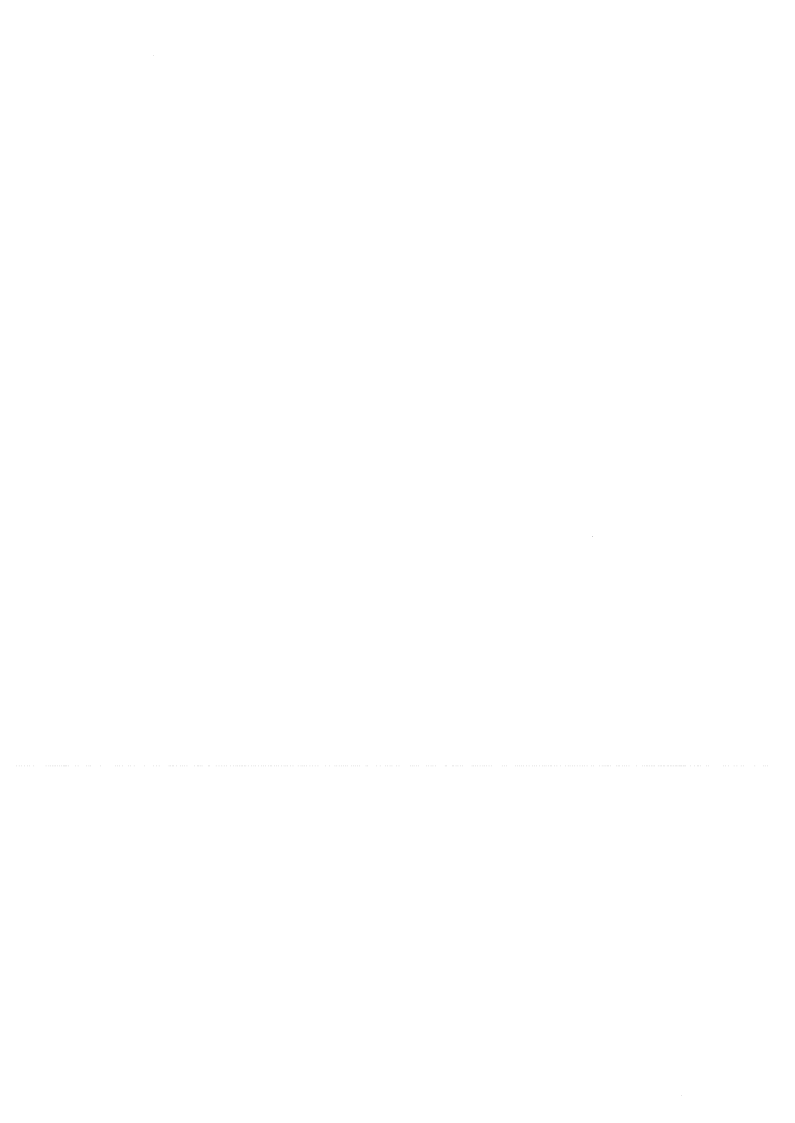
		Cereals	s balan	ce shee	t:Mark	Sereals balance sheet:Marketing year:		2015/2016	116	Million
	Common									opurot.
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rve	Sorahum	Oats	Triticale	Othore	
Beginning stocks (01,07,2015)	13.0	99	-	22.0	-	0.0	2000		011010	07 UDI
leable production	2 2	ָב ביר	-,-	677	o <u>ʻ</u>	0,3	۲, ک	0,	3,4	51.2
Osable production	151,3	61,4	8,3	59,1	7,6	9'0	7.5	12.6	3.2	3116
Import	4,1	0,3	2,5	13,3	0,0	0.1	0.0	00	000	20.70
TOTAL AVAILABILITIES	168,4	68,3	<u>+</u>	95.2	9.2	10	0	13.6	7,0	200
USE						2.	3	2,5	5	505,5
- Human	476	0.4	α	0	c	Ċ	7		(	
7000	2 (	† (	, ,	<b>4</b> , 0,	٥, ٥	7,0		O, 1	0,0	65,1
ר ספסט -	2,0	2,5	0,5	4,0	0,4	0.0	0.4	0.6	0 1	9
- Industrial	10.6	6	0 1	10.0	<u>+</u>	· ( )	, ,	9,0	, ,	5 6
lodoolo doidan to	- 7	)	· )	) -	<u>,</u>	) )	-	0,0	- o	32,3
or which alcohol									•	12 x
o.w. bioethanol/biofuel	4,5	0.7		4.7	« C			ر د		2 7
- Animal feed	55.8	36.3	0	, or	) c	7	L	, , , (	0	7,11
TOTALLISE	0,00	7 (2)	) (	0,0	۰ ۱ ۱	۰,۲	7,0	). - -	3,6	1/4,4
100	0,811	48,1	χ, X	/3,8	6'/	6,0	ტ ე	12,3	3,8	281.4
Losses (excl on-tarm)	ල 0	0,4	0,1	9.0	0.1	0.0	0.1	0	0	2.2
Solde disponible	48.5	19.8	3.0	20.8	1,	, C	, c	- r	) <b>(</b>	7, 6
Export	7.00			0.01	1	0,1	۵,۷	5,	2,3	7,88
	32,1	14,2	7,7	2,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	50.8
Enging stocks (30.06.2016)	15,8	5,7	۲, 8,	18,6	1,0	0,1	1,8	1.3	2.9	48.9



0 1,150 5,78 6.652 25.00 20.00 6.00 6.18 8334 447 6,27 2.807 SE 6,47 11 17 6,19 103 174 4,45 775 533 30 5,37 163 13 3,44 8 216 3,87 837 436 3,49 0 3,27 87 87 3,55 3,56 2,92 2,92 59 59 3,58 598 10 3,95 39 760 6,03 586 š 32 5.19 0 Ø 92 92 92 37 37 341 4,10 3,25 4,67 2 5.397 3,51 3.968 8 8 235 1,16 Ы 3.62 3.520 609 5.92 3.607 3.607 2.97 2.97 2.819 4.89 Ы 3,63 0 6,85 238 2,77 2,72 2,74 2,65 5,65 6,35 180 7,81 5,39 4,97 151 151 151 151 160 1,030 174 4,14 472 14 3,34 45 2.577 6,47 6.668 5,00 34 0 7,75 5,50 35 875 4,47 8,911 0 3,52 613 613 7,00 85 85 85 2,10 68 68 68 52 70 70 3.18 324 1.47 97 1.332 3.95 5.259 ΓΛ 482 3.91 0 2,98 289 0 36 3,50 127 65 65 151 3,50 1,32 32 32 32 3,52 2,51 2,44 2,00 2,00 3,6 ሯ 1,96 5.65 5.65 1.385 3.60 2.44 6.597 6.597 6.597 1.00 6.507 1.00 6.507 5.64 906 2.04 5.04 5.04 257 2.77 2.079 23 3,23 74 3,92 5.28 5.38 2.53 4.32 1.855 1.855 5.40 10.022 1.857 1.253 4.17 4.17 8.15 8.15 8.15 1.253 1.25 6.139 1.820 3.78 6.881 6.881 2.12 8.58 9.536 9.536 10.64 4.173 1.64 4.173 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.28 1.64 1.28 1.64 1.65 1.6 2, 35 2, 35 2, 44 2, 47 1, 64 1, 69 1, 6.7 9.62 646 187 7,69 437 23, 7,98 183 277 8,18 2,266 3,36 1,05 3**48** 2,98 583 6,64 707 5,10 6,14 35 5,70 5,70 5,8 5,4 4,75 254 K 10 5,45 55 462 3,97 326 5,68 851 70 8,10 642 21 21 114 114 3,67 0 Ŋ 04.99 .352 6.24 1,47 1,130 0 56 6,19 344 52 2,41 649 3,83 2 4 10,22 38 ٥ 338 4,41 6,10 2,496 3,39 8,8451 9,822 5,05 4,604 9,14 9,14 9,14 9,14 9,14 1,689 1,689 1,689 1,1 Production Production Production Productio Area Yield Area Yield Produc 4rea field 4rea Yield Area /ield Area field 4rea rield Area Yield Area rield 4rea Yield Durum wheat Barley Grain riticale Other Total cereals Rye Oats

0 1.101 6,69 7.370 22 22 2,59 2,59 57 6,10 6,10 6,05 0 42 5,81 244 3,54 1.019 319 5,25 24 6,34 149 161 745 0 458 7,21 3.300 3,61 242 4,10 992 3,42 108 281 3,48 980 452 3,47 .569 š 0 4,63 93 8,97 1 3,76 5 3,32 21 21 Ø 1,46 8 2,10 2,10 44 44 44 8,45 8,45 8,45 15 17 1,21 40 23 1,69 3,52 3,52 6,339 2,60 2,60 2,56 7,512 3,73 3,73 3,77 33 6,91 227 16 10,82 5 3,39 16 127 3,95 502 0 8 7.76 44 0 49.9 6,23 4,94 202 4,01 12 12 12 12 2,78 39 39 39 64 64 64 163 0 10 4,00 41 1,57 25 670 670 670 37 4,28 160 160 2,70 160 Շ 2.996 1.329 1.329 2.38 3.91 930 727 727 9.72 1.08 2.39 2.39 2.39 2.39 2.43 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 6.48 5.5.3 7. 3,91 5,8 1,86 壬 æ ᇤ 292 65 10,66 697 23 8,44 198 203 8,58 739 3.83 55 55 2.78 68 68 0 0 0 0 0 4,94 7 35 131 4,24 557 7,17 7,17 456 8,72 3,973 606 5,67 3,437 1,28 4,51 5,66 0,0 3,50 113 8 5.89 53 772 772 38 5.44 0 632 7,95 5.029 ă 366 5,44 1991 80 5,54 4,91 108 108 3,65 155 43 4.72 203 1,77 1,11 1,96 2,20 2,50 1,7 1,36 3,02 3,02 BE BG 3,29 32 176 3,97 698 499 5,41 2,697 58 11.87 693 9,59 5 7.32 41 4,53 14 342 9,65 0 8,97 434 4,57 222 9,36 1.442 4.53 4.53 4.947 905 2.91 2.59 2.59 2.59 2.58 1.942 3.61 1.007 1.007 2.49 9.436 4.74 4.76 67 4.38 292 2.803 4.08 2015/2016 marketing year ('000 ha and '000 tonnes) 3.747 9,17 1.058 4,88 4,88 1,603 1,503 1,503 1,174 4,92 5,773 5,773 5,773 6,53 6,53 8,4609 2.334 3,46 8.064 9.409 5,37 50.513 1,962 3,97 7,792 2,500 3,01 7,534 139 5,18 5,18 4,10 9097.2 5,08 8.990 6,41 24.319 6.27 6.27 2.400 3.48 8.356 61.956 6.41 59.356 7.796 1.963 3.97 7.796 1.963 3.97 7.796 1.963 3.97 7.796 1.963 3.97 7.796 1.963 3.97 7.796 1.963 3.97 7.796 1.963 3.97 7.796 7.796 1.396 7.796 1.396 7.796 7. Area Yield Production Production Production Production Area Yield Produ Area Yield Area Area Yield Area Yield Area Area Yield 4rea Yield Area Yield oft wheat Other Total orghum Durum wheat Grain Barley Oats

.12,31 #DIV/0i #DIV/0i š .2.2 -13.0 -14.9 SE 27,7 -7,6 -33,2 -2,9 -2,9 -1,5 -1,5 -10,6 -5,6 -15,6 3,5 0,6 2,9 6.4 6.4 7.1 1.0 1.0 1.0 쏤 2,3,9 2,1,5 2,3 2,1,8 2,2 3,2 11,9 11,9 13,9 2,8 1,5 4,3 17,8 0,2 18,1 27,1 -2,0 -2,0 1,0 1,0 S RO Ы 0,0 -2.3 -5.1 -7.3 15,7 18,9 18,9 14,3 14,3 31,0 6,9 6,9 8,1 7,0 -3,1 -5,0 Ъ 3,2 11,9 14,1 14,1 14,1 16,5 3,6 6,4 NL AT . 6 4 8 8 8 8,4 11,7 11,7 12,0 13,3 13,3 14,8 15,0 16,9 -8,2 23,5 22.4 -6,4 3 3 10,8 114,3 114,3 116,7 0,0 -7,6 -6,5 -8,7 16,3 -0,2 -7,5 -7,7 -7,7 -15,7 15,7 4.9 -7.3 11.8 4,7 -14,7 -10,7 LV LT 114.0 12.2 12.5 13.3 14.4 15.0 15.0 15.0 15.0 16.4 16.4 16.4 16.4 16.0 17.0 19.7 17,1 17,1 22,1 0,4 22,6 0,2 13,5 13,5 7.7 -22.3 -16.2 -**2,5** -23,0 -25,0 -2.9 -18,1 -20,6 -10,3 -6,2 10,7 12,5 12,8 53,8 16,0 16,0 29,1 16,8 #DIV/01 -21/2 -14,9 -32.9 -41,9 -21,2 CY. io/Alog -15,4 -19,0 -31,5 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 24.6 16.2 44.7 32.4 73.9 7.4 13.4 5,2 12,0 7,4 38,1 38,1 76,8 9,5 9,5 -0,1 2,7 9,8 -7,3 -7.9 10,3 17,4 -2,0 -5,4 -7,2 6.0 4.6-2,3 -33,0 -3,5 -33,8 -36,1 14,7 10,2 23,4 15,6 10,9 2,9 -32,1 -32,1 -5,7 -56,6 -0,6 -32,1 6.0 4.7. 4.4. 6.4. 6.4. 6.4. 6.4. 7.0 6.4. 7.0 6.0 -7,8 -16,5 -23,0 -16.5 -6.5 -36.7 -34.0 -34.0 -18.4 -9.9 -26.4 40.8 -12.8 ž 36,9 6,3 32,9 40,0 41,9 0,6 16,6 4,11.0 8,44 4,5,1 10,8 10,8 11,6 6,0 10,8 11,0 10,8 7,7 5,5 5,5 22,8 32,8 0,0 0,0 6,0 14.6 -31,1 -20.8 -6.3 -6.3 -6.5 -6.5 -6.5 6.7 -6.7 -2.7 -2.7 -1.1 -1.1 -22.9 Change between 2016/2017 and 2015/2016 (percent) Area
Yield
Production
Area
Yield
Production Production Production Production Production Area Yield Area Yield Production Production field Area Yield Area field Area Yield rea /ield Area Yield Durum Barley Grain Other Total cereals riticale Oats Rye



			Sereals	balanc	e sheet:	Cereals balance sheet:Marketing year:	g year:		2016/2017	17	Million
JENN	<u>ဝ</u>	Common									tonnes
		wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Oats Triticale	Others	EUR 28
Beginning stocks (01.07.2016)		15,8	2,7	1,8	18,6	1,0	0.1	- 8:	13	2 9	48.9
Usable production		133,8	59,4	8,7	59,1	7,8	9.0	8.2	11.3	4.1	203 1
Import		4,0	0,3	2,1	14,0	0.1	0.1	00	0		207
TOTAL AVAILABILITIES		153,7	65,4	12,6	91,6	0.6	0.9	10.0	12.6	7,1	362 7
USE									26.	16,	302,1
- Human		47,8	0,4	8,0	4,8	3.0	0.0	<del>-</del>	0	0	עצע
- Seed		5.0	2.2	0.5	, O	0,4	) (	· ~	. o	, <del>,</del> ,	† (C)
ייייים ויייים		,	Î	) ·	 5 :	ָרָ ס	) )	, 1,	o,	- `	0,0
		). [	9,2	0,1	10,1	4,1	0,0	0,1	9,0	0,1	32.6
of which alcohol											13.1
o.w. bioethanol/biofuel		4,9	9'0		4.8	0.7			0.5		- T
- Animal feed		55.8	37.4	0.3	57.9	30	90	T.	, c	7	5, 2,
TOTAL USE		119.5	49.2	) (x	73.3	7 0,0	) o	1 0	- <b>(</b>	1, <del>-</del>	0,4,0
( mind and lowe) 200000		2	10,1	2,0	0,0,	D, 1	0,0	٥,/	ა,	4,3	782,4
Losses (exci on-larm)		ი,ი	0,4	0,1	9,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	2.2
Solde disponible		33,3	15,8	3,6	17,8	1,0	0,1	2,6	1.2	2.8	78.2
Export		24,0	7,0	1,6	2,0	0,2	0.0	0.2	0.0	0.0	34.9
Ending stocks (31.10.2016)		101,4	46,7	7,3	55,4	6,2	0,5	7.3	8.7	5.6	239 1
Ending stocks (30.06.2017)		9,3	8,8	2,1	15,8	8,0	0,1	2,4	1,2	2.8	43.3
											262

7

.....