					2,38	2,80	5,60	3,40		
1025	GFB	Налим морской	Greater forkbeard	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80										
1027	HAD	Пикша	Haddock	<b>1,14</b>	<b>1,40</b>		<b>1,69</b>					<b>2,76</b>	<b>3,07</b>	2,80	<b>3,15</b>	3,01	3,28	3,15	3,15	2,38	3,50	6,09	3,40		
1032	POK	Сайда	Saithe	1,20	1,35		<b>1,60</b>					<b>2,55</b>	<b>2,80</b>	2,85	<b>3,00</b>	2,85/3,35 <sup>q</sup>	3,00/3,80 <sup>q</sup>	3,00	3,00	2,30	3,00	5,87	3,28		
1034	POL	Люр	Pollack	1,15	1,30							2,60	2,60	2,60	2,60					2,21	2,60	5,20	3,16		
1035	POC	Сайка	Polar cod	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80					2,38					
1036	NOP	Тресочка Эсмарка	Norway pout	1,00	1,00																				
1038	WHB	Путассу	Blue whiting	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80										
1039	WHG	Мерланг	Whiting	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80					2,38					
1051	HKE	Мерлуза	European hake	1,20	1,40		1,70		1,70			2,80	2,80	2,80	2,80					2,38	2,80	5,60	3,40		
1061	RHG	Макрурус	Roughhead grenadier	1,20	1,40				2,46 <sup>1,2</sup>				4,00 <sup>1</sup>		4,48 <sup>1</sup>										
1062	RNG	Макрурус, тупорылый	Roundnose grenadier	1,20	1,40																				
1099	GAD	Прочие тресковые	Gadiformes	1,20	1,40							2,80	2,80	2,80	2,80					2,38					
1321	ORY	Orange Roughy	Orange Roughy	1,20	1,65							4,77	4,77	4,77	4,77										
1411	SPF	Солнечник	John dory	1,13																					
1611	HOM	Ставрида	Atlantic horse mack.	1,10	1,55																				
1623	BSS	Лаврак	European seabass		1,60																				
1671	POA	Морской лещ, атланти	Atlantic pomfret	1,06	1,50																				

Переводные коэффициенты, специфицированные по категориям продукции / conversion factors specified on product categories																							
NS	FAO	Виды рыб	Species	Разделанные продукты / gutted products						Спина/back		Продукты из филе / fillet products*						Прочие продукты/other					
Код	Код			С головой	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавл	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей/б. кост	Б/кожи, б/косте	Блок	Блок	Солена	Солено	Сушёная	Клип-
				Кругл. срез	Прямой срез	Без плеч. кост	Без брюшка	Японский сре	С костями	С костями	С костями	С костями	Без кости	Без кости	Без теши	Без теши	рыб. фар	типа Юг	рыба	Филе	рыба	Фиск	
				Ручн. раз	Ручн. разд	Ручн. разд	Маш. разделка	Маш. разд	Ручн. разделк	Ручн. раз	Маш. разд	Маш. раз	Маш. раз	Маш. раз	Маш. разд	Маш. разделка	Маш. разделка	Маш. раз	Маш. разделка				
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Mix block	Yougum	Salted	Salted	Dried	Dried
				Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap		block	fish	fillet	fish	fish	
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	
				NS9400 код категории	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	521	520	410-12	513	
				NS9400 способ консервиро	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	05	05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	13	13	
1711	CAA	Зубатка полосатая	Atlantic wolffish	1,10	1,65								4,08	4,08	4,08	4,08						2,80	
1712	CAS	Зубатка пятнистая	Spotted wolffish	1,10	1,65								4,08	4,08	4,08	4,08						2,80	
1719	CAT	Прочие зубатки	Wolffishes	1,10	1,65								4,08	4,08	4,08	4,08						2,80	
1811	SAN	Песчанка, европ. мал	Sandeels	1,00	1,00																		
2013	MAC	Скумбрия	Atlantic mackerel	1,15	1,30								2,60	2,60	2,60	2,60							
2015	MTX	Прочие скумбриевые	Mackerels	1,15	1,30								2,60	2,60	2,60	2,60							
2019	BFT	Тунец обыкновенный	Northern bluefin tuna	1,00	1,28								2,56	2,56	2,56	2,56							
2051	SWO	Рыба-меч	Swordfish	1,15	1,30								2,60	2,60	2,60	2,60							
2099	TUN	Прочие тунцовые	Tunas	1,00	1,00								2,00	2,00	2,00	2,00							
2201	RED	Морской окунь, неспе	Atlantic redfish	1,20	1,70/1,65 <sup>5</sup>				1,70/1,95 <sup>5</sup>				4,77	4,77	4,77	4,77						2,80	
2202	REG	Морской окунь	Golden redfish	1,20	1,70/1,65 <sup>5</sup>				1,70/1,95 <sup>5</sup>				4,77	4,77	4,77	4,77						2,80	
2203	REB	Клювач	Beaked redfish	1,20	1,70/1,65 <sup>5</sup>				1,70/1,95 <sup>5</sup>				4,77	4,77	4,77	4,77						2,80	
2221	LUM	Пинагор	Lumpfish	1,00	1,00																		
2311	HAL	Палтус	Atlantic halibut	1,10	1,35								2,70	2,70	2,70	2,70							
2312	PLE	Морская камбала	European plaice	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2313	GHL	Палтус, синекорый	Greenland halibut	1,10	1,20				1,43/1,50 <sup>3</sup>				1,97	1,97	1,97	1,97							
2314	WIT	Камбала, красная	Witch flounder	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2315	PLA	Камбала-ёрш	American plaice	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2318	LEM	Камбала, малоротая	Lemon sole	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2329	PLZ	Прочие камбалы	Right eye flounders	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2341	SOL	Морской язык	Common sole	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2352	BLL	Калкан	Brill	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2354	TUR	Тирбо	Turbot	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2399	FLX	Прочие камбалы	Flatfishes	1,10	1,20								2,40	2,40	2,40	2,40							
2411	MON	Морской черт	Angler	1,20	2,80								5,60	5,60	5,60	5,60							

Переводные коэффициенты, специфицированные по категориям продукции / conversion factors specified on product categories																									
NS	FAO	Виды рыб	Species	Разделанные продукты / gutted products						Спина/back		Продукты из филе / fillet products*						Прочие продукты/other .							
Код	Код			С головой	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавл	Обезглавл	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей	Без кожи	С кожей/б. кост	Б/кожи,б/косте	Блок	Солена	Солена	Сушеная	Клип-			
				Кругл. срез	Прямой срез	Без плеч. кост	Без брюшка	Японский сре	С костями	С костями	С костями	С костями	Без кости	Без кости	Без кости	Без теши	Без теши	рыб. фар	типа Юг	рыба	филе	рыба	фиск		
				Ручн. раз	Ручн. разд	Ручн. разд	Маш. разделк	Маш. разд	Ручн. разделк	Ручн. раз	Маш. разд	Маш. раз	Маш. раз	Маш. раз	Маш. раз	Маш. раз	Маш. разделк	Маш. разделк	Маш. раз	Маш. разделк	Салт	Salted	Dried	Dried	
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Head off	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Mix block	Yougum	Salted	Salted	Dried	Dried		
				Round cut	Right cut	Earbone off	No belly	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap	No bellyflap	block	fish	fish	fish	fish	fish		
				Manual	Manual	Manual	Machine	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine		
				NS9400 код категории	210	211	214	212	215	311	361	362	510	511	513	512	515	514	521	520	410-12	513	211 og 410		
				NS9400 способ консервир	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	05	05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	02 и 05	13	13	17	14
2919	MZZ	Прочая морская рыба	Marine fishes	1,00	1,00								2,00	2,00	2,00	2,00									
2999		Рыба, неспециф.	Unidentified	1,00	1,00								2,00	2,00	2,00	2,00									
3111	CMO	Химера обыкновенная	Rabbit fish (ratfish)	1,00	1,00					3,20 <sup>z</sup>															
3115	HYD	Химера, коричн., несп	Ratfish nei	1,00	1,00					3,20 <sup>z</sup>															
3211	LAG	Солнечная рыба	Orah	1,10	1,35																				
<b>Общие комментарии/ General comments :</b>																									
По техническим причинам некоторые продукты имеют переводной коэффициент 1,00. Эти продукты в основном не изготавливаются.																									
Due to technical reasons some products have conversion factor 1,00. These products are usually not produced.																									
Жирный шрифт: Переводные коэффициенты измерены с 1989 г. по сегодняшний день "Норвежским методом" или с 1997 г. "Общим российско-норвежским методом".																									
<b>Bold font: Newer conversion factors, in the period 1989 until today measured by "Norwegian method" or by "Joint Norwegian-Russian method".</b>																									
Жирный шрифт и курсив: Совместные российско-норвежские коэффициенты, установленные Смешанной Российско-Норвежской Комиссией по рыболовству.																									
<b>Bold and cursive font: Joint Norwegian-Russian conversion factors, established by the Joint Norwegian-Russian Fishery Commission.</b>																									
Серый фон: Административно установленные коэффициенты, действующие до получения более полного комплекта исходных данных.																									
Grey background. Administrative (preliminary) conversion factors, in force until a complete dataset of measurements is established.																									
Обыкновенный шрифт на белом фоне: Переводные коэффициенты, установленные до 1990 г. на основании отбора измерительных проб и/или прочей информации.																									
Ordinary font, white background: Conversion factors established before 1990.																									
<b>Особые комментарии / Special comments :</b>																									
(1) Переводные коэффициенты установленные на основании рыб, выловленных и измеренных на банке Хаттен (Hatton Bank)																									
(1)These conversion factors are established on basis of fish caught and measured at Hatton Bank																									
(2) Коэффициент действует для северного макруруса (японский срез), мор и химер без хвоста. Эти коэффициенты имеют административный статус.																									
(2)The conversion factor is valid for Roughhead grenadiers, Ratfish nei and Moras japancut without tail. These factors have administrative status.																									
(3) Первый коэффициент действует для синекорого палтуса с хвостом (японский срез) (1,43). Данный коэффициент имеет обыкновенный статус. Второй коэффициент действует для синекорого палтуса (японский срез) без хвоста (1,50). Этот коэффициент имеет административный статус.																									
(3) First conversion factor is valid for Greenland halibut japancut with tail (1,43). This factor has ordinary status. Second factor is valid for Greenland halibut japancut without tail (1,50). This factor has administrative status.																									
(4) Первый коэффициент действует для сайды, выловленной южнее 62 гр.с.ш. (TM\S\S \J \R (\S\S \R (\@)\J\S\S \U (\U) \TM) o. Этот коэффициент имеет административный статус.																									
Второй коэффициент действует для сайды, выловленной севернее 62°с.ш.(4) First conversion factor is valid for saithe caught south of 62°N, and shall be applied in vessel quota balance. This factor has administrative status.																									
Second factor is valid for saithe caught north of 62°N.																									
(5) Первый коэффициент действует для морского окуня, выловленного в районе регулирования НЕАФК и должен быть применен при вычислении квоты судна. Этот коэффициент имеет административный статус.																									
Второй коэффициент действует для морского окуня, выловленного в других районах промысла.																									



Рыба, выловлена в районе регулирования НАФО / Fish caught in The NAFO-area																							
NAFO-området er definert som fangstområdene 64-69 og 75-95 etter norsk statistisk områdeinndeling for det nordvestlige Atlanterhav.																							
For kveite og torsk er det etablert egne faktorer for fangst i NAFO-området. For alle andre fiskesorter som tas i dette området gjelder de vanlige faktorene.																							
NAFO-area is defined as catchareas 64-69 and 75-95 according to Norwegian statistical division for the northwest Atlantic.																							
Special conversion factors have been established for Atlantic halibut and Atlantic cod caught in the NAFO-area. The ordinary conversion factors are valid for all other species caught in this area.																							
NS	FAO	Fiskesort	Species	Omregningsfaktorer spesifisert på produkttilstander / conversion factors specified on product categories																			
9400	kode	kode		Sløyde produkter / gutted products				Rygg/back			Filet produkter / fillet products*								Andre produkter/other ..				
				Med hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Uten hode	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	Med skinn	Uten skinn	M/ skinn,u/bein	U/ skinn,u/ bein	Mix-	Yogum	Salt-	Salt-	Tørket	Klipp-	
				Rund snitt	Rettt snitt	Uten øreben	Japankuttet	Med bein	Med bein	Med bein	Med bein	Uten bein	Uten bein	Uten bukklapp	Uten bukklapp	blokk	blokk	fisk	filet	fisk	fisk		
				Manuelt	Manuelt	Manuelt	Maskinelt	Manuelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt	Maskinelt		
				Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Gutted	Back	Back	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Fillet	Mix blokk	Yogum	Salted	Salted	Dried	Dried	
				Head on	Head off	Head off	Head off	Head off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on	Skin off	Skin on/no bone	Skin off/no bone	block	fish	fillet	unsalted	salted		
				Round cut	Right cut	Earbone off	Japancut	With bone	With bone	With bone	With bone	Boneless	Boneless	No bellyflap	No bellyflap					fish	fish		
				Manual	Manual	Manual	Machine	Manual	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine	Machine		
				NS9400 prod.tilstand	210	211	214	212	311	361	362	510	511	513	512	515	514	521	520	410-12	513	211 og 410	410-12
				NS9400 konserv.måte	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	05	05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	02 og 05	13	13	17	14
2311	HAL	Палтус атлант.ч.	Atlantic halibut	1,10	1,40							2,80	2,80		2,80								
1022	COD	Треска атлант.ч.	Atlantic cod	1,20	1,50		1,80					2,60	2,90	2,95	3,25				2,69				3,84

Grå bakgrunn: Administrativt fastsatte faktorer, gjelder inntil et komplett datagrunnlag foreligger.

Grey background: Administrative (preliminary) conversion factors, in force until a complete dataset of measurements is established.