

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2015

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. polní pozorování a výnos | <input type="checkbox"/> |
| 2. mechanické rozbory zrna po sklizni | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. analýza sladovnické jakosti | <input type="checkbox"/> |

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LEDEN 2016

Explanatory note:

Table 1 - 6

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-12 Trial site
13 Mean

Table 7, 8, 21, 22

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
Průměr SSRO = Mean of control varieties
1, 2, 4, 5 Trial site
3, 6 Mean

Table 9, 11

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
Průměr SSRO = Mean of control varieties
1-7 Trial site
8 Mean

Table 10, 12

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-7 Trial site
8 Mean

Table 13, 14, 27, 28, 35, 36

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
Průměr SSRO = Mean of control varieties
1-3, 5-7 Trial site
4, 8 Mean

Table 15 - 20

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-11 Trial site
12 Mean

Table 23, 25, 37, 39

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
Průměr SSRO = Mean of control varieties
1-6 Trial site
7 Mean

Table 24, 26, 38, 40

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-6 Trial site
7 Mean

Table 29 - 34

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-18 Trial site
19 Mean

Table 41, 42

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
Průměr SSRO = Mean of control varieties
1-4, 6-9 Trial site
5, 10 Mean

Table 33 - 40

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-16 Trial site
17 Mean

Table 43, 45

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
Průměr SSRO = Mean of control varieties
1-5 Trial site
6 Mean

Table 44, 46

column:

a Lokalita = Trial site
Průměrováno = Calculated
1-5 Trial site
6 Mean

Tab. 1
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2015
[Grading > 2,5 mm (%) 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHT	JAR	LED	LIP	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1020178 Malz	98	98	98	98	97	87	98	98	90	95	98	98	96
5075648 Bojos	98	95	96	98	96	94	98	98	78	97	98	98	95
5075710 Sebastian	98	96	98	98	96	88	98	98	83	88	98	98	94
5076389 Xanadu	98	98	98	98	97	96	97	98	92	98	98	99	97
5076665 Blanik	98	90	97	98	94	93	98	98	90	98	98	98	96
5077135 Kangoo	98	98	95	98	96	86	97	98	88	91	98	98	95
5077170 Azit	98	92	98	98	96	93	99	98	88	98	98	99	96
5078883 Sunshine	98	98	98	98	97	93	98	98	91	93	99	98	96
5080044 Laudis 550	98	94	96	98	95	93	98	99	81	96	99	98	95
5080179 Wiebke	98	98	96	98	94	92	97	98	83	95	98	99	95
5082192 Petrus	98	94	98	98	98	89	97	98	89	88	98	98	95
5082343 Vendela	98	93	92	98	88	92	96	98	79	94	98	98	94
5086482 Overture	99	97	98	98	98	91	98	98	84	94	96	98	96
5086483 Odyssey	98	98	98	98	97	96	98	98	90	95	98	98	97
5086501 Francin	98	98	96	98	95	93	98	98	84	95	98	98	96
5086620 KWS Irina	98	96	97	97	96	90	95	98	79	84	97	98	94
5088737 Kampa	98	97	97	98	96	94	98	98	91	97	98	99	95
5088874 Kvorning	98	97	97	98	98	93	98	98	88	87	98	99	95
5088882 Gesine	98	96	96	98	95	86	97	98	80	92	97	98	94
5088900 KWS Amadora	98	96	96	97	97	94	98	98	91	88	98	98	95
5088929 Sanette	98	98	98	98	98	95	97	98	88	92	99	98	96
5090637 LSB 0769-3306	98	96	98	98	94	95	97	98	84	91	96	98	95
5090659 HE 2347	98	97	96	98	97	93	98	98	86	95	99	99	96
5090661 LN1147	97	98	97	98	91	92	97	99	85	93	97	98	95
5090772 AC 07/547/417	98	96	95	97	95	91	96	98	82	75	96	98	93
5090775 NORD 11/2411	98	98	98	98	97	94	98	99	84	95	97	98	96
5090776 NORD 11/2412	98	98	98	98	96	90	97	98	88	98	97	98	96
5090806 SC 65/03 NZ 7C	98	96	98	98	95	88	97	99	84	93	96	98	95
5090809 KWS 11/251	98	96	98	98	96	93	98	98	87	96	96	98	96
5090810 KWS 11/276	98	97	98	98	95	88	98	98	86	81	97	98	94
5090811 STRG 774/11	98	93	96	98	94	93	96	97	78	79	97	98	93
5090782 NORD 12/1122	99	96	97	98	98	91	98	98	88	88	98	99	95
5093076 HE 2645	99	96	96	98	92	95	98	98	87	97	97	99	96
5093104 Octavia	98	98	97	98	95	92	97	98	90	97	98	98	96
5093105 LGB12-8317-A	98	95	98	98	92	94	96	98	85	89	97	98	95
5093109 STRG 790/12	98	93	96	98	91	89	95	97	66	80	96	98	91
5093179 SC 35763 M2	98	97	98	98	99	92	98	98	92	98	98	98	97
5093184 SC 44801 N2	99	96	95	98	85	84	97	81	93	95	97	93	93
5093185 KWS 12/205	98	94	98	97	94	90	98	97	84	75	96	98	93
5093187 KWS 12/221	98	98	98	98	96	95	98	99	85	90	98	98	96
5093188 NOS 16111-55	98	96	96	98	94	92	96	98	88	81	98	98	94
5093191 LN1289	99	96	88	97	93	89	96	96	80	93	96	98	93
5093199 NORD 12/1109	98	95	98	98	97	91	97	98	88	83	98	98	95
5093202 NORD 12/2412	98	98	98	98	95	87	98	99	84	81	98	98	94
5093203 NORD 12/2444	98	94	95	95	97	87	93	98	76	78	97	97	92
5093204 NORD 12/2531	99	94	98	98	96	86	98	97	93	95	97	99	96
5093206 AC 07/611/2/4	98	93	94	98	90	95	92	99	79	74	94	97	92
5093207 AC 08/551/207	98	98	98	98	98	95	98	98	94	99	99	98	97
5093208 AC 09/547/43	98	98	98	98	97	91	98	98	87	92	97	98	96
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 2
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2015
[Grading > 2,5 mm (%) 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHT	JAR	LED	LIP	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1020178 Malz	97	96	98	98	98	91	99	98	98	97	98	99	97
5075648 Bojos	97	98	98	98	97	92	97	99	96	98	96	98	97
5075710 Sebastian	96	95	98	98	94	83	95	98	96	92	96	99	95
5076389 Xanadu	97	98	98	98	98	94	98	98	99	98	98	98	98
5076665 Blanik	96	98	98	98	98	93	98	98	94	98	95	99	97
5077135 Kangoo	97	98	98	98	98	90	98	98	98	96	98	99	97
5077170 Azit	96	98	98	98	97	93	98	98	96	97	94	99	97
5078883 Sunshine	97	98	98	98	98	95	98	98	95	99	99	99	97
5080044 Laudis 550	95	95	98	98	95	93	97	98	96	98	95	97	96
5080179 Wiebke	96	98	98	98	96	91	98	98	99	96	98	98	97
5082192 Petrus	96	98	98	98	98	90	97	98	90	90	96	98	95
5082343 Vendela	96	98	98	98	97	94	93	98	98	93	96	98	96
5086482 Overture	97	98	98	98	97	87	96	99	98	97	96	98	96
5086483 Odyssey	97	94	98	98	98	94	98	99	98	97	97	99	97
5086501 Francin	97	98	98	98	98	92	97	98	97	96	98	98	97
5086620 KWS Irina	96	98	98	98	94	87	96	99	98	88	97	98	95
5088737 Kampa	97	98	98	98	97	87	96	98	96	91	97	98	96
5088874 Kvorning	96	96	98	98	98	94	98	98	97	94	93	98	96
5088882 Gesine	97	98	98	98	98	91	96	98	98	95	97	98	97
5088900 KWS Amadora	97	98	98	98	98	96	98	98	92	97	99	97	96
5088929 Sanette	97	98	98	98	98	94	96	98	98	97	98	98	97
5090637 LSB 0769-3306	96	94	99	98	97	93	98	98	98	91	92	98	96
5090659 HE 2347	98	97	98	98	97	94	95	99	96	96	96	98	96
5090661 LN1147	98	94	98	98	93	92	98	98	96	95	91	99	95
5090772 AC 07/547/417	95	97	98	98	96	82	96	97	81	96	98	94	94
5090775 NORD 11/2411	96	98	98	98	99	98	97	99	98	97	98	98	98
5090776 NORD 11/2412	96	98	98	98	98	96	96	98	93	98	98	99	97
5090806 SC 65/03 NZ 7C	95	96	98	98	98	93	97	99	98	95	97	98	97
5090809 KWS 11/251	97	96	98	98	98	94	98	98	99	98	94	99	97
5090810 KWS 11/276	95	98	98	98	98	90	98	98	97	88	96	98	96
5090811 STRG 774/11	96	98	98	98	95	92	95	98	95	91	96	98	96
5090782 NORD 12/1122	95	98	98	98	98	90	96	99	98	92	97	99	96
5093076 HE 2645	97	96	98	98	96	98	97	98	97	99	97	98	97
5093104 Octavia	97	98	98	98	99	96	96	98	97	98	97	98	97
5093105 LGB12-8317-A	96	94	98	98	97	92	94	98	98	94	93	98	96
5093109 STRG 790/12	95	97	98	98	94	89	95	97	96	90	96	98	95
5093179 SC 35763 M2	97	96	98	98	97	96	99	98	98	99	98	98	97
5093184 SC 44801 N2	95	97	98	97	88	77	96	97	95	96	88	99	93
5093185 KWS 12/205	95	95	98	98	96	82	95	98	96	86	95	95	94
5093187 KWS 12/221	96	98	98	98	97	96	98	99	99	97	98	99	97
5093188 NOS 16111-55	96	98	98	98	97	94	95	99	96	91	98	98	96
5093191 LN1289	95	96	98	98	94	83	97	98	97	96	93	99	95
5093199 NORD 12/1109	95	97	98	98	97	93	99	99	99	94	98	99	97
5093202 NORD 12/2412	96	96	98	98	95	94	98	99	97	90	94	98	96
5093203 NORD 12/2444	95	96	98	98	95	85	93	98	97	90	95	98	95
5093204 NORD 12/2531	96	94	98	98	96	90	98	98	98	96	96	98	96
5093206 AC 07/611/2/4	96	96	98	98	94	84	92	96	95	80	97	98	94
5093207 AC 08/551/207	96	98	98	98	97	98	98	98	98	98	99	98	98
5093208 AC 09/547/43	96	98	98	98	96	90	94	98	98	93	99	98	96
MD 0.05	-	-	-	-									

Tab. 3
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2015
[Grading > 2.8 mm (%) 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHT	JAR	LED	LIP	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1020178 Malz	93	88	82	89	71	41	88	95	50	65	89	89	78
5075648 Bojos	90	72	69	86	66	59	85	90	31	69	83	80	73
5075710 Sebastian	85	77	72	86	59	39	77	82	30	33	80	81	67
5076389 Xanadu	90	86	83	90	70	58	81	94	50	76	87	88	79
5076665 Blanik	88	61	68	90	59	56	75	86	45	75	84	80	72
5077135 Kangoo	88	82	67	85	67	37	77	81	32	46	79	71	67
5077170 Azit	91	69	74	85	65	57	83	85	31	82	83	71	73
5078883 Sunshine	91	88	81	90	73	46	83	91	47	54	87	87	76
5080044 Laudis 550	84	65	69	78	62	48	79	83	29	59	81	77	68
5080179 Wiebke	90	84	68	91	63	45	75	89	35	64	87	86	73
5082192 Petrus	90	73	72	85	75	30	81	86	37	32	85	77	68
5082343 Vendela	84	65	54	80	43	46	70	79	25	50	76	76	62
5086482 Overture	94	81	84	89	83	54	89	86	43	52	83	91	77
5086483 Odyssey	90	87	81	85	73	65	78	82	43	63	77	87	76
5086501 Francin	89	85	72	84	67	52	84	86	38	62	83	81	73
5086620 KWS Irina	86	72	69	76	72	39	73	84	29	25	79	80	65
5088737 Kampa	87	80	79	89	70	39	81	86	51	39	80	85	72
5088874 Kvorning	88	80	74	86	81	41	82	89	50	25	86	85	72
5088882 Gesine	87	77	68	87	72	36	82	86	35	43	82	86	70
5088900 KWS Amadora	88	79	69	90	76	54	84	85	54	37	83	87	74
5088929 Sanette	90	83	84	90	83	64	83	87	44	43	85	87	77
5090637 LSB 0769-3306	91	76	81	87	64	54	76	82	36	43	76	86	71
5090659 HE 2347	86	75	71	86	70	51	78	85	34	56	81	87	71
5090661 LN1147	84	85	75	92	62	49	81	85	40	59	82	87	73
5090772 AC 07/547/417	72	70	59	76	67	39	68	72	29	18	70	75	59
5090775 NORD 11/2411	89	92	75	87	77	71	81	82	35	53	81	75	75
5090776 NORD 11/2412	94	92	87	91	72	71	84	93	42	71	88	91	81
5090806 SC 65/03 NZ 7C	92	78	79	87	72	42	84	91	39	51	81	84	73
5090809 KWS 11/251	95	80	84	92	75	57	87	90	42	56	79	95	77
5090810 KWS 11/276	91	84	81	91	73	47	86	88	42	29	81	88	73
5090811 STRG 774/11	88	65	68	80	65	48	75	74	25	21	70	82	63
5090782 NORD 12/1122	90	81	82	87	79	44	81	87	49	41	87	86	74
5093076 HE 2645	91	81	70	83	62	67	83	88	44	66	82	88	75
5093104 Octavia	92	84	79	90	71	58	84	89	52	72	81	93	78
5093105 LGB12-8317-A	88	76	72	86	68	57	78	84	42	37	75	84	70
5093109 STRG 790/12	82	60	62	81	54	44	72	68	15	23	66	76	58
5093179 SC 35763 M2	97	83	88	91	83	71	87	90	52	82	87	92	83
5093184 SC 44801 N2	80	71	69	84	49	40	72	79	37	54	68	79	65
5093185 KWS 12/205	86	72	79	83	63	44	78	78	40	18	73	86	66
5093187 KWS 12/221	91	92	89	88	71	60	83	90	48	33	88	89	77
5093188 NOS 16111-55	91	80	67	83	67	54	78	80	44	28	82	84	69
5093191 LN1289	83	73	47	75	60	46	72	69	26	43	71	80	62
5093199 NORD 12/1109	86	76	79	86	78	46	81	90	43	32	86	89	73
5093202 NORD 12/2412	84	81	72	81	61	34	74	84	35	20	77	84	66
5093203 NORD 12/2444	81	68	63	72	71	33	69	78	24	21	71	80	61
5093204 NORD 12/2531	92	75	86	87	77	47	83	75	63	54	79	90	75
5093206 AC 07/611/2/4	87	68	61	81	55	44	70	89	28	21	72	81	63
5093207 AC 08/551/207	95	92	89	94	84	65	88	96	65	64	92	94	84
5093208 AC 09/547/43	80	81	81	87	74	46	82	86	46	43	71	83	71
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 4
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2015
[Grading > 2.8 mm (%) 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHT	JAR	LED	LIP	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1020178 Malz	88	83	90	95	78	44	88	95	83	70	85	89	82
5075648 Bojos	88	83	91	92	75	53	85	91	70	82	79	83	81
5075710 Sebastian	83	80	91	86	40	33	76	86	64	36	75	79	69
5076389 Xanadu	88	90	91	93	76	57	84	95	81	75	88	85	83
5076665 Blanik	84	84	83	93	80	59	81	88	57	81	74	82	79
5077135 Kangoo	89	87	87	88	79	43	71	86	71	64	83	75	77
5077170 Azit	87	85	80	90	78	57	80	85	54	86	68	67	76
5078883 Sunshine	90	88	91	95	87	62	83	90	83	61	87	88	83
5080044 Laudis 550	83	67	85	84	58	43	79	82	58	72	68	72	71
5080179 Wiebke	88	83	89	92	64	40	81	91	76	68	85	84	78
5082192 Petrus	87	82	83	88	70	40	80	86	53	37	78	74	71
5082343 Vendela	83	85	82	88	73	53	66	79	65	57	75	76	73
5086482 Overture	86	94	94	94	81	45	80	90	81	61	81	92	81
5086483 Odyssey	89	73	90	88	80	60	79	83	75	67	78	88	79
5086501 Francin	85	82	89	91	81	53	81	88	73	63	82	85	79
5086620 KWS Irina	88	89	88	87	71	35	79	88	71	32	81	85	74
5088737 Kampa	89	86	93	91	78	38	79	89	72	48	77	86	77
5088874 Kvorning	87	76	88	87	86	44	83	88	78	40	73	85	76
5088882 Gesine	86	86	87	92	81	43	83	85	79	57	79	88	79
5088900 KWS Amadora	88	87	92	93	81	40	84	80	82	49	78	86	80
5088929 Sanette	90	86	92	91	82	61	80	90	84	59	82	89	82
5090637 LSB 0769-3306	88	71	91	92	76	57	81	82	78	43	67	88	76
5090659 HE 2347	84	72	86	87	73	54	75	83	63	66	74	65	73
5090661 LN1147	84	76	91	92	68	54	85	85	73	66	67	89	77
5090772 AC 07/547/417	80	82	83	80	64	34	60	67	63	21	71	76	65
5090775 NORD 11/2411	86	88	84	89	86	67	82	83	75	70	81	81	81
5090776 NORD 11/2412	88	92	94	93	86	76	85	95	61	78	87	91	85
5090806 SC 65/03 NZ 7C	86	81	92	93	84	53	85	92	77	61	79	84	80
5090809 KWS 11/251	90	80	96	94	87	63	90	94	84	69	73	96	85
5090810 KWS 11/276	85	92	93	93	79	49	86	87	75	38	82	89	79
5090811 STRG 774/11	89	79	91	91	67	51	72	83	65	35	69	84	73
5090782 NORD 12/1122	87	87	91	92	84	43	82	87	87	50	85	87	80
5093076 HE 2645	89	81	89	94	72	73	83	92	73	76	81	87	82
5093104 Octavia	91	88	95	94	83	71	77	88	81	77	80	93	85
5093105 LGB12-8317-A	88	71	92	92	81	51	73	87	78	51	70	88	77
5093109 STRG 790/12	83	80	90	91	57	48	71	78	60	34	66	82	70
5093179 SC 35763 M2	90	83	96	95	88	72	87	92	85	84	87	94	88
5093184 SC 44801 N2	78	78	77	85	53	37	72	81	67	68	58	79	69
5093185 KWS 12/205	87	79	93	90	72	38	76	84	74	30	72	84	73
5093187 KWS 12/221	89	90	94	92	78	62	82	88	81	57	88	89	82
5093188 NOS 16111-55	87	89	92	90	81	58	77	84	71	42	77	86	78
5093191 LN1289	83	78	90	87	64	39	73	77	71	55	65	85	72
5093199 NORD 12/1109	87	83	92	92	74	53	86	92	78	49	87	88	80
5093202 NORD 12/2412	84	79	90	91	73	46	79	85	67	37	68	85	73
5093203 NORD 12/2444	81	75	86	86	81	30	68	77	69	34	64	81	69
5093204 NORD 12/2531	88	77	93	91	76	54	86	90	82	61	76	91	80
5093206 AC 07/611/2/4	87	80	87	88	64	40	68	76	65	26	71	83	69
5093207 AC 08/551/207	86	88	95	97	91	72	90	95	89	72	95	93	88
5093208 AC 09/547/43	80	85	88	91	73	42	76	85	78	45	75	84	75
MD 0.05	-	-	-	-	-								

Tab. 5
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2015
[TGW > 2,0 mm 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	Průměrováno	CAS	HE	HRA	CHT	JAR	LED	LIP	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1020178	Malz	50,4	50,2	47,5	47,9	45,9	41,7	44,4	50,6	45,7	47,2	49,8	50,8	47,7
5075648	Bojos	51,7	48,6	47,5	47,8	46,0	45,9	47,1	50,9	44,9	47,1	48,7	49,8	48,0
5075710	Sebastian	49,3	48,9	46,3	48,1	45,7	41,9	42,7	49,0	44,1	46,7	49,6	49,1	46,8
5076389	Xanadu	50,4	49,7	48,2	48,6	44,4	43,3	44,3	51,5	45,5	45,6	49,7	48,2	47,5
5076665	Blanik	49,9	43,1	46,4	50,6	44,9	43,7	44,1	49,0	44,6	47,5	48,4	48,8	46,7
5077135	Kangoo	52,1	51,5	48,4	50,0	48,3	43,7	47,2	50,3	46,3	47,4	50,0	50,5	48,8
5077170	Azit	52,0	46,6	51,4	51,5	47,3	46,1	48,0	51,5	45,9	49,3	51,3	50,6	49,3
5078883	Sunshine	52,7	52,5	50,8	50,6	50,3	44,8	44,1	52,1	48,4	47,9	52,0	52,6	49,9
5080044	Laudis 550	49,3	46,9	46,1	46,1	45,7	43,1	44,2	47,9	42,1	46,2	48,4	47,6	46,1
5080179	Wiebke	54,0	54,5	50,2	53,5	48,3	45,3	47,0	53,5	46,6	49,7	53,9	53,5	50,8
5082192	Petrus	52,7	52,3	53,2	54,1	52,2	48,1	48,6	54,6	50,3	51,2	54,2	52,1	52,1
5082343	Vendela	50,7	47,3	47,9	50,5	46,3	45,6	46,3	49,7	44,2	46,9	49,8	50,3	48,0
5086482	Overture	53,3	47,4	50,1	50,1	46,5	43,6	44,7	46,9	40,4	46,7	46,6	53,5	47,5
5086483	Odyssey	53,0	52,0	51,8	50,3	47,9	47,5	46,6	51,3	47,7	50,4	52,4	52,1	50,2
5086501	Francin	49,9	51,0	47,2	47,5	47,3	43,4	45,4	49,5	45,7	49,9	49,4	48,9	47,9
5086620	KWS Irina	53,0	48,5	50,3	49,8	47,9	46,3	44,1	50,1	44,2	49,2	50,1	50,0	48,6
5088737	Kampa	51,5	51,6	50,7	52,7	48,1	46,9	46,9	52,2	46,8	51,6	51,5	52,1	49,9
5088874	Kvorning	55,0	51,8	52,1	53,0	49,6	46,5	48,9	54,4	51,4	50,5	54,3	55,3	51,9
5088882	Gesine	52,5	49,0	49,3	50,4	48,8	44,2	47,5	51,0	44,6	50,9	50,3	52,3	49,2
5088900	KWS Amadora	52,5	50,3	48,9	52,8	48,2	46,2	48,5	52,2	48,9	51,5	52,0	51,8	50,3
5088929	Sanette	52,2	53,2	50,6	51,7	51,8	46,2	46,7	53,5	48,5	50,9	51,2	52,1	50,5
5090637	LSB 0769-3306	54,7	50,6	52,0	52,3	48,7	46,5	46,5	52,4	48,7	52,4	50,0	53,2	50,7
5090659	HE 2347	52,0	48,3	48,0	48,1	48,3	44,7	45,3	49,3	48,5	50,4	49,0	49,0	48,2
5090661	LN1147	49,3	52,6	48,6	53,6	46,9	40,7	46,3	54,0	44,6	49,1	51,9	50,1	49,0
5090772	AC 07/547/4117	50,8	49,9	49,5	48,5	48,5	45,3	45,4	53,4	44,9	53,2	51,3	50,2	49,2
5090775	NORD 11/2411	56,0	61,1	54,2	54,0	52,7	51,4	48,6	58,5	50,1	52,3	56,3	53,1	53,8
5090776	NORD 11/2412	58,6	59,2	54,3	54,2	51,6	51,3	48,4	58,6	50,8	53,6	56,2	55,8	54,4
5090806	SC 65/03 NZ 7C	56,2	52,4	51,7	54,6	51,4	46,2	50,7	55,7	50,4	49,0	54,3	54,0	52,2
5090809	KWS 11/251	58,0	56,3	53,1	56,2	51,3	46,6	48,2	56,0	47,0	52,0	53,5	59,2	53,1
5090810	KWS 11/276	53,5	51,8	48,7	50,7	48,7	43,0	48,4	50,9	47,1	45,5	50,9	53,2	49,4
5090811	STRG 774/11	49,7	44,7	46,1	48,5	46,1	43,3	43,3	46,0	44,9	44,1	47,4	48,0	46,0
5090782	NORD 12/1122	52,4	49,2	51,4	50,8	50,2	43,9	44,0	51,3	46,2	45,2	51,0	49,3	48,7
5093076	HE 2645	56,6	55,1	52,0	52,8	49,3	48,1	49,3	56,0	49,7	52,0	54,4	55,2	52,5
5093104	Octavia	51,9	51,1	47,9	49,7	44,1	42,9	45,9	51,7	46,0	49,4	50,9	53,5	48,8
5093105	LGB12-8317-A	54,2	49,8	50,3	53,0	47,3	47,3	44,5	52,6	45,9	48,0	50,8	53,3	49,7
5093109	STRG 790/12	49,6	46,3	44,6	45,7	43,6	43,5	42,9	46,6	42,2	44,8	46,0	46,5	45,2
5093179	SC 35763 M2	52,7	48,7	51,3	49,9	48,3	46,3	46,3	51,2	47,4	48,7	50,3	53,4	49,5
5093184	SC 44801 N2	46,8	46,5	45,2	46,6	40,9	39,4	42,2	45,1	42,6	42,5	44,0	47,7	44,1
5093185	KWS 12/205	52,3	50,1	50,8	49,1	46,0	43,6	44,9	49,3	46,7	46,6	48,7	54,0	48,5
5093187	KWS 12/221	54,0	55,0	53,3	52,6	47,3	47,4	46,8	54,8	46,9	47,8	53,2	52,7	51,0
5093188	NOS 16111-55	50,9	47,6	47,1	48,0	45,1	43,6	44,9	47,7	43,5	45,0	49,0	51,2	47,0
5093191	LN1289	54,6	52,1	50,3	51,3	49,7	47,1	46,8	53,8	48,1	49,1	53,5	53,0	50,8
5093199	NORD 12/1109	54,6	50,5	51,5	51,6	52,6	47,1	48,2	55,4	47,2	47,2	52,3	55,9	51,2
5093202	NORD 12/2412	54,7	54,6	51,5	54,0	52,6	46,1	48,8	55,7	50,4	49,1	54,8	57,1	52,4
5093203	NORD 12/2444	53,5	51,1	49,7	51,1	49,9	46,2	47,0	52,8	46,2	46,4	50,6	52,8	49,8
5093204	NORD 12/2531	53,0	48,4	49,5	47,8	45,9	40,7	45,1	49,6	49,4	47,3	49,7	52,5	48,2
5093206	AC 07/611/2/4	51,4	47,4	46,4	50,0	44,6	43,9	45,2	47,3	46,4	45,0	47,9	50,5	47,1
5093207	AC 08/551/207	55,3	53,4	52,8	54,4	48,6	46,9	49,2	54,5	49,9	51,3	54,0	56,0	52,2
5093208	AC 09/547/43	48,5	50,4	49,3	49,3	47,6	43,9	46,6	48,7	43,6	45,1	47,9	51,9	47,7
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 6
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2015
[TGW > 2,0 mm 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	Průměrováno	CAS	HE	HRA	CHT	JAR	LED	LIP	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1020178	Malz	50,2	48,4	50,2	49,9	48,0	40,7	48,3	50,6	50,2	46,8	48,2	50,8	48,5
5075648	Bojos	50,4	51,1	51,2	50,3	48,3	42,8	49,1	49,9	50,1	49,4	49,3	48,9	49,2
5075710	Sebastian	48,9	49,0	49,1	48,0	43,2	39,2	43,9	50,4	49,2	46,5	49,2	47,9	47,0
5076389	Xanadu	50,8	50,5	49,3	47,9	47,8	42,8	44,5	52,7	49,7	46,4	50,4	47,9	48,4
5076665	Blanik	50,5	50,1	48,2	50,9	48,2	43,0	47,4	50,9	45,8	49,2	47,4	49,3	48,4
5077135	Kangoo	52,5	54,5	53,5	51,5	50,2	43,9	47,7	51,6	51,7	49,3	52,9	51,5	50,9
5077170	Azit	52,5	52,7	53,4	53,7	51,2	45,6	48,2	51,7	50,7	50,6	49,4	50,3	50,8
5078883	Sunshine	52,1	53,7	53,4	51,8	50,7	46,8	49,4	52,9	54,7	49,2	51,1	52,2	51,7
5080044	Laudis 550	48,1	47,0	49,3	47,5	44,8	41,6	45,0	48,7	47,5	46,3	47,0	47,4	46,7
5080179	Wiebke	53,9	52,4	53,8	53,7	48,4	43,5	47,3	54,7	55,3	49,4	53,3	52,3	51,5
5082192	Petrus	54,8	53,2	54,9	54,2	53,6	46,1	48,8	53,7	50,0	50,0	52,8	52,9	52,1
5082343	Vendela	50,8	52,1	51,4	52,0	50,3	44,2	48,1	51,0	53,0	47,0	49,4	50,3	50,0
5086482	Overture	51,0	52,0	54,3	51,1	47,5	39,4	46,6	49,5	52,1	47,2	47,0	53,0	49,2
5086483	Odyssey	54,0	50,4	55,1	50,7	52,1	46,6	46,7	54,7	55,9	49,2	51,7	52,9	51,7
5086501	Francin	50,0	49,8	50,4	48,7	49,0	42,7	46,1	50,4	49,8	46,4	49,4	49,6	48,5
5086620	KWS Irina	54,1	53,1	54,1	51,6	47,9	42,2	48,0	52,6	51,9	48,3	52,5	50,7	50,6
5088737	Kampa	51,9	52,9	53,5	52,1	50,0	43,2	47,6	52,4	50,4	48,3	51,0	52,5	50,5
5088874	Kvorning	54,0	53,6	56,0	53,3	53,8	45,2	48,8	54,6	54,6	48,9	51,6	54,2	52,4
5088882	Gesine	52,1	50,5	53,2	51,1	50,0	45,5	49,7	48,7	52,8	48,6	50,5	51,5	50,3
5088900	KWS Amadora	53,2	52,9	53,7	52,0	52,0	46,6	49,7	54,3	55,1	49,1	49,9	50,4	51,6
5088929	Sanette	52,8	53,6	53,4	51,4	49,4	44,0	47,4	54,3	52,6	49,3	51,5	51	

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	UHO	průměr	LED	UHO	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5093076 HE 2645	5,98	4,89	5,44	114	108	111,1
5090637 LSB 0769-3306	5,93	4,91	5,42	113	108	110,8
5090776 NORD 11/2412	5,74	5,08	5,41	109	112	110,6
5082343 Vendela *	5,90	4,86	5,38	112	107	110,0
5076665 Blaník	5,68	5,07	5,38	108	112	109,9
5093105 LGB12-8317-A	5,94	4,76	5,35	113	105	109,3
5086483 Odyssey	5,88	4,77	5,33	112	105	108,8
5077170 Azit *	5,51	5,02	5,27	105	111	107,6
5093104 Octavia	5,64	4,82	5,23	107	106	106,9
5093207 AC 08/551/207	5,64	4,77	5,21	107	105	106,4
5088929 Sanette	5,88	4,49	5,19	112	99	106,0
5080179 Wiebke	5,53	4,83	5,18	105	107	105,9
5090775 NORD 11/2411	5,67	4,63	5,15	108	102	105,3
5093179 SC 35763 M2	5,38	4,92	5,15	102	109	105,3
5090661 LN1147	5,85	4,44	5,15	111	98	105,2
5090809 KWS 11/251	5,39	4,79	5,09	103	106	104,0
5075648 Bojos *	5,34	4,80	5,07	102	106	103,6
5093191 LN1289	5,45	4,65	5,05	104	103	103,2
5090659 HE 2347	5,45	4,59	5,02	104	101	102,6
5076389 Xanadu	5,39	4,64	5,02	103	102	102,5
5093187 KWS 12/221	5,68	4,27	4,98	108	94	101,7
5080044 Laudis 550 *	5,41	4,50	4,96	103	99	101,3
5086501 Francin	5,29	4,60	4,95	101	101	101,1
5078883 Sunshine *	5,29	4,57	4,93	101	101	100,8
5086482 Overture	5,13	4,71	4,92	98	104	100,6
5088900 KWS Amadora	5,68	4,13	4,91	108	91	100,2
5093208 AC 09/547/43	5,57	4,24	4,91	106	94	100,2
5093199 NORD 12/1109	5,67	4,02	4,85	108	89	99,0
5088882 Gesine	5,34	4,30	4,82	102	95	98,5
5093188 NOS 16111-55	5,67	3,93	4,80	108	87	98,1
5082192 Petrus	5,45	4,14	4,80	104	91	98,0
5093204 NORD 12/2531	4,92	4,60	4,76	94	101	97,3
5093203 NORD 12/2444	5,37	4,14	4,76	102	91	97,2
5086620 KWS Irina	5,29	4,20	4,75	101	93	97,0
5090806 SC 65/03 NZ 7C	5,04	4,45	4,75	96	98	97,0
5090811 STRG 774/11	5,57	3,91	4,74	106	86	96,9
5093109 STRG 790/12	5,50	3,94	4,72	105	87	96,5
5093202 NORD 12/2412	5,39	4,03	4,71	103	89	96,3
5088874 Kvorning	5,50	3,90	4,70	105	86	96,1
5090782 NORD 12/1122	5,19	4,17	4,68	99	92	95,6
5093184 SC 44801 N2	4,84	4,48	4,66	92	99	95,2
5088737 Kampa	5,01	4,10	4,56	95	90	93,1
5093185 KWS 12/205	5,24	3,83	4,54	100	84	92,7
5093206 AC 07/611/2/4	5,48	3,56	4,52	104	79	92,4
5090810 KWS 11/276	5,09	3,89	4,49	97	86	91,8
1020178 Malz	4,77	4,14	4,46	91	91	91,1
5075710 Sebastian *	4,87	3,96	4,42	93	87	90,2
5090772 AC 07/547/417	5,22	3,51	4,37	99	77	89,2
5077135 Kangoo *	4,44	4,03	4,24	85	89	86,6
Průměr SSRO (*)	5,25	4,53	4,89	-	-	12,1
MD 0,05	-	-	0,59	-	-	-

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	UHO	průměr	LED	UHO	průměr	
Průměrováno	✓	✓		✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	
5090776	NORD 11/2412	6,85	4,88	5,87	123	112	118,4
5093076	HE 2645	6,31	4,54	5,43	113	104	109,5
5090775	NORD 11/2411	6,24	4,57	5,41	112	105	109,1
5082343	Vendela *	6,14	4,61	5,38	110	106	108,5
5093179	SC 35763 M2	5,99	4,70	5,35	108	108	107,9
5093104	Octavia	6,20	4,41	5,31	112	101	107,1
5093207	AC 08/551/207	6,12	4,46	5,29	110	103	106,8
5090637	LSB 0769-3306	5,93	4,61	5,27	107	106	106,4
5093202	NORD 12/2412	6,13	4,39	5,26	110	101	106,2
5090809	KWS 11/251	5,88	4,58	5,23	106	105	105,6
5093105	LGB12-8317-A	6,04	4,37	5,21	109	101	105,1
5088929	Sanette	6,04	4,33	5,19	109	100	104,7
5093188	NOS 16111-55	6,08	4,26	5,17	109	98	104,4
5088882	Gesine	5,90	4,43	5,17	106	102	104,3
5093187	KWS 12/221	6,03	4,29	5,16	108	99	104,2
5077170	Azit *	5,74	4,55	5,15	103	105	103,9
5088900	KWS Amadora	6,27	4,02	5,15	113	92	103,9
5076665	Blanik	5,74	4,50	5,12	103	104	103,4
5086483	Odyssey	5,89	4,31	5,10	106	99	103,0
5078883	Sunshine *	5,86	4,27	5,07	105	98	102,2
5076389	Xanadu	5,55	4,55	5,05	100	105	101,9
5093199	NORD 12/1109	5,88	4,22	5,05	106	97	101,9
5090659	HE 2347	5,70	4,37	5,04	103	101	101,6
5090811	STRG 774/11	5,68	4,38	5,03	102	101	101,5
5075648	Bojos *	5,56	4,48	5,02	100	103	101,3
5080179	Wiebke	5,62	4,42	5,02	101	102	101,3
5090661	LN1147	6,00	3,96	4,98	108	91	100,5
5093208	AC 09/547/43	5,73	4,22	4,98	103	97	100,4
5093203	NORD 12/2444	5,58	4,32	4,95	100	99	99,9
5080044	Laudis 550 *	5,58	4,30	4,94	100	99	99,7
5093109	STRG 790/12	5,70	4,16	4,93	103	96	99,5
5088737	Kampa	5,45	4,36	4,91	98	100	99,0
5086501	Francin	5,62	4,17	4,90	101	96	98,8
5093204	NORD 12/2531	5,44	4,35	4,90	98	100	98,8
5093191	LN1289	5,20	4,55	4,88	94	105	98,4
5086482	Overture	5,06	4,62	4,84	91	106	97,7
5090806	SC 65/03 NZ 7C	5,58	4,01	4,80	100	92	96,8
5090810	KWS 11/276	5,40	4,15	4,78	97	95	96,4
5082192	Petrus	5,54	3,99	4,77	100	92	96,2
5088874	Kvorning	5,72	3,76	4,74	103	86	95,7
5090782	NORD 12/1122	5,35	4,01	4,68	96	92	94,5
5086620	KWS Irina	5,39	3,92	4,66	97	90	94,0
1020178	Malz	5,15	4,15	4,65	93	95	93,9
5093184	SC 44801 N2	4,67	4,62	4,65	84	106	93,8
5077135	Kangoo *	5,02	4,23	4,63	90	97	93,4
5093185	KWS 12/205	5,09	4,10	4,60	92	94	92,8
5075710	Sebastian *	5,02	3,99	4,51	90	92	90,9
5090772	AC 07/547/417	5,36	3,53	4,45	96	81	89,7
5093206	AC 07/611/2/4	5,01	3,66	4,34	90	84	87,5
	Průměr SSRO (*)	5,56	4,35	4,95	-	-	11,7
	MD 0,05	-	-	0,58	-	-	

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5090637 LSB 0769-3306	7,82	6,36	6,54	6,91	116	112	116	114,5
5093105 LGB12-8317-A	7,29	6,91	6,45	6,88	108	122	114	114,1
5093203 NORD 12/2444	7,41	6,51	6,29	6,74	110	114	111	111,7
5088737 Kampa	7,66	6,07	6,21	6,65	113	107	110	110,2
5088882 Gesine	7,27	6,17	6,18	6,54	108	108	110	108,4
5093076 HE 2645	7,09	6,28	6,24	6,54	105	110	111	108,4
5093185 KWS 12/205	7,29	6,13	6,14	6,52	108	108	109	108,1
5093204 NORD 12/2531	7,59	6,02	5,95	6,52	112	106	105	108,1
5093188 NOS 16111-55	6,93	6,08	6,52	6,51	102	107	116	108,0
5093208 AC 09/547/43	7,73	5,96	5,83	6,51	114	105	103	107,9
5090776 NORD 11/2412	6,69	6,55	6,24	6,49	99	115	111	107,7
5090782 NORD 12/1122	7,31	6,10	6,01	6,47	108	107	107	107,3
5093184 SC 44801 N2	7,57	5,66	6,03	6,42	112	100	107	106,5
5093207 AC 08/551/207	6,98	6,31	5,97	6,42	103	111	106	106,5
5093109 STRG 790/12	7,19	5,93	6,07	6,40	106	104	108	106,1
5088900 KWS Amadora	6,88	6,68	5,62	6,39	102	117	100	106,0
5075648 Bojos *	6,93	6,02	6,20	6,38	102	106	110	105,9
5090661 LN1147	7,37	6,21	5,54	6,37	109	109	98	105,7
5086620 KWS Irina	7,21	6,02	5,88	6,37	107	106	104	105,6
5086482 Overture	7,34	5,86	5,86	6,35	109	103	104	105,4
5090775 NORD 11/2411	7,60	5,49	5,93	6,34	112	97	105	105,1
5093187 KWS 12/221	7,34	6,23	5,42	6,33	109	110	96	105,0
5090810 KWS 11/276	7,58	5,41	5,99	6,33	112	95	106	104,9
5086501 Francin	7,17	5,85	5,95	6,32	106	103	105	104,9
5093202 NORD 12/2412	7,47	5,78	5,71	6,32	110	102	101	104,8
5090811 STRG 774/11	6,78	6,09	6,06	6,31	100	107	107	104,6
5078883 Sunshine *	6,93	6,16	5,83	6,31	102	108	103	104,6
5082192 Petrus	7,28	5,92	5,64	6,28	108	104	100	104,1
5075710 Sebastian *	7,02	6,14	5,67	6,28	104	108	100	104,1
5093104 Octavia	6,63	6,22	5,92	6,26	98	109	105	103,8
5086483 Odyssey	7,02	5,30	6,34	6,22	104	93	112	103,1
5093199 NORD 12/1109	7,26	5,80	5,52	6,19	107	102	98	102,7
5080044 Laudis 550 *	6,85	5,75	5,96	6,19	101	101	106	102,6
5088929 Sanette	7,33	5,67	5,56	6,19	108	100	99	102,6
5093206 AC 07/611/2/4	7,06	5,77	5,72	6,18	104	101	101	102,5
5088874 Kvorning	6,98	6,20	5,35	6,18	103	109	95	102,4
5090659 HE 2347	7,10	5,75	5,58	6,14	105	101	99	101,9
5093179 SC 35763 M2	7,11	5,71	5,42	6,08	105	100	96	100,8
5082343 Vendela *	6,87	5,41	5,87	6,05	102	95	104	100,3
5090806 SC 65/03 NZ 7C	6,59	5,75	5,73	6,02	97	101	102	99,9
5076389 Xanadu	6,55	5,57	5,66	5,93	97	98	100	98,3
5080179 Wiebke	6,62	5,47	5,56	5,88	98	96	99	97,6
5090809 KWS 11/251	6,79	5,10	5,60	5,83	100	90	99	96,7
5077170 Azit *	7,24	5,07	5,06	5,79	107	89	90	96,0
5093191 LN1289	5,87	5,50	5,95	5,77	87	97	105	95,7
1020178 Malz	6,27	5,49	5,24	5,67	93	97	93	94,0
5076665 Blaník	6,49	4,89	5,17	5,52	96	86	92	91,5
5090772 AC 07/547/417	6,82	4,85	4,87	5,51	101	85	86	91,4
5077135 Kangoo *	5,49	5,26	4,91	5,22	81	92	87	86,6
Průměr SSRO (*)	6,76	5,69	5,64	6,03	-	-	-	8,7
MD 0,05	-	-	-	0,53	-	-	-	-

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5093203 NORD 12/2444	9,01	6,88	6,63	7,51	112	119	117	115,8
5090776 NORD 11/2412	8,42	7,08	6,53	7,34	105	123	115	113,3
5093105 LGB12-8317-A	8,55	6,84	6,58	7,32	106	119	116	113,0
5090637 LSB 0769-3306	8,84	6,71	6,31	7,29	110	116	112	112,4
5088882 Gesine	8,83	6,16	6,68	7,22	110	107	118	111,4
5088900 KWS Amadora	8,49	7,19	5,80	7,16	106	125	103	110,5
5090661 LN1147	8,31	6,77	6,23	7,10	103	118	110	109,6
5093109 STRG 790/12	8,39	6,63	6,19	7,07	104	115	109	109,1
5088737 Kampa	8,80	6,32	6,07	7,06	110	110	107	109,0
5093191 LN1289	8,39	6,69	6,03	7,04	104	116	107	108,6
5093104 Octavia	8,59	5,99	6,36	6,98	107	104	112	107,7
5093076 HE 2645	8,20	6,36	6,28	6,95	102	110	111	107,2
5093204 NORD 12/2531	8,41	6,00	6,33	6,91	105	104	112	106,6
5090810 KWS 11/276	8,49	6,07	6,15	6,90	106	105	109	106,5
5090811 STRG 774/11	8,04	6,23	6,35	6,87	100	108	112	106,0
5086620 KWS Irina	8,07	6,56	5,96	6,86	100	114	105	105,9
5082343 Vendela *	8,54	5,84	6,18	6,85	106	101	109	105,7
5090782 NORD 12/1122	8,30	6,02	6,23	6,85	103	105	110	105,7
5093185 KWS 12/205	8,28	6,29	5,96	6,84	103	109	105	105,6
5093202 NORD 12/2412	8,16	6,46	5,90	6,84	102	112	104	105,5
5078883 Sunshine *	7,99	6,33	6,10	6,81	99	110	108	105,0
5086483 Odyssey	7,99	6,09	6,34	6,81	99	106	112	105,0
5093207 AC 08/551/207	8,42	6,29	5,68	6,80	105	109	100	104,8
5088929 Sanette	8,00	6,58	5,70	6,76	100	114	101	104,3
5093188 NOS 16111-55	8,23	5,99	6,06	6,76	102	104	107	104,3
5093206 AC 07/611/2/4	8,35	5,70	6,21	6,75	104	99	110	104,2
5093199 NORD 12/1109	8,22	6,43	5,54	6,73	102	112	98	103,8
5090775 NORD 11/2411	7,79	6,36	6,03	6,73	97	110	107	103,8
5093208 AC 09/547/43	8,58	5,58	5,99	6,72	107	97	106	103,6
5088874 Kvorning	7,97	6,64	5,51	6,71	99	115	97	103,5
5090809 KWS 11/251	8,04	6,21	5,86	6,70	100	108	104	103,4
5075710 Sebastian *	8,44	5,94	5,60	6,66	105	103	99	102,7
5093184 SC 44801 N2	8,26	5,72	5,92	6,63	103	99	105	102,3
5093187 KWS 12/221	7,69	6,60	5,59	6,63	96	115	99	102,2
5086482 Overture	7,87	6,00	5,98	6,62	98	104	106	102,1
5082192 Petrus	8,16	6,15	5,25	6,52	102	107	93	100,6
5093179 SC 35763 M2	8,17	5,69	5,54	6,47	102	99	98	99,8
5086501 Francin	8,28	5,58	5,50	6,45	103	97	97	99,6
5080044 Laudis 550 *	8,12	5,57	5,65	6,45	101	97	100	99,4
5090806 SC 65/03 NZ 7C	8,18	5,53	5,59	6,43	102	96	99	99,2
5090659 HE 2347	8,02	5,67	5,33	6,34	100	98	94	97,8
5075648 Bojos *	7,77	5,56	5,64	6,32	97	97	100	97,5
5077170 Azit *	7,92	5,69	5,34	6,32	99	99	94	97,4
5080179 Wiebke	8,08	5,52	5,21	6,27	101	96	92	96,7
5076665 Blaník	7,80	5,35	5,34	6,16	97	93	94	95,1
5076389 Xanadu	7,46	6,09	4,81	6,12	93	106	85	94,4
5077135 Kangoo *	7,45	5,39	5,07	5,97	93	94	90	92,1
1020178 Malz	7,16	5,53	5,01	5,90	89	96	89	91,0
5090772 AC 07/547/417	7,72	5,21	4,70	5,88	96	90	83	90,7
Průměr SSRO (*)	8,03	5,76	5,65	6,48	-	-	-	7,5
MD 0,05	-	-	-	0,49	-	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	UHO	průměr	LED	UHO	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5095279 AC 10/519/20	6,25	4,24	5,25	117	114	115,6
5095148 LGBHE3379	6,10	4,26	5,18	114	115	114,1
5095146 LGBHE2952	5,70	4,34	5,02	106	117	110,6
5082343 Vendela *	6,00	4,01	5,01	112	108	110,3
5095145 LGBHE2893	5,57	4,31	4,94	104	116	108,8
5095130 RP14036	5,24	4,46	4,85	98	120	106,9
5095285 NORD 14/1116	5,48	4,18	4,83	102	113	106,4
5095211 STRG 648/14	5,40	4,17	4,79	101	112	105,4
5095286 NORD 14/1121	5,63	3,92	4,78	105	106	105,2
5095129 RP14033	5,92	3,62	4,77	110	97	105,1
5095284 NORD 13/1114	5,64	3,90	4,77	105	105	105,1
5095128 RP13031	5,42	4,05	4,74	101	109	104,3
5095270 SG-S 212	5,54	3,92	4,73	103	106	104,2
5095213 SY 414395	5,66	3,76	4,71	106	101	103,8
5095268 SG-S 105	5,36	4,04	4,70	100	109	103,5
5095274 STRG 617/13	5,42	3,88	4,65	101	104	102,4
5095282 NORD 13/2523	5,80	3,49	4,65	108	94	102,3
5095147 LGBHE3036	5,24	3,85	4,55	98	104	100,1
5095151 LGB12-2616-A	5,53	3,53	4,53	103	95	99,8
5075648 Bojos *	5,17	3,87	4,52	96	104	99,6
5095149 LGBN1315	5,35	3,67	4,51	100	99	99,4
5080044 Laudis 550 *	5,39	3,61	4,50	100	97	99,1
5095269 SG-S 139	5,21	3,79	4,50	97	102	99,1
5095246 STRG 634/14	5,25	3,66	4,46	98	99	98,1
5095212 SY 413357	5,64	3,24	4,44	105	87	97,8
5095249 SC 55623 06	5,51	3,31	4,41	103	89	97,2
5095252 KWS 13/207	5,35	3,45	4,40	100	93	96,9
5078883 Sunshine *	5,24	3,55	4,40	98	96	96,8
5095278 AC 10/515/50	5,42	3,37	4,40	101	91	96,8
5095283 AC 10/734/33	5,93	2,79	4,36	111	75	96,1
5095233 AC 10/508/24	5,61	3,10	4,36	105	83	95,9
5095150 LGBN1460	5,20	3,47	4,34	97	93	95,5
5095248 SC 48459 03	5,07	3,57	4,32	95	96	95,2
5095280 AC 10/517/95	5,38	3,25	4,32	100	88	95,1
5075710 Sebastian *	5,02	3,53	4,28	94	95	94,2
5095273 STRG 615/13	5,08	3,25	4,17	95	88	91,8
5095247 SC 22-8C	5,35	2,93	4,14	100	79	91,2
5095250 KWS 12/213	5,10	2,97	4,04	95	80	88,9
5095234 SE 402/12	5,13	2,86	4,00	96	77	88,0
5095271 SJ 148174	4,83	2,55	3,69	90	69	81,3
Průměr SSRO (*)	5,36	3,71	4,54	-	-	14,3
MD 0,05	-	-	0,65	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	UHO	průměr	LED	UHO	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5095129 RP14033	6,36	4,37	5,37	114	112	112,9
5095148 LGBHE3379	6,11	4,50	5,31	109	115	111,6
5095284 NORD 13/1114	6,42	4,07	5,25	115	104	110,4
5095145 LGBHE2893	6,14	4,14	5,14	110	106	108,1
5095279 AC 10/519/20	6,25	4,02	5,14	112	103	108,0
5095146 LGBHE2952	6,02	4,20	5,11	108	107	107,5
5095211 STRG 648/14	5,77	4,35	5,06	103	111	106,5
5095286 NORD 14/1121	5,91	4,07	4,99	106	104	105,0
5082343 Vendela *	5,97	3,93	4,95	107	100	104,1
5095130 RP14036	5,77	4,09	4,93	103	104	103,7
5095274 STRG 617/13	5,64	4,22	4,93	101	108	103,7
5078883 Sunshine *	5,74	3,93	4,84	103	100	101,7
5095282 NORD 13/2523	5,56	4,10	4,83	99	105	101,6
5095285 NORD 14/1116	5,70	3,96	4,83	102	101	101,6
5095128 RP13031	5,56	4,09	4,83	99	104	101,5
5095150 LGBN1460	5,41	4,23	4,82	97	108	101,4
5095270 SG-S 212	5,64	3,94	4,79	101	101	100,8
5080044 Laudis 550 *	5,63	3,94	4,79	101	101	100,7
5095212 SY 413357	5,93	3,62	4,78	106	92	100,5
5095149 LGBN1315	5,84	3,68	4,76	104	94	100,1
5095278 AC 10/515/50	5,99	3,53	4,76	107	90	100,1
5095247 CS 22-8C	5,91	3,60	4,76	106	92	100,0
5095269 SG-S 139	5,82	3,66	4,74	104	94	99,7
5095283 AC 10/734/33	6,33	3,14	4,74	113	80	99,6
5075648 Bojos *	5,26	4,20	4,73	94	107	99,5
5095213 SY 414395	5,81	3,62	4,72	104	92	99,2
5095280 AC 10/517/95	5,50	3,92	4,71	98	100	99,1
5095151 LGB12-2616-A	5,94	3,43	4,69	106	88	98,6
5095249 SC 55623 06	5,70	3,56	4,63	102	91	97,4
5095268 SG-S 105	5,52	3,74	4,63	99	96	97,4
5095233 AC 10/508/24	5,98	3,20	4,59	107	82	96,6
5095246 STRG 634/14	5,49	3,61	4,55	98	92	95,7
5095252 KWS 13/207	5,76	3,34	4,55	103	85	95,7
5095273 STRG 615/13	5,25	3,79	4,52	94	97	95,1
5095147 LGBHE3036	5,79	3,23	4,51	104	83	94,9
5075710 Sebastian *	5,36	3,57	4,47	96	91	93,9
5095248 SC 48459 03	5,68	3,15	4,42	102	80	92,9
5095250 KWS 12/213	5,84	2,78	4,31	104	71	90,7
5095234 SE 402/12	5,40	3,08	4,24	97	79	89,2
5095271 SJ 148174	5,49	2,93	4,21	98	75	88,6
Průměr SSRO (*)	5,59	3,91	4,75	-	-	14,7
MD 0,05	-	-	0,70	-	-	-

Sortiment R
Řepářská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 23

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	JAR	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5095149 LGBN1315	7,93	9,48	8,56	7,47	5,12	10,38	8,16
5095212 SY 413357	8,48	9,72	7,71	7,16	5,25	10,45	8,13
5095280 AC 10/517/95	7,76	10,28	8,01	6,80	5,02	10,88	8,13
5095279 AC 10/519/20	7,78	9,91	8,92	7,27	4,80	9,93	8,10
5095130 RP14036	8,35	10,10	7,70	7,49	4,93	10,02	8,10
5095129 RP14033	8,51	9,44	7,81	7,23	5,32	10,20	8,09
5095284 NORD 13/1114	7,77	9,79	7,56	7,65	5,25	10,37	8,07
5095252 KWS 13/207	8,47	9,70	8,60	7,13	4,55	9,89	8,06
5095213 SY 414395	7,66	10,13	7,57	7,59	5,00	10,37	8,05
5095270 SG-S 212	7,51	9,85	8,68	7,32	4,86	9,89	8,02
5095283 AC 10/734/33	8,17	9,57	7,88	7,14	4,95	10,33	8,01
5095274 STRG 617/13	7,50	10,00	7,53	7,11	5,16	10,60	7,98
5095282 NORD 13/2523	8,43	9,80	6,25	7,16	5,70	10,56	7,98
5095128 RP13031	7,67	10,22	8,32	7,16	4,83	9,69	7,98
5095248 SC 48459 03	7,56	9,91	8,35	7,15	4,75	10,14	7,98
5095250 KWS 12/213	8,72	9,47	7,78	6,73	5,20	9,94	7,97
5078883 Sunshine *	7,92	9,40	8,85	7,23	4,61	9,75	7,96
5095271 SJ 148174	7,76	10,09	7,92	6,89	4,56	10,54	7,96
5095233 AC 10/508/24	6,95	10,47	7,86	7,08	4,93	10,40	7,95
5095146 LGBHE2952	7,51	9,64	8,03	7,50	5,12	9,60	7,90
5095150 LGBN1460	8,48	9,62	7,11	6,88	4,81	10,44	7,89
5095273 STRG 615/13	7,59	9,68	7,72	6,93	4,95	10,22	7,85
5095247 CS 22-8C	7,81	9,44	7,86	6,91	4,89	10,14	7,84
5095148 LGBHE3379	7,77	9,45	7,45	7,48	5,16	9,68	7,83
5095249 SC 55623 06	7,82	9,42	8,00	7,02	4,87	9,84	7,83
5095211 STRG 648/14	7,51	9,33	7,63	7,40	5,31	9,71	7,82
5095269 SG-S 139	7,18	9,85	8,19	6,89	4,72	9,82	7,78
5095145 LGBHE2893	7,57	9,49	7,86	6,83	4,92	9,90	7,76
5095278 AC 10/515/50	7,81	8,90	8,52	6,71	4,66	9,87	7,75
5095147 LGBHE3036	7,80	8,74	7,11	7,17	4,73	9,74	7,55
5095285 NORD 14/1116	7,95	9,32	7,29	6,49	4,32	9,91	7,55
5082343 Vendela *	7,77	9,36	6,49	6,55	4,73	10,25	7,53
5095268 SG-S 105	7,73	8,69	7,05	6,83	4,81	9,92	7,51
5095234 SE 402/12	7,70	8,22	7,41	6,45	4,91	9,48	7,36
5095151 LGB12-2616-A	8,28	9,51	5,07	6,05	4,52	10,49	7,32
5075710 Sebastian *	7,16	9,10	6,24	6,65	4,62	10,10	7,31
5080044 Laudis 550 *	6,92	9,23	6,80	6,63	4,76	9,47	7,30
5075648 Bojos *	7,16	8,75	7,14	6,69	4,61	9,21	7,26
5095246 STRG 634/14	7,85	8,26	6,68	6,07	4,47	9,59	7,15
5095286 NORD 14/1121	8,33	8,98	5,79	5,44	4,78	8,64	6,99
Průměr SSRO (*)	7,39	9,17	7,10	6,75	4,67	9,76	7,47
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	0,51

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 24

Výnos předního zrna (%) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	JAR	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5095149 LGBN1315	107	103	120	111	110	106	109,2
5095212 SY 413357	115	106	109	106	113	107	108,8
5095280 AC 10/517/95	105	112	113	101	108	112	108,7
5095279 AC 10/519/20	105	108	126	108	103	102	108,4
5095130 RP14036	113	110	108	111	106	103	108,4
5095129 RP14033	115	103	110	107	114	105	108,2
5095284 NORD 13/1114	105	107	106	113	113	106	107,9
5095252 KWS 13/207	115	106	121	106	98	101	107,8
5095213 SY 414395	104	110	107	112	107	106	107,8
5095270 SG-S 212	102	107	122	108	104	101	107,3
5095283 AC 10/734/33	111	104	111	106	106	106	107,2
5095274 STRG 617/13	102	109	106	105	111	109	106,8
5095282 NORD 13/2523	114	107	88	106	122	108	106,8
5095128 RP13031	104	111	117	106	104	99	106,8
5095248 SC 48459 03	102	108	118	106	102	104	106,8
5095250 KWS 12/213	118	103	110	100	111	102	106,7
5078883 Sunshine *	107	103	125	107	99	100	106,5
5095271 SJ 148174	105	110	111	102	98	108	106,5
5095233 AC 10/508/24	94	114	111	105	106	107	106,4
5095146 LGBHE2952	102	105	113	111	110	98	105,7
5095150 LGBN1460	115	105	100	102	103	107	105,6
5095273 STRG 615/13	103	106	109	103	106	105	105,0
5095247 CS 22-8C	106	103	111	102	105	104	105,0
5095148 LGBHE3379	105	103	105	111	111	99	104,8
5095249 SC 55623 06	106	103	113	104	104	101	104,8
5095211 STRG 648/14	102	102	107	110	114	100	104,6
5095269 SG-S 139	97	107	115	102	101	101	104,1
5095145 LGBHE2893	102	104	111	101	105	101	103,9
5095278 AC 10/515/50	106	97	120	99	100	101	103,7
5095147 LGBHE3036	106	95	100	106	101	100	101,0
5095285 NORD 14/1116	108	102	103	96	93	102	101,0
5082343 Vendela *	105	102	91	97	101	105	100,7
5095268 SG-S 105	105	95	99	101	103	102	100,4
5095234 SE 402/12	104	90	104	96	105	97	98,5
5095151 LGB12-2616-A	112	104	71	90	97	108	98,0
5075710 Sebastian *	97	99	88	99	99	104	97,9
5080044 Laudis 550 *	94	101	96	98	102	97	97,7
5075648 Bojos *	97	95	101	99	99	94	97,2
5095246 STRG 634/14	106	90	94	90	96	98	95,7
5095286 NORD 14/1121	113	98	82	81	102	89	93,6
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	6,9

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 25

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	JAR	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5095279 AC 10/519/20	7,94	10,72	10,14	7,34	8,31	11,70	9,36
5095213 SY 414395	9,17	10,30	9,33	8,24	7,57	11,36	9,33
5095284 NORD 13/1114	8,56	9,85	9,79	7,74	7,98	12,01	9,32
5095280 AC 10/517/95	8,80	10,00	9,21	7,44	8,21	11,66	9,22
5095283 AC 10/734/33	9,00	9,87	9,07	7,66	8,03	11,18	9,14
5095249 SC 55623 06	8,47	10,12	9,62	7,46	8,18	10,72	9,10
5095130 RP14036	9,18	10,48	9,06	7,19	7,28	11,23	9,07
5095247 CS 22-8C	8,32	10,09	10,03	7,17	7,30	11,41	9,05
5095212 SY 413357	9,10	9,99	8,87	7,42	7,90	11,00	9,05
5095270 SG-S 212	8,37	10,14	9,27	7,32	7,85	11,27	9,04
5095250 KWS 12/213	9,18	9,39	9,42	7,51	7,67	10,96	9,02
5095252 KWS 13/207	8,76	10,03	9,89	7,06	7,09	11,12	8,99
5095128 RP13031	8,11	10,42	9,01	7,09	8,00	10,87	8,92
5095282 NORD 13/2523	8,73	9,90	8,26	7,50	7,90	11,10	8,90
5095271 SJ 148174	8,37	10,57	9,13	6,41	7,66	11,22	8,89
5078883 Sunshine *	8,19	10,18	9,93	7,28	7,61	10,02	8,87
5095278 AC 10/515/50	8,48	10,09	8,99	7,53	7,26	10,82	8,86
5095285 NORD 14/1116	8,63	9,71	8,45	6,53	8,78	10,94	8,84
5095268 SG-S 105	8,46	9,93	9,11	7,26	7,15	11,06	8,83
5095274 STRG 617/13	8,50	10,04	8,32	7,20	7,78	11,13	8,83
5095149 LGBN1315	8,57	9,95	9,13	7,71	7,15	10,41	8,82
5095129 RP14033	8,82	9,80	8,95	7,77	7,45	10,10	8,82
5095269 SG-S 139	8,28	9,90	9,22	7,22	7,16	10,79	8,76
5095248 SC 48459 03	8,10	9,61	9,10	7,41	7,80	10,35	8,73
5095233 AC 10/508/24	8,14	9,51	8,52	7,31	7,79	11,01	8,71
5095148 LGBHE3379	8,24	9,61	9,03	7,17	8,37	9,70	8,69
5082343 Vendela *	8,18	9,73	8,97	7,09	7,40	10,60	8,66
5095211 STRG 648/14	7,93	9,46	8,85	7,54	7,29	10,84	8,65
5095273 STRG 615/13	8,07	10,23	8,55	7,35	7,22	10,29	8,62
5095146 LGBHE2952	7,49	9,93	9,28	7,31	7,75	9,87	8,61
5095150 LGBN1460	8,67	10,15	8,21	6,82	7,94	9,62	8,57
5095145 LGBHE2893	7,94	9,78	8,78	7,52	8,12	9,02	8,53
5095151 LGB12-2616-A	9,80	9,62	7,50	7,50	7,44	9,01	8,48
5095147 LGBHE3036	7,99	9,68	7,92	7,37	7,12	10,54	8,44
5075710 Sebastian *	8,15	9,27	8,04	6,71	6,97	11,29	8,41
5075648 Bojos *	7,43	9,69	8,27	7,12	7,34	10,20	8,34
5080044 Laudis 550 *	7,65	9,47	8,15	7,04	7,86	9,86	8,34
5095246 STRG 634/14	8,53	8,75	8,18	6,74	7,26	9,75	8,20
5095286 NORD 14/1121	9,29	9,27	7,66	5,89	7,47	9,57	8,19
5095234 SE 402/12	8,22	8,32	7,95	6,85	7,39	8,57	7,88
Průměr SSRO (*)	7,92	9,67	8,67	7,05	7,44	10,39	8,52
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	0,55

Sortiment R
Řepařská a obilnářská oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal region]

Tab. 26

Výnos předního zrna (%) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	CHR	JAR	STV	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5095279 AC 10/519/20	100	111	117	104	112	113	109,8
5095213 SY 414395	116	107	108	117	102	109	109,4
5095284 NORD 13/1114	108	102	113	110	107	116	109,4
5095280 AC 10/517/95	111	103	106	106	110	112	108,2
5095283 AC 10/734/33	114	102	105	109	108	108	107,2
5095249 SC 55623 06	107	105	111	106	110	103	106,7
5095130 RP14036	116	108	104	102	98	108	106,4
5095247 CS 22-8C	105	104	116	102	98	110	106,2
5095212 SY 413357	115	103	102	105	106	106	106,1
5095270 SG-S 212	106	105	107	104	106	108	106,0
5095250 KWS 12/213	116	97	109	107	103	105	105,9
5095252 KWS 13/207	111	104	114	100	95	107	105,5
5095128 RP13031	102	108	104	101	108	105	104,6
5095282 NORD 13/2523	110	102	95	106	106	107	104,4
5095271 SJ 148174	106	109	105	91	103	108	104,3
5078883 Sunshine *	103	105	115	103	102	96	104,1
5095278 AC 10/515/50	107	104	104	107	98	104	104,0
5095285 NORD 14/1116	109	100	97	93	118	105	103,7
5095268 SG-S 105	107	103	105	103	96	106	103,6
5095274 STRG 617/13	107	104	96	102	105	107	103,6
5095149 LGBN1315	108	103	105	109	96	100	103,5
5095129 RP14033	111	101	103	110	100	97	103,4
5095269 SG-S 139	105	102	106	102	96	104	102,8
5095248 SC 48459 03	102	99	105	105	105	100	102,4
5095233 AC 10/508/24	103	98	98	104	105	106	102,2
5095148 LGBHE3379	104	99	104	102	113	93	101,9
5082343 Vendela *	103	101	103	101	100	102	101,6
5095211 STRG 648/14	100	98	102	107	98	104	101,5
5095273 STRG 615/13	102	106	99	104	97	99	101,1
5095146 LGBHE2952	95	103	107	104	104	95	101,0
5095150 LGBN1460	109	105	95	97	107	93	100,5
5095145 LGBHE2893	100	101	101	107	109	87	100,0
5095151 LGB12-2616-A	124	100	86	106	100	87	99,5
5095147 LGBHE3036	101	100	91	105	96	101	99,0
5075710 Sebastian *	103	96	93	95	94	109	98,6
5075648 Bojos *	94	100	95	101	99	98	97,9
5080044 Laudis 550 *	97	98	94	100	106	95	97,8
5095246 STRG 634/14	108	91	94	96	98	94	96,2
5095286 NORD 14/1121	117	96	88	84	100	92	96,1
5095234 SE 402/12	104	86	92	97	99	82	92,5
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	6,5

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5095149 LGBN1315	7,52	6,44	7,64	7,20	119	113	118	116,5
5095233 AC 10/508/24	7,25	6,68	7,05	6,99	114	117	109	113,2
5095280 AC 10/517/95	6,92	6,45	7,41	6,93	109	113	114	112,1
5095212 SY 413357	7,22	6,09	7,36	6,89	114	106	114	111,5
5095273 STRG 615/13	6,83	6,33	7,35	6,84	108	111	113	110,6
5095283 AC 10/734/33	6,85	6,27	7,39	6,84	108	110	114	110,6
5095282 NORD 13/2523	6,64	6,54	7,30	6,83	105	114	113	110,5
5095285 NORD 14/1116	6,69	6,27	7,49	6,82	106	110	116	110,3
5095284 NORD 13/1114	6,76	6,40	7,21	6,79	107	112	111	109,9
5095211 STRG 648/14	7,24	6,50	6,61	6,78	114	114	102	109,8
5095130 RP14036	6,77	6,55	7,00	6,77	107	115	108	109,6
5095146 LGBHE2952	7,02	6,44	6,86	6,77	111	113	106	109,6
5095274 STRG 617/13	7,14	5,77	7,37	6,76	113	101	114	109,4
5095150 LGBN1460	6,30	6,20	7,72	6,74	99	108	119	109,1
5095129 RP14033	7,11	5,99	6,91	6,67	112	105	107	107,9
5095250 KWS 12/213	6,27	6,29	7,28	6,61	99	110	112	107,0
5095151 LGB12-2616-A	6,57	5,94	7,25	6,59	104	104	112	106,6
5095247 CS 22-8C	6,69	6,10	6,90	6,56	106	107	106	106,2
5095213 SY 414395	6,46	6,05	7,13	6,55	102	106	110	105,9
5095148 LGBHE3379	6,50	5,97	7,13	6,53	103	104	110	105,7
5095147 LGBHE3036	6,52	6,14	6,81	6,49	103	107	105	105,0
5095269 SG-S 139	6,88	6,04	6,55	6,49	109	106	101	105,0
5095145 LGBHE2893	6,67	5,93	6,82	6,47	105	104	105	104,7
5095248 SC 48459 03	6,71	6,08	6,58	6,46	106	106	102	104,5
5095278 AC 10/515/50	6,40	5,99	6,98	6,46	101	105	108	104,5
5095270 SG-S 212	6,30	6,21	6,82	6,44	99	109	105	104,3
5095246 STRG 634/14	6,04	6,11	7,11	6,42	95	107	110	103,9
5095234 SE 402/12	6,43	5,88	6,77	6,36	101	103	104	102,9
5095271 SJ 148174	6,24	5,47	7,33	6,35	98	96	113	102,7
5095249 SC 55623 06	6,31	5,97	6,69	6,32	100	104	103	102,3
5080044 Laudis 550 *	6,68	5,54	6,62	6,28	105	97	102	101,6
5095268 SG-S 105	6,02	6,08	6,54	6,21	95	106	101	100,5
5078883 Sunshine *	6,44	5,84	6,29	6,19	102	102	97	100,2
5075710 Sebastian *	6,46	5,75	6,33	6,18	102	101	98	100,0
5095252 KWS 13/207	6,50	5,65	6,35	6,17	103	99	98	99,8
5082343 Vendela *	5,83	5,64	6,93	6,13	92	99	107	99,2
5075648 Bojos *	6,28	5,83	6,24	6,12	99	102	96	99,0
5095128 RP13031	6,45	5,67	6,20	6,11	102	99	96	98,8
5095279 AC 10/519/20	6,10	5,48	6,64	6,07	96	96	102	98,3
5095286 NORD 14/1121	4,73	6,06	7,29	6,03	75	106	112	97,5
Průměr SSRO (*)	6,34	5,72	6,48	6,18	-	-	-	8,9
MD 0,05	-	-	-	0,55	-	-	-	-

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5095284	NORD 13/1114	8,75	7,29	7,41	7,82	110	116	112	112,6
5095150	LGBN1460	8,61	7,09	7,47	7,72	108	113	113	111,3
5095149	LGBN1315	8,44	7,15	7,36	7,65	106	114	112	110,2
5095130	RP14036	8,39	7,21	7,19	7,60	106	115	109	109,5
5095283	AC 10/734/33	8,39	7,26	7,10	7,58	106	116	108	109,3
5095282	NORD 13/2523	8,23	7,08	7,37	7,56	104	113	112	108,9
5095212	SY 413357	8,80	6,38	7,46	7,55	111	102	113	108,7
5095273	STRG 615/13	8,25	7,18	7,12	7,52	104	114	108	108,3
5095129	RP14033	8,41	6,90	7,10	7,47	106	110	108	107,6
5095151	LGB12-2616-A	8,15	6,50	7,72	7,46	103	103	117	107,4
5095147	LGBHE3036	8,55	7,00	6,75	7,43	108	111	102	107,1
5095148	LGBHE3379	8,44	6,66	7,17	7,42	106	106	109	107,0
5095250	KWS 12/213	8,32	7,18	6,76	7,42	105	114	102	106,9
5095285	NORD 14/1116	8,21	6,79	7,25	7,42	103	108	110	106,9
5082343	Vendela *	8,39	6,38	7,41	7,39	106	102	112	106,5
5095271	SJ 148174	8,17	6,61	7,38	7,39	103	105	112	106,4
5095213	SY 414395	7,75	7,23	7,11	7,36	98	115	108	106,1
5095280	AC 10/517/95	8,21	6,71	7,11	7,34	103	107	108	105,8
5095270	SG-S 212	8,49	6,73	6,78	7,33	107	107	103	105,7
5095233	AC 10/508/24	8,61	6,30	7,07	7,33	108	100	107	105,6
5095246	STRG 634/14	7,83	7,12	7,03	7,33	99	113	107	105,6
5075710	Sebastian *	8,25	6,75	6,76	7,25	104	107	102	104,5
5095279	AC 10/519/20	8,47	6,67	6,61	7,25	107	106	100	104,5
5095286	NORD 14/1121	8,34	5,95	7,44	7,24	105	95	113	104,4
5095268	SG-S 105	7,81	6,95	6,94	7,23	98	111	105	104,2
5095247	CS 22-8C	7,79	6,69	7,06	7,18	98	106	107	103,4
5095145	LGBHE2893	7,87	6,79	6,77	7,14	99	108	103	102,9
5095274	STRG 617/13	7,83	6,61	6,91	7,12	99	105	105	102,5
5095211	STRG 648/14	8,32	6,32	6,63	7,09	105	101	101	102,2
5095234	SE 402/12	7,53	6,58	6,92	7,01	95	105	105	101,0
5095128	RP13031	7,61	6,29	7,05	6,98	96	100	107	100,6
5095146	LGBHE2952	7,66	6,44	6,74	6,95	96	103	102	100,1
5095269	SG-S 139	7,94	6,42	6,45	6,94	100	102	98	99,9
5095278	AC 10/515/50	8,00	5,89	6,83	6,91	101	94	104	99,5
5095249	SC 55623 06	7,72	6,79	6,18	6,90	97	108	94	99,4
5080044	Laudis 550 *	7,69	6,25	6,41	6,78	97	99	97	97,7
5078883	Sunshine *	7,84	6,13	6,09	6,69	99	98	92	96,3
5095252	KWS 13/207	7,77	6,47	5,79	6,68	98	103	88	96,2
5095248	SC 48459 03	7,69	5,99	6,34	6,67	97	95	96	96,1
5075648	Bojos *	7,55	5,90	6,31	6,59	95	94	96	94,9
Průměr SSRO (*)		7,94	6,28	6,60	6,94	-	-	-	7,1
MD 0,05		-	-	-	0,50	-	-	-	

Sortiment SDO
Kukuřičná oblast

[Assortment SDO]
[Maize region]

Tab. 35

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	UHO	průměr	BR	LED	UHO	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082343 Vendela *	8,82	5,90	4,86	6,53	108	110	107	108,2
5086483 Odyssey	8,59	5,88	4,77	6,41	105	110	105	106,3
5077170 Azit	8,41	5,51	5,02	6,31	103	103	111	104,7
5088929 Sanette	8,55	5,88	4,49	6,31	104	110	99	104,5
5076665 Blaník	8,11	5,68	5,07	6,29	99	106	112	104,2
5088882 Gesine	8,78	5,34	4,30	6,14	107	100	95	101,8
5080179 Wiebke	8,05	5,53	4,83	6,14	98	103	106	101,7
5086501 Francin	8,46	5,29	4,60	6,12	103	99	101	101,4
5075648 Bojos *	8,11	5,34	4,80	6,08	99	100	106	100,8
5078883 Sunshine *	8,38	5,29	4,57	6,08	102	99	101	100,8
5088900 KWS Amadora	8,15	5,68	4,13	5,99	99	106	91	99,2
5076389 Xanadu	7,85	5,39	4,64	5,96	96	101	102	98,8
5080044 Laudis 550 *	7,95	5,41	4,50	5,95	97	101	99	98,7
5086482 Overture	7,98	5,13	4,71	5,94	97	96	104	98,5
5082192 Petrus	8,15	5,45	4,14	5,91	99	102	91	98,0
5086620 KWS Irina	8,06	5,29	4,20	5,85	98	99	93	97,0
5088874 Kvorning	8,07	5,50	3,90	5,82	98	103	86	96,5
5088737 Kampa	8,08	5,01	4,10	5,73	99	93	90	95,0
1020178 Malz	8,12	4,77	4,14	5,68	99	89	91	94,1
5075710 Sebastian *	7,73	4,87	3,96	5,52	94	91	87	91,5
5077135 Kangoo	7,75	4,44	4,03	5,41	95	83	89	89,6
Průměr SSRO (*)	8,20	5,36	4,54	6,03	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	0,40	-	-	-	6,7

Tab. 36

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	UHO	průměr	BR	LED	UHO	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082343 Vendela *	8,01	6,14	4,61	6,25	107	109	106	107,6
5088929 Sanette	7,78	6,04	4,33	6,05	104	107	100	104,1
5076665 Blaník	7,64	5,74	4,50	5,96	102	102	104	102,6
5088882 Gesine	7,51	5,90	4,43	5,95	101	105	102	102,4
5078883 Sunshine *	7,65	5,86	4,27	5,93	102	104	99	102,0
5086483 Odyssey	7,56	5,89	4,31	5,92	101	105	100	101,9
5077170 Azit	7,40	5,74	4,55	5,90	99	102	105	101,5
5088900 KWS Amadora	7,31	6,27	4,02	5,87	98	111	93	101,0
5075648 Bojos *	7,41	5,56	4,48	5,82	99	99	103	100,1
5076389 Xanadu	7,22	5,55	4,55	5,77	97	99	105	99,4
5080044 Laudis 550 *	7,26	5,58	4,30	5,71	97	99	99	98,3
5080179 Wiebke	7,10	5,62	4,42	5,71	95	100	102	98,3
5086501 Francin	7,17	5,62	4,17	5,65	96	100	96	97,3
5086482 Overture	7,26	5,06	4,62	5,65	97	90	107	97,2
5088737 Kampa	7,09	5,45	4,36	5,63	95	97	101	97,0
5082192 Petrus	7,23	5,54	3,99	5,59	97	98	92	96,2
5088874 Kvorning	7,25	5,72	3,76	5,58	97	102	87	96,0
5086620 KWS Irina	7,29	5,39	3,92	5,53	98	96	91	95,2
1020178 Malz	7,06	5,15	4,15	5,45	95	91	96	93,9
5077135 Kangoo	7,00	5,02	4,23	5,42	94	89	98	93,2
5075710 Sebastian *	7,00	5,02	3,99	5,34	94	89	92	91,9
Průměr SSRO (*)	7,47	5,63	4,33	5,81	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	0,37	-	-	-	6,3

Sortiment SDO
Řepečská oblast

[Assortment SDO]
[Sugar beet region]

Tab. 37

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	PJA	TUR	VER	ZAT	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086483 Odyssey	7,02	10,44	9,73	10,17	10,54	9,37	9,55
5088882 Gesine	7,33	10,19	9,70	9,86	10,25	9,52	9,48
5086620 KWS Irina	6,96	10,13	9,66	9,67	10,28	9,55	9,38
5088929 Sanette	6,53	10,15	9,56	9,71	10,82	9,47	9,37
5088900 KWS Amadora	6,70	9,87	9,26	10,42	10,30	9,57	9,35
5088874 Kvorning	6,94	9,79	9,42	9,58	10,36	9,41	9,25
5082343 Vendela *	6,80	9,68	10,13	9,40	10,41	9,07	9,25
5086482 Overture	6,89	10,09	9,21	10,07	10,09	9,14	9,25
5088737 Kampa	6,28	10,05	9,77	9,35	10,53	9,19	9,20
5082192 Petrus	6,61	9,73	9,43	10,06	10,28	8,64	9,13
5075710 Sebastian *	6,93	9,62	9,16	9,65	9,97	8,78	9,02
5078883 Sunshine *	6,62	10,16	8,69	9,55	9,93	8,76	8,95
5075648 Bojos *	7,07	9,60	8,50	9,73	9,48	8,98	8,89
5080179 Wiebke	6,41	10,27	8,64	9,32	9,85	8,83	8,89
5076665 Blaník	6,60	8,72	8,84	10,05	9,74	9,18	8,86
5086501 Francin	6,32	9,85	8,80	9,35	9,63	8,92	8,81
5076389 Xanadu	6,78	9,56	8,97	9,30	9,65	8,35	8,77
5080044 Laudis 550 *	6,23	9,55	8,22	9,82	9,85	8,82	8,75
5077170 Azit	6,27	9,07	8,79	9,77	9,94	8,58	8,74
1020178 Malz	6,74	9,70	7,88	9,20	9,25	8,29	8,51
5077135 Kangoo	6,12	9,69	8,25	8,02	8,84	8,74	8,28
Průměr SSRO (*)	6,73	9,72	8,94	9,63	9,93	8,88	8,97
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,39

Tab. 38

Výnos předního zrna (%) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	PJA	TUR	VER	ZAT	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086483 Odyssey	104	107	109	106	106	105	106,4
5088882 Gesine	109	105	109	102	103	107	105,6
5086620 KWS Irina	103	104	108	100	104	108	104,5
5088929 Sanette	97	104	107	101	109	107	104,5
5088900 KWS Amadora	100	102	104	108	104	108	104,3
5088874 Kvorning	103	101	105	99	104	106	103,1
5082343 Vendela *	101	100	113	98	105	102	103,1
5086482 Overture	102	104	103	105	102	103	103,1
5088737 Kampa	93	103	109	97	106	103	102,5
5082192 Petrus	98	100	105	104	104	97	101,7
5075710 Sebastian *	103	99	102	100	100	99	100,5
5078883 Sunshine *	98	105	97	99	100	99	99,8
5075648 Bojos *	105	99	95	101	95	101	99,1
5080179 Wiebke	95	106	97	97	99	99	99,0
5076665 Blaník	98	90	99	104	98	103	98,7
5086501 Francin	94	101	98	97	97	100	98,2
5076389 Xanadu	101	98	100	97	97	94	97,7
5080044 Laudis 550 *	93	98	92	102	99	99	97,5
5077170 Azit	93	93	98	101	100	97	97,4
1020178 Malz	100	100	88	96	93	93	94,9
5077135 Kangoo	91	100	92	83	89	98	92,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	4,3

Sortiment SDO
Řepářská oblast

[Assortment SDO]
[Sugar beet region]

Tab. 39

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	PJA	TUR	VER	ZAT	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086620 KWS Irina	8,36	11,16	9,38	10,63	11,64	9,64	10,14
5088882 Gesine	8,85	10,96	9,33	10,54	11,43	9,46	10,10
5086483 Odyssey	8,74	10,67	9,70	10,84	10,64	9,37	9,99
5088737 Kampa	8,06	10,87	9,35	10,82	10,62	9,29	9,84
5082343 Vendela *	8,14	11,25	8,79	10,47	11,20	9,11	9,83
5088929 Sanette	8,29	10,66	9,07	10,15	11,28	9,41	9,81
5088900 KWS Amadora	8,24	10,63	9,29	10,60	10,66	9,33	9,79
5086482 Overture	8,03	10,89	9,08	10,46	10,57	9,48	9,75
5082192 Petrus	7,59	10,79	8,95	10,46	10,70	8,48	9,50
5088874 Kvorning	7,66	10,23	8,73	10,49	10,39	9,06	9,43
5075710 Sebastian *	8,27	10,08	8,86	9,37	10,79	9,10	9,41
5078883 Sunshine *	7,67	10,64	8,44	9,80	10,55	8,91	9,34
5080179 Wiebke	7,95	10,76	8,21	9,66	11,02	8,40	9,33
5086501 Francin	7,38	10,66	8,08	9,96	10,59	8,71	9,23
5075648 Bojos *	7,42	10,49	8,41	10,05	9,94	9,02	9,22
5077170 Azit	7,42	10,33	8,41	9,85	10,22	8,73	9,16
5080044 Laudis 550 *	7,95	10,00	8,02	9,92	10,14	8,84	9,15
5077135 Kangoo	7,69	10,33	8,03	9,80	10,13	8,75	9,12
5076665 Blaník	7,41	10,40	8,93	9,67	9,34	8,95	9,12
5076389 Xanadu	7,70	10,05	8,43	9,13	10,23	8,58	9,02
1020178 Malz	7,77	9,92	8,10	9,90	10,06	8,28	9,01
Průměr SSRO (*)	7,89	10,49	8,50	9,92	10,52	9,00	9,39
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,34

Tab. 40

Výnos předního zrna (%) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	PJA	TUR	VER	ZAT	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086620 KWS Irina	106	106	110	107	111	107	108,0
5088882 Gesine	112	104	110	106	109	105	107,5
5086483 Odyssey	111	102	114	109	101	104	106,4
5088737 Kampa	102	104	110	109	101	103	104,8
5082343 Vendela *	103	107	103	106	106	101	104,7
5088929 Sanette	105	102	107	102	107	105	104,5
5088900 KWS Amadora	104	101	109	107	101	104	104,3
5086482 Overture	102	104	107	105	100	105	103,9
5082192 Petrus	96	103	105	105	102	94	101,1
5088874 Kvorning	97	98	103	106	99	101	100,4
5075710 Sebastian *	105	96	104	94	103	101	100,3
5078883 Sunshine *	97	101	99	99	100	99	99,4
5080179 Wiebke	101	103	97	97	105	93	99,4
5086501 Francin	94	102	95	100	101	97	98,3
5075648 Bojos *	94	100	99	101	94	100	98,2
5077170 Azit	94	98	99	99	97	97	97,6
5080044 Laudis 550 *	101	95	94	100	96	98	97,4
5077135 Kangoo	97	98	94	99	96	97	97,2
5076665 Blaník	94	99	105	97	89	99	97,1
5076389 Xanadu	98	96	99	92	97	95	96,1
1020178 Malz	98	95	95	100	96	92	95,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	3,6

Sortiment SDO
Obilnářská oblast

[Assortment SDO]
[Cereal region]

Tab. 41

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5088882 Gesine	8,40	8,10	6,89	5,51	7,23	107	106	107	104	106,3
5086483 Odyssey	7,67	8,26	6,86	6,05	7,21	98	108	107	115	106,0
5082192 Petrus	7,27	8,27	6,79	6,25	7,15	93	108	105	118	105,1
5088874 Kvorning	7,57	8,26	6,58	6,15	7,14	97	108	102	116	105,0
5088900 KWS Amadora	7,45	8,13	6,61	6,18	7,09	95	106	103	117	104,3
5088737 Kampa	7,61	8,11	6,55	5,96	7,06	98	106	102	113	103,8
5075710 Sebastian *	7,99	7,73	6,60	5,54	6,97	102	101	102	105	102,4
5088929 Sanette	7,15	8,52	6,94	5,24	6,96	91	112	108	99	102,4
5078883 Sunshine *	7,61	7,59	6,28	6,32	6,95	97	99	98	120	102,2
5086501 Francin	8,14	7,70	6,63	5,23	6,93	104	101	103	99	101,8
5086620 KWS Irina	8,18	8,38	6,64	4,43	6,91	104	110	103	84	101,6
5077170 Azit	7,67	7,58	6,49	5,46	6,80	98	99	101	103	100,0
5082343 Vendela *	8,13	7,34	6,90	4,76	6,78	104	96	107	90	99,8
5076389 Xanadu	7,12	7,55	6,43	6,00	6,78	91	99	100	114	99,6
5080179 Wiebke	7,72	7,47	6,46	5,44	6,77	98	98	100	103	99,6
5080044 Laudis 550 *	7,89	7,76	6,14	5,04	6,71	101	102	95	95	98,6
5076665 Blaník	7,26	7,46	6,78	5,24	6,69	93	98	105	99	98,3
5086482 Overture	7,04	7,91	6,50	5,04	6,62	90	104	101	95	97,4
5075648 Bojos *	7,60	7,75	6,28	4,74	6,59	97	102	98	90	97,0
1020178 Malz	6,77	7,27	5,99	5,84	6,47	86	95	93	111	95,1
5077135 Kangoo	7,08	6,97	6,05	5,26	6,34	90	91	94	100	93,2
Průměr SSRO (*)	7,84	7,63	6,44	5,28	6,80					
MD 0.05	-	-	-	-	0,58	-	-	-	-	8,5

Tab. 42

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2015
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2015]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5086483 Odyssey	8,17	8,98	9,29	8,23	8,67	108	110	114	104	109,1
5088882 Gesine	8,18	8,89	9,07	7,98	8,53	108	109	111	101	107,3
5088900 KWS Amadora	8,21	9,07	8,71	8,03	8,51	108	111	107	102	107,0
5082343 Vendela *	8,31	8,68	8,46	8,54	8,50	110	106	104	108	106,9
5088929 Sanette	7,94	8,80	9,54	7,25	8,38	105	108	117	92	105,5
5088874 Kvorning	7,67	8,96	8,49	8,04	8,29	101	110	104	102	104,3
5086620 KWS Irina	7,75	8,49	8,87	7,83	8,24	102	104	109	99	103,6
5088737 Kampa	8,15	8,75	8,33	7,12	8,09	107	107	102	90	101,8
5080179 Wiebke	7,71	8,26	8,42	7,79	8,05	102	101	103	99	101,2
5086501 Francin	7,94	8,45	8,27	7,41	8,02	105	103	102	94	100,9
5086482 Overture	7,64	8,16	8,54	7,38	7,93	101	100	105	93	99,8
5075710 Sebastian *	7,67	7,97	8,48	7,48	7,90	101	98	104	95	99,4
5078883 Sunshine *	7,48	8,05	7,62	8,16	7,83	99	99	94	103	98,5
5075648 Bojos *	7,08	8,23	8,30	7,56	7,79	93	101	102	96	98,1
5076665 Blaník	7,20	8,40	8,24	7,25	7,77	95	103	101	92	97,8
5077170 Azit	7,72	8,29	7,96	7,08	7,76	102	102	98	90	97,7
5080044 Laudis 550 *	7,37	7,90	7,84	7,74	7,71	97	97	96	98	97,1
5077135 Kangoo	7,49	7,98	7,99	7,11	7,64	99	98	98	90	96,2
5082192 Petrus	7,18	8,34	8,30	6,54	7,59	95	102	102	83	95,5
5076389 Xanadu	6,35	8,16	8,09	7,48	7,52	84	100	99	95	94,6
1020178 Malz	6,56	8,08	7,65	7,11	7,35	87	99	94	90	92,5
Průměr SSRO (*)	7,58	8,17	8,14	7,90	7,95					
MD 0.05	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	6,0

Sortiment SDO
Bramborářská a píceňářská oblast

[Assortment SDO]
 [Potato and forage region]

Tab. 43

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2015
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2015]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5088737 Kampa	6,38	7,66	6,28	6,07	6,21	6,52
5088900 KWS Amadora	6,78	6,88	5,93	6,68	5,62	6,38
5078883 Sunshine *	6,22	6,93	6,02	6,16	5,83	6,23
5082192 Petrus	6,47	7,28	5,63	5,92	5,64	6,19
5088882 Gesine	5,65	7,27	5,65	6,17	6,18	6,18
5086482 Overture	5,67	7,34	6,14	5,86	5,86	6,17
5086501 Francin	6,20	7,17	5,58	5,85	5,95	6,15
5088874 Kvorning	6,10	6,98	6,10	6,20	5,35	6,15
5086483 Odyssey	5,91	7,02	5,98	5,30	6,34	6,11
5075648 Bojos *	5,77	6,93	5,51	6,02	6,20	6,09
5086620 KWS Irina	5,39	7,21	5,90	6,02	5,88	6,08
5075710 Sebastian *	5,03	7,02	6,06	6,14	5,67	5,98
5088929 Sanette	5,70	7,33	5,31	5,67	5,56	5,91
5076389 Xanadu	5,83	6,55	5,56	5,57	5,66	5,83
5082343 Vendela *	5,40	6,87	5,58	5,41	5,87	5,83
5080179 Wiebke	5,84	6,62	5,60	5,47	5,56	5,82
5080044 Laudis 550 *	5,40	6,85	5,08	5,75	5,96	5,81
5077170 Azit	5,39	7,24	5,25	5,07	5,06	5,60
5076665 Blaník	5,62	6,49	5,39	4,89	5,17	5,51
1020178 Malz	5,71	6,27	4,63	5,49	5,24	5,47
5077135 Kangoo	4,93	5,49	5,19	5,26	4,91	5,16
Průměr SSRO (*)	5,56	6,92	5,65	5,90	5,91	5,99
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,40

Tab. 44

Výnos předního zrna (%) v roce 2015
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2015]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5088737 Kampa	115	111	111	103	105	108,9
5088900 KWS Amadora	122	99	105	113	95	106,5
5078883 Sunshine *	112	100	107	104	99	104,1
5082192 Petrus	116	105	100	100	95	103,4
5088882 Gesine	102	105	100	105	105	103,3
5086482 Overture	102	106	109	99	99	103,1
5086501 Francin	111	104	99	99	101	102,7
5088874 Kvorning	110	101	108	105	91	102,7
5086483 Odyssey	106	101	106	90	107	102,1
5075648 Bojos *	104	100	98	102	105	101,7
5086620 KWS Irina	97	104	104	102	100	101,6
5075710 Sebastian *	90	101	107	104	96	99,9
5088929 Sanette	102	106	94	96	94	98,8
5076389 Xanadu	105	95	98	94	96	97,4
5082343 Vendela *	97	99	99	92	99	97,3
5080179 Wiebke	105	96	99	93	94	97,2
5080044 Laudis 550 *	97	99	90	98	101	97,0
5077170 Azit	97	105	93	86	86	93,6
5076665 Blaník	101	94	95	83	88	92,1
1020178 Malz	103	91	82	93	89	91,3
5077135 Kangoo	89	79	92	89	83	86,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	6,7

Sortiment SDO
Bramborářská a píceňářská oblast

[Assortment SDO]
 [Potato and forage region]

Tab. 45

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2015
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2015]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5088882 Gesine	7,10	8,83	7,23	6,16	6,68	7,20
5088900 KWS Amadora	6,64	8,49	7,45	7,19	5,80	7,11
5088737 Kampa	6,74	8,80	6,72	6,32	6,07	6,93
5086620 KWS Irina	6,04	8,07	7,58	6,56	5,96	6,84
5086483 Odyssey	6,32	7,99	7,19	6,09	6,34	6,79
5088929 Sanette	6,34	8,00	7,31	6,58	5,70	6,79
5078883 Sunshine *	6,63	7,99	6,78	6,33	6,10	6,77
5082343 Vendela *	6,51	8,54	6,75	5,84	6,18	6,76
5088874 Kvorning	6,36	7,97	7,28	6,64	5,51	6,75
5082192 Petrus	6,81	8,16	6,74	6,15	5,25	6,62
5075710 Sebastian *	5,99	8,44	7,06	5,94	5,60	6,61
5086482 Overture	6,21	7,87	6,92	6,00	5,98	6,60
5086501 Francin	6,49	8,28	6,19	5,58	5,50	6,41
5080044 Laudis 550 *	6,00	8,12	6,50	5,57	5,65	6,37
5075648 Bojos *	6,46	7,77	6,28	5,56	5,64	6,34
5077170 Azit	6,19	7,92	6,54	5,69	5,34	6,34
5080179 Wiebke	6,35	8,08	6,37	5,52	5,21	6,31
5076389 Xanadu	6,23	7,46	6,34	6,09	4,81	6,19
5076665 Blanik	5,92	7,80	6,28	5,35	5,34	6,14
5077135 Kangoo	6,12	7,45	6,13	5,39	5,07	6,03
1020178 Malz	6,60	7,16	5,68	5,53	5,01	6,00
Průměr SSRO (*)	6,32	8,17	6,67	5,85	5,83	6,57
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,40

Tab. 46

Výnos předního zrna (%) v roce 2015
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2015]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5088882 Gesine	112	108	108	105	115	109,6
5088900 KWS Amadora	105	104	112	123	99	108,3
5088737 Kampa	107	108	101	108	104	105,5
5086620 KWS Irina	96	99	114	112	102	104,2
5086483 Odyssey	100	98	108	104	109	103,3
5088929 Sanette	100	98	110	113	98	103,3
5078883 Sunshine *	105	98	102	108	105	103,0
5082343 Vendela *	103	105	101	100	106	103,0
5088874 Kvorning	101	98	109	114	94	102,8
5082192 Petrus	108	100	101	105	90	100,8
5075710 Sebastian *	95	103	106	102	96	100,6
5086482 Overture	98	96	104	103	103	100,4
5086501 Francin	103	101	93	95	94	97,5
5080044 Laudis 550 *	95	99	97	95	97	96,9
5075648 Bojos *	102	95	94	95	97	96,5
5077170 Azit	98	97	98	97	92	96,5
5080179 Wiebke	101	99	95	94	89	96,0
5076389 Xanadu	99	91	95	104	82	94,2
5076665 Blanik	94	95	94	91	92	93,4
5077135 Kangoo	97	91	92	92	87	91,8
1020178 Malz	104	88	85	95	86	91,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	6,1