EU-28		Cereals	s balan	ce shee	t:Mark	ereals balance sheet:Marketing year:		2014/2015	115	
Nov-15	Common					.)	(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	FIIR 28
Beginning stocks (01.07.2014)	9,1	7,2	0,3	15,3	1-1	0.2	90		03	34.7
Usable production	148,7	60,2	7,6	77,9	8,7	0.8	7.7	13.0	2,4	329.2
Import	2,9	0,1	2,8	9,4	0,1	0.1	0.0	0.0	2 -	15.6
TOTAL AVAILABILITIES	160,7	67,5	10,7	102,6	6,6	1-	8.3	13.6	50.	379.4
USE	-								+	10.00
- Human	48,0	0,4	8,1	5.0	3.0	0.2	+	0	0	65.7
- Seed	4.7	2.3	0.4	0.5	0,5	0,0		- u	0,0	2,00
- Industrial	, C) (, ,	0 0	ָר פֿר) (i))	, ,	ر, ک	oʻn
	6,01	y 2,0	- `	10,0	1,5	0,0	0,1	9,0	0,1	32,1
ot which alcohol										12.6
o.w. bioethanol/biofuel	4,4	0.7		4.7	0.8			0.5		, t
- Animal feed	52,4	35,9	0,1	0.09	3.5	90	49	1 2, 1	2.2	172.0
TOTAL USE	115,5	47,8	8.7	75.4	, w) (0)	G	12.4	, c	270 5
Losses (excl on-farm)	6.0	0.4	0.1	0.6	0 1	0.0	200	15.	500	0,07
Solde disponible	44.3	19.3	200	26.6	- -	C	- -	- -) c	2,2
Export	22.2	107	1,0	of V	2	200	- 0	- 10	7,1	0,78
	0,00	14,7	7,1	b,4	7,0	0,0	Z,U	0,0	0,0	21,7
Enaing stocks (30.06.2015)	11,0	9,9	8,0	22,6	<u>-</u>	0,3	1,4	1,1	1.2	46.1



1.833 8.80 1.30 6.61 6.61 8.46 8.33 8.06 6.06 5.90 802 460 7,11 320 6.51 11 11 11 147 169 4,53 5,96 5,96 SE 5,99 254 14 3,30 2**44** 3,64 480 3,06 469 32 3,39 107 288 3,25 936 2,58 3,24 25.52 27.12 27.12 27.13 27.13 27.14 27 SK 33 23 4,66 104 6,13 635 Ø 2.**087** 3,59 7.501 482 3,28 1,584 2,436 2,90 7,064 5.274 3,18 16.758 RO 2,81 21 21 27 27 2,38 2,38 3,56 279 Ы 2,15 94 2,43 42 42 8,36 8,36 19 17 17 1,47 32 1,88 59 269 4,39 183 2.375 4.45 10.578 굺 944 3,56 3,358 6,47 6,47 1,041 1,041 2,83 2,945 498 1,394 3,70 4,411 1,254 2,86 3,587 3.80 Ψ 7,54 245 160 160 160 160 160 9.45 448 4,80 3 128 3,99 510 1,26 14 2,690 5,21 5,21 5.149 6.14 6.14 6.14 6.14 6.14 6.17 3 6,00 86 5,80 45 45 5,81 1 5 + 55 5,50 25 0 4,10 837 4,68 203 3,51 712 712 6,10 80 80 80 82,23 86 86 86 בא 3,66 84 08 1.39 83 1,338 4,10 5,486 4,40 905 3,18 113 2,30 141 3,70 3,70 3,89 3,30 23 20 1,74 35 0,00 2,43 17 17 17 17 17 18 46 ঠ 0 2. 2, 10 63 4,83 1,7 1,7 1,7 5,92 5.167 7.93 40.979 5.61 1.817 7.09 1.2435 1.6437 1.6 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 1052 167 167 178 1.86 1.86 1.85 32 1.85 2,67 16 1,89 986 4,16 65 10,28 202 8.49 714 23 8,33 194 290 8,88 576 2,93 2,93 2,93 2,93 170 4,46 757 4, 4 4, 04 540 3.288 26.284 4.85 4.651 1.629 1.1629 1.17.18 1.17.18 3.572 623 3.572 623 4.61 1.26 4.61 6,21 2,588 2,441 110 5,586 7,33 DK 647 7,47 1,830 631 5,98 1,773 8 8 5,65 1,00 5,92 5,92 5,92 5,04 28 443 6,60 12 5,72 69 830 6,30 5.47 5.47 2.002 9.002 5.93 5.93 4.46 99 99 99 161 4,82 207 1,60 5,88 30 30 4,06 730 4,80 2,280 1,92 10 11,77 1,77 2,80 2,80 14 14 13 9.98 2.202 48 492 492 597 6,11 **4** 188 1. 340 9,95 9,57 52 444 4444 4,01 1,754 5,225 5,225 1,215 2,38 3,471 1,215 2,38 2,38 2,59 2,59 65 3,75 6.054 1.368 2.75 7.18 7.18 2.359 3.52 8.359 8.438 8.743 9.743 9.743 1.042 4.70 1.042 4.70 1.042 4.70 1.042 4.70 1.042 6.06 6.06 6.06 5.08 5.885 2857 3.16 843 6,18 2,421 3,54 8,566 12,323 4,96 8.698 8.698 6.44 2.266 3.71 8.365 2.99 7.571 151 151 5,48 8.25 2.99 7.571 4,30 EU.27 2,422 2,422 3,544 12,365 11,367 12,367 12,368 13,100 13,100 14,44 13,100 14,44 14,368 14,44 14,368 16,44 16,44 17,785 17,785 18,368 18, 1.939 2,81 4,600 67.463 Production Production Production Area Yield Produc Area Produc 4rea rield Area Yield Produ Yrea rield Arrea (leld Area /iefd Area rield 4rea Yield Area Yield Durum Wheat orghum Total cereals Grain maize Other Oats Rye

2015/2016 marketing year ('000 ha and '000 tonnes)

6,40 6.911 4,45 49 4,16 21 21 3,185 7,69 24,489 4,33 26 26 5,60 5,60 5,99 820 1.936 8,58 16.606 5,64 6,80 6,80 8,088 329 4,78 38 5,92 226 16 16 6,53 11 27 6,51 176 4,18 3,71 3,48 24 3,17 76 308 3,43 054 268 4.06 089 499 3,73 .861 3,67 3,67 13 3,57 46 46 780 6,04 4,85 90 388 348 348 7 7 7 3,14 100 6,50 646 33 5,23 ळ 2,96 12 546 3,36 1,834 4,72 2,550 4,72 2,041 2 1.42 8 7 1.42 8 1.42 8 1.42 8 1.42 8 1.42 8 1.42 8 1.42 8 1.42 8 1.43 8 1.44 8 1.43 8 4 3 277 4,31 ఠ 7,769 4,19 2.555 808 4,05 3,275 6,59 4,468 888 888 3,15 4,796 4,79 3,05 1.306 4,02 5.246 1.271 2,89 3.676 2.339 4.97 1.636 4 7,06 9,11 7,03 194 18,06 13,06 4,18 **6 4** 0 Ħ ₹ 6,23 30 8,33 29 5,91 8,54 0,55 2,50 2,50 6,20 6,20 6 6 4,58 LV TT LU 3,29 395 395 11,43 89 89 3,97 3,97 708 4,56 267 3,81 019 1019 1019 6,05 6,05 2,25 85 85 85 85 14 14 14 18 2,72 27 24 1,25 31 642 3,45 118 3,54 419 32 3,57 114 65 2,37 392 3,75 468 1,67 = 8 2 2 2 3 8 30 չ 5.29 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.108 1.128 1.128 1.138 1 5.85 2.85 159 3.191 5,64 8.006 = ¥ 502 6.07 - 98° FR 1,872 2,669 2,669 2,677 11,24 11,72 11,72 11,72 11,72 11,73 ES ᆔ 33 954 4,61 29.8 304 8,48 214 8,00 .710 18 8,33 150 72 9,96 717 쁘 2,16 15 3,22 50 50 27 2,38 65 333 3,67 222 3,99 126 3,64 458 6,51 7,574 1,574 7,35 11,563 11,563 10,69 5,143 6,12 6,12 6,12 1,24 5,07 418 7,11 2,872 2,872 4,57 100 6,469 8,05 3.208 8,64 27.711 6,77 6,77 604 5,87 107 7,22 73 107 107 6,36 6,36 678 678 678 678 6. 98 8. 19 BG CZ DK 662 7.78 5.153 3,95 32 351 1967 99 98 8.43 832 832 4,99 130 130 152 1,47 49 5,03 244 836 6.51 1.260 4,22 5.319 435 63 63 663 0 4 9,09 8,00 335 9.54 198 212 9,41 3 6,97 22 6,24 6,24 1,073 3,16 971 2,77 2,644 3,20 95 1,743 3,95 6,894 1,393 2,77 3,96 6,894 1,393 3,96 6,894 1,393 13.486 2014/2015 marketing year ('000 ha and '000 tonnes) 3,87 182 2,940 2,089 5,32 5,32 5,486 1,573 3,30 5,195 6,67 826 1,164 6,67 8,39 6,272 4.131 14.952 7.12 106.419 3.33 7.529 9.464 5,14 18.667 8,16 6.097 2.103 4,22 2.522 3,09 7.782 154 6.99 921 2.891 4,53 3.105 1.667 2,86 4.773 149.261 9.324 2.304 3,34 7.703 4,90 2.357 Production Production Production Production Production Production Product Area Yield Area rield 4rea rield Area Yield Produ Area **4rea** Yield Yrea Yield Area Yield Area Yield oft wheat Other Total cereals riticale Durum Barley Grain Oats Rye

2,59 3,2 3,4 6,7 14,4 49,0 40,0 8,2 35,1 -1,4 21,2 -8,2 11,3 13,3 13,3 -6,4 -6,4 -0,1 š 4 7 C 8.2.8 6.9 6.0 6.0.0 7.3.8 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 8,53 띯 11,0 1,1 12,3 14,9 21,5 3,4 5,7 5,7 -9.0 -10.2 -18.3 -3,8 -17,9 -21,1 32,8 6,9 41,9 -6.5 -5.0 11,2 -10,5 -26,0 -33,8 -5,2 -12,5 正 × -2.3 -9.4 8,5 4,4 3,7 2,5 6,8 4,0 4,0 1,1,1 1,1,1 1,4,0 6.8 -2.6 -2.6 -29.6 -10.1 -1.7 -5.7 Ø 1.19 44.45 1.10 16,5 34,0 23,1 8 ы 5,7 26,4 33,6 2,0 1,5 16.9 16.2 16.2 17.7 10.2 10.2 4.4 4.4 Ы NL AT 7,3 26,4 26,4 22,4 22,4 18,7 40,8 5,0 18,4 .13,6 .33,6 8, 9, 7 3 רא רד נט 4.7 -3.0 -29.5 -31.7 -51.8 -5.18 -6.5 -11.6 -1.8 4,4 -11,7 -15,5 5,3 2,2 2,3 2,3 0,2 0,2 18,2 2,7 21,4 24.2 -7.9 -30.1 -31.1 -0.8 -0.8 -0.9 -0.9 -0.9 12.5 15.4 29.8 4.4 2.4 2.0 5.0 10,6 -11,0 -1,5 8 C C G 29,3 21,4 14,1 18,6 12,8 12,9 12,9 .35,0 .25,7 .18,3 .5,1 .5,1 #DIV/0i Շ 2.2 41,4 0,0 8,6 6,6 품 33,3 33,3 38,9 38,9 14,0 14,0 28,3 -2,8 -2,5 ES 5.9 4.0 4.3 7.7 7.7 29.0 29.0 29.0 29.0 18,7 -8,1 -25,2 -3,7 41,5 36,2 -9,9 -6,8 6.1 0.2 0.2 28. 0. 28. 29. 6. 4. 4. 6.4 0.0 Œ 10,1 11,7 23,0 6,4 10,9 18,0 -10,6 -8,7 -18,4 -10,3 10,5 282. 7,2-7 4,4 4 4,2 4 7,7-7 7,7-7 12,7 12,9 13,1 1,8 1,8 1,8 1,8 6, 4, 6, ă 22,6 28,4 14,0 1,3 1,3 1,3 0,0 0,0 BG CZ 4,4 -2,5 -2,5 -29,6 -33,3 -14,6 -10,7 -23,7 5,8 5,8 6,1 88 4 6 F 84 8 8 2 4 7 4 Change between 2015/2016 and 2014/2015 (percent)

EU-28 EU-27 EU-75 NMS-13 4,7,4 12,2 1,1,8 1,1,8 1,0,9 1,1,6 10,5 12,0 Production Production Production Productio Area Yield Produc Area /ield Yea field 4rea Yield Produ frea field Area /ield rea Armea Yield 4rea Yield Area Yield off whea Durum wheat Other Cereals Grain Total cereals Oats Rye



EU-28		Cereals	s balanc	se shee	TMark	Cereals balance sheet: Marketing year:		2015/2016	116	
								10101	2	
										(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	FUR 28
Beginning stocks (01.07.2015)	11,0	9'9	8'0	22,6	1	0.3	14	-	10	187
Usable production	149,1	8,09	8,5	57,5	8.2	0.7	7.5	117	7, 7	200
Import	3,0	0,4	8,	11,0	0.1	0.2	00	000	ב ד	16.7
TOTAL AVAILABILITIES	163,1	67,8	1,1	91,2	9,4	6.1	0.6	12.8	- 2	371 3
USE									25	2,1
- Human	48,0	0,4	8,1	5,0	3,0	0.2	1.2	0.1	0 0	α C
- Seed	4,7	2,3	0,4	0,5	0.5	0.0	0.5	0.5	0,0	9 0
- Industrial	10,6	6,9	0,1	10,0		0.0	0,1	0,0) C	2,00
of which alcohol							·) Î	-	2,4,5
o.w. bioethanol/biofuel	4,5	0,7		4.7	0.8			C R		0,7
- Animal feed	53,5	36,5	0.1	8.09	3.4	0.7	4	1,0	3.0	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7
TOTAL USE	116,8	48,4	8,7	76,3	8	60	, c	12.7	, c .	2817
Losses (excl on-farm)	6'0	0,4	0,1	9.0	0.1	0.0	0	0	0 0	2.0
Solde disponible	45,4	19,0	2,4	14,3	6.0	4.0	2,4	0.6	0,0	87.4
Export	27,9	10,0	1,3	2,5	0,2	0.0	0.2	0.0	o i o	42.1
Ending stocks (31.10.2015)	113,8	45,7	6,5	55,1	6,3	0,7	6,7	8.7	4.3	247.9
Ending stocks (30.06.2016)	17,5	0'6	1,1	11,8	8,0	0,4	2,2	9'0	1,9	45.3



EL ES FR HR IT CY CY CY CY CY CY CY C	14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 14 25 25 25 25 25 25 25 2	14 25 148 25 26 26 26 26 26 26 26	1.64 2.5
111 CY 14 CY 15 CY	11	11	11
	LT 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	1	Column C

š	674	3.70	2.497							33	1,81	28	706	3,62	2.555	<u>ج</u>	96. •	126	107	4 .	44			40,	4 1 20	573	3	2.71	3.128	
SE	88	3.38	325							7	1,68	11	103	3,28	336	5	3,22	14	6	3,27	61			2.2	3 6	108	138	2 2 2	4 4	
Н	4	144	62						_	2	0,71	-	\$#	1,42	63	9	2,54	41	6	2,46	5			17	* 07 0	36	2	1	8	
SK	126	3.57	449	11	2.62	201	33	2,53	8	-	1,02	-	237	3,10	735	•	2,68	12	0	1,92	0	0	2,13	0	9	, to	244		747	
SI	9	3 57	20										9	3,57	50						1				-		4		200	
RO	1017	2 62	1.072	901	2.15	2.129	80	2,56	203	2	1,70	က	1.482	2,30	3.407	22	1,89	54	প্র	06'0	20	-	0,88	0	2	4.	, 63		3.478	
PT	6				50										16	Ballion Comp				99'0				١			I.		98,0	
ď	ı																							- 1					3,33	
ΑT	53	3.76	5 6	2 8	283	8,00	7	3.10	136		1.17	-							œ	2,79	22	0	2,33	٥	2	2,66			3,26	J
¥	l		2 5		•			Ž.			0.87				12					9,80				١		6,80	╛		2,63	
ОН					090	1555	3	3 %	2 -		. 5	-			2.350								0,85	Ì			ļ		2,74	`
3	ľ	6	20,0	2							1				19				l						ŀ		1		3,76	
בו	l		2,7				C	1 6	5		. 5				95								1,03						2,35	
77	*0	, ,	6.	8				Î				-	8	1 97	187	1			F								Ì		2,07	
ζ	ı				i i			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -										3 0											3,50	
11					- 2										1 225														3,23	
¥					3 8										302		Ž.					1		-	١				2 2,83	1
ER	ı											7.7	ı			Ŀ													7 3,32	
53	۱			1	78					_					1	1			l			100			E				7 1,27	
ū	۱				2	7,47	≋		 				ı			ļ							2,3						5 6,47	
4	9		3,64								_	-	1	Ž.	9 6					Ė	0,0	-			0	5	5	100	3 4,25	
33	1	_	3,08									<u>s</u> ,	ı		2,08					° '		0 1		n uc	l	1.82		L	2,03	
a C			7 4.48		50	23	9	Ċ				6,05			7 4,45		9					Ŀ	i i	26	ľ	338		ľ	4,25 4,40	٩
250	2		4,27		6	7:	2	7	6		2	=			33 4,27			97 4,05			90.0		- 00	*/·		2 86 3 93		L	3,80	
	1				19			o		-		÷÷			3,83			1,67 2,97		+	8 .	-		-		23.		ľ	2.45	
H	4		4,81 2,7		843	, ,	2.0		, ,	-	10	0,83	ı		3,00 2,46	┙					5,33							ľ	3.04	
	70				53	35	138	166	54	121		1,44 0,		Ë	2,75 3,								25	92,	70 5				272 3	
- 8			_		318 2.529	_				1.300		1,90				Ť۱			١						1			١	331 2	i I
- 1	CO-13				147 1.618			519 3				1,85	ŧ		3,07				Į			- 13		9, 5	_L			1	304	_
	28 EU-27			24.303 24.232		2,17 2					1				3,06						3,19	- 1		1,60		2 6		1	3.04	
ting yea	EU-28	9	· m			7	•					_	_	#				_										┙	2 `	_
5 marke		Area	fs Yield	Productio	Area	Yield	Produc	Area	Yield	Production	Area	Yield	Productic	Area	Yield	Productio	Area		Produk	Area	ms Yield	Productic	Avea		Productio	Area			S Area	
2014/2015 marketing year		district.	Rapeseeds			Sunflower			Soia			Linseed		100	100	Clisecus		Field peas			3road beans			Lupins		Total	protein	crops	Oilseeds	crops
, VI			::::	(80)))	+	1966	100	4 200	onti	:000	4 000	1516	weren	patti	=330	olenii O	emii	unat Sili	energi A	şettili	المد	atili	energi		- mag			utt		massess

6.5 16.0 10.5 1.4 2.7 7.5 -1,5 12,2 10,6 41,4 16,5 84,7 9,4 13,5 32,3 0,9 33,5 250,0 24,9 31,9 31,9 33,8 22,9 52,9 63,6 79,7 -3,6 73,3 43,5 3,1 48,0 5.6 (19.3) 3.9 (19.2) -70,7 -37,5 -81,7 70,7 37,5 81,7 70.7 37.5 81.7 19,8 5,5 26,2 19,6 5,5 26,2 -1,4 0,9 0,5 4,1,0 0,9 6,6 8,22 8,22 23.4 + 0.1 - 0.2 -29,0 26,8 -10,0 0,0 -1,2 -1,2 16,9 10,0 2,1 0.6 2.7 2.7 15.5 9.7 25.98 25.76 25.76 25.76 25.96 26.96 -0,8 -4,8 25,1 4,2,3 4,2,3 19,6 19,6 3 35.3 175.0 272.0 -0.8 14.2 13.3 23,5 31,9 0,9 23.8 8 23.8 8 23.8 8 25.2 1.1.5 4 6.2.1 1.1.5 1. 47,2 47,2 40,0 23,0 -7,7 46,6 35,3 40,7 21,0 88,0 47,7 27.8 27.1 27.0 27.1 27.1 9,8 2,4 12,5 6,1 7,5 13,6 -15,1 15.4 3.5 3.5 1.2 4.6 1.6 6.3 1.0 1.0 1.0 -11,4 -12,0 -22,0 6,5 1,9 8,5 4.3 3,1 7,3 6,2 8,4 72,0 28,1 31,2 18,9 6,4 1127,7 13,3 31,1 27,3 35,7 72,8 31,1 18,4 \$3.25 32.5 32.5 17.8 19.7 42.1 42.1 EL 6,6 6,6 88,6 20,0 88,5 89,2 89,2 186,7 186,7 40.8 43.3 45.1 198.9 17.5 14.7 103.7 16 30,1 22,7 21,4 -7,9 -7,9 9,4 11,2 50,0 50,0 50,0 20,6 6,8 33,3 24,6 66,1 264,0 895,9 -11,5 20,6 6,7 25,9 26,9 20,4 23,9 -12,8 -12,8 -19,5 -6,5 -14,0 16.2 -10.3 4.3 16,7 10,3 10,1 10,0 12,7 12,7 17,9 17,9 17,0 17,0 19,9 3,9 11,1 17,5 17,5 66,8 3,9 66,8 3,9 66,8 3,9 ZO 2.4 0,0 2,4 2,4 2,4 2,7 13,1 13,1 BG -15,9 -7,4 -22,1 -20,3 -26,2 2233,3 -36 -5,5 -23,2 -23,2 900,0 0,0 900,0 66,7 66,7 25,0 25,0 733,3 14,5 18,9 18,9 45.0 37.9 99.9 -2.0 -3.4 -5.4 9.1 (19.5 (1 46.3 4.2.7 4.2.7 4.2.7 4.2.7 4.2.7 4.2.7 4.3 Change between 201 Area
Production
Area
Production Area Yield Produc Area Yield Produ Total oilseeds

175 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 2 2 4 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12
13	
121. 121. 121. 121. 121. 121. 131.	13.2 -0.6 -128.6
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,0 3,9 -1,3 -16,2
RO 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0,3 75,5 -0,6 -862,6
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0
25. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	29.3 -0.3 642.0
AT 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	78.
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
12.00	
	1935 1935
100	100
6.55 6.77 6.77 6.70 6.00	4
6.000000000000000000000000000000000000	-15,3 0,8 50,5
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 1 0 0 0
7.2.6 0.16.0 0.16.0 0.17.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	-0,3 -34,9 0,1 117,8
14. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	2 0 8 0 4 5 0 4 6 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
FR 200.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	-0,3 -9,6 -0,2 -0,2
ES 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.	0,1 38,5 27,8 -0,2 -116,8
0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0,1-1,6 6,2 6,2
30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,5 ### 36,7 2,9 0,4 48,0
	-2,8 30,5 18 9,1 -105
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	25.4 25.4 3 -11.8 5 -0.5 4 -253.9
	0,3 17,6 -46,3 -0,5
6 Change BE	4,4 4,4 1,0- 1,0- 1,8
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 377,0 40,1 -0,4
4/2016 (a EU-16 (a EU	261,4 65,3 -0,3
and 2014/ EU.27/ 2024/3	638,4 106,4 0,3 4052,4
5/2016 an 5/2016 an	0,2 640,3 138,8 0,4 4031,1
Ween 2015/	rctio
ds Yeld and Yeld and Yeld and Yeld and Yeld and Yeld Area	00.0
Change between 2015/2016 and 2014/2015 (absolute change) Eu-128 Eu-175 Eu-174 Eu-175 Eu-17	protein crops Oilseeds and protein crops
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I