

TIERISCHE ERZEUGUNG

Vierteljährliche Statistiken

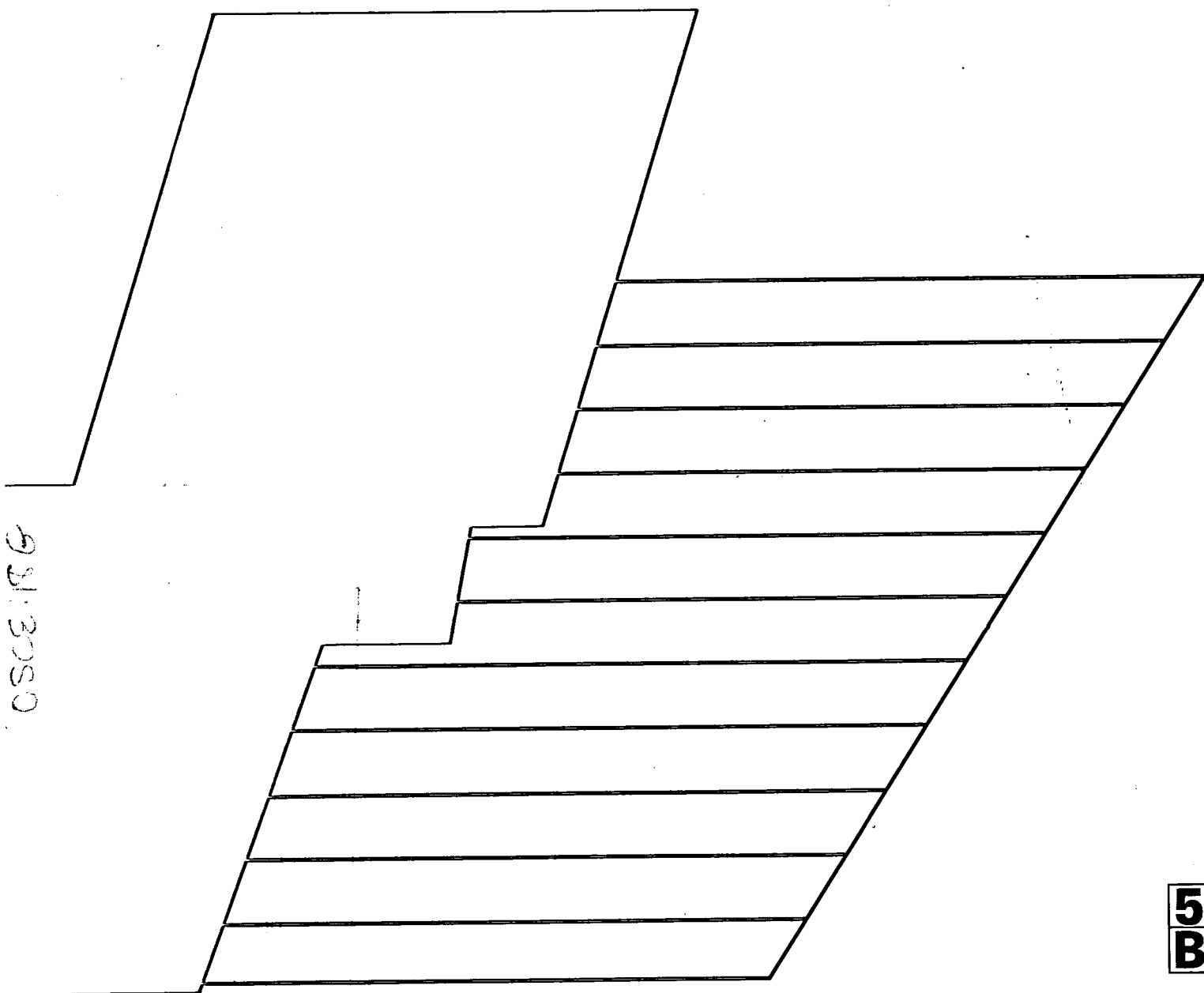
ANIMAL PRODUCTION

Quarterly statistics

PRODUCTION ANIMALE

Statistiques trimestrielles

4 □ 1993



Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Die zweite Publikationsart, die Veröffentlichungen, wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in Videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes' i.e. a subject classification. The statistical documents and publications are listed by series, e.g. yearbooks, short-term trends or methodology, in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission des Communautés européennes a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série – par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie – afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet
Directeur général

TIERISCHE ERZEUGUNG

Vierteljährliche Statistiken

ANIMAL PRODUCTION

Quarterly statistics

PRODUCTION ANIMALE

Statistiques trimestrielles

4 □ 1993

Theme / Thème
Agriculture, forestry and fisheries / Agriculture, sylviculture et pêche
Series / Série
Short-term trends / Conjoncture

5
B

STATISTISCHES DOKUMENT STATISTICAL DOCUMENT DOCUMENT STATISTIQUE

Auf Recyclingpapier gedruckt Printed on recycled paper Imprimé sur papier recyclé

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1993

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1993

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

Inhaltsverzeichnis

	Seiten
I. Monatliche Fleischstatistik	7 - 28
Nettoerzeugung (Schlachtungen)	
Bruttoeigenerzeugung	
Außenhandel mit lebenden Tieren	
II. Monatliche Eier - und Geflügelstatistik	29 - 59
Aufgestallte Küken	
Nutzung der Brütereiern (Brut und Schlüpf)	
Außenhandel mit Küken	
III. Monatliche Statistik über Milch und Milcherzeugnisse	61 - 73
Kuhmilchaufnahme	
Gewinnung von Milcherzeugnisse	
Bestände an Magermilchpulver und Butter	
IV. Versorgungsbilanzen - Erhebungsergebnisse - Vorausschätzungen	75 - 127

Methodische Erläuterungen sind im " Glossarium 1993 " enthalten

Contents

	Pages
I. Monthly statistics on meat	7 - 28
Net production (slaughterings)	
Gross indigenous production	
External trade in live animals	
II. Monthly statistics on eggs and poultry	29 - 59
Chicks placed	
Utilisation of hatcheries (incubations and hatchings)	
External trade in chicks	
III. Monthly statistics on milk and milk products	61 - 73
Collection of cow's milk	
Milk products obtained	
Stocks of skimmed-milk powder and butter	
IV. Supply balance-sheets - Survey results - Forecasts	75 - 127

Methodological notes are included in the " Glossarium 1993 "

Table des matières

	Pages
I. Statistiques mensuelles de la viande	7 - 28
Production nette (abattages)	
Production indigène brute	
Commerce extérieur d'animaux vivants	
II. Statistiques mensuelles des oeufs et de la volaille	29 - 59
Poussins mis en place	
Activité des couvoirs (mises en incubation et éclosions)	
Commerce extérieur de poussins	
III. Statistiques mensuelles du lait et des produits laitiers	61 - 73
Collecte de lait de vache	
Produits laitiers obtenus	
Stocks de lait en poudre et de beurre	
IV. Bilans d'approvisionnement-Résultats d'enquêtes-Prévisions	75 - 127

Les notes méthodologiques sont incluses dans le " Glossarium 1993 "



Monatliche Fleischstatistik
Monthly statistics on meat
Statistiques mensuelles de la viande

HINWEIS

Schwierigkeiten bei der Einführung des Intrastat-Systems ab 1. Januar 1993 zwecks Erfassung des innergemeinschaftlichen Handels haben dazu geführt, daß Eurostat zur Zeit nur über einige wenige Angaben des "Außenhandels" verfügt, und daß diese größtenteils noch unzuverlässig sind. Es wurde daher beschlossen, die Tabellen über den "Außenhandel" und die "Bruttoeigenerzeugung" in dieser Ausgabe nicht zu veröffentlichen.

NOTE

Because of difficulties resulting from the introduction, on 1st January 1993, of the Intrastat system for surveying the intra-Community trade, only a few data on "external trade" are presently available, most of which are unreliable. Under these circumstances, Eurostat has preferred not to publish the tables on "External Trade" and on "Gross Indigenous Production" in this edition.

NOTE

En raison de difficultés occasionnées par l'introduction, le 1er janvier 1993, du système Intrastat pour le relevé des échanges intra-communautaires, Eurostat ne dispose encore que de quelques données sur le "commerce extérieur" et celles-ci sont, pour la plupart, sont encore sujettes à caution. Il a par conséquent été jugé préférable de ne pas reprendre les tableaux relatifs au "Commerce extérieur" et à la "Production intérieure brute" dans ce numéro.

	RINDER UND KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLÄCHTUNGEN)												CATTLE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					BOVINS (TOTAL) PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL					
	1000 STUECK												1000 HEAD					1000 TETES	
EUR 12	91	2841	2457	2653	2783	2661	2493	2617	2615	2840	3070	2800	2593	32425					
	92	2645	2343	2657	2616	2382	2560	2472	2446	2743	2776	2667	2571	30878					
	93	2401	2227	2524	2353	2180	2348	2188	2325	:	:	:	:	:					
x	93	-9,2	-4,9	-5,0	-10,0	-8,5	-8,3	-11,5	-5,0	:	:	:	:	:					
x+	93	-9,2	-7,2	-6,4	-7,4	-7,6	-7,7	-8,2	-7,8	:	:	:	:	:					
EUR 12B	91	2752	2389	2581	2713	2600	2448	2569	2571	2797	3023	2762	2559	31765					
	92	2612	2316	2626	2586	2358	:	:	:	:	:	:	:	:					
	93	2401	2227	2524	2353	2180	2348	2188	2325	:	:	:	:	:					
x	93	-5,1	-3,1	1,7	-4,7	-9,3	:	:	:	:	:	:	:	:					
x+	93	-5,1	-4,2	-2,2	-2,8	-4,1	:	:	:	:	:	:	:	:					
BELGIE-BELGIQUE	91	93	84	94	100	95	80	89	91	94	109	95	97	1121					
	92	90	83	92	91	81	88	83	85	94	96	101	98	1082					
	93	85	81	98	88	86	97	84	91	95	:	:	:	:					
x	93	-5,1	-2,8	6,5	-3,2	6,5	10,0	1,7	6,7	0,6	:	:	:	:					
x+	93	-5,1	-4,0	-0,3	-1,1	0,3	1,9	1,9	2,5	2,3	:	:	:	:					
DANMARK	91	81	62	62	70	73	69	60	64	71	80	78	65	836					
	92	79	66	76	66	69	80	58	67	70	80	78	68	857					
	93	67	59	74	51	52	85	61	67	73	:	:	:	:					
x	93	-15,0	-10,2	-3,4	-22,1	-25,4	6,9	4,3	0,4	4,9	:	:	:	:					
x+	93	-15,0	-12,8	-9,6	-12,4	-15,0	-11,0	-9,2	-8,0	-6,6	:	:	:	:					
DEUTSCHLANDS	91	648	543	576	605	577	520	556	556	623	646	567	519	6937					
	92	510	449	522	498	463	:	:	:	:	:	:	:	:					
	93	443	415	522	446	407	448	390	418	466	:	:	:	:					
x	93	-21,3	-17,4	-9,4	-17,7	-19,8	-11,6	-21,2	-13,8	-12,4	:	:	:	:					
x+	93	-21,3	-19,5	-16,2	-16,6	-17,2	:	:	:	:	:	:	:	:					
DEUTSCHLAND	91	737	611	648	675	638	566	604	600	666	693	605	553	7597					
	92	543	475	554	527	486	507	495	484	532	547	514	496	6161					
	93	443	415	522	446	407	448	390	418	466	:	:	:	:					
x	93	-18,4	-12,6	-5,6	-15,4	-16,2	-11,6	-21,2	-13,8	-12,4	:	:	:	:					
x+	93	-18,4	-15,7	-12,2	-13,0	-13,6	-13,3	-14,4	-14,3	-14,1	:	:	:	:					
ELLADA	91	30	28	29	30	30	31	33	35	32	30	30	31	370					
	92	29	28	28	29	29	30	32	34	30	30	28	30	357					
	93	29	26	26	26	27	28	30	32	31	28	:	:	:					
x	93	-1,7	-5,7	-7,2	-8,7	-7,2	-6,6	-6,4	-4,7	0,9	-3,8	:	:	:					
x+	93	-1,7	-3,7	-4,8	-5,8	-6,1	-6,2	-6,2	-6,0	-5,2	-5,1	:	:	:					
ESPAÑA	91	168	154	153	175	171	164	189	182	183	186	175	182	2082					
	92	164	154	173	176	171	199	201	200	193	198	176	183	2187					
	93	166	153	173	162	168	159	164	198	:	:	:	:	:					
x	93	1,3	-0,4	-0,1	-7,7	-1,4	-19,7	-18,5	-1,1	:	:	:	:	:					
x+	93	1,3	0,5	0,3	-1,8	-1,7	-5,2	-7,4	-6,5	:	:	:	:	:					
FRANCE	91	615	525	572	588	581	538	614	581	601	640	553	595	7002					
	92	625	527	618	611	530	604	587	560	594	557	561	596	6971					
	93	521	502	584	512	485	551	504	530	534	:	:	:	:					
x	93	-16,7	-4,6	-5,5	-16,2	-8,6	-8,7	-14,1	-5,4	-10,2	:	:	:	:					
x+	93	-16,7	-11,2	-9,2	-11,0	-10,6	-10,2	-10,8	-10,1	-10,1	:	:	:	:					
IRELAND	91	110	103	125	136	105	115	104	142	184	248	230	111	1714					
	92	109	99	140	123	106	104	117	122	212	261	201	115	1708					
	93	116	112	126	149	98	108	114	129	156	:	:	:	:					
x	93	5,6	13,6	-9,9	21,7	-6,7	3,4	-2,0	6,1	-26,8	:	:	:	:					
x+	93	5,6	9,4	1,6	6,9	4,4	4,2	3,3	3,7	-2,0	:	:	:	:					
ITALIA	91	381	383	440	416	440	421	380	406	447	399	426	415	4955					
	92	402	397	443	425	427	456	373	405	471	391	413	429	5047					
	93	387	385	384	407	414	419	367	408	:	:	:	:	:					
x	93	-3,7	-3,0	-13,2	-4,3	-3,1	-0,0	-1,5	0,7	:	:	:	:	:					
x+	93	-3,7	-3,3	-6,9	-6,2	-5,6	-6,0	-5,4	-4,7	:	:	:	:	:					
LUXEMBOURG	91	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	25					
	92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25					
	93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25					
x	93	-10,2	-11,6	-7,3	-25,5	-5,3	-36,0	-10,7	-5,3	-6,9	:	:	:	:					
x+	93	-10,2	-10,9	-9,5	-13,5	-11,9	-16,2	-15,5	-14,2	-13,4	:	:	:	:					
NEDERLAND	91	214	190	206	215	229	197	200	205	226	245	223	218	2568					
	92	234	207	230	216	215	220	200	195	224	210	217	228	2596					
	93	199	192	235	206	197	219	180	193	:	:	:	:	:					
x	93	-15,0	-7,7	2,1	-4,5	-8,7	-0,4	-10,3	-0,8	:	:	:	:	:					
x+	93	-15,0	-11,5	-6,9	-6,3	-6,8	-5,7	-6,3	-5,7	:	:	:	:	:					
PORTUGAL	91	47	36	37	46	42	38	51	52	49	49	41	50	538					
	92	44	36	40	39	38	39	45	54	51	44	46	51	528					
	93	45	39	46	43	41	40	42	50	41	:	:	:	:					
x	93	1,6	8,8	13,6	18,8	9,6	2,0	-5,6	-8,3	-19,9	:	:	:	:					
x+	93	1,6	4,8	7,7	8,5	8,7	7,6	5,5	3,3	0,2	:	:	:	:					
UNITED KINGDOM	91	363	277	286	330	254	270	291	254	286	391	343	273	3617					
	92	323	249	261	310	228	231	280	238	269	359	294	276	3339					
	93	343	260	254	260	202	191	250	207	227	302	:	:	:					
x	93	5,9	-3,2	-2,6	-16,4	-11,2	-17,2	-10,9	-12,8	-15,8	-16,0	:	:	:					
x+	93	5,9	1,8	0,4	-4,1	-5,2	-6,9	-7,5	-8,1	-9,0	-9,9	:	:	:					

RINDER UND KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLÄCHTUNGEN)
 CATTLE (TOTAL) NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)
 BOVINS (TOTAL) PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)

	1000 TONNES												
	I JAN	I FEB	I MAR	I APR	I MAY	I JUN	I JUL	I AUG	I SEP	I OCT	I NOV	I DEC	I TOTAL
EUR 12	720	660	711	737	705	668	700	703	771	839	765	694	8223
EUR 128	724	651	721	701	639	600	656	662	753	770	737	700	8396
X	664	610	702	635	588	641	596	634	753	770	737	700	8396
X+	664	610	702	635	588	641	596	634	753	770	737	700	8396
X	716	624	712	693	632	657	688	692	760	827	756	686	8566
X+	716	624	712	693	632	657	688	692	760	827	756	686	8566
X	750	645	694	721	691	657	688	692	760	827	756	686	8566
X+	750	645	694	721	691	657	688	692	760	827	756	686	8566
DEUTSCHLAND	190	156	168	176	168	163	162	162	187	165	152	2023	
X	190	156	168	176	168	163	162	162	187	165	152	2023	
X+	190	156	168	176	168	163	162	162	187	165	152	2023	
DEUTSCHLAND#	16,2	-13,9	-10,4	-13,4	-25,7	-11,3	-8,1	-6,5	6,5	1,2	1,7	1,7	212
X	16,2	-13,9	-10,4	-13,4	-25,7	-11,3	-8,1	-6,5	6,5	1,2	1,7	1,7	212
X+	16,2	-13,9	-10,4	-13,4	-25,7	-11,3	-8,1	-6,5	6,5	1,2	1,7	1,7	212
DANMARK	21	16	16	18	19	18	15	16	18	20	20	16	212
X	21	16	16	18	19	18	15	16	18	20	20	16	212
X+	21	16	16	18	19	18	15	16	18	20	20	16	212
ELLADA	15,6	-15,6	-10,2	-14,3	-15,2	-9,9	-12,7	-12,9	-11,5	1,4	1,4	1,4	1829
X	15,6	-15,6	-10,2	-14,3	-15,2	-9,9	-12,7	-12,9	-11,5	1,4	1,4	1,4	1829
X+	15,6	-15,6	-10,2	-14,3	-15,2	-9,9	-12,7	-12,9	-11,5	1,4	1,4	1,4	1829
FRANCE	164	138	148	152	131	143	156	161	174	149	160	160	1860
X	164	138	148	152	131	143	156	161	174	149	160	160	1860
X+	164	138	148	152	131	143	156	161	174	149	160	160	1860
IRELAND	35	35	41	44	32	37	32	44	61	83	75	35	554
X	35	35	41	44	32	37	32	44	61	83	75	35	554
X+	35	35	41	44	32	37	32	44	61	83	75	35	554
ITALIA	94	94	106	93	104	101	90	95	109	95	104	98	1182
X	94	94	106	93	104	101	90	95	109	95	104	98	1182
X+	94	94	106	93	104	101	90	95	109	95	104	98	1182
LUXEMBOURG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
X+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
NEDERLAND	53	46	50	51	55	47	50	55	55	59	56	53	623
X	53	46	50	51	55	47	50	55	55	59	56	53	623
X+	53	46	50	51	55	47	50	55	55	59	56	53	623
PORTUGAL	11	8	9	11	10	9	12	12	11	11	10	12	126
X	11	8	9	11	10	9	12	12	11	11	10	12	126
X+	11	8	9	11	10	9	12	12	11	11	10	12	126
UNITED KINGDOM	103	94	94	82	92	76	80	71	80	84	77	77	1019
X	103	94	94	82	92	76	80	71	80	84	77	77	1019
X+	103	94	94	82	92	76	80	71	80	84	77	77	1019

	OCHSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												BULLOCKS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				BOEUFs PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																					
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																				
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL																																																				
	1000 STUECK												1000 HEAD				1000 TETES																																																					
EUR 12	91	235	195	225	241	174	194	170	224	293	433	345	202	2932	92	209	179	221	230	161	162	192	199	432	310	214	2818	93	231	197	214	231	136	139	167	185	:	:	:	:	:	x 93	10,3	9,9	-3,5	0,1	-15,4	-14,2	-12,7	-6,9	:	:	:	:	:	x+ 93	10,3	10,1	5,2	3,8	0,7	-1,4	-3,0	-3,5	:	:	:	:	:	
EUR 12#	91	235	195	225	241	174	194	170	224	293	433	345	202	2931	92	209	179	221	230	161	162	192	199	432	310	214	2818	93	231	197	214	231	136	139	167	185	:	:	:	:	:	x 92	-10,9	-8,1	-1,6	-4,5	-7,5	:	:	:	:	:	:	:	:	x+ 92	-10,9	-9,7	-6,9	-35,1	-6,5	:	:	:	:	:	:	:	:	
BELGIE-BELGIQUE	91	4	4	5	5	5	4	5	5	5	6	5	5	58	92	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	48	93	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	:	x 93	-31,4	-36,3	-29,0	-43,7	-41,3	-23,2	-28,0	-32,4	-17,5	:	:	:	:	x+ 93	-31,4	-33,8	-32,1	-35,1	-36,3	-34,2	-33,4	-33,3	-31,5	:	:	:	:	
DANMARK	91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	5	93	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	:	x 93	-50,0	100,0	50,0	200,0	-50,0	-	100,0	-	20,0	:	:	:	:	x+ 93	-50,0	-	20,0	50,0	25,0	22,2	30,0	25,0	23,5	:	:	:	:
DEUTSCHLAND#	91	1	1	1	1	1	1	1	1	9	22	5	1	46	92	1	1	1	1	1	1	1	1	8	22	5	2	47	93	1	2	2	3	3	1	1	1	7	:	:	:	:	x 93	-5,4	3,1	27,4	-1,4	18,6	:	:	:	:	:	:	:	:	x+ 92	-5,4	-0,9	8,8	5,5	8,1	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	1	1	1	2	1	1	1	1	9	22	5	1	46	92	1	1	1	1	1	1	1	1	8	22	5	2	47	93	1	2	2	3	3	1	1	1	7	:	:	:	:	x 93	32,6	41,1	45,7	125,1	-19,4	-13,9	-24,5	-5,4	-7,1	:	:	:	:	x+ 93	32,6	37,3	40,6	65,6	47,6	37,3	28,8	23,9	10,5	:	:	:	:
ELLADA	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	x 93	239,3	230,1	168,4	272,6	150,2	157,4	140,4	142,9	220,3	300,0	:	:	:	x+ 93	239,3	234,5	207,4	221,0	202,2	193,2	187,8	180,7	184,4	191,6	:	:	:
ESPAÑA	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	91	39	32	33	34	35	31	35	39	48	61	45	40	474	92	43	28	38	39	28	30	33	35	42	48	54	41	458	93	28	29	35	30	29	30	29	34	37	37	37	37	:	x 93	-34,0	6,8	-7,7	-23,5	5,1	-0,7	-12,2	-2,5	-12,1	:	:	:	:	x+ 93	-34,0	-18,0	-14,4	-16,8	-13,4	-11,5	-11,6	-10,5	-10,7	:	:	:	:
IRELAND	91	45	46	65	74	35	55	32	80	116	173	152	51	923	92	44	40	72	60	39	41	52	65	141	193	126	54	926	93	58	54	62	92	25	38	44	63	88	88	88	88	:	x 93	32,8	33,0	-13,3	54,6	-35,2	-8,5	-15,5	-2,9	-37,7	:	:	:	:	x+ 93	32,8	32,9	11,6	23,5	14,5	11,3	7,3	5,7	-5,4	:	:	:	:
ITALIA	91	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	3	3	22	92	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	18	93	1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	:	x 93	-29,1	-64,5	-30,7	-63,2	-2,1	-36,1	-51,7	-52,4	:	:	:	:	:	x+ 93	-29,1	-45,6	-39,7	-42,3	-31,5	-32,4	-35,1	-37,3	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	x 93	10,6	7,3	27,8	-11,2	33,2	-39,5	-7,2	34,6	18,7	:	:	:	:	x+ 93	10,6	8,9	15,4	8,7	14,0	5,2	3,8	7,6	8,9	:	:	:	:
NEderland	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	91	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	92	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	93	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	:	x 93	-1,9	35,3	122,2	10,8	-23,6	0,9	-28,6	70,4	-26,6	:	:	:	:	x+ 93	-1,9	15,9	46,7	39,1	23,8	19,4	7,9	18,9	11,4	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	91	143	107	119	123	95	99	94	95	110	166	133	100	1382	92	115	104	104	124	86	83	99	90	110	160	118	112	1304	93	138	107	108	101	75	66	88	80	92	122	:	:	:	x 93	19,9	3,6	4,6	-18,6	-12,5	-21,3	-10,4	-10,8	-16,8	-23,4	:	:	:	x+ 93	19,9	12,2	9,8	1,9	-0,4	-3,3	-4,2	-5,0	-6,4	-8,9	:	:	:

	BULLEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												BULLS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					TAUREAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																				
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																			
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																																																									
	1000 STUECK												1000 HEAD					1000 TETES																																																				
EUR 12	91	824	721	783	820	823	805	848	840	854	857	811	786	9802	92	755	687	788	782	742	852	791	810	845	774	796	786	9409	93	669	650	759	668	675	767	667	739	:	:	:	:	:	X 93	-11,4	-5,4	-3,7	-14,7	-9,1	-10,0	-15,7	-8,8	:	:	:	:	:	X+ 93	-11,4	-8,6	-6,8	-8,9	-8,9	-9,1	-10,1	-9,9	:	:	:	:	:
EUR 12#	91	791	698	758	793	797	785	826	820	865	838	795	772	9538	92	740	674	772	768	730	:	:	:	:	:	:	:	:	93	669	650	759	668	675	767	667	739	:	:	:	:	:	X 92	-6,5	-3,5	1,9	-3,1	-8,4	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-6,5	-5,1	-2,7	-2,8	-4,0	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	25	21	23	24	23	20	24	24	25	27	22	23	283	92	23	18	21	20	16	21	21	22	24	25	28	25	263	93	23	21	24	21	20	25	24	25	21	:	:	:	:	X 93	-2,7	14,0	16,2	4,4	24,2	22,3	17,1	14,3	5,8	:	:	:	:	X+ 93	-2,7	4,6	8,5	7,5	10,3	12,3	13,0	13,2	12,3	:	:	:	:
DANMARK	91	36	29	33	36	40	40	33	34	33	37	33	29	412	92	34	31	38	35	38	46	33	37	35	36	34	35	428	93	28	29	37	26	29	49	34	36	34	36	34	35	:	X 93	-16,1	-7,1	-3,2	-25,9	-22,1	8,6	5,5	-0,5	-1,7	:	:	:	:	X+ 93	-16,1	-11,7	-8,6	-12,9	-14,9	-10,1	-8,1	-7,1	-6,5	:	:	:	:
DEUTSCHLAND#	91	260	219	237	243	249	238	263	255	277	264	231	219	2956	92	203	180	214	211	211	:	:	:	:	:	:	:	:	93	23	21	24	21	20	25	24	25	21	:	:	:	:	X 92	-21,9	-17,5	-9,8	-13,0	-15,5	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-21,9	-19,9	-16,6	-15,7	-15,6	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	293	241	262	270	275	259	285	275	297	284	247	233	3220	92	218	193	229	226	223	242	244	240	249	233	214	213	2727	93	186	180	211	182	183	210	176	194	202	:	:	:	:	X 93	-14,7	-6,7	-8,1	-19,2	-17,9	-13,4	-28,5	-19,2	-19,0	:	:	:	:	X+ 93	-14,7	-10,9	-9,9	-12,3	-13,5	-13,5	-15,8	-16,2	-16,6	:	:	:	:
ELLADA	91	18	16	16	17	17	18	19	20	18	17	17	19	212	92	17	16	16	16	16	17	18	19	16	16	16	17	199	93	16	14	13	13	14	15	15	17	16	15	:	:	:	X 93	-4,2	-11,9	-14,5	-18,4	-15,8	-12,8	-13,0	-10,7	0,7	-7,7	:	:	:	X+ 93	-4,2	-7,9	-10,1	-12,2	-12,9	-12,9	-12,9	-12,6	-11,2	-10,9	:	:	:
ESPANA	91	86	77	79	95	90	84	100	94	98	99	93	101	1097	92	88	80	90	91	87	105	103	104	101	104	92	99	1145	93	83	77	96	87	87	81	82	88	:	:	:	:	:	X 93	-6,3	-4,8	5,9	-4,0	-0,6	-22,0	-21,0	-15,1	:	:	:	:	:	X+ 93	-6,3	-5,6	-1,6	-2,2	-1,9	-5,8	-8,2	-9,2	:	:	:	:	:
FRANCE	91	100	81	86	99	98	106	128	107	111	108	91	93	1209	92	95	75	97	112	95	117	113	106	111	95	97	101	1215	93	71	76	93	80	93	117	96	102	99	:	:	:	:	X 93	-25,1	1,0	-4,5	-28,9	-2,9	0,1	-15,2	-4,3	-11,0	:	:	:	:	X+ 93	-25,1	-13,6	-10,3	-15,8	-13,2	-10,6	-11,3	-10,4	-10,5	:	:	:	:
IRELAND	91	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12	92	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	13	93	1	1	1	1	1	1	1	2	2	:	:	:	:	X 93	-14,3	-28,6	-14,3	75,0	33,3	10,0	55,6	18,8	-13,0	:	:	:	:	X+ 93	-14,3	-21,4	-19,0	6,9	13,2	12,5	19,3	19,2	11,5	:	:	:	:
ITALIA	91	172	178	194	173	178	184	158	193	211	182	211	194	2227	92	179	187	200	182	174	209	163	193	224	178	222	201	2313	93	171	175	194	171	167	185	155	190	:	:	:	:	:	X 93	-4,3	-6,3	-3,2	-6,1	-4,1	-11,5	-5,3	-1,3	:	:	:	:	:	X+ 93	-4,3	-5,3	-4,6	-4,9	-4,8	-6,0	-5,9	-5,3	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	92	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	93	0	0	0	0	0	0	0	1	1	:	:	:	:	X 93	10,7	27,2	19,6	-	19,3	-17,7	1,6	20,9	-1,3	:	:	:	:	X+ 93	10,7	18,2	18,8	13,7	14,9	7,6	6,7	8,7	7,4	:	:	:	:
NEDERLAND	91	37	33	42	42	44	37	38	40	43	48	46	43	492	92	47	40	46	40	41	38	38	35	35	35	43	44	489	93	35	33	37	35	33	36	32	40	:	:	:	:	:	X 93	-25,9	-18,4	-18,8	-12,7	-20,9	-11,9	-16,8	3,6	:	:	:	:	:	X+ 93	-25,9	-22,4	-21,2	-19,2	-19,5	-18,3	-18,1	-15,6	:	:	:	:	:
PORTUGAL	91	22	16	17	20	20	18	25	26	22	22	18	24	250	92	20	16	18	18	15	17	19	25	23	20	24	24	239	93	21	19	22	19	19	18	20	24	:	:	:	:	:	X 93	9,5	15,1	21,1	6,9	28,2	6,1	8,0	-4,3	-13,0	:	:	:	:	X+ 93	9,5	12,0	15,1	13,1	15,7	14,1	13,2	10,3	7,1	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	91	34	28	30	43	36	37	36	25	26	32	31	26	384	92	33	29	31	41	35	36	34	25	25	30	25	26	371	93	33	26	31	31	28	28	31	21	23	29	:	:	:	X 93	-0,3	-10,0	-0,6	-24,5	-18,2	-22,9	-13,6	-16,9	-7,3	-1,4	:	:	:	X+ 93	-0,3	-4,8	-3,4	-9,9	-11,6	-13,6	-13,6	-13,9	-13,4	-12,3	:	:	:

	BULLEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												BULLS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)												TAUREAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																													
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I																																																			
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL																																																								
	1000 TONNES												1000 TONS												1000 TONNES																																													
EUR 12	91	266	231	254	262	265	258	273	267	284	274	256	251	3143	92	247	221	254	252	241	275	256	260	275	249	258	257	3045	93	220	212	246	218	221	252	218	240	:	:	:	:	:	x	-10,9	-3,9	-3,2	-13,7	-8,1	-8,2	-14,9	-7,4	:	:	:	:	:	x+	-10,9	-7,6	-6,0	-8,0	-8,0	-8,1	-9,1	-8,9	:	:	:	:	:
EUR 12B	91	257	225	246	254	258	252	267	261	279	268	251	247	3065	92	242	217	249	248	237	:	:	:	:	:	:	:	:	93	-5,9	-3,6	1,5	-2,6	-8,1	:	:	:	:	:	:	:	:	x	-5,9	-4,8	-2,7	-2,7	-3,8	:	:	:	:	:	:	:	:	x+	-5,9	-4,8	-2,7	-2,7	-3,8	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	11	9	10	11	10	9	10	10	10	12	9	10	123	92	10	8	9	9	7	9	9	10	11	11	12	11	115	93	10	9	11	10	9	11	10	11	11	:	:	:	:	x	-4,9	21,3	18,6	6,9	27,3	19,8	17,0	18,0	5,7	:	:	:	:	x+	-4,9	6,5	10,6	9,7	12,6	13,9	14,3	14,8	13,7	:	:	:	:
DANMARK	91	9	7	8	9	10	10	8	8	9	9	8	7	102	92	8	7	10	9	9	11	8	9	9	9	8	9	106	93	7	7	9	6	8	13	9	8	9	8	8	9	:	x	-16,9	-7,7	-4,2	-26,4	-20,2	11,4	6,2	1,1	-1,2	:	:	:	:	x+	-16,9	-12,4	-9,4	-13,7	-15,1	-9,6	-7,6	-6,5	-5,9	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	90	75	82	83	86	82	90	87	95	90	79	76	1014	92	70	43	75	74	74	:	:	:	:	:	:	:	:	93	-21,5	-16,4	-8,8	-10,9	-14,2	:	:	:	:	:	:	:	:	x	-21,5	-19,2	-15,7	-14,5	-14,4	:	:	:	:	:	:	:	:	x+	-21,5	-19,2	-15,7	-14,5	-14,4	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	99	81	91	91	93	88	97	93	100	95	83	80	1091	92	75	67	80	79	77	84	85	83	86	81	75	75	949	93	64	64	75	65	65	74	62	69	72	:	:	:	:	x	-12,1	-4,5	-6,7	-18,1	-16,3	-11,8	-26,6	-17,7	-16,9	:	:	:	:	x+	-12,1	-8,5	-7,9	-10,6	-11,7	-11,7	-14,0	-14,5	-14,8	:	:	:	:
ELLADA	91	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	53	92	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51	93	4	4	3	3	4	4	4	4	4	:	:	:	:	x	-3,9	-12,1	-12,9	-17,8	-15,1	-11,3	-12,7	-10,7	-5,2	-7,9	:	:	:	x+	-3,9	-7,8	-9,5	-11,6	-12,3	-12,1	-12,2	-12,0	-11,3	-10,9	:	:	:
ESPANA	91	22	20	20	24	23	21	26	24	25	25	24	26	279	92	22	20	23	23	23	27	27	27	26	26	23	25	293	93	21	19	24	22	22	21	21	23	:	:	:	:	:	x	-7,1	-6,0	5,1	-4,7	-2,0	-23,0	-22,4	-16,2	:	:	:	:	:	x+	-7,1	-6,6	-2,5	-3,1	-2,9	-6,8	-9,4	-10,3	:	:	:	:	:
FRANCE	91	38	31	33	37	37	40	49	41	42	41	35	36	460	92	37	29	37	42	36	45	43	41	43	37	38	40	468	93	28	29	36	31	36	45	37	40	39	:	:	:	:	x	-23,5	1,8	-3,6	-26,8	-0,9	1,2	-14,3	-3,0	-9,6	:	:	:	:	x+	-23,5	-12,4	-9,2	-14,3	-11,7	-9,1	-10,0	-9,0	-9,1	:	:	:	:
IRELAND	91	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	92	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	93	0	0	0	1	1	1	1	1	1	:	:	:	:	x	-	-33,3	0	100,0	25,0	25,0	50,0	14,3	-20,0	:	:	:	:	x+	-	-16,7	-11,1	16,7	18,8	20,0	25,0	22,6	12,2	:	:	:	:
ITALIA	91	55	55	60	52	55	55	48	55	65	54	61	58	673	92	57	57	61	54	54	63	50	56	69	53	67	63	704	93	56	55	60	52	52	57	47	56	:	:	:	:	:	x	-1,8	-5,1	-1,9	-3,7	-3,8	-9,6	-4,4	0,4	:	:	:	:	:	x+	-1,8	-3,4	-2,9	-3,1	-3,2	-4,4	-4,4	-3,8	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	:	:	:	x	11,0	27,4	18,3	1,9	20,1	-17,8	3,1	21,4	-	:	:	:	:	x+	11,0	18,6	18,5	14,1	15,3	8,0	7,3	9,3	8,1	:	:	:	:
NEDERLAND	91	13	12	15	15	16	13	13	14	15	17	16	15	174	92	17	15	16	15	15	14	14	13	13	13	16	16	178	93	13	12	13	13	12	13	12	15	:	:	:	:	:	x	-22,9	-15,6	-18,2	-11,8	-19,0	-9,6	-15,1	6,5	:	:	:	:	:	x+	-22,9	-19,6	-19,1	-17,4	-17,7	-16,4	-16,2	-13,6	:	:	:	:	:
PORTUGAL	91	6	4	5	5	5	5	7	7	6	6	5	7	70	92	6	5	5	4	4	5	5	7	6	5	6	7	65	93	6	5	6	5	5	5	5	6	5	:	:	:	:	x	-13,2	8,8	12,8	14,4	26,8	3,5	11,1	-6,6	-15,4	:	:	:	:	x+	-13,2	-4,2	1,2	4,0	7,9	7,2	7,7	5,3	2,5	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	91	10	8	9	13	11	11	10	7	7	9	9	7	110	92	10	8	9	12	10	11	10	7	7	8	7	8	107	93	10	8	9	9	8	8	9	6	7	9	9	8	:	x	2,1	-8,3	1,1	-21,8	-17,6	-21,7	-11,7	-13,9	-4,3	3,6	:	:	:	x+	2,1	-2,8	-1,5	-7,7	-9,8	-11,9	-11,9	-12,1	-11,4	-10,1	:	:	:

	NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)												PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																											
	KUEHE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)						COMS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)						VACHES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																											
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																						
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																																														
	1000 STUECK												1000 TETES																																																											
EUR 12	91	806	660	674	705	663	613	657	639	706	785	722	657	8288	92	730	603	667	618	600	652	641	605	7665	93	639	550	653	551	582	547	542	555	654	641	605	7665	X	93	-13,8	-8,8	-2,2	-10,8	-9,6	-3,0	-2,4	-7,1	;	;	;	;	;	X+	93	-13,8	-11,6	-8,4	-9,0	-9,1	-8,1	-7,7	;	;	;	;	;	;					
EUR 12 8	91	774	637	651	683	657	600	642	625	693	769	711	646	8078	92	721	597	659	610	610	655	625	625	693	769	711	646	8078	X	92	-6,9	-6,4	1,3	-10,6	-13,9	;	;	;	;	;	;	;	;	X+	92	-6,9	-6,7	-4,2	-5,8	-7,3	;	;	;	;	;	;	;	;														
BELGIE-BELGIQUE	91	25	21	24	27	24	21	20	22	26	29	25	25	289	92	24	22	25	25	23	24	23	24	27	29	25	25	293	X	93	26	24	28	25	26	26	26	26	29	25	25	293	X	93	7,9	9,0	8,5	1,0	11,0	13,9	-0,1	9,9	8,6	;	;	;	;	X+	93	7,9	8,4	8,5	7,3	8,4	7,2	7,6	7,7	;	;	;	;	;
DANMARK	91	39	28	23	27	25	23	22	22	25	34	36	29	343	92	37	28	30	24	22	19	24	24	34	34	34	26	330	93	30	22	23	18	16	20	25	31	31	28	29	26	;	X	93	-19,0	-19,3	-7,4	-24,4	-30,4	3,6	3,4	12,7	;	;	;	;	;	X+	93	-19,0	-19,4	-15,4	-17,2	-19,3	-15,9	-11,9	-9,1	;	;	;	;	;
DEUTSCHLAND 8	91	217	177	179	200	169	151	163	170	187	201	175	156	2146	92	168	144	167	150	129	129	129	129	175	175	156	156	2146	X	92	-22,8	-18,6	-6,6	-23,2	-23,6	;	;	;	;	;	;	;	;	X+	92	-22,8	-20,9	-18,5	-18,7	-19,6	;	;	;	;	;	;	;	;														
DEUTSCHLAND 9	91	269	200	202	233	185	165	176	184	200	217	186	167	2356	92	177	151	176	177	157	154	136	132	155	189	167	138	1800	93	141	124	172	146	137	131	130	147	147	147	138	138	1800	X	93	-20,2	-13,7	-11,2	-10,5	-12,4	-8,5	-4,5	-2,2	;	;	;	;	;	X+	93	-20,2	-13,6	-12,7	-12,1	-12,2	-11,0	-10,7	-10,0	-6,2	;	;	;	;
ELLADA	91	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	44	92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	44	93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44	X	93	-5,3	-3,1	-2,2	-0,9	2,3	-5,4	-4,9	-10,2	;	;	;	;	;	X+	93	-5,3	-4,2	-3,6	-2,9	-1,9	-2,5	-2,9	-3,2	-4,1	-4,6	;	;	;
ESPAÑA	91	33	30	27	30	30	30	33	34	32	36	34	28	376	92	28	25	29	29	27	31	29	31	32	29	24	24	346	93	23	22	23	22	24	28	27	27	31	29	24	24	346	X	93	-15,1	-12,6	-20,5	-22,9	-11,0	-29,8	-10,9	-6,3	;	;	;	;	;	X+	93	-15,1	-13,9	-16,2	-18,0	-16,6	-19,2	-17,9	-16,4	;	;	;	;	;
FRANCE	91	208	178	188	182	179	159	182	176	179	206	180	201	2217	92	213	177	186	162	162	172	169	163	170	172	172	193	2156	93	179	158	188	155	155	155	155	166	166	166	166	166	2156	X	93	-16,0	-10,6	-6,8	-16,8	-14,8	-8,5	-5,2	-5,2	;	;	;	;	;	X+	93	-16,0	-13,5	-11,3	-12,6	-13,0	-12,3	-12,6	-11,8	-11,1	;	;	;	;
IRELAND	91	24	21	22	23	30	27	32	24	27	30	33	21	314	92	24	22	22	22	26	26	26	18	23	27	27	19	279	93	20	21	23	23	30	31	25	24	24	24	24	19	279	X	93	-16,9	-5,1	-3,3	-6,0	7,3	31,0	21,7	41,1	1,7	;	;	;	;	X+	93	-16,9	-11,3	-8,5	-6,0	-3,0	3,1	5,9	9,2	8,3	;	;	;	;
ITALIA	91	59	48	59	51	61	65	55	44	68	59	63	50	683	92	65	50	64	46	51	62	48	42	60	60	65	53	673	93	61	50	55	48	54	64	58	47	55	55	60	60	673	X	93	-7,2	0,5	3,5	4,2	7,1	3,9	20,0	11,2	;	;	;	;	;	X+	93	-7,2	-3,9	-1,5	-0,3	1,1	1,6	4,0	4,7	;	;	;	;	;
LUXEMBOURG	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	X	93	-16,7	-16,7	-25,5	-47,9	-24,1	-49,0	-20,1	-29,1	-18,1	;	;	;	;	X+	93	-16,7	-24,9	-25,5	-31,0	-23,8	-33,0	-31,5	-31,2	-30,0	;	;	;	;
NEDERLAND	91	80	69	72	67	71	62	60	67	74	82	80	71	859	92	80	69	72	64	65	62	60	62	74	74	68	69	853	93	74	70	79	64	59	67	57	55	60	60	65	60	853	X	93	-8,3	1,0	9,4	0,6	-0,8	1,8	-6,5	-8,7	;	;	;	;	;	X+	93	-8,3	-4,0	0,4	0,4	-1,3	-0,8	-1,5	-2,3	;	;	;	;	;
PORTUGAL	91	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	94	92	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	94	93	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	94	X	93	-7,2	-0,1	7,8	26,8	-1,8	-1,1	-7,8	-11,7	-21,7	;	;	;	;	X+	93	-7,2	-4,1	-0,2	6,4	4,7	3,9	2,1	0,2	-2,7	;	;	;	;
UNITED KINGDOM	91	75	55	50	61	47	51	60	47	51	80	74	52	714	92	69	50	45	54	42	54	47	54	54	66	56	44	621	93	63	48	45	43	35	39	53	42	47	64	44	44	621	X	93	-8,0	-4,0	-1,1	-20,0	-12,6	-7,4	-2,4	-13,3	;	;	;	;	;	X+	93	-8,0	-6,3	-4,9	-8,6	-9,3	-9,0	-8,0	-8,4	-8,1	;	;	;	;

	KUEHE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												COWS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					VACHES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																				
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																																																									
	1000 TONNEN												1000 TONS					1000 TONNES																																																				
EUR 12	91	234	193	196	204	193	177	190	185	200	223	206	191	2394	92	216	179	199	184	167	178	170	163	188	190	187	181	2204	93	190	168	199	167	154	175	164	162	:	:	:	:	:	X 93	-12,1	-6,3	-0,3	-9,3	-7,7	-1,5	-3,9	-0,7	:	:	:	:	:	X+ 93	-12,1	-9,5	-6,4	-7,1	-7,2	-6,3	-6,0	-5,4	:	:	:	:	:
EUR 12#	91	227	188	191	199	190	174	186	182	197	219	204	189	2345	92	214	178	197	182	166	:	:	:	:	:	:	:	:	93	190	168	199	167	154	175	164	162	:	:	:	:	:	X 93	-5,7	-5,6	3,4	-8,6	-12,6	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 93	-5,7	-5,6	-2,8	-4,2	-5,8	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	10	8	10	11	10	9	8	9	11	11	10	10	117	92	10	8	10	10	9	9	10	10	11	11	12	11	119	93	11	6	10	10	10	11	10	11	11	11	11	11	11	X 93	12,0	17,7	12,3	4,4	17,1	19,3	3,3	13,0	9,0	:	:	:	:	X+ 93	12,0	14,6	13,8	11,3	12,4	13,5	12,1	12,2	11,8	:	:	:	:
DANMARK	91	11	8	7	8	7	7	6	7	8	9	10	8	96	92	11	8	8	7	6	7	6	8	9	9	9	7	92	93	9	6	8	8	5	4	7	5	7	9	9	7	9	X 93	-19,8	-19,2	-7,1	-23,9	-30,2	4,3	5,9	4,7	13,3	:	:	:	:	X+ 93	-19,8	-19,6	-15,7	-17,3	-19,3	-15,8	-13,7	-11,7	-8,8	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	62	50	51	57	48	43	45	47	52	55	49	44	603	92	49	42	49	44	38	:	:	:	:	:	:	:	:	93	42	37	52	42	35	40	36	38	43	:	:	:	:	X 93	-21,8	-14,9	-4,5	-22,9	-21,3	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 93	-21,8	-19,6	-14,9	-17,0	-17,7	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	69	56	57	62	52	46	49	50	55	59	52	47	652	92	51	44	51	45	39	41	38	38	43	44	43	40	515	93	42	37	52	42	35	40	36	38	43	:	:	:	:	X 93	-17,8	-14,5	1,5	-8,0	-10,5	-1,1	-4,3	-1,3	-0,2	:	:	:	:	X+ 93	-17,8	-16,3	-10,1	-9,6	-9,7	-8,4	-7,9	-7,2	-6,4	:	:	:	:
ELLADA	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	X 93	-2,5	-0,3	1,9	-0,4	5,5	-3,7	-2,5	-2,1	-13,4	-6,8	:	:	:	X+ 93	-2,5	-1,4	-0,3	-0,4	0,8	-0,0	-0,4	-0,6	-2,2	-2,7	:	:	:
ESPANA	91	9	8	7	8	8	8	8	9	9	9	9	7	98	92	7	7	7	8	7	8	8	8	8	8	7	6	91	93	6	6	6	6	7	6	7	7	7	:	:	:	9	X 93	-13,8	-10,9	-17,6	-21,9	-7,4	-28,5	-7,9	-12,3	:	:	:	:	:	X+ 93	-13,8	-12,4	-14,2	-16,2	-14,5	-17,2	-15,8	-15,3	:	:	:	:	:
FRANCE	91	66	56	59	57	56	50	58	56	63	63	56	63	695	92	68	56	64	59	52	56	54	52	55	54	54	62	684	93	58	51	61	50	46	52	47	51	54	:	:	:	6	X 93	-14,9	-9,0	-5,3	-15,2	-12,1	-7,3	-11,7	-2,3	-2,0	:	:	:	1	X+ 93	-14,9	-12,2	-9,9	-11,2	-11,3	-10,7	-10,8	-9,9	-9,0	:	:	:	1
IRELAND	91	7	6	6	7	9	8	9	7	7	8	9	6	88	92	7	6	7	6	8	8	5	7	6	7	6	5	80	93	6	6	7	6	9	10	9	7	7	:	:	:	1	X 93	-17,9	-4,8	-2,9	1,6	6,1	27,6	19,7	37,3	-	:	:	:	1	X+ 93	-17,9	-11,6	-8,6	-6,1	-3,2	2,4	5,1	8,1	7,2	:	:	:	1
ITALIA	91	14	13	15	12	15	15	13	11	16	14	15	12	167	92	16	13	13	11	12	15	12	10	18	14	16	13	163	93	16	14	14	12	13	16	14	11	11	:	:	:	1	X 93	0,1	8,7	7,5	5,4	7,6	7,2	19,1	15,4	:	:	:	:	1	X+ 93	0,1	4,1	5,1	5,2	5,7	5,9	7,6	8,4	:	:	:	:	1
LUXEMBOURG	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	:	:	1	X 93	-13,1	-33,0	-23,6	-44,5	-21,5	-46,1	-17,3	-24,9	-12,2	:	:	:	1	X+ 93	-13,1	-22,4	-22,9	-28,3	-27,1	-30,2	-28,7	-28,2	-26,8	:	:	:	1
NEDERLAND	91	24	21	20	20	21	18	18	20	21	24	24	21	251	92	24	21	22	19	20	20	18	23	22	21	21	21	249	93	22	21	24	19	18	20	17	17	:	:	:	:	1	X 93	-7,1	2,1	9,8	0,7	-8,8	1,3	-6,5	-7,8	:	:	:	:	1	X+ 93	-7,1	-2,9	1,3	1,2	-0,7	-0,4	-1,1	-1,9	:	:	:	:	1
PORTUGAL	91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	92	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25	93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	:	:	1	X 93	-34,1	3,2	9,8	29,6	-2,5	-3,6	-9,1	-13,3	-26,1	:	:	:	1	X+ 93	-34,1	-20,7	-12,2	-3,0	-2,9	-3,0	-3,9	-5,1	-7,8	:	:	:	1
UNITED KINGDOM	91	21	15	14	17	13	14	17	14	16	22	20	14	196	92	19	14	13	15	11	12	16	13	15	18	16	13	175	93	18	14	13	12	10	11	15	12	13	17	16	13	175	X 93	-5,8	-2,1	-2,3	-19,6	-11,4	-9,2	-6,9	-12,2	-15,7	-6,0	:	:	1	X+ 93	-5,8	-4,2	-3,7	-7,7	-8,3	-8,4	-8,2	-8,6	-9,5	-9,0	:	:	1

	FAERSEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												HEIFERS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)					GENISSES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																						
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																				
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																																														
	1000 STUECK												1000 HEAD					1000 TETES																																																						
EUR 12	91	470	394	413	435	403	375	398	384	421	457	449	409	5007	92	446	383	424	416	370	383	390	372	404	429	432	402	4852	93	416	359	388	368	340	339	334	340	:	:	:	:	:	X 93	-6,6	-6,3	-8,5	-11,6	-8,3	-11,5	-14,2	-8,6	:	:	:	:	:	:	X+ 93	-6,6	-6,4	-7,2	-8,3	-8,3	-8,8	-9,5	-9,4	:	:	:	:	:	:
EUR 12#	91	452	379	398	421	390	367	390	376	413	449	441	403	4879	92	440	378	418	411	366	372	372	372	404	429	432	402	4879	93	416	359	388	368	340	339	334	340	:	:	:	:	:	X 92	-2,8	-0,2	4,9	-2,2	-6,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-2,8	-1,6	0,5	-0,2	-1,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	12	11	12	12	10	9	9	10	10	13	14	11	131	92	11	9	10	9	8	8	7	6	8	9	10	9	103	93	8	7	9	8	7	8	6	7	8	9	10	9	103	X 93	-26,7	-13,0	-15,1	-2,7	5,6	0,9	-12,4	6,7	-9,4	:	:	:	:	X+ 93	-26,7	-20,6	-18,6	-15,0	-11,6	-9,8	-10,1	-8,5	-8,6	:	:	:	:		
DANMARK	91	4	3	3	5	6	4	3	3	4	5	6	4	50	92	5	5	6	5	7	7	4	5	5	6	7	5	67	93	6	5	7	5	5	7	4	5	5	6	7	5	67	X 93	17,0	10,4	12,1	-2,1	-34,7	7,4	-	-6,7	10,2	:	:	:	:	X+ 93	17,0	13,9	13,2	9,7	-1,8	5	5	-0,7	0,4	:	:	:	:		
DEUTSCHLAND#	91	119	101	103	108	102	83	83	84	101	110	112	93	1199	92	94	85	94	85	78	:	:	:	:	:	:	:	:	93	94	85	94	85	78	:	:	:	:	:	:	:	:	X 92	-20,7	-15,9	-8,1	-21,5	-24,0	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-20,7	-18,5	-15,2	-16,8	-18,2	:	:	:	:	:	:	:	:		
DEUTSCHLAND	91	136	116	117	122	115	90	90	92	109	118	121	99	1327	92	101	90	100	92	82	76	71	70	78	91	101	85	1035	93	75	69	85	69	61	58	52	54	65	:	:	:	:	X 93	-25,0	-23,8	-15,2	-23,2	-25,8	-23,3	-26,3	-22,3	-16,6	:	:	:	:	X+ 93	-25,0	-24,4	-21,3	-21,7	-22,4	-22,6	-23,0	-22,9	-22,3	:	:	:	:		
ELLADA	91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	X 93	-7,6	-9,6	-10,9	-6,5	-7,3	-6,7	-7,5	-2,2	-9,7	-7,7	:	:	:	X+ 93	-7,6	-8,6	-9,4	-8,7	-8,4	-8,1	-8,0	-7,3	-7,6	-7,6	:	:	:		
ESPAÑA	91	42	39	39	43	44	43	50	45	45	43	41	46	521	92	42	43	49	50	50	54	59	58	53	54	47	52	611	93	52	49	48	47	51	49	53	53	53	53	53	53	611	X 93	22,6	13,7	-0,5	-6,5	2,5	-9,3	-16,8	-8,9	:	:	:	:	:	X+ 93	22,6	18,1	11,4	6,5	5,7	2,9	-0,5	-1,7	:	:	:	:	:		
FRANCE	91	62	51	58	56	57	54	58	58	62	66	60	64	708	92	68	59	69	70	58	62	63	57	69	63	60	57	756	93	57	54	61	56	48	52	53	53	52	52	52	52	756	X 93	-16,7	-9,9	-12,4	-20,2	-17,2	-15,5	-15,3	-7,2	-24,6	:	:	:	:	X+ 93	-16,7	-13,5	-13,1	-15,0	-15,4	-15,4	-15,4	-14,4	-15,7	:	:	:	:		
IRELAND	91	40	36	37	38	39	32	38	37	40	43	43	39	461	92	41	36	44	40	38	37	38	38	46	44	47	41	488	93	38	38	41	34	42	36	38	38	40	42	42	42	488	X 93	-9,2	3,9	-7,3	-16,4	11,0	-3,0	-0,5	5,0	-8,4	:	:	:	:	X+ 93	-9,2	-3,1	-4,6	-7,6	-4,0	-3,9	-3,4	-2,4	-3,1	:	:	:	:		
ITALIA	91	48	35	42	39	37	43	36	40	43	42	45	36	487	92	56	41	48	45	43	53	39	43	48	44	51	40	549	93	56	43	51	47	43	52	40	47	47	47	47	47	549	X 93	-0,5	6,7	6,3	6,3	0,7	-1,5	3,1	10,0	:	:	:	:	:	X+ 93	-0,5	2,5	3,8	4,4	3,7	2,7	2,8	3,6	:	:	:	:	:		
LUXEMBOURG	91	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	92	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	93	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	X 93	-18,8	-12,7	-9,8	-18,7	-16,1	-38,8	-12,8	-15,5	-15,3	:	:	:	:	X+ 93	-18,8	-16,1	-13,8	-14,9	-15,1	-19,2	-18,4	-18,1	-17,8	:	:	:	:		
NEDERLAND	91	8	7	7	6	7	6	4	6	7	7	6	7	77	92	7	6	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	87	93	7	6	8	7	7	7	5	5	5	5	5	5	87	X 93	-6,8	3,2	-9,8	-1,4	-10,8	-	-25,0	-26,1	:	:	:	:	:	X+ 93	-6,8	-2,2	-5,0	-4,1	-5,5	-4,6	-7,3	-9,5	:	:	:	:	:		
PORTUGAL	91	8	8	8	10	9	8	10	10	11	10	8	9	111	92	8	7	8	8	8	9	11	12	10	7	6	9	102	93	8	7	8	8	8	9	8	10	7	7	6	9	102	X 93	3,1	4,5	1,1	4,8	4,5	-5,4	-25,6	-15,2	-30,6	:	:	:	:	X+ 93	3,1	3,8	2,8	3,3	3,6	1,9	-3,2	-5,2	-8,4	:	:	:	:		
UNITED KINGDOM	91	106	85	84	99	74	81	96	78	86	107	101	91	1088	92	102	84	78	89	65	68	88	73	77	102	92	93	1011	93	107	78	68	83	63	58	75	63	63	84	84	84	1011	X 93	4,0	-7,4	-12,8	-6,6	-3,7	-14,2	-14,6	-13,1	-18,1	-17,0	:	:	:	X+ 93	4,0	-1,1	-4,6	-5,1	-4,9	-6,2	-7,5	-8,1	-9,2	-10,1	:	:	:		

	GROSSRINDER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												ADULT CATTLE NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)				GROS BOVINS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																					
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																		
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																																												
	1000 STUECK												1000 HEAD				1000 TETES																																																					
EUR 12	91	2335	1970	2095	2200	2063	1988	2073	2087	2305	2534	2328	2054	26030	92	2140	1852	2100	2047	1836	1997	1950	1936	2211	2288	2179	2017	24554	93	1945	1756	1962	1817	1659	1827	1716	1829	:	:	:	:	:	X 93	-9,1	-5,2	-6,6	-11,2	-9,6	-8,5	-12,0	-5,5	:	:	:	:	:	X+ 93	-9,1	-7,3	-7,0	-8,1	-8,4	-8,4	-8,9	-8,5	:	:	:	:	:
EUR 12B	91	2254	1909	2032	2137	2009	1946	2028	2045	2264	2490	2292	2022	25427	92	2109	1827	2071	2020	1814	:	:	:	:	:	:	:	:	93	1945	1756	1962	1817	1659	1827	1716	1829	:	:	:	:	:	X 92	-6,4	-4,3	1,9	-5,5	-9,7	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-6,4	-5,4	-3,0	-3,7	-4,8	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	65	58	63	68	63	54	58	62	66	75	66	64	761	92	62	53	61	59	50	55	54	56	60	65	70	61	706	93	59	55	64	57	55	62	56	60	62	:	:	:	:	X 93	-4,7	3,8	4,5	-1,8	10,3	12,5	3,0	8,0	3,4	:	:	:	:	X+ 93	-4,7	-0,8	1,0	0,3	2,1	3,8	3,7	4,2	4,1	:	:	:	:
DANMARK	91	79	60	60	68	71	67	58	62	69	78	76	63	810	92	76	64	74	64	67	78	56	65	68	78	76	66	830	93	65	57	71	49	50	83	58	65	71	:	:	:	:	X 93	-15,5	-10,8	-3,5	-23,3	-26,2	7,0	4,5	0,5	5,0	:	:	:	:	X+ 93	-15,5	-13,4	-10,0	-13,0	-15,6	-11,4	-9,6	-8,4	-6,9	:	:	:	:
DEUTSCHLANDB	91	598	498	520	553	521	473	510	511	574	597	523	469	6347	92	466	410	477	447	419	:	:	:	:	:	:	:	:	93	404	376	479	396	363	404	352	380	422	:	:	:	:	X 92	-22,0	-17,5	-8,3	-19,1	-19,7	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-22,0	-20,0	-16,2	-16,9	-17,5	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	679	559	583	616	576	515	554	552	614	642	559	500	6949	92	497	435	506	474	441	468	452	447	487	501	470	438	5609	93	404	376	479	396	363	404	352	380	422	:	:	:	:	X 93	-18,7	-13,6	-7,1	-16,6	-17,8	-12,1	-22,2	-15,1	-13,4	:	:	:	:	X+ 93	-18,7	-16,3	-13,1	-13,9	-14,6	-14,2	-15,3	-15,3	-15,1	:	:	:	:
ELLADA	91	26	24	24	25	25	26	27	28	26	24	25	26	306	92	24	22	22	23	23	24	25	26	23	23	22	24	279	93	23	20	20	20	21	22	22	24	23	21	21	21	279	X 93	-3,4	-0,8	-10,6	-12,6	-10,7	-9,5	-9,7	-7,6	-0,9	-6,4	:	:	:	X+ 93	-3,4	-6,0	-7,5	-8,8	-9,2	-9,2	-9,3	-9,1	-8,2	:	:	:	:
ESPANA	91	161	146	146	168	164	157	183	173	175	178	167	175	1994	92	158	149	167	170	165	192	194	191	185	189	167	175	2102	93	158	148	167	157	162	154	159	191	:	:	:	:	:	X 93	-0,1	-0,8	-0,5	-8,0	-1,4	-19,8	-18,1	-	:	:	:	:	:	X+ 93	-0,1	-0,4	-0,4	-2,4	-2,2	-5,6	-7,6	-6,6	:	:	:	:	:
FRANCE	91	409	342	365	372	369	351	403	380	400	442	377	399	4607	92	419	339	406	408	342	381	378	362	398	377	382	403	4595	93	335	317	376	320	307	356	322	344	354	:	:	:	:	X 93	-20,0	-6,5	-7,3	-21,4	-10,3	-6,4	-14,7	-5,0	-10,9	:	:	:	:	X+ 93	-20,0	-14,0	-11,6	-14,2	-13,5	-12,3	-12,6	-11,7	-11,6	:	:	:	:
IRELAND	91	110	103	125	136	105	115	103	142	184	247	229	111	1711	92	109	99	140	123	106	104	117	122	212	261	201	115	1707	93	116	112	126	149	98	108	114	129	156	:	:	:	:	X 93	5,8	13,7	-9,8	22,0	-6,8	3,4	-1,9	6,2	-26,8	:	:	:	:	X+ 93	5,8	9,5	1,8	7,0	4,5	4,3	3,4	3,8	-2,0	:	:	:	:
ITALIA	91	282	262	296	265	278	295	251	278	325	285	322	283	3419	92	302	278	303	273	270	325	252	279	350	284	340	296	3555	93	289	269	251	266	267	302	254	285	:	:	:	:	:	X 93	-4,3	-3,4	-17,2	-2,5	-1,2	-7,1	0,6	2,1	:	:	:	:	:	X+ 93	-4,3	-3,9	-8,5	-7,0	-5,9	-6,1	-5,3	-4,4	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	24	92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	:	:	:	X 93	-8,9	-10,2	-7,2	-25,5	-4,9	-37,0	-11,2	-6,4	-8,0	:	:	:	:	X+ 93	-8,9	-9,5	-8,6	-12,8	-11,2	-15,9	-15,3	-14,2	-13,5	:	:	:	:
NEDERLAND	91	124	108	116	115	122	104	102	113	124	136	133	120	1417	92	134	116	126	111	114	114	106	106	118	116	119	121	1399	93	115	109	124	106	98	110	93	100	:	:	:	:	:	X 93	-14,2	-5,5	-2,1	-4,3	-13,4	-3,2	-11,6	-5,4	:	:	:	:	:	X+ 93	-14,2	-10,2	-7,5	-6,8	-8,0	-7,3	-7,8	-7,5	:	:	:	:	:
PORTUGAL	91	40	31	32	39	37	34	44	45	42	41	35	43	463	92	37	30	34	33	31	33	38	46	43	37	39	42	444	93	38	33	39	37	36	34	36	42	35	:	:	:	:	X 93	4,1	9,7	15,0	10,8	14,0	1,5	-5,5	-7,1	-19,1	:	:	:	:	X+ 93	4,1	6,6	9,4	9,8	10,5	9,0	6,7	4,5	1,3	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	91	358	274	282	326	252	268	286	250	279	385	339	269	3568	92	319	267	258	308	226	229	277	234	266	356	291	274	3307	93	341	259	253	258	201	190	248	206	225	300	:	:	:	X 93	6,8	-2,8	-2,3	-16,2	-10,9	-16,9	-10,6	-12,2	-15,6	-15,8	:	:	:	X+ 93	6,8	2,4	1,0	-3,6	-4,8	-6,5	-7,1	-7,7	-8,6	-9,5	:	:	:

	KÄLBER NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												CALVES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					VEAUX PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																				
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																																																									
	1000 STUECK												1000 HEAD					1000 TETES																																																				
EUR 12	91	506	487	558	583	597	506	544	528	536	536	473	540	6395	92	505	490	557	569	546	563	522	510	532	488	488	554	6324	93	457	471	562	536	520	521	472	496	:	:	:	:	:	X 93	-9,5	-4,0	0,9	-5,8	-4,6	-7,5	-9,7	-2,7	:	:	:	:	:	X+ 93	-9,5	-6,8	-4,0	-4,5	-4,5	-5,1	-5,7	-5,3	:	:	:	:	:
EUR 12#	91	498	480	549	576	591	502	541	526	533	533	471	537	6338	92	503	489	555	567	544	:	:	:	:	:	:	:	:	93	457	471	562	536	520	521	472	496	:	:	:	:	:	X 92	0,8	1,7	1,0	-1,6	-7,9	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	0,8	1,3	1,2	0,4	-1,4	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	28	26	30	32	33	26	31	29	29	34	29	34	360	92	28	30	31	33	31	32	29	34	31	31	31	37	376	93	26	26	34	31	31	31	34	28	31	33	:	:	:	X 93	-5,9	-14,2	10,5	-5,9	0,5	5,7	-0,7	4,4	-4,2	:	:	:	:	X+ 93	-5,9	-10,3	-3,0	-3,8	-2,9	-1,4	-1,3	-0,6	-1,1	:	:	:	:
DANMARK	91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	27	93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	:	:	X 93	:	9,1	:	14,3	:	4,8	:	:	:	:	:	:	:	X+ 93	:	4,3	2,9	5,5	4,5	4,5	3,9	3,4	3,0	:	:	:	:
DEUTSCHLAND#	91	50	45	56	52	55	47	46	45	49	49	44	50	590	92	44	38	45	51	44	:	:	:	:	:	:	:	:	93	-12,7	-15,9	-19,4	-2,5	-20,5	:	:	:	:	:	:	:	:	X 92	-12,7	-14,3	-16,2	-12,7	-14,3	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-12,7	-14,3	-16,2	-12,7	-14,3	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	58	53	65	59	62	51	49	48	51	51	47	53	647	92	46	40	47	53	45	47	42	37	45	46	44	44	552	93	39	39	52	51	45	44	38	38	44	:	:	:	:	X 93	-15,8	-2,0	9,9	-4,7	-1,1	-6,8	-9,8	2,2	-1,5	:	:	:	:	X+ 93	-15,8	-9,4	-2,5	-3,2	-2,8	-3,5	-4,3	-3,6	-3,4	:	:	:	:
ELLADA	91	5	5	5	5	5	6	6	7	6	6	5	5	64	92	6	6	6	6	6	7	8	7	8	7	6	6	78	93	6	6	6	6	6	7	8	8	7	:	:	:	:	X 93	5,1	6,4	6,3	6,7	6,0	3,6	4,4	4,8	6,7	4,8	:	:	:	X+ 93	5,1	5,8	5,9	6,1	6,1	5,6	5,4	5,3	5,5	5,4	:	:	:
ESPAÑA	91	7	8	7	7	7	7	7	9	8	8	8	7	88	92	6	5	5	6	6	7	8	9	8	9	9	7	85	93	8	6	6	6	6	6	6	7	:	:	:	:	:	X 93	39,9	11,2	10,3	-1,1	-0,8	-18,2	-28,0	-23,7	:	:	:	:	:	X+ 93	39,9	26,0	20,7	14,8	11,5	5,6	-0,5	-4,6	:	:	:	:	:
FRANCE	91	206	183	207	216	212	188	211	201	201	198	176	196	2395	92	206	188	212	204	188	223	209	198	196	181	179	193	2376	93	185	186	208	192	177	195	182	186	180	:	:	:	:	X 93	-10,1	-1,3	-2,0	-5,8	-5,4	-12,8	-12,9	-6,2	-8,6	:	:	:	:	X+ 93	-10,1	-5,9	-4,5	-4,8	-5,0	-6,4	-7,3	-7,2	-7,3	:	:	:	:
IRELAND	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X 93	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-	-	-100,0	-100,0	-	-	-	-	-	X+ 93	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-85,7	-75,0	-77,8	-80,0	-80,0	:	:	:	:
ITALIA	91	99	121	144	151	163	127	129	129	122	114	105	133	1536	92	100	119	140	152	158	130	120	126	121	107	108	133	1514	93	98	116	134	141	148	117	113	122	:	:	:	:	:	X 93	-1,7	-2,1	-4,6	-7,7	-6,4	-10,3	-5,9	-2,5	:	:	:	:	:	X+ 93	-1,7	-1,9	-2,9	-4,4	-4,8	-5,7	-5,8	-5,4	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X 93	-41,2	-42,5	-10,6	-24,7	-17,6	-5,9	4,9	38,9	25,0	:	:	:	:	X+ 93	-41,2	-41,8	-30,5	-29,2	-27,2	-24,2	-20,8	-15,3	-11,1	:	:	:	:
NEDERLAND	91	90	82	90	100	107	93	98	92	102	109	90	99	1151	92	100	92	104	105	102	106	89	106	94	99	107	107	1197	93	84	82	111	100	98	109	87	93	:	:	:	:	:	X 93	-16,0	-10,3	7,1	-4,7	-3,4	2,6	-8,9	4,7	:	:	:	:	:	X+ 93	-16,0	-13,3	-6,1	-5,7	-5,3	-3,9	-4,6	-3,5	:	:	:	:	:
PORTUGAL	91	7	5	5	6	6	4	6	7	7	8	6	7	75	92	7	6	7	6	7	6	7	8	8	7	9	9	84	93	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	X 93	-10,7	3,9	6,2	11,1	-11,0	4,4	-6,0	-14,9	-23,9	:	:	:	:	X+ 93	-10,7	-4,4	-0,9	1,8	-0,8	-0,9	-0,9	-3,2	-6,0	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	91	5	3	4	4	2	2	5	7	5	5	4	4	49	92	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	32	93	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	X 93	-55,8	-50,0	-45,5	-43,5	-50,0	-47,4	-39,4	-51,4	-35,5	-36,4	:	:	:	X+ 93	-55,8	-53,7	-51,7	-50,0	-50,0	-49,7	-47,8	-48,4	-46,7	-45,5	:	:	:

	SCHWEINE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												PIGS NET PRODUCTION (SLAUGHTERING)					PORCS PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																								
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																						
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL																
	1000 STUECK												1000 HEAD					1000 TETES																								
EUR 12	91	16113	13417	13921	14642	14025	13103	14190	13153	13697	15131	14073	15128	170592	91	15347	12817	13357	14036	13620	12610	13719	12618	13255	14677	13588	14668	164311	91	15347	12817	13357	14036	13620	12610	13719	12618	13255	14677	13588	14668	164311
	92	15135	13330	14068	13599	12775	13813	13684	13554	14401	15330	15276	16077	171042	92	14649	12922	13607	13181	12362									92	14649	12922	13607	13181	12362								
	93	15460	13799	15537	14009	13352	14942	14329	14699						93	14449	13000	14800	13100	12300									93	14449	13000	14800	13100	12300								
	x	2,1	3,5	10,4	3,0	4,5	8,2	4,7	8,4						x	-4,3	0,8	1,9	-8,1	-9,2									x	-4,3	0,8	1,9	-8,1	-9,2								
	x+	2,1	2,8	5,3	4,8	4,7	5,3	5,2	5,6						x+	-4,5	-2,1	-0,8	-2,2	-3,5									x+	-4,5	-2,1	-0,8	-2,2	-3,5								
EUR 12	91	15347	12817	13357	14036	13620	12610	13719	12618	13255	14677	13588	14668	164311	91	15347	12817	13357	14036	13620	12610	13719	12618	13255	14677	13588	14668	164311	91	15347	12817	13357	14036	13620	12610	13719	12618	13255	14677	13588	14668	164311
	92	14649	12922	13607	13181	12362									92	14649	12922	13607	13181	12362									92	14649	12922	13607	13181	12362								
	93	14449	13000	14800	13100	12300									93	14449	13000	14800	13100	12300									93	14449	13000	14800	13100	12300								
	x	-4,3	0,8	1,9	-8,1	-9,2									x	-4,3	0,8	1,9	-8,1	-9,2									x	-4,3	0,8	1,9	-8,1	-9,2								
	x+	-4,5	-2,1	-0,8	-2,2	-3,5									x+	-4,5	-2,1	-0,8	-2,2	-3,5									x+	-4,5	-2,1	-0,8	-2,2	-3,5								
BELGIE-BELGIQUE	91	899	759	846	912	881	804	773	770	848	931	799	782	10002	91	899	759	846	912	881	804	773	770	848	931	799	782	10002	91	899	759	846	912	881	804	773	770	848	931	799	782	10002
	92	870	767	900	857	817	915	790	838	904	921	943	906	10429	92	870	767	900	857	817	915	790	838	904	921	943	906	10429	92	870	767	900	857	817	915	790	838	904	921	943	906	10429
	93	904	846	977	903	905	1000	810	965	972					93	904	846	977	903	905	1000	810	965	972					93	904	846	977	903	905	1000	810	965	972				
	x	3,9	10,2	8,6	5,4	10,7	9,3	2,6	7,5						x	3,9	10,2	8,6	5,4	10,7	9,3	2,6	7,5						x	3,9	10,2	8,6	5,4	10,7	9,3	2,6	7,5					
	x+	3,9	6,8	7,4	6,9	7,7	8,0	7,2	8,2						x+	3,9	6,8	7,4	6,9	7,7	8,0	7,2	8,2						x+	3,9	6,8	7,4	6,9	7,7	8,0	7,2	8,2					
DANMARK	91	1571	1298	1292	1351	1369	1332	1474	1451	1486	1537	1460	1444	17065	91	1571	1298	1292	1351	1369	1332	1474	1451	1486	1537	1460	1444	17065	91	1571	1298	1292	1351	1369	1332	1474	1451	1486	1537	1460	1444	17065
	92	1590	1330	1543	1288	1369	1517	1443	1585	1614	1708	1657	1573	18236	92	1590	1330	1543	1288	1369	1517	1443	1585	1614	1708	1657	1573	18236	92	1590	1330	1543	1288	1369	1517	1443	1585	1614	1708	1657	1573	18236
	93	1647	1486	1675	1112	1069	1900	1787	1859	1721					93	1647	1486	1675	1112	1069	1900	1787	1859	1721					93	1647	1486	1675	1112	1069	1900	1787	1859	1721				
	x	3,6	11,7	8,6	-13,6	-21,9	25,3	22,2	17,3	6,6					x	3,6	11,7	8,6	-13,6	-21,9	25,3	22,2	17,3	6,6					x	3,6	11,7	8,6	-13,6	-21,9	25,3	22,2	17,3	6,6				
	x+	3,6	7,3	7,7	2,9	-1,8	2,9	5,7	7,3	7,2					x+	3,6	7,3	7,7	2,9	-1,8	2,9	5,7	7,3	7,2					x+	3,6	7,3	7,7	2,9	-1,8	2,9	5,7	7,3	7,2				
DEUTSCHLAND	91	3409	2964	3043	3307	3312	2956	3127	2965	2981	3063	3127	3037	37292	91	3409	2964	3043	3307	3312	2956	3127	2965	2981	3063	3127	3037	37292	91	3409	2964	3043	3307	3312	2956	3127	2965	2981	3063	3127	3037	37292
	92	3090	2769	3050	2865	2898									92	3090	2769	3050	2865	2898									92	3090	2769	3050	2865	2898								
	93	2944	2644	2844	2644	2644									93	2944	2644	2844	2644	2644									93	2944	2644	2844	2644	2644								
	x	-9,4	-6,6	0,2	-13,4	-12,5									x	-9,4	-6,6	0,2	-13,4	-12,5									x	-9,4	-6,6	0,2	-13,4	-12,5								
	x+	-9,4	-8,1	-3,4	-7,5	-8,5									x+	-9,4	-8,1	-3,4	-7,5	-8,5									x+	-9,4	-8,1	-3,4	-7,5	-8,5								
DEUTSCHLAND	91	4176	3564	3607	3913	3717	3450	3598	3500	3423	3517	3612	3496	43573	91	4176	3564	3607	3913	3717	3450	3598	3500	3423	3517	3612	3496	43573	91	4176	3564	3607	3913	3717	3450	3598	3500	3423	3517	3612	3496	43573
	92	3576	3177	3511	3283	3310	3444	3254	3296	3374	3481	3598	3467	40771	92	3576	3177	3511	3283	3310	3444	3254	3296	3374	3481	3598	3467	40771	92	3576	3177	3511	3283	3310	3444	3254	3296	3374	3481	3598	3467	40771
	93	3434	3135	3680	3315	3350	3550	3240	3405	3392					93	3434	3135	3680	3315	3350	3550	3240	3405	3392					93	3434	3135	3680	3315	3350	3550	3240	3405	3392				
	x	-4,0	-1,3	4,8	-0,2	0,2	3,1	-0,4	3,3	0,5					x	-4,0	-1,3	4,8	-0,2	0,2	3,1	-0,4	3,3	0,5					x	-4,0	-1,3	4,8	-0,2	0,2	3,1	-0,4	3,3	0,5				
	x+	-4,0	-2,7	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	0,3	0,7	0,7					x+	-4,0	-2,7	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	0,3	0,7	0,7					x+	-4,0	-2,7	-0,1	-0,2	-0,1	0,4	0,3	0,7	0,7				
ELLADA	91	222	195	161	155	147	163	166	172	173	187	213	412	2367	91	222	195	161	155	147	163	166	172	173	187	213	412	2367	91	222	195	161	155	147	163	166	172	173	187	213	412	2367
	92	227	195	165	161	154	168	169	175	175	192	219	402	2403	92	227	195	165	161	154	168	169	175	175	192	219	402	2403	92	227	195	165	161	154	168	169	175	175	192	219	402	2403
	93	217	187	160	156	149	164	169	174	174	184				93	217	187	160	156	149	164	169	174	174	184				93	217	187	160	156	149	164	169	174	174	184			
	x	-4,3	-4,1	-3,0	-3,1	-3,1	-2,3	-0,3	-0,8	-0,4	-4,3				x	-4,3	-4,1	-3,0	-3,1	-3,1	-2,3	-0,3	-0,8	-0,4	-4,3				x	-4,3	-4,1	-3,0	-3,1	-3,1	-2,3	-0,3	-0,8	-0,4	-4,3			
	x+	-4,3	-4,2	-3,9	-3,7	-3,6									x+	-4,3	-4,2	-3,9	-3,7	-3,6									x+	-4,3	-4,2	-3,9	-3,7	-3,6								
ESPAÑA	91	2248	1912	2118	2129	1969	1902	1968	1744	1966	2308	1969	2386	24619	91	2248	1912	2118	2129	1969	1902	1968	1744	1966	2308	1969	2386	24619	91	2248	1912	2118	2129	1969	1902	1968	1744	1966	2308	1969	2386	24619
	92	2122	2078	1955	1951	1717	1990	1832	1963	2092	2329	2240	2633	24901	92	2122	2078	1955	1951	1717	1990	1832	1963	2092	2329	2240	2633	24901	92	2122	2078	1955	1951	1717	1990	1832	1963	2092	2329	2240	2633	

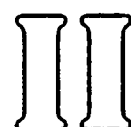
		PIGS												PORCS
SCHWEINE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)		NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)												PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
1000 TONNEN		1000 TONS												1000 TONNES
EUR 12	91	1384	1139	1167	1235	1188	1100	1183	1089	1143	1276	1185	1247	14336
	92	1281	1130	1176	1143	1084	1142	1142	1127	1212	1297	1296	1357	14387
	93	1324	1178	1318	1189	1150	1268	1202	1234	:	:	:	:	:
	X	3,3	4,3	12,0	4,0	6,1	9,2	5,3	9,5	:	:	:	:	:
	X+	3,3	3,8	6,5	5,9	5,9	6,5	6,3	6,7	:	:	:	:	:
EUR 12*	91	1304	1084	1116	1179	1135	1056	1139	1041	1103	1255	1141	1205	13738
	92	1237	1093	1134	1105	1046	:	:	:	:	:	:	:	:
	X	-5,2	0,8	1,7	-6,3	-7,8	:	:	:	:	:	:	:	:
	X+	-5,2	-2,5	-1,1	-2,4	-3,5	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIEQUE	91	83	69	76	83	80	73	70	70	75	85	74	70	908
	92	77	68	79	76	74	82	71	75	85	85	89	84	944
	93	79	76	82	81	81	90	73	87	89	:	:	:	:
	X	2,0	12,2	4,6	6,4	9,8	9,3	2,6	16,1	4,8	:	:	:	:
	X+	2,0	6,8	6,0	6,1	6,8	7,3	6,6	7,8	7,4	:	:	:	:
DANMARK	91	118	96	95	101	103	99	108	106	110	114	108	107	1265
	92	120	100	116	97	103	114	111	119	121	130	124	117	1372
	93	124	112	125	84	89	150	139	141	130	:	:	:	:
	X	3,5	11,7	8,0	-12,9	-13,7	31,8	25,1	18,0	7,3	:	:	:	:
	X+	3,5	7,2	7,5	2,9	-0,3	5,4	8,2	9,6	9,3	:	:	:	:
DEUTSCHLAND*	91	308	265	272	297	279	265	278	263	265	275	283	271	3321
	92	279	248	275	259	262	:	:	:	:	:	:	:	:
	X	-9,6	-6,2	1,3	-12,6	-6,0	:	:	:	:	:	:	:	:
	X+	-9,6	-8,0	-5,0	-7,0	-6,8	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	388	320	322	352	333	310	322	311	305	316	327	313	3918
	92	323	285	317	297	300	310	290	295	304	317	350	316	3684
	93	319	287	336	300	304	322	292	308	309	:	:	:	:
	X	-1,3	0,4	6,1	0,9	1,1	3,9	0,8	4,3	1,7	:	:	:	:
	X+	-1,3	-0,5	1,8	1,6	1,5	1,9	1,7	2,0	2,0	:	:	:	:
ELLADA	91	14	12	10	10	10	11	11	11	11	12	14	26	153
	92	14	12	10	10	10	11	11	11	11	13	14	25	153
	93	14	12	10	10	10	11	11	11	11	12	:	:	:
	X	-3,8	-3,9	-2,9	-1,9	-4,9	-2,5	-3,0	-2,9	0,2	-5,6	:	:	:
	X+	-3,8	-3,8	-3,6	-3,2	-3,5	-3,3	-3,3	-3,2	-2,9	-3,2	:	:	:
ESPAÑA	91	176	150	162	162	151	146	148	129	147	175	150	174	1869
	92	168	168	155	150	133	153	139	147	158	177	171	194	1912
	93	188	173	179	163	163	155	149	152	:	:	:	:	:
	X	12,2	2,7	15,6	8,6	22,9	1,7	6,9	3,4	:	:	:	:	:
	X+	12,2	7,4	10,0	9,7	11,9	10,3	9,8	9,0	:	:	:	:	:
FRANCE	91	185	146	159	163	157	144	163	156	158	176	152	161	1918
	92	182	150	167	164	148	162	166	160	174	173	170	176	1994
	93	182	167	186	171	162	178	169	183	190	:	:	:	:
	X	0,0	10,8	11,6	4,1	9,2	10,0	1,8	14,7	9,2	:	:	:	:
	X+	0,0	4,9	7,1	6,4	6,9	7,4	6,6	7,6	7,8	:	:	:	:
IRELAND	91	15	13	14	14	15	13	16	15	16	17	17	15	179
	92	18	15	17	16	15	16	18	16	18	17	18	17	202
	93	18	15	18	17	17	17	19	18	19	:	:	:	:
	X	-1,1	1,3	10,3	6,9	15,3	6,1	2,8	11,6	5,5	:	:	:	:
	X+	-1,1	5	3,4	4,3	6,3	6,3	5,7	6,5	6,4	:	:	:	:
ITALIA	91	141	113	99	106	102	88	93	78	102	128	120	164	1333
	92	137	110	96	104	96	100	92	86	101	120	128	159	1328
	93	139	116	115	110	100	99	89	87	:	:	:	:	:
	X	1,3	4,7	20,4	6,1	4,7	-0,9	1,6	1,6	:	:	:	:	:
	X+	1,3	2,8	7,7	7,3	6,9	5,7	4,5	4,2	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	7
	92	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7
	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
	X	12,8	7,3	16,7	-5,5	23,0	20,5	15,2	20,4	-5,4	:	:	:	:
	X+	12,8	10,2	12,6	8,1	10,6	12,3	12,7	13,7	11,2	:	:	:	:
NEDERLAND	91	155	127	137	132	149	126	140	122	121	134	126	122	1591
	92	131	126	127	123	120	127	132	120	142	145	147	147	1585
	93	138	124	165	141	127	150	146	144	:	:	:	:	:
	X	5,6	-1,6	30,4	14,5	6,4	18,2	10,3	20,2	:	:	:	:	:
	X+	5,6	2,0	11,4	12,2	11,1	12,3	12,0	13,0	:	:	:	:	:
PORTUGAL	91	16	18	18	20	20	17	19	17	18	20	15	17	216
	92	17	18	18	18	15	16	23	22	22	22	23	23	237
	93	23	21	24	23	23	22	24	26	25	:	:	:	:
	X	35,1	15,4	33,6	30,1	53,1	38,1	2,3	17,5	12,8	:	:	:	:
	X+	35,1	25,1	28,0	28,5	32,8	33,7	27,9	26,3	24,5	:	:	:	:
UNITED KINGDOM	91	93	73	73	91	70	74	92	74	80	99	83	77	979
	92	94	76	75	87	70	71	88	74	75	99	81	78	967
	93	99	77	75	88	73	73	93	75	85	108	:	:	:
	X	6,2	1,1	-0,1	0,8	4,9	3,8	5,8	0,9	13,0	9,6	:	:	:
	X+	6,2	3,9	2,7	2,2	2,6	2,8	3,3	3,0	4,1	4,8	:	:	:

		SCHAPE & ZIEGEN NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												SHEEP & GOATS NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)				MOUTONS & CHEVRES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)			
		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL							
		1000 TONNEN												1000 TONS				1000 TONNES			
EUR 12	91	95:	85:	108:	113:	97:	95:	108:	100:	97:	107:	92:	113:	1210:							
	92	84:	78:	94:	126:	88:	98:	100:	96:	95:	102:	91:	120:	1172:							
	93	86:	81:	97:	117:	85:	82:	90:	92:	:	:	:	:	:							
X	93	2,1:	3,3:	3,2:	-7,5:	-2,8:	-15,9:	-9,5:	-3,6:	:	:	:	:	:							
X+	93	2,1:	2,7:	2,8:	-0,6:	-1,0:	-3,6:	-4,5:	-4,4:	:	:	:	:	:							
EUR 12	91	93:	83:	105:	110:	95:	93:	106:	99:	96:	105:	89:	111:	1184:							
	92	83:	77:	92:	125:	87:	:	:	:	:	:	:	:	:							
X	92	-10,7:	-7,6:	-12,3:	13,6:	-8,6:	:	:	:	:	:	:	:	:							
X+	92	-10,7:	-9,2:	-10,4:	-3,6:	-4,6:	:	:	:	:	:	:	:	:							
BELGIE-BELGIQUE	91	1:	0:	1:	1:	1:	1:	0:	0:	1:	1:	1:	1:	7:							
	92	1:	0:	1:	1:	1:	1:	0:	0:	1:	0:	0:	0:	6:							
	93	0:	0:	0:	1:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	0:	:							
X	93	-31,5:	-16,9:	-30,8:	-22,6:	-24,5:	-32,7:	-24,8:	-19,0:	-27,1:	:	:	:	:							
X+	93	-31,5:	-25,1:	-27,3:	-26,0:	-25,7:	-27,1:	-26,8:	-26,1:	-26,2:	:	:	:	:							
DANMARK	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2							
	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3							
	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:							
X	93	-	-	-	-50,0	-	-50,0	-50,0	-60,0	-40,0	:	:	:	:							
X+	93	-	-	-	-14,3	-	-20,0	-25,0	-35,3	-36,4	:	:	:	:							
DEUTSCHLAND	91	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24							
	92	1	1	1	2	2	:	:	:	:	:	:	:	:							
X	92	-24,7	-20,4	-43,2	17,8	-18,3	:	:	:	:	:	:	:	:							
X+	92	-24,7	-22,8	-31,3	-19,8	-19,5	:	:	:	:	:	:	:	:							
DEUTSCHLAND	91	4	4	6	5	4	4	3	3	3	4	4	4	50							
	92	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	5	44							
	93	3	3	3	4	3	5	2	3	3	3	3	3	:							
X	93	-4,9	2,0	8,6	-4,0	-5,7	11,4	-29,6	-10,3	-15,1	:	:	:	:							
X+	93	-4,9	-1,7	2,1	0,3	-0,8	1,9	-2,6	-3,5	-5,0	:	:	:	:							
ELLADA	91	8	9	13	27	13	9	8	8	7	8	8	10	128							
	92	8	10	13	29	13	9	8	9	7	8	8	11	132							
	93	9	9	12	29	13	9	8	8	7	8	8	:	:							
X	93	2,1	-0,4	-4,0	-0,4	-0,5	-1,0	-6,8	-2,8	-2,0	-6,2	:	:	:							
X+	93	2,1	0,8	-1,2	-0,8	-0,8	-0,8	-1,4	-1,5	-1,5	-1,9	:	:	:							
ESPAÑA	91	19	17	20	21	20	20	22	22	19	19	16	26	242							
	92	17	18	23	24	22	23	22	20	19	18	16	27	247							
	93	16	19	23	22	19	18	18	21	:	:	:	:	:							
X	93	-5,6	5,4	-0,8	-6,7	-6,1	-19,5	-18,4	1,4	:	:	:	:	:							
X+	93	-5,6	0,0	-0,3	-2,2	-2,9	-5,9	-7,8	-6,6	:	:	:	:	:							
FRANCE	91	13	13	21	17	18	15	17	15	14	14	12	15	165							
	92	12	12	16	20	15	16	15	14	14	12	12	14	172							
	93	11	12	18	17	14	15	14	14	12	:	:	:	:							
X	93	-11,2	-0,9	13,2	-14,6	-4,9	-7,8	-7,6	2,7	-9,8	:	:	:	:							
X+	93	-11,2	-6,1	1,6	-3,7	-4,0	-4,6	-5,0	-4,2	-4,7	:	:	:	:							
IRELAND	91	5	5	5	5	10	9	11	10	10	9	8	6	92							
	92	7	6	5	6	8	10	11	10	10	8	7	7	94							
	93	6	6	7	9	10	6	10	10	10	:	:	:	:							
X	93	-12,9	-	40,4	42,9	14,5	-39,8	-3,8	1,0	-1,0	:	:	:	:							
X+	93	-12,9	-7,0	6,6	16,0	15,6	2,3	1,1	1,1	0,8	:	:	:	:							
ITALIA	91	5	5	13	7	5	4	4	5	5	6	6	19	85							
	92	6	6	8	12	5	4	4	5	5	5	6	20	86							
	93	6	6	8	12	5	4	3	5	5	5	6	20	:							
X	93	1,3	0,2	-6,9	-4,1	-7,1	0,4	-4,1	-1,8	:	:	:	:	:							
X+	93	1,3	0,8	-2,5	-3,1	-3,6	-3,2	-3,2	-3,2	:	:	:	:	:							
LUXEMBOURG	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
NEDERLAND	91	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	17							
	92	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	17							
	93	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	:							
X	93	-9,9	8,0	13,4	11,7	45,6	-20,7	17,0	16,9	:	:	:	:	:							
X+	93	-9,9	-1,2	4,2	6,1	13,0	5,5	6,7	7,8	:	:	:	:	:							
PORTUGAL	91	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16							
	92	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	14							
	93	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	:							
X	93	-19,5	-13,1	23,8	-4,5	0,7	9,9	-1,3	4,4	-8,4	:	:	:	:							
X+	93	-19,5	-16,1	-1,7	-2,8	-2,2	-0,2	-0,3	0,2	-0,3	:	:	:	:							
UNITED KINGDOM	91	36:	28:	27:	27:	22:	30:	40:	33:	37:	44:	35:	28:	366:							
	92	28:	21:	21:	27:	21:	28:	35:	33:	34:	43:	34:	33:	356:							
	93	33:	23:	21:	20:	20:	22:	32:	29:	33:	41:	:	:	:							
X	93	19,4:	8,6:	-2,8:	-25,3:	-7,5:	-20,4:	-6,4:	-10,7:	-1,5:	-5,3:	:	:	:							
X+	93	19,4:	14,8:	9,4:	-0,1:	-1,4:	-5,0:	-5,3:	-6,1:	-5,5:	-5,5:	:	:	:							

200

	PFERDE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)												HORSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					EQUIDES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)																																																				
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I																																																		
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL	TOTAL																																																		
	1000 STUECK												1000 HEAD					1000 TETES																																																				
EUR 12	91	30:	34:	28:	38:	31:	32:	32:	28:	34:	34:	33:	35:	390:	92	31:	35:	32:	37:	29:	36:	27:	33:	34:	37:	37:	402:	93	31:	35:	32:	38:	29:	31:	31:	30:	:	:	:	:	:	X 93	-2,1:	0,5:	0,1:	0,8:	-1,2:	-18,5:	2,1:	8,7:	:	:	:	:	:	X+ 93	-2,1:	-0,7:	-0,4:	-0,1:	-0,3:	-3,7:	-2,9:	-1,7:	:	:	:	:	:	
EUR 12#	91	30:	34:	28:	38:	31:	32:	32:	27:	33:	34:	33:	35:	388:	92	31:	35:	31:	37:	29:	36:	27:	33:	34:	37:	37:	37:	402:	93	3,0:	2,5:	13,2:	-2,4:	-7,3:	:	:	:	:	:	:	:	:	X 92	3,0:	2,5:	13,2:	-2,4:	-7,3:	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	3,0:	2,7:	5,9:	3,5:	1,4:	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	X 93	-8,8	8,6	-9,4	4,3	6,3	33,3	19,5	32,6	29,1	:	:	:	:	X+ 93	-8,8	-1,0	-4,0	-1,8	-0,4	4,0	5,8	8,9	11,1	:	:	:	:
DANMARK	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUTSCHLAND#	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	-1,0	0,8	5,7	-2,3	-12,4	:	:	:	:	:	:	:	:	X 92	-1,0	0,8	5,7	-2,3	-12,4	:	:	:	:	:	:	:	:	X+ 92	-1,0	-0,2	1,8	0,7	-2,0	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	18	92	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	18	93	1	1	5,2	-6,1	4,1	-10,4	-10,1	12,6	-3,0	:	:	:	1	X 93	-20,9	-9,3	5,5	-6,1	4,3	-10,4	-10,1	12,6	-3,0	:	:	:	1	X+ 93	-20,9	-15,6	-8,4	-7,8	-5,6	-6,4	-6,9	-4,7	-4,5	:	:	:	1
ELLADA	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	91	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	45	92	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	44	93	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	X 93	-5,4	17,4	-15,0	-9,7	10,4	-39,8	3,0	-7,3	:	:	:	:	1	X+ 93	-5,4	5,3	-2,4	-4,2	-1,8	-9,6	-7,8	-7,8	:	:	:	:	1
FRANCE	91	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	48	92	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	44	93	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	X 93	-29,9	-18,1	-11,3	-16,1	-9,9	-6,6	-1,9	6,6	-1,9	:	:	:	1	X+ 93	-29,9	-24,4	-19,6	-18,7	-17,1	-15,4	-13,8	-11,8	-10,8	:	:	:	1
IRELAND	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	93	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	1	X 93	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	1	X+ 93	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0	1
ITALIA	91	20	24	17	26	20	22	22	19	22	21	22	24	259	92	26	25	20	26	20	24	21	19	23	23	25	27	274	93	22	26	21	28	20	21	22	21	23	23	23	23	1	X 93	7,3	2,4	4,6	5,8	-0,9	-12,2	3,9	11,3	:	:	:	:	1	X+ 93	7,3	4,6	4,6	4,9	3,9	1,0	1,4	2,5	:	:	:	:	1
LUXEMBOURG	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+ 93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	92	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X 93	-	-33,3	-	-	-	-40,0	50,0	0	0	0	0	0	1	X+ 93	-	-16,7	-11,1	-8,3	-6,7	-15,0	-9,1	-8,0	0	0	0	0	1
PORTUGAL	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	92	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	X 93	-21,7	-11,1	328,0	-13,3	-22,3	-80,6	-22,0	-0,9	-18,2	:	:	:	1	X+ 93	-21,7	-16,7	18,1	8,7	1,3	-42,0	-39,9	-37,1	-34,7	:	:	:	1
UNITED KINGDOM	91	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	92	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	93	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	X 93	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	X+ 93	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	PFERDE NETTOERZEUGUNG (SCHLACHTUNGEN)													HORSES NET PRODUCTION (SLAUGHTERINGS)					EQUIDES PRODUCTION NETTE (ABATTAGES)										
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I							
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL			
	1000 TONNEN													1000 TONS					1000 TONNES										
EUR 12	91	7:	8:	7:	9:	8:	8:	7:	6:	7:	7:	8:	7:	89:	91	7:	8:	7:	9:	8:	8:	7:	6:	7:	7:	8:	7:	88:	
	92	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	92:	92	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	92:	
	93	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	:	93	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	:	
X	93	4,1:	-3,6:	-1,5:	1,2:	0,3:	-16,7:	2,8:	4,9:	:	:	:	:	:	X	93	4,1:	-3,6:	-1,5:	1,2:	0,3:	-16,7:	2,8:	4,9:	:	:	:	:	:
X+	93	4,1:	-0,0:	-0,5:	-0,1:	0,0:	-3,1:	-2,3:	-1,5:	:	:	:	:	:	X+	93	4,1:	-0,0:	-0,5:	-0,1:	0,0:	-3,1:	-2,3:	-1,5:	:	:	:	:	:
EUR 12#	91	7:	8:	7:	9:	8:	8:	7:	6:	7:	7:	8:	7:	88:	91	7:	8:	7:	9:	8:	8:	7:	6:	7:	7:	8:	7:	88:	
	92	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	:	92	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	:	
	93	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	:	93	7:	8:	7:	8:	7:	8:	7:	6:	7:	8:	7:	8:	:	
X	92	3,2:	1,9:	5,7:	-3,8:	-7,2:	:	:	:	:	:	:	:	:	X	92	3,2:	1,9:	5,7:	-3,8:	-7,2:	:	:	:	:	:	:	:	:
X+	92	3,2:	2,5:	3,5:	1,5:	-0,3:	:	:	:	:	:	:	:	:	X+	92	3,2:	2,5:	3,5:	1,5:	-0,3:	:	:	:	:	:	:	:	:
BELGIE-BELGIQUE	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	93	-5,3	18,1	-11,8	12,1	19,5	40,8	25,8	38,6	24,7	:	:	:	:	X	93	-5,3	18,1	-11,8	12,1	19,5	40,8	25,8	38,6	24,7	:	:	:	:
X+	93	-5,3	4,8	-1,4	2,0	4,9	9,7	11,6	14,7	15,9	:	:	:	:	X+	93	-5,3	4,8	-1,4	2,0	4,9	9,7	11,6	14,7	15,9	:	:	:	:
DANMARK	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUTSCHLAND#	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	92	-3,0	1,0	3,7	-	-14,8	:	:	:	:	:	:	:	:	X	92	-3,0	1,0	3,7	-	-14,8	:	:	:	:	:	:	:	:
X+	92	-3,0	-1,1	0,5	0,4	-2,8	:	:	:	:	:	:	:	:	X+	92	-3,0	-1,1	0,5	0,4	-2,8	:	:	:	:	:	:	:	:
DEUTSCHLAND	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	93	-21,1	-9,6	6,0	-6,9	5,2	-9,8	-8,7	13,1	-1,0	:	:	:	:	X	93	-21,1	-9,6	6,0	-6,9	5,2	-9,8	-8,7	13,1	-1,0	:	:	:	:
X+	93	-21,1	-15,8	-8,4	-8,0	-5,6	-6,3	-8,6	-4,4	-4,0	:	:	:	:	X+	93	-21,1	-15,8	-8,4	-8,0	-5,6	-6,3	-8,6	-4,4	-4,0	:	:	:	:
ELLADA	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	91	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	91	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	
	92	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	92	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	
	93	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	93	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	
X	93	-5,6	21,5	-12,4	-1,1	13,6	-40,7	1,4	-10,2	:	:	:	:	:	X	93	-5,6	21,5	-12,4	-1,1	13,6	-40,7	1,4	-10,2	:	:	:	:	:
X+	93	-5,6	7,0	-0,4	-0,6	1,8	-7,2	-6,0	-6,3	:	:	:	:	:	X+	93	-5,6	7,0	-0,4	-0,6	1,8	-7,2	-6,0	-6,3	:	:	:	:	:
FRANCE	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	
	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
X	93	-28,9	-18,2	-12,2	-15,8	-10,1	-8,4	-2,4	6,3	-2,4	:	:	:	:	X	93	-28,9	-18,2	-12,2	-15,8	-10,1	-8,4	-2,4	6,3	-2,4	:	:	:	:
X+	93	-28,9	-23,8	-19,6	-18,6	-17,1	-15,6	-14,0	-12,0	-11,0	:	:	:	:	X+	93	-28,9	-23,8	-19,6	-18,6	-17,1	-15,6	-14,0	-12,0	-11,0	:	:	:	:
IRELAND	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	91	4	6	4	6	5	5	5	4	5	5	5	5	58	91	4	6	4	6	5	5	5	4	5	5	5	5	58	
	92	5	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5	52	92	5	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5	52	
	93	5	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5	0	93	5	6	5	6	5	5	5	4	5	5	5	5	0	
X	93	17,4	-3,5	3,1	5,4	0,5	-15,0	6,5	4,5	:	:	:	:	:	X	93	17,4	-3,5	3,1	5,4	0,5	-15,0	6,5	4,5	:	:	:	:	:
X+	93	17,4	5,6	4,8	5,0	4,1	0,7	1,4	1,7	:	:	:	:	:	X+	93	17,4	5,6	4,8	5,0	4,1	0,7	1,4	1,7	:	:	:	:	:
LUXEMBOURG	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X+	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X	93	-4,5	-3,5	-6,6	-9,6	-10,4	-33,7	9,4	-3,0	:	:	:	:	:	X	93	-4,5	-3,5	-6,6	-9,6	-10,4	-33,7	9,4	-3,0	:	:	:	:	:
X+	93	-4,5	-4,1	-5,0	-6,3	-7,1	-13,0	-10,6	-9,7	:	:	:	:																



Monatliche Eier- und Geflügelstatistik
Monthly statistics on eggs and poultry
Statistiques mensuelles des œufs et volaille