

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2014

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozbory zrna po sklizni

3. analýza sladovnické jakosti

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, PROSINEC 2014

Explanatory note:Table 1 - 6*column:*

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

Table 7, 8, 13, 14, 35, 36*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, 23, 25, 37, 39*column:*

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

Table 10, 12, 24, 26, 38, 40*column:*

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

Table 15 - 20*column:*

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

Table 21, 22, 27, 28, 41, 42*column:*

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

Table 29 - 34*column:*

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

Table 43, 45*column:*

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

Table 44, 46*column:*

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

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	průměr	LED	OBL	průměr
Předplodina	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5090766 AC 07/602/54	5,26	6,08	5,67	144	133	137,7
5090775 NORD 11/2411	5,44	5,76	5,60	149	126	136,0
5088900 KWS 10/310	5,23	5,69	5,46	143	124	132,6
5088874 AC 06/509/41/5	5,25	5,56	5,41	144	121	131,3
5090782 NORD 12/1122	4,77	5,92	5,35	131	129	129,8
5090776 NORD 11/2412	5,11	5,51	5,31	140	120	129,0
5090637 LSB 0769-3306	5,14	5,42	5,28	141	118	128,2
5076389 Xanadu	4,29	6,14	5,22	118	134	126,7
5078883 Sunshine	4,84	5,59	5,22	133	122	126,7
5088928 STRG 750/09	5,15	5,12	5,14	141	112	124,7
5077170 Azit *	4,82	5,44	5,13	132	119	124,6
5082192 Petrus	4,88	5,27	5,08	134	115	123,3
5090794 SG-S 431	4,61	5,47	5,04	126	119	122,4
5090659 HE 2347	4,85	5,18	5,02	133	113	121,8
5090806 SC 65/03 NZ 7C	4,86	4,98	4,92	133	109	119,5
5090810 KWS 11/276	4,25	5,56	4,91	117	121	119,1
5088875 AC 06/659/48/2	4,95	4,74	4,85	136	103	117,7
5090809 KWS 11/251	4,20	5,46	4,83	115	119	117,3
1020178 Malz	4,29	5,28	4,79	118	115	116,2
5088732 HE 1426	3,96	5,60	4,78	109	122	116,1
5090793 SG-S 419	4,25	5,28	4,77	117	115	115,7
5086483 Odyssey	4,77	4,67	4,72	131	102	114,6
5075648 Bojos *	4,08	5,12	4,60	112	112	111,7
5080044 Laudis 550	3,99	5,21	4,60	109	114	111,7
5090772 AC 07/547/417	4,37	4,56	4,47	120	99	108,5
5090808 KWS 107545	4,39	4,48	4,44	120	98	107,7
5076665 Blaník	3,56	5,21	4,39	98	114	106,5
5088737 LN1124	4,15	4,41	4,28	114	96	104,0
5088904 SC 36219 L3	4,56	3,93	4,25	125	86	103,1
5080179 Wiebke	3,95	4,45	4,20	108	97	102,0
5082343 Vendela	4,28	4,11	4,20	117	90	101,9
5077135 Kangoo *	3,70	4,61	4,16	101	101	100,9
5088929 SY 409-226	3,66	4,62	4,14	100	101	100,6
5076209 Tocada *	3,81	4,20	4,01	104	92	97,3
5086501 Francin	3,51	4,42	3,97	96	96	96,3
5090777 NORD 11/2521	2,93	4,70	3,82	80	102	92,7
5090661 LN1147	3,66	3,79	3,73	100	83	90,5
5088882 NORD 10/2530	3,36	3,91	3,64	92	85	88,3
5090648 SK 6584	3,36	3,68	3,52	92	80	85,5
5088878 AC 07/624/34	3,65	3,20	3,43	100	70	83,2
5090811 STRG 774/11	3,74	2,96	3,35	103	65	81,4
5086620 KWS Irina	3,56	3,12	3,34	98	68	81,1
5086482 Overture	2,42	3,98	3,20	66	87	77,7
5075710 Sebastian *	1,83	3,56	2,70	50	78	65,5
Průměr SSRO (*)	3,65	4,59	4,12	-	-	23,2
MD 0,05	-	-	0,95	-	-	-

Sortiment S
Kukuřičná oblast

[Assortment S]
[Maize region]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	průměr	LED	OBL	průměr
Předplodina	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5088874 AC 06/509/41/5	6,39	5,29	5,84	132	130	131,1
5088900 KWS 10/310	6,06	5,49	5,78	125	135	129,7
5088928 STRG 750/09	6,08	5,32	5,70	125	131	128,0
5090782 NORD 12/1122	6,03	5,27	5,65	124	130	126,9
5090806 SC 65/03 NZ 7C	5,86	5,35	5,61	121	132	125,8
5090775 NORD 11/2411	6,13	5,03	5,58	126	124	125,3
5082192 Petrus	5,94	5,20	5,57	122	128	125,1
5090766 AC 07/602/54	6,57	4,44	5,51	135	110	123,6
5090793 SG-S 419	5,66	5,27	5,47	117	130	122,7
5090776 NORD 11/2412	6,24	4,65	5,45	129	115	122,2
1020178 Malz	5,46	5,33	5,40	112	131	121,1
5090637 LSB 0769-3306	6,11	4,61	5,36	126	114	120,3
5090659 HE 2347	5,79	4,88	5,34	119	120	119,8
5088875 AC 06/659/48/2	5,81	4,82	5,32	120	119	119,3
5078883 Sunshine	5,51	5,09	5,30	114	126	119,0
5076389 Xanadu	5,45	4,95	5,20	112	122	116,7
5080179 Wiebke	5,65	4,62	5,14	116	114	115,3
5076665 Blaník	5,16	4,92	5,04	106	121	113,2
5088732 HE 1426	5,40	4,61	5,01	111	114	112,4
5090809 KWS 11/251	5,51	4,38	4,95	114	108	111,0
5086483 Odyssey	5,67	4,11	4,89	117	101	109,8
5090772 AC 07/547/417	5,44	4,32	4,88	112	107	109,6
5077135 Kangoo *	5,22	4,51	4,87	108	111	109,2
5077170 Azit *	5,57	4,15	4,86	115	102	109,1
5086501 Francin	5,67	4,02	4,85	117	99	108,8
5090794 SG-S 431	5,43	4,08	4,76	112	101	106,8
5080044 Laudis 550	5,01	4,48	4,75	103	111	106,5
5082343 Vendela	5,70	3,71	4,71	117	92	105,6
5075648 Bojos *	4,82	4,55	4,69	99	112	105,2
5090810 KWS 11/276	5,27	4,10	4,69	109	101	105,2
5090648 SK 6584	5,01	4,19	4,60	103	103	103,3
5090808 KWS 107545	5,70	3,39	4,55	117	84	102,0
5088737 LN1124	4,72	4,31	4,52	97	106	101,4
5088904 SC 36219 L3	5,36	3,58	4,47	110	88	100,4
5088878 AC 07/624/34	5,28	3,65	4,47	109	90	100,2
5088929 SY 409-226	5,00	3,93	4,47	103	97	100,2
5088882 NORD 10/2530	4,33	4,32	4,33	89	107	97,1
5090777 NORD 11/2521	4,17	4,44	4,31	86	110	96,7
5090661 LN1147	5,44	2,78	4,11	112	69	92,3
5076209 Tocada *	4,02	3,85	3,94	83	95	88,3
5075710 Sebastian *	4,64	3,21	3,93	96	79	88,1
5090811 STRG 774/11	4,35	3,24	3,80	90	80	85,2
5086620 KWS Irina	3,93	3,60	3,77	81	89	84,5
5086482 Overture	3,59	3,30	3,45	74	81	77,3
Průměr SSRO (*)	4,85	4,05	4,45	-	-	20,7
MD 0,05	-	-	0,92	-	-	-

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	VYS	průměr	HRA	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5088929 SY 409-226	7,85	9,83	8,84	115	118	116,2
5088737 LN1124	8,08	9,43	8,76	118	113	115,1
5086483 Odyssey	7,48	9,86	8,67	109	118	114,0
5090637 LSB 0769-3306	7,86	9,40	8,63	115	112	113,5
5088874 AC 06/509/41/5	7,89	9,36	8,63	115	112	113,4
5086620 KWS Irina	6,69	10,04	8,37	98	120	110,0
5090810 KWS 11/276	7,52	9,06	8,29	110	108	109,0
5088900 KWS 10/310	6,90	9,43	8,17	101	113	107,3
5090811 STRG 774/11	7,13	9,11	8,12	104	109	106,8
5088904 SC 36219 L3	6,94	9,28	8,11	101	111	106,6
5088732 HE 1426	7,32	8,67	8,00	107	104	105,1
5090809 KWS 11/251	6,80	9,17	7,99	99	110	105,0
5090808 KWS 107545	6,97	8,95	7,96	102	107	104,7
5078883 Sunshine	6,98	8,84	7,91	102	106	104,0
5075710 Sebastian *	7,01	8,79	7,90	102	105	103,9
5088928 STRG 750/09	6,63	9,08	7,86	97	109	103,3
5077170 Azit *	7,28	8,42	7,85	106	101	103,2
5082192 Petrus	6,59	8,94	7,77	96	107	102,1
5090777 NORD 11/2521	6,29	9,18	7,74	92	110	101,7
5090782 NORD 12/1122	6,81	8,61	7,71	99	103	101,4
5090776 NORD 11/2412	6,45	8,91	7,68	94	107	101,0
5075648 Bojos *	6,90	8,42	7,66	101	101	100,7
5086501 Francin	6,50	8,80	7,65	95	105	100,6
5086482 Overture	6,25	9,00	7,63	91	108	100,2
5088882 NORD 10/2530	6,65	8,59	7,62	97	103	100,2
5090806 SC 65/03 NZ 7C	6,68	8,47	7,58	97	101	99,6
5080044 Laudis 550	6,91	8,22	7,57	101	98	99,5
5090775 NORD 11/2411	6,95	8,17	7,56	101	98	99,4
5090659 HE 2347	7,03	8,01	7,52	103	96	98,9
5090793 SG-S 419	6,46	8,55	7,51	94	102	98,7
1020178 Malz	7,09	7,85	7,47	103	94	98,2
5076209 Tocada *	6,55	8,39	7,47	96	100	98,2
5090772 AC 07/547/417	6,29	8,65	7,47	92	103	98,2
5090766 AC 07/602/54	6,43	8,40	7,42	94	101	97,5
5090661 LN1147	6,05	8,54	7,30	88	102	95,9
5080179 Wiebke	5,63	8,93	7,28	82	107	95,7
5076665 Blaník	6,00	8,35	7,18	88	100	94,3
5077135 Kangoo *	6,53	7,77	7,15	95	93	94,0
5088875 AC 06/659/48/2	5,55	8,54	7,05	81	102	92,6
5090794 SG-S 431	5,61	8,17	6,89	82	98	90,6
5090648 SK 6584	5,37	8,32	6,85	78	100	90,0
5088878 AC 07/624/34	4,86	8,53	6,70	71	102	88,0
5082343 Vendela	4,45	8,80	6,63	65	105	87,1
5076389 Xanadu	6,04	7,16	6,60	88	86	86,8
Průměr SSRO (*)	6,85	8,36	7,61			
MD 0,05	-	-	1,07	-	-	14,1

Sortiment S
Bramborářská oblast

[Assortment S]
[Potato production region]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	VYS	průměr	HRA	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5086620 KWS Irina	11,24	9,89	10,57	116	114	114,9
5090637 LSB 0769-3306	11,18	9,94	10,56	115	114	114,8
5090811 STRG 774/11	10,45	10,34	10,40	108	119	113,1
5090808 KWS 107545	10,47	10,06	10,27	108	115	111,6
5088929 SY 409-226	10,61	9,77	10,19	110	112	110,8
5088900 KWS 10/310	10,62	9,50	10,06	110	109	109,4
5088882 NORD 10/2530	9,84	10,22	10,03	102	117	109,1
5088737 LN1124	10,45	9,45	9,95	108	108	108,2
5090810 KWS 11/276	10,29	9,57	9,93	106	110	108,0
5086483 Odyssey	10,36	9,49	9,93	107	109	107,9
5088904 SC 36219 L3	10,20	9,52	9,86	105	109	107,2
5088928 STRG 750/09	10,35	9,36	9,86	107	107	107,2
5090766 AC 07/602/54	9,69	10,01	9,85	100	115	107,1
5075710 Sebastian *	10,58	8,97	9,78	109	103	106,3
5090776 NORD 11/2412	10,49	9,04	9,77	108	104	106,2
5090777 NORD 11/2521	10,07	9,42	9,75	104	108	106,0
5090661 LN1147	10,24	9,24	9,74	106	106	105,9
5090809 KWS 11/251	10,18	9,23	9,71	105	106	105,5
5088875 AC 06/659/48/2	10,22	9,02	9,62	106	104	104,6
5088732 HE 1426	10,10	9,11	9,61	104	105	104,5
5088874 AC 06/509/41/5	10,23	8,82	9,53	106	101	103,6
5082343 Vendela	9,70	9,31	9,51	100	107	103,4
5090806 SC 65/03 NZ 7C	9,78	9,18	9,48	101	105	103,1
5090793 SG-S 419	9,44	9,41	9,43	98	108	102,5
5088878 AC 07/624/34	9,76	9,01	9,39	101	103	102,1
5076209 Tocada *	9,39	9,32	9,36	97	107	101,7
5090775 NORD 11/2411	9,84	8,85	9,35	102	102	101,6
5090772 AC 07/547/417	9,76	8,90	9,33	101	102	101,5
5086501 Francin	9,85	8,72	9,29	102	100	101,0
5077170 Azit *	9,81	8,64	9,23	101	99	100,3
5082192 Petrus	9,56	8,87	9,22	99	102	100,2
5090648 SK 6584	9,80	8,60	9,20	101	99	100,1
5090782 NORD 12/1122	9,21	9,06	9,14	95	104	99,3
5086482 Overture	9,41	8,85	9,13	97	102	99,3
5078883 Sunshine	9,52	8,71	9,12	98	100	99,1
5075648 Bojos *	9,31	8,68	9,00	96	100	97,8
5090659 HE 2347	9,39	8,42	8,91	97	97	96,8
5080179 Wiebke	8,83	8,87	8,85	91	102	96,2
5076665 Blaník	9,21	8,43	8,82	95	97	95,9
5090794 SG-S 431	9,52	8,12	8,82	98	93	95,9
5076389 Xanadu	8,81	8,57	8,69	91	98	94,5
5077135 Kangoo *	9,31	7,94	8,63	96	91	93,8
5080044 Laudis 550	9,28	7,95	8,62	96	91	93,7
1020178 Malz	8,66	7,85	8,26	89	90	89,8
Průměr SSRO (*)	9,68	8,71	9,20			
MD 0,05	-	-	0,69	-	-	7,5

Tab. 19

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2014
[ITGW > 2,0 mm 2014]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	50,6	51,0	44,0	48,5	49,0	48,3	41,6	46,6	43,0	50,5	54,2	47,0	50,2	48,0
5075710 Sebastian	49,4	49,6	42,9	44,5	47,9	45,0	35,8	44,4	37,4	50,8	49,1	46,1	47,6	45,4
5078883 Sunshine	51,0	48,8	47,0	48,5	50,2	49,4	42,2	48,7	40,1	50,7	55,8	48,6	51,1	48,6
5080044 Laudis 550	48,7	49,3	43,4	46,1	47,3	46,4	40,0	44,6	39,7	50,5	51,6	45,2	46,0	46,1
5082343 Vendela	49,5	49,6	38,9	46,5	45,2	45,4	41,1	42,0	36,7	49,5	52,6	47,8	48,9	45,7
5090781 NORD 11/1111	48,9	54,3	43,5	47,5	47,5	47,6	43,8	45,8	41,7	48,5	50,1	47,5	49,0	47,4
5093068 RP13029	46,7	48,3	42,7	45,3	49,4	44,9	38,2	45,5	36,2	48,2	50,6	43,5	47,4	45,1
5093074 HE 2499B	50,6	51,7	45,9	48,6	48,5	47,0	42,7	45,3	39,9	52,1	52,1	49,0	47,4	47,8
5093075 HE 2523	52,9	55,8	46,9	49,6	50,2	50,3	44,1	48,2	43,7	52,8	56,4	48,6	52,1	50,1
5093076 HE 2645	53,0	58,1	44,0	51,4	51,6	52,4	45,6	49,8	42,1	57,2	58,1	51,9	56,2	51,6
5093077 HE 2755B	52,2	55,1	46,0	49,4	49,3	49,1	44,1	50,4	44,8	51,7	55,0	52,3	49,6	49,9
5093103 LGB11-2519-B	48,7	46,1	40,0	41,3	43,1	43,7	37,4	40,6	36,3	47,1	54,0	44,3	47,0	43,8
5093104 Octavia	51,7	53,2	44,7	46,3	50,0	49,1	41,7	44,8	37,3	52,8	51,3	48,1	51,8	47,9
5093105 LGB12-8317-A	52,6	52,3	46,4	46,4	49,3	48,1	42,6	42,8	39,7	52,1	55,5	48,2	52,7	48,4
5093106 LGBN1317	51,0	48,5	40,2	44,6	46,9	48,9	39,8	45,1	37,3	52,8	57,3	48,2	49,0	46,9
5093107 LGBN1324	49,0	47,5	40,2	44,4	46,7	46,3	37,6	43,6	39,1	46,1	50,9	44,2	47,8	44,9
5093108 F 2375	56,0	57,8	42,4	53,9	52,7	50,2	45,5	47,4	41,1	54,5	59,9	53,4	55,9	51,6
5093109 STRG 790/12	47,6	47,1	44,1	44,3	47,3	46,0	40,0	41,3	36,7	49,5	50,7	46,2	47,9	45,3
5093147 SY 412-329	52,3	51,9	45,0	46,1	49,6	46,8	45,1	44,8	41,4	53,0	54,2	50,0	54,0	48,8
5093150 SY 413347	53,1	55,6	53,4	50,7	53,5	50,8	43,6	47,5	39,9	54,8	56,1	49,0	54,0	50,9
5093179 SC 35763 M2	50,6	51,8	49,2	46,2	51,0	49,9	42,9	46,8	40,3	48,7	52,1	48,1	52,4	48,5
5093180 SG-S 815	48,9	49,4	43,4	45,0	47,5	46,1	40,5	43,9	39,7	52,0	53,3	46,2	49,2	46,5
5093181 SG-S 860	46,5	48,2	41,4	45,3	45,5	43,6	39,7	40,0	38,0	46,9	49,2	46,0	46,6	44,4
5093182 SC 40217 N1	52,4	54,5	51,5	51,7	50,6	49,9	43,3	46,9	40,9	55,1	56,5	50,7	54,2	50,6
5093183 SJ123063	47,6	47,5	43,6	42,1	45,2	40,8	38,0	38,7	37,5	46,1	51,0	43,0	45,5	43,6
5093184 SC 44801 N2	46,5	47,7	43,1	43,4	43,2	45,0	35,7	41,8	35,6	48,1	48,9	42,5	44,9	43,6
5093185 KWS 12/205	49,1	50,4	43,7	46,0	47,6	49,2	39,0	44,1	38,5	50,9	54,0	46,6	48,2	46,7
5093186 Br 11759cz1	50,0	51,8	48,2	47,8	50,3	47,4	44,2	46,5	39,8	53,3	55,9	47,5	50,5	48,7
5093187 KWS 12/221	51,9	53,0	48,6	52,1	50,3	48,8	41,3	48,3	40,7	52,4	55,2	47,9	53,4	49,5
5093188 NOS 16111-55	47,4	48,8	38,5	45,4	44,0	43,5	41,1	38,8	36,0	46,2	50,9	44,1	46,8	44,0
5093190 SE 405/12	50,2	50,9	45,1	46,9	48,5	47,2	39,9	46,4	39,0	51,1	51,5	47,1	48,8	47,1
5093191 LN1289	55,1	53,8	44,3	52,5	52,0	47,3	47,1	46,1	42,9	57,5	58,0	50,2	53,3	50,8
5093199 NORD 12/1109	52,5	56,0	43,4	51,5	51,0	50,3	43,0	46,7	39,8	52,6	55,9	48,8	51,3	49,4
5093200 NORD 12/2328	47,2	46,5	41,6	43,6	46,2	42,7	38,5	41,9	36,6	48,4	48,9	44,8	49,7	44,3
5093201 NORD 12/2339	49,6	52,4	40,3	44,7	45,6	43,2	39,4	41,3	34,5	47,1	49,5	44,3	48,2	44,6
5093202 NORD 12/2412	53,6	55,5	45,6	52,0	52,1	49,7	47,0	43,7	45,1	50,9	55,2	52,4	53,3	50,5
5093203 NORD 12/2444	50,4	54,0	42,0	49,2	49,5	46,7	43,4	46,6	39,7	51,0	54,8	46,5	51,9	48,1
5093204 NORD 12/2531	50,0	49,7	48,3	46,8	49,5	48,0	39,0	46,0	39,2	48,5	54,0	47,6	51,3	47,5
5093205 AC 07/602/58	52,3	52,6	45,9	48,9	49,7	46,4	41,8	46,3	39,6	50,0	52,7	47,5	52,5	48,2
5093206 AC 07/611/2/4	49,7	51,7	40,0	46,1	44,8	44,2	37,5	42,6	37,8	50,0	52,9	46,0	47,9	45,5
5093207 AC 08/551/207	54,1	56,0	51,0	52,1	53,9	52,0	45,1	50,8	41,5	55,5	56,7	51,1	53,0	51,7
5093208 AC 09/547/43	49,7	49,9	46,1	45,2	47,9	44,7	39,8	46,2	37,2	47,2	51,4	46,1	48,1	46,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 20

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2014
[ITGW > 2,0 mm 2014]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE	HRA	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5075648 Bojos	52,1	52,7	51,5	50,0	53,6	53,0	44,0	53,0	40,8	54,8	57,7	46,6	50,6	50,8
5075710 Sebastian	49,8	50,9	51,4	49,2	51,6	49,5	35,8	51,2	36,2	53,2	53,7	47,2	49,7	48,4
5078883 Sunshine	50,8	52,6	52,3	52,8	53,4	53,3	44,0	54,3	42,2	54,8	58,5	47,2	54,0	51,6
5080044 Laudis 550	50,3	50,6	50,3	48,2	48,4	48,6	41,3	50,4	41,2	52,0	53,9	46,6	45,4	48,2
5082343 Vendela	52,4	51,2	49,2	50,7	51,8	51,0	42,4	51,1	39,1	54,3	55,7	48,1	52,1	49,9
5090781 NORD 11/1111	50,3	53,2	53,3	50,3	50,9	50,9	45,8	52,4	44,5	52,6	56,6	47,2	50,4	50,6
5093068 RP13029	49,1	47,3	51,7	46,7	51,3	50,2	40,1	50,8	36,9	50,0	53,7	42,8	48,6	47,6
5093074 HE 2499B	52,1	52,3	54,0	50,5	51,2	50,1	43,3	52,6	42,7	53,7	55,1	47,9	48,3	50,3
5093075 HE 2523	54,6	56,6	54,7	51,1	52,4	53,6	45,4	53,2	43,5	53,7	58,5	50,8	50,9	52,2
5093076 HE 2645	55,5	59,9	57,7	57,2	56,5	56,8	47,6	57,1	44,4	57,8	61,4	54,0	55,8	55,5
5093077 HE 2755B	54,0	54,6	53,9	52,1	52,3	53,4	45,4	53,4	46,3	53,2	58,0	51,5	51,9	52,3
5093103 LGB11-2519-B	50,9	52,0	51,9	47,0	48,9	50,3	39,4	50,0	37,3	52,2	56,6	43,4	49,5	48,4
5093104 Octavia	52,9	52,8	56,6	51,9	57,3	52,4	42,1	51,8	38,1	53,0	58,1	48,7	53,6	51,5
5093105 LGB12-8317-A	55,4	52,8	57,6	52,1	55,1	53,4	42,4	53,0	42,0	54,9	59,1	49,4	56,6	52,6
5093106 LGBN1317	52,9	53,7	55,0	51,8	53,2	53,2	41,5	54,5	36,8	55,6	59,0	47,9	53,2	51,4
5093107 LGBN1324	50,5	51,3	52,5	48,7	51,9	51,0	40,9	52,1	38,8	52,5	51,4	45,1	48,3	48,9
5093108 F 2375	57,2	58,8	58,5	58,4	58,8	57,7	45,6	58,7	43,3	59,2	62,4	53,0	57,0	56,0
5093109 STRG 790/12	50,0	50,7	50,9	49,7	51,1	50,5	41,0	48,9	36,8	52,3	52,7	47,3	50,1	48,6
5093147 SY 412-329	51,3	53,8	53,9	52,5	55,8	54,2	45,0	53,1	41,6	55,8	57,9	49,3	51,6	52,0
5093150 SY 413347	55,2	54,5	59,3	53,0	58,7	56,2	41,6	56,3	37,2	56,9	59,2	48,1	56,5	53,3
5093179 SC 35763 M2	51,8	52,6	54,6	50,3	54,7	53,6	44,4	54,3	41,6	48,8	57,9	49,5	54,7	51,4
5093180 SG-S 815	50,6	50,3	50,1	50,6	49,6	51,4	41,0	50,5	40,7	52,9	54,6	48,3	50,3	49,3
5093181 SG-S 860	50,5	53,4	50,3	51,7	50,4	51,0	43,7	49,3	40,7	52,7	56,8	48,5	49,4	49,9
5093182 SC 40217 N1	55,1	54,1	58,2	55,0	56,7	55,0	44,0	56,0	41,4	55,3	61,4	52,2	54,8	53,8
5093183 SJ123063	49,2	47,1	50,9	47,2	48,9	46,7	40,9	46,9	37,1	43,8	54,3	44,9	46,7	46,5
5093184 SC 44801 N2	47,2	46,8	47,9	47,0	47,9	45,6	38,2	46,4	34,1	49,7	51,4	41,9	48,6	45,6
5093185 KWS 12/205	49,8	50,5	52,9	49,5	53,3	52,2	39,4	51,8	37,7	51,9	56,8	45,4	50,1	49,3
5093186 Br 11759cz1	52,1	52,2	55,5	50,5	52,2	52,2	44,0	53,2	39,3	55,2	56,5	48,7	49,5	50,9
5093187 KWS 12/221	53,5	54,3	57,1	53,5	55,3	56,0	41,9	52,9	42,2	56,5	60,0	50,4	51,6	52,7
5093188 NOS 16111-55	48,0	52,0	49,3	49,0	49,2	50,4	41,9	48,4	38,7	52,2	52,9	45,1	46,8	48,0
5093190 SE 405/12	50,2	50,0	52,6	50,4	51,2	50,1	40,3	50,3	41,8	51,3	56,3	46,7	47,8	49,2
5093191 LN1289	57,8	54,0	57,0	57,6	57,0	56,8	45,0	56,9	42,8	59,6	61,5	53,6	56,1	55,1
5093199 NORD 12/1109	54,0													

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5090781	NORD 11/1111	5,63	4,13	7,10	5,62	129	133	107	119,6
5093147	SY 412-329	5,76	4,10	6,98	5,61	132	132	105	119,4
5093077	HE 2755B	5,17	4,02	7,28	5,49	118	130	110	116,8
5093179	SC 35763 M2	5,35	3,74	7,38	5,49	122	121	111	116,8
5093207	AC 08/551/207	5,29	3,96	7,17	5,47	121	128	108	116,5
5093076	HE 2645	5,31	3,62	7,16	5,36	121	117	108	114,1
5078883	Sunshine *	5,18	3,99	6,91	5,36	118	129	104	114,1
5093074	HE 2499B	4,92	3,94	7,21	5,36	112	127	109	114,0
5093202	NORD 12/2412	5,71	3,77	6,30	5,26	130	122	95	111,9
5093108	F 2375	5,39	3,41	6,96	5,25	123	110	105	111,8
5093187	KWS 12/221	4,24	3,89	7,35	5,16	97	126	111	109,8
5075648	Bojos *	4,56	4,03	6,85	5,15	104	130	103	109,5
5093199	NORD 12/1109	4,99	3,63	6,82	5,15	114	117	103	109,5
5093186	Br 11759cz1	5,21	3,45	6,66	5,11	119	111	101	108,7
5093105	LGB12-8317-A	5,08	2,57	7,61	5,09	116	83	115	108,2
5093182	SC 40217 N1	4,96	2,75	7,38	5,03	113	89	111	107,0
5093205	AC 07/602/58	5,02	2,78	7,19	5,00	115	90	109	106,3
5093104	Octavia	4,95	3,05	6,88	4,96	113	98	104	105,5
5093204	NORD 12/2531	4,16	3,33	7,30	4,93	95	107	110	104,9
5093208	AC 09/547/43	4,96	3,10	6,71	4,92	113	100	101	104,8
5093075	HE 2523	4,79	3,90	6,07	4,92	109	126	92	104,7
5093203	NORD 12/2444	5,04	2,64	7,03	4,90	115	85	106	104,3
5093068	RP13029	4,87	2,92	6,90	4,90	111	94	104	104,2
5093190	SE 405/12	4,91	2,79	6,97	4,89	112	90	105	104,1
5093188	NOS 16111-55	4,87	2,32	7,21	4,80	111	75	109	102,1
5093191	LN1289	4,77	2,81	6,79	4,79	109	91	103	101,9
5080044	Laudis 550 *	4,38	2,87	6,69	4,65	100	93	101	98,9
5093184	SC 44801 N2	4,46	2,39	7,08	4,64	102	77	107	98,8
5093183	SJ123063	4,39	2,35	6,89	4,54	100	76	104	96,7
5082343	Vendela *	4,79	1,89	6,65	4,44	109	61	100	94,6
5093107	LGBN1324	3,81	3,05	6,34	4,40	87	98	96	93,6
5093185	KWS 12/205	3,59	2,86	6,65	4,37	82	92	100	92,9
5093109	STRG 790/12	4,31	1,77	6,84	4,31	98	57	103	91,6
5093180	SG-S 815	4,15	2,53	6,22	4,30	95	82	94	91,5
5093106	LGBN1317	3,34	2,36	7,08	4,26	76	76	107	90,7
5093200	NORD 12/2328	3,49	1,72	7,03	4,08	80	56	106	86,8
5093181	SG-S 860	3,66	2,39	6,18	4,08	84	77	93	86,8
5093150	SY 413347	3,94	2,27	5,97	4,06	90	73	90	86,4
5093206	AC 07/611/2/4	3,77	1,72	6,66	4,05	86	56	101	86,2
5075710	Sebastian *	2,98	2,71	6,01	3,90	68	87	91	83,0
5093103	LGB11-2519-B	3,28	2,14	6,14	3,85	75	69	93	82,0
5093201	NORD 12/2339	3,12	1,08	6,25	3,48	71	35	94	74,1
	Průměr SSRO (*)	4,38	3,10	6,62	4,70	-	-	-	16,7
	MD 0,05	-	-	-	0,79	-	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná oblast

[Assortment R]
[Maize region]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5090781	NORD 11/1111	6,59	5,09	7,15	6,28	128	142	97	117,1
5093202	NORD 12/2412	6,20	5,53	7,05	6,26	121	155	96	116,7
5093077	HE 2755B	5,83	5,10	7,75	6,23	114	143	105	116,1
5093179	SC 35763 M2	6,20	4,03	7,96	6,06	121	113	108	113,1
5093207	AC 08/551/207	5,58	4,82	7,71	6,04	109	135	105	112,6
5093108	F 2375	5,83	4,43	7,72	5,99	114	124	105	111,8
5093104	Octavia	6,07	3,84	7,78	5,90	118	107	106	110,0
5093105	LGB12-8317-A	5,93	3,31	8,38	5,87	115	93	114	109,5
5093147	SY 412-329	5,92	4,50	7,18	5,87	115	126	97	109,4
5078883	Sunshine *	5,65	4,42	7,29	5,79	110	124	99	107,9
5093074	HE 2499B	5,11	4,74	7,44	5,76	99	133	101	107,5
5093075	HE 2523	5,92	4,66	6,63	5,74	115	130	90	107,0
5093199	NORD 12/1109	5,85	3,85	7,46	5,72	114	108	101	106,7
5093204	NORD 12/2531	5,27	4,41	7,37	5,68	103	123	100	106,0
5093076	HE 2645	5,73	3,76	7,53	5,67	112	105	102	105,8
5093203	NORD 12/2444	5,72	3,53	7,77	5,67	111	99	105	105,8
5093190	SE 405/12	5,31	4,52	7,06	5,63	103	126	96	105,0
5093188	NOS 16111-55	5,93	3,72	7,23	5,63	115	104	98	104,9
5082343	Vendela *	5,69	3,65	7,48	5,61	111	102	101	104,6
5093187	KWS 12/221	4,94	3,98	7,75	5,56	96	111	105	103,6
5093186	Br 11759cz1	5,75	3,49	7,40	5,55	112	98	100	103,4
5093191	LN1289	5,26	3,31	7,84	5,47	102	93	106	102,0
5093182	SC 40217 N1	5,05	3,22	8,09	5,45	98	90	110	101,7
5093205	AC 07/602/58	5,64	3,02	7,68	5,45	110	84	104	101,6
5080044	Laudis 550 *	5,06	3,80	7,44	5,43	99	106	101	101,3
5093208	AC 09/547/43	5,63	3,86	6,76	5,42	110	108	92	101,0
5075648	Bojos *	5,22	3,61	7,37	5,40	102	101	100	100,7
5093181	SG-S 860	5,58	3,53	7,08	5,40	109	99	96	100,6
5093068	RP13029	5,78	3,00	7,16	5,31	113	84	97	99,1
5093107	LGBN1324	4,96	3,68	7,06	5,23	97	103	96	97,6
5093180	SG-S 815	5,17	2,93	7,20	5,10	101	82	98	95,1
5093184	SC 44801 N2	5,11	2,55	7,36	5,01	99	71	100	93,4
5093183	SJ123063	5,09	2,46	7,05	4,87	99	69	96	90,8
5093109	STRG 790/12	4,30	2,25	7,84	4,80	84	63	106	89,5
5093200	NORD 12/2328	4,35	2,64	7,09	4,69	85	74	96	87,5
5093106	LGBN1317	4,62	2,24	7,11	4,66	90	63	96	86,8
5075710	Sebastian *	4,06	2,40	7,29	4,58	79	67	99	85,5
5093206	AC 07/611/2/4	4,59	2,05	6,81	4,48	89	57	92	83,6
5093185	KWS 12/205	4,24	2,64	6,46	4,45	83	74	88	82,9
5093150	SY 413347	4,28	2,00	7,00	4,43	83	56	95	82,6
5093103	LGB11-2519-B	3,67	2,74	6,62	4,34	71	77	90	81,0
5093201	NORD 12/2339	3,95	1,44	6,92	4,10	77	40	94	76,5
Průměr SSRO (*)	5,14	3,58	7,37	5,36	-	-	-	16,5	
MD 0,05	-	-	-	0,89	-	-	-	-	

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5093207 AC 08/551/207	7,65	7,40	8,76	7,94	128	118	106	116,3
5093184 SC 44801 N2	7,07	7,21	9,24	7,84	118	115	112	114,9
5093187 KWS 12/221	7,08	7,29	9,02	7,80	119	116	110	114,3
5093150 SY 413347	7,21	6,58	9,11	7,63	121	105	111	111,9
5093179 SC 35763 M2	7,40	6,99	8,42	7,60	124	112	102	111,5
5093204 NORD 12/2531	7,19	6,78	8,76	7,58	120	108	106	111,1
5093105 LGB12-8317-A	6,58	6,43	9,59	7,53	110	103	116	110,4
5093109 STRG 790/12	7,08	6,71	8,75	7,51	119	107	106	110,1
5093199 NORD 12/1109	5,98	7,38	8,89	7,42	100	118	108	108,7
5093182 SC 40217 N1	7,47	6,70	8,07	7,41	125	107	98	108,7
5093208 AC 09/547/43	6,01	7,33	8,88	7,41	101	117	108	108,6
5093068 RP13029	6,77	6,86	8,46	7,36	113	110	103	107,9
5093104 Octavia	6,39	6,71	8,99	7,36	107	107	109	107,9
5093186 Br 11759cz1	6,53	6,70	8,61	7,28	109	107	105	106,7
5078883 Sunshine *	6,87	6,64	8,32	7,28	115	106	101	106,7
5093190 SE 405/12	6,63	7,13	8,03	7,26	111	114	98	106,5
5093185 KWS 12/205	6,67	6,46	8,48	7,20	112	103	103	105,6
5093183 SJ123063	6,38	6,58	8,53	7,16	107	105	104	105,0
5093074 HE 2499B	6,38	6,95	8,10	7,14	107	111	98	104,7
5075648 Bojos *	6,10	6,68	8,17	6,98	102	107	99	102,4
5080044 Laudis 550 *	6,29	6,65	7,80	6,91	105	106	95	101,3
5093202 NORD 12/2412	6,13	5,98	8,62	6,91	103	96	105	101,3
5093077 HE 2755B	6,22	6,66	7,75	6,88	104	106	94	100,8
5093076 HE 2645	5,59	7,12	7,78	6,83	94	114	94	100,1
5075710 Sebastian *	6,18	6,15	8,05	6,79	103	98	98	99,6
5093206 AC 07/611/2/4	5,57	6,04	8,76	6,79	93	96	106	99,5
5093203 NORD 12/2444	5,77	5,90	8,68	6,78	97	94	105	99,4
5093205 AC 07/602/58	5,90	6,21	8,20	6,77	99	99	100	99,2
5090781 NORD 11/1111	6,11	6,58	7,58	6,76	102	105	92	99,0
5093200 NORD 12/2328	6,21	5,42	8,36	6,66	104	87	102	97,7
5093147 SY 412-329	5,78	6,46	7,69	6,64	97	103	93	97,4
5093075 HE 2523	5,99	6,45	7,44	6,63	100	103	90	97,1
5093180 SG-S 815	5,63	6,17	7,82	6,54	94	99	95	95,9
5093188 NOS 16111-55	6,02	5,25	8,35	6,54	101	84	101	95,9
5093106 LGBN1317	5,24	5,74	8,48	6,49	88	92	103	95,1
5093103 LGB11-2519-B	5,76	5,37	8,20	6,44	96	86	100	94,4
5093108 F 2375	4,76	5,90	7,96	6,21	80	94	97	91,0
5093107 LGBN1324	4,61	5,93	8,02	6,19	77	95	97	90,7
5082343 Vendela *	4,42	5,18	8,83	6,14	74	83	107	90,1
5093191 LN1289	4,55	5,64	8,12	6,10	76	90	99	89,5
5093201 NORD 12/2339	4,83	5,60	7,77	6,07	81	89	94	88,9
5093181 SG-S 860	4,83	5,33	7,18	5,78	81	85	87	84,7
Průměr SSRO (*)	5,97	6,26	8,23	6,82	-	-	-	11,6
MD 0,05	-	-	-	0,79	-	-	-	-

Sortiment R
Bramborářská oblast

[Assortment R]
[Potato production region]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5093187 KWS 12/221	10,48	9,73	10,19	10,13	113	117	120	116,7
5093105 LGB12-8317-A	11,08	8,87	9,81	9,92	120	107	116	114,3
5093106 LGBN1317	9,56	9,60	10,35	9,84	104	115	122	113,3
5093182 SC 40217 N1	10,99	9,22	8,85	9,69	119	111	104	111,6
5093206 AC 07/611/2/4	10,10	9,04	9,78	9,64	109	109	115	111,1
5093199 NORD 12/1109	10,11	8,90	9,89	9,63	109	107	117	111,0
5093068 RP13029	10,19	8,74	9,87	9,60	110	105	116	110,6
5093150 SY 413347	10,49	8,18	10,04	9,57	114	98	118	110,3
5093203 NORD 12/2444	9,94	9,18	9,50	9,54	108	110	112	109,9
5093183 SJ123063	9,92	8,99	9,61	9,51	107	108	113	109,5
5093109 STRG 790/12	9,92	9,10	9,48	9,50	107	109	112	109,4
5093184 SC 44801 N2	9,75	8,75	10,00	9,50	106	105	118	109,4
5093104 Octavia	10,11	8,84	9,26	9,40	109	106	109	108,3
5093188 NOS 16111-55	10,19	8,93	9,04	9,39	110	107	107	108,1
5093103 LGB11-2519-B	9,41	8,98	9,69	9,36	102	108	114	107,8
5093208 AC 09/547/43	9,27	8,95	9,82	9,35	100	108	116	107,7
5093185 KWS 12/205	10,15	8,63	9,22	9,33	110	104	109	107,5
5093147 SY 412-329	9,27	9,08	9,29	9,21	100	109	109	106,1
5093191 LN1289	10,20	8,61	8,71	9,17	110	104	103	105,7
5093179 SC 35763 M2	9,73	8,13	9,60	9,15	105	98	113	105,5
5093201 NORD 12/2339	9,79	8,54	9,06	9,13	106	103	107	105,2
5093204 NORD 12/2531	9,28	8,24	9,77	9,10	100	99	115	104,8
5093205 AC 07/602/58	9,69	8,42	9,12	9,08	105	101	107	104,6
5093200 NORD 12/2328	9,61	8,37	9,12	9,03	104	101	107	104,1
5093202 NORD 12/2412	9,55	8,21	9,20	8,99	103	99	108	103,5
5093207 AC 08/551/207	9,78	8,07	9,10	8,98	106	97	107	103,5
5075710 Sebastian *	9,87	8,75	8,32	8,98	107	105	98	103,5
5093076 HE 2645	9,43	8,29	9,14	8,95	102	100	108	103,1
5082343 Vendela *	9,20	7,99	9,62	8,94	100	96	113	103,0
5093186 Br 11759cz1	9,16	8,40	9,15	8,90	99	101	108	102,6
5093180 SG-S 815	9,79	8,08	8,69	8,85	106	97	102	102,0
5093190 SE 405/12	8,80	8,83	8,90	8,84	95	106	105	101,9
5093107 LGBN1324	8,80	8,54	9,10	8,81	95	103	107	101,5
5093181 SG-S 860	9,52	7,67	8,94	8,71	103	92	105	100,3
5093108 F 2375	8,88	8,33	8,91	8,71	96	100	105	100,3
5093074 HE 2499B	8,92	8,73	8,37	8,67	97	105	99	99,9
5078883 Sunshine *	9,10	8,41	8,31	8,61	99	101	98	99,2
5075648 Bojos *	8,98	8,35	8,42	8,58	97	100	99	98,9
5090781 NORD 11/1111	9,32	8,17	8,14	8,54	101	98	96	98,4
5093075 HE 2523	8,87	7,96	8,29	8,37	96	96	98	96,5
5093077 HE 2755B	8,97	7,61	8,43	8,34	97	92	99	96,0
5080044 Laudis 550 *	9,03	8,08	7,77	8,29	98	97	92	95,5
Průměr SSRO (*)	9,24	8,32	8,49	8,68	-	-	-	7,6
MD 0,05	-	-	-	0,66	-	-	-	-

Sortiment SDO
Kukuřičná oblast

[Assortment SDO]
[Maize region]

Tab. 35

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	průměr	LED	OBL	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5076389 Xanadu	4,29	6,14	5,22	113	130	122,4
5078883 Sunshine *	4,84	5,59	5,22	127	118	122,4
5077170 Azit	4,82	5,44	5,13	127	115	120,4
5082192 Petrus	4,88	5,27	5,08	128	112	119,1
1020178 Malz	4,29	5,28	4,79	113	112	112,3
5086483 Odyssey	4,77	4,67	4,72	125	99	110,8
5075648 Bojos *	4,08	5,12	4,60	107	109	108,0
5080044 Laudis 550 *	3,99	5,21	4,60	105	110	108,0
5076665 Blaník	3,56	5,21	4,39	94	110	102,9
5080179 Wiebke	3,95	4,45	4,20	104	94	98,6
5082343 Vendela *	4,28	4,11	4,20	113	87	98,5
5077135 Kangoo	3,70	4,61	4,16	97	98	97,5
5086501 Francin	3,51	4,42	3,97	92	94	93,1
5086620 KWS Irina	3,56	3,12	3,34	94	66	78,4
5086482 Overture	2,42	3,98	3,20	64	84	75,1
5075710 Sebastian *	1,83	3,56	2,70	48	75	63,2
Průměr SSRO (*)	3,80	4,72	4,26			
MD 0.05	-	-	1,04	-	-	24,4

Tab. 36

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	průměr	LED	OBL	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5082192 Petrus	5,94	5,20	5,57	116	124	119,2
1020178 Malz	5,46	5,33	5,40	106	127	115,5
5078883 Sunshine *	5,51	5,09	5,30	107	121	113,4
5076389 Xanadu	5,45	4,95	5,20	106	118	111,3
5080179 Wiebke	5,65	4,62	5,14	110	110	109,9
5076665 Blaník	5,16	4,92	5,04	100	117	107,9
5086483 Odyssey	5,67	4,11	4,89	110	98	104,7
5077135 Kangoo	5,22	4,51	4,87	102	107	104,1
5077170 Azit	5,57	4,15	4,86	108	99	104,0
5086501 Francin	5,67	4,02	4,85	110	96	103,7
5080044 Laudis 550 *	5,01	4,48	4,75	98	106	101,6
5082343 Vendela *	5,70	3,71	4,71	111	88	100,7
5075648 Bojos *	4,82	4,55	4,69	94	108	100,3
5075710 Sebastian *	4,64	3,21	3,93	90	76	84,0
5086620 KWS Irina	3,93	3,60	3,77	77	86	80,6
5086482 Overture	3,59	3,30	3,45	70	78	73,7
Průměr SSRO (*)	5,14	4,21	4,67			
MD 0.05	-	-	0,90	-	-	19,3

Sortiment SDO
Obilnářská oblast

[Assortment SDO]
[Cereal region]

Tab. 41

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHT	JAR	STV	průměr	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5086483 Odyssey	8,66	7,99	8,89	8,51	114	103	101	105,7
5086620 KWS Irina	8,69	7,85	8,83	8,46	114	102	100	105,0
5086482 Overture	7,71	8,28	9,31	8,43	102	107	105	104,8
5078883 Sunshine *	7,73	8,51	9,00	8,41	102	110	102	104,5
5077170 Azit	8,32	8,01	8,66	8,33	110	104	98	103,5
5082192 Petrus	8,22	7,81	8,81	8,28	108	101	100	102,8
5075648 Bojos *	7,72	7,85	9,11	8,23	102	102	103	102,2
5086501 Francin	7,96	7,68	8,65	8,10	105	99	98	100,6
5075710 Sebastian *	7,91	7,77	8,53	8,07	104	101	97	100,2
5080044 Laudis 550 *	7,56	7,35	8,86	7,92	100	95	100	98,4
5076389 Xanadu	7,83	7,59	8,34	7,92	103	98	94	98,4
5076665 Blaník	7,36	7,58	8,72	7,89	97	98	99	98,0
1020178 Malz	7,35	8,00	8,17	7,84	97	103	93	97,4
5077135 Kangoo	7,57	7,57	8,11	7,75	100	98	92	96,3
5082343 Vendela *	7,04	7,17	8,65	7,62	93	93	98	94,7
5080179 Wiebke	7,36	6,91	8,52	7,60	97	89	96	94,4
Průměr SSRO (*)	7,59	7,73	8,83	8,05				
MD 0.05	-	-	-	0,53	-	-	-	6,6

Tab. 42

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2014
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2014]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHT	JAR	STV	průměr	CHT	JAR	STV	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5086620 KWS Irina	10,54	9,66	10,62	10,27	119	109	118	115,1
5086483 Odyssey	9,59	9,76	9,61	9,65	108	110	107	108,1
5082343 Vendela *	9,11	9,19	10,09	9,46	103	103	112	106,0
5082192 Petrus	8,83	9,32	9,94	9,36	99	105	110	104,9
5086482 Overture	9,55	8,83	8,82	9,07	108	99	98	101,6
5078883 Sunshine *	8,93	9,10	9,12	9,05	101	102	101	101,4
5086501 Francin	8,80	8,65	9,66	9,04	99	97	107	101,2
5075710 Sebastian *	9,40	8,89	8,72	9,00	106	100	97	100,8
5076665 Blaník	8,79	8,85	9,12	8,92	99	100	101	99,9
5077170 Azit	9,35	8,36	9,04	8,92	105	94	100	99,9
5077135 Kangoo	8,80	9,43	8,50	8,91	99	106	94	99,8
5076389 Xanadu	9,03	8,70	8,86	8,86	102	98	98	99,3
5080179 Wiebke	8,58	8,34	9,59	8,84	97	94	106	99,0
5075648 Bojos *	8,46	8,80	8,81	8,69	95	99	98	97,3
1020178 Malz	8,02	8,86	8,77	8,55	90	100	97	95,8
5080044 Laudis 550 *	8,51	8,48	8,31	8,43	96	95	92	94,5
Průměr SSRO (*)	8,88	8,89	9,01	8,93				
MD 0.05	-	-	-	0,67	-	-	-	7,5

Sortiment SDO
Bramborářská a picninářská oblast

[Assortment SDO]
 [Potato and forage region]

Tab. 43

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2014
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2014]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5086483 Odyssey	8,05	5,92	7,48	6,93	9,86	7,65
5086620 KWS Irina	9,46	4,83	6,69	6,13	10,04	7,43
5078883 Sunshine *	8,45	6,67	6,98	6,13	8,84	7,41
5086482 Overture	8,29	5,96	6,25	6,96	9,00	7,29
5077170 Azit	8,86	5,43	7,28	6,18	8,42	7,23
5075648 Bojos *	8,31	6,35	6,90	6,05	8,42	7,21
1020178 Malz	8,30	6,31	7,09	6,45	7,85	7,20
5082192 Petrus	8,85	6,30	6,59	4,99	8,94	7,13
5080044 Laudis 550 *	8,07	5,28	6,91	6,35	8,22	6,97
5075710 Sebastian *	7,52	5,11	7,01	6,18	8,79	6,92
5086501 Francin	8,28	5,27	6,50	5,63	8,80	6,90
5080179 Wiebke	7,91	5,57	5,63	5,81	8,93	6,77
5077135 Kangoo	8,16	5,36	6,53	5,92	7,77	6,75
5076665 Blaník	7,64	5,85	6,00	5,43	8,35	6,65
5076389 Xanadu	7,20	5,39	6,04	6,15	7,16	6,39
5082343 Vendela *	5,92	5,34	4,45	5,26	8,80	5,95
Průměr SSRO (*)	7,65	5,75	6,45	5,99	8,61	6,89
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,73

Tab. 44

Výnos předního zrna (%) v roce 2014
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2014]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5086483 Odyssey	105	103	116	116	114	111,0
5086620 KWS Irina	124	84	104	102	117	107,8
5078883 Sunshine *	110	116	108	102	103	107,6
5086482 Overture	108	104	97	116	104	105,8
5077170 Azit	116	94	113	103	98	105,0
5075648 Bojos *	109	110	107	101	98	104,5
1020178 Malz	108	110	110	108	91	104,5
5082192 Petrus	116	110	102	83	104	103,5
5080044 Laudis 550 *	105	92	107	106	95	101,1
5075710 Sebastian *	98	89	109	103	102	100,4
5086501 Francin	108	92	101	94	102	100,1
5080179 Wiebke	103	97	87	97	104	98,2
5077135 Kangoo	107	93	101	99	90	97,9
5076665 Blaník	100	102	93	91	97	96,5
5076389 Xanadu	94	94	94	103	83	92,7
5082343 Vendela *	77	93	69	88	102	86,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	10,6

Sortiment SDO
Bramborářská a pícninářská oblast

[Assortment SDO]
 [Potato and forage region]

Tab. 45

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2014
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2014]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5086620 KWS Irina	10,25	7,59	11,24	10,32	9,89	9,86
5086483 Odyssey	9,74	8,38	10,36	9,05	9,49	9,40
5078883 Sunshine *	9,94	8,45	9,52	9,48	8,71	9,22
5082343 Vendela *	9,43	7,04	9,70	9,76	9,31	9,05
5082192 Petrus	9,16	7,88	9,56	8,94	8,87	8,88
5075710 Sebastian *	9,16	6,22	10,58	9,35	8,97	8,86
5077170 Azit	9,64	7,23	9,81	8,65	8,64	8,79
5086501 Francin	8,88	6,45	9,85	9,25	8,72	8,63
5075648 Bojos *	9,19	7,39	9,31	8,55	8,68	8,62
5080179 Wiebke	8,58	7,30	8,83	9,24	8,87	8,56
5076665 Blaník	9,17	7,75	9,21	8,23	8,43	8,56
5086482 Overture	8,39	7,09	9,41	8,96	8,85	8,54
5076389 Xanadu	9,01	7,52	8,81	8,60	8,57	8,50
5080044 Laudis 550 *	9,46	6,71	9,28	8,95	7,95	8,47
5077135 Kangoo	9,13	7,13	9,31	8,62	7,94	8,43
1020178 Malz	8,77	7,96	8,66	8,63	7,85	8,37
Průměr SSRO (*)	9,44	7,16	9,68	9,22	8,72	8,84
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,58

Tab. 46

Výnos předního zrna (%) v roce 2014
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2014]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
5086620 KWS Irina	109	106	116	112	113	111,5
5086483 Odyssey	103	117	107	98	109	106,3
5078883 Sunshine *	105	118	98	103	100	104,3
5082343 Vendela *	100	98	100	106	107	102,3
5082192 Petrus	97	110	99	97	102	100,4
5075710 Sebastian *	97	87	109	101	103	100,1
5077170 Azit	102	101	101	94	99	99,4
5086501 Francin	94	90	102	100	100	97,6
5075648 Bojos *	97	103	96	93	99	97,5
5080179 Wiebke	91	102	91	100	102	96,8
5076665 Blaník	97	108	95	89	97	96,8
5086482 Overture	89	99	97	97	101	96,6
5076389 Xanadu	95	105	91	93	98	96,1
5080044 Laudis 550 *	100	94	96	97	91	95,8
5077135 Kangoo	97	100	96	94	91	95,3
1020178 Malz	93	111	89	94	90	94,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	6,5