

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY  
ZE SKLIZNĚ 2016

**Ječmen ozimý**  
*[Winter 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, BŘEZEN 2017

**Explanatory note:**

Table 1 - 12

*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2-7	Trial sites	
8	Mean	

Table 13 - 28

*column:*

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

Table 29 - 40

*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2-11	Trial sites	
12	Mean	

Table 41 - 56

*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-10	Trial sites	
11	Mean	

Tab. 1

Podíl předního zrna (&gt; 2,5 mm; %) v roce 2016

[Grading &gt; 2,5 mm (%) 2016]

Systém 1

[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	71	85	83	52	95	96	80
5079868 Sylva	6	70	81	83	51	98	94	79
5078663 Titus	6	80	85	90	74	98	96	87
5081756 Travira	6	43	67	57	32	93	79	62
5081806 Saturn	6	38	73	65	42	80	89	64
5088337 Wootan	6	50	73	72	47	95	87	70
5088479 Tamina	6	60	90	67	63	95	93	78
5088480 Johanna	6	65	83	86	75	97	96	83
5090252 KWS Kosmos	6	76	78	85	61	98	98	82
5094749 KW 6-331	6	77	81	88	63	97	97	84
5094750 KW 6-341	6	69	80	85	66	97	98	82
5094758 LGBN13W125-43	6	72	86	82	64	97	95	82
5094767 AC 09/275/22	6	57	80	80	57	91	95	76
5094769 AC 09/278/6	6	62	83	83	59	92	94	79
5094770 NORD 08076/133	6	84	95	90	77	93	98	89
5096542 STRG 518/13	6	71	78	77	55	98	95	79
5096621 STRG 432/09	6	79	88	87	58	93	96	83
5096652 KW 6-443	6	79	79	87	46	94	97	80
5096686 KW 6-451	6	79	85	88	72	96	96	86
5096691 AC 10/001/54	6	64	79	80	47	96	95	77
5096693 NORD 11002/8	6	80	90	91	72	98	98	88
5096698 BE 2008108012	6	78	85	84	59	97	96	83
5096699 BE 2009082007D	6	66	91	86	70	94	97	84
5096700 DEH 13/1807	6	56	68	58	36	94	87	66
5096706 LEU 43218	6	44	69	74	42	93	92	69
5096709 LEU 43408	6	59	66	70	57	93	91	72
5077101 Breunskylie	2	88	95	96	78	97	98	92
5078654 Sandra	2	93	98	97	85	99	99	95
5079857 Fabian	2	79	89	89	84	99	95	89
5081743 Leopard	2	36	62	58	31	95	90	62
5088476 KWS Ariane	2	71	90	87	74	97	97	86
5088495 KWS Glacier	2	35	66	62	35	91	92	63
5088497 Padura	2	61	87	80	56	99	95	79
5092695 AC 08/290/26	2	58	68	64	41	95	91	69
5092697 NORD 10071/24	2	81	91	92	77	97	98	89
5094734 SJ 116019	2	51	69	70	56	95	97	73
5094745 KW 2-430	2	90	96	97	91	99	98	95
5096533 SZD N2931	2	56	75	84	71	95	98	80
5096626 SC 27274 PH	2	33	71	66	20	89	92	62
5096642 KW 2-1529	2	73	92	95	73	99	99	88
5096703 SZD N2589	2	55	83	75	40	97	98	75
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	8

Tab. 2

Podíl předního zrna (&gt; 2,5 mm; %) v roce 2016

[Grading &gt; 2,5 mm (%) 2016]

Systém 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	96	85	96	80	99	98	92
5079868 Sylva	6	85	80	93	74	97	98	88
5078663 Titus	6	97	90	94	85	98	96	93
5081756 Travira	6	76	71	78	61	95	85	77
5081806 Saturn	6	82	71	83	67	97	92	82
5088337 Wootan	6	89	66	86	76	97	94	84
5088479 Tamina	6	92	72	91	71	97	91	85
5088480 Johanna	6	97	85	97	88	89	97	92
5090252 KWS Kosmos	6	97	91	96	88	99	98	95
5094749 KW 6-331	6	97	91	97	84	98	98	94
5094750 KW 6-341	6	95	82	93	83	98	98	91
5094758 LGBN13W125-43	6	96	88	93	82	97	98	92
5094767 AC 09/275/22	6	91	79	90	77	96	97	88
5094769 AC 09/278/6	6	91	83	93	63	96	96	87
5094770 NORD 08076/133	6	98	94	96	95	99	98	97
5096542 STRG 518/13	6	94	76	89	74	97	97	88
5096621 STRG 432/09	6	93	84	96	73	98	96	90
5096652 KW 6-443	6	97	89	97	76	97	98	92
5096686 KW 6-451	6	97	86	95	88	97	98	93
5096691 AC 10/001/54	6	96	78	94	72	96	95	88
5096693 NORD 11002/8	6	98	94	99	95	99	98	97
5096698 BE 2008108012	6	95	91	94	83	98	99	93
5096699 BE 2009082007D	6	95	92	95	78	98	98	93
5096700 DEH 13/1807	6	87	70	80	68	96	94	82
5096706 LEU 43218	6	90	70	87	71	94	95	84
5096709 LEU 43408	6	88	76	85	90	96	95	88
5077101 Breunskylie	2	97	91	98	94	99	99	96
5078654 Sandra	2	99	98	99	97	99	99	98
5079857 Fabian	2	95	92	98	97	99	99	96
5081743 Leopard	2	80	59	86	61	95	97	79
5088476 KWS Ariane	2	96	88	97	92	99	99	95
5088495 KWS Glacier	2	84	71	84	65	98	97	83
5088497 Padura	2	95	83	94	79	98	99	91
5092695 AC 08/290/26	2	87	80	91	64	96	95	85
5092697 NORD 10071/24	2	95	93	98	93	96	99	95
5094734 SJ 116019	2	92	67	90	87	98	97	88
5094745 KW 2-430	2	99	99	99	97	99	98	98
5096533 SZD N2931	2	94	84	98	93	97	99	94
5096626 SC 27274 PH	2	86	72	85	53	95	95	81
5096642 KW 2-1529	2	97	96	99	95	98	99	97
5096703 SZD N2589	2	93	91	94	85	98	99	93
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	6

Tab. 3

Podíl zrna &gt; 2,8 mm (%) v roce 2016

[Grading &gt; 2,8 mm (%) 2016]

Systém 1

[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	34	48	45	16	72	70	47
5079868 Sylva	6	27	41	46	13	81	68	46
5078663 Titus	6	36	45	50	29	81	68	51
5081756 Travira	6	7	19	14	6	58	26	22
5081806 Saturn	6	5	24	23	9	44	49	25
5088337 Wootan	6	9	24	27	12	66	41	30
5088479 Tamina	6	19	55	24	23	73	58	42
5088480 Johanna	6	23	42	49	30	80	74	49
5090252 KWS Kosmos	6	33	35	44	20	82	72	47
5094749 KW 6-331	6	36	39	51	22	83	77	51
5094750 KW 6-341	6	26	43	49	29	82	79	51
5094758 LGBN13W125-43	6	27	44	43	23	75	62	45
5094767 AC 09/275/22	6	22	40	42	18	63	66	42
5094769 AC 09/278/6	6	18	36	41	18	59	59	38
5094770 NORD 08076/133	6	43	69	58	36	67	81	59
5096542 STRG 518/13	6	25	36	36	16	77	67	43
5096621 STRG 432/09	6	33	43	46	21	65	69	46
5096652 KW 6-443	6	35	34	47	11	67	75	45
5096686 KW 6-451	6	39	47	54	33	78	74	54
5096691 AC 10/001/54	6	20	31	36	12	71	55	37
5096693 NORD 11002/8	6	38	60	61	30	86	79	59
5096698 BE 2008108012	6	33	41	41	18	76	67	46
5096699 BE 2009082007D	6	29	57	49	30	73	72	51
5096700 DEH 13/1807	6	15	23	19	8	71	46	30
5096706 LEU 43218	6	10	26	30	10	63	55	32
5096709 LEU 43408	6	17	23	27	16	72	55	35
5077101 Breunskylie	2	40	60	68	30	91	87	63
5078654 Sandra	2	58	76	79	46	93	96	74
5079857 Fabian	2	33	50	57	44	91	69	57
5081743 Leopard	2	4	17	14	6	66	46	25
5088476 KWS Ariane	2	15	45	42	27	79	79	48
5088495 KWS Glacier	2	5	22	19	7	61	49	27
5088497 Padura	2	16	43	34	15	87	66	43
5092695 AC 08/290/26	2	8	12	14	8	63	41	24
5092697 NORD 10071/24	2	29	54	58	28	84	85	56
5094734 SJ 116019	2	10	16	19	12	68	67	32
5094745 KW 2-430	2	51	71	82	51	94	91	73
5096533 SZD N2931	2	6	21	34	17	69	76	37
5096626 SC 27274 PH	2	3	12	12	3	53	45	21
5096642 KW 2-1529	2	24	55	64	23	92	90	58
5096703 SZD N2589	2	14	39	26	7	82	84	42
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	8

Tab. 4

Podíl zrna &gt; 2,8 mm (%) v roce 2016

[Grading &gt; 2,8 mm (%) 2016]

Systém 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	71	45	69	42	82	81	65
5079868 Sylva	6	51	40	64	32	86	81	59
5078663 Titus	6	71	52	61	45	84	73	64
5081756 Travira	6	24	21	27	20	63	33	31
5081806 Saturn	6	41	24	44	25	82	60	46
5088337 Wootan	6	48	21	42	31	72	54	44
5088479 Tamina	6	57	27	53	34	81	56	51
5088480 Johanna	6	75	51	72	51	55	76	63
5090252 KWS Kosmos	6	72	57	68	52	85	84	69
5094749 KW 6-331	6	74	55	72	46	84	84	69
5094750 KW 6-341	6	73	47	63	46	83	83	66
5094758 LGBN13W125-43	6	69	51	60	41	76	72	61
5094767 AC 09/275/22	6	58	40	55	38	77	72	56
5094769 AC 09/278/6	6	50	39	53	21	69	65	49
5094770 NORD 08076/133	6	82	65	73	71	87	83	77
5096542 STRG 518/13	6	63	36	49	33	76	76	55
5096621 STRG 432/09	6	62	42	62	28	78	70	57
5096652 KW 6-443	6	71	52	64	34	78	78	63
5096686 KW 6-451	6	78	49	67	55	81	81	68
5096691 AC 10/001/54	6	66	35	64	29	70	63	54
5096693 NORD 11002/8	6	81	68	82	64	92	90	79
5096698 BE 2008108012	6	72	56	61	42	80	81	65
5096699 BE 2009082007D	6	70	60	69	41	82	78	67
5096700 DEH 13/1807	6	46	30	36	25	73	59	45
5096706 LEU 43218	6	48	28	45	28	64	64	46
5096709 LEU 43408	6	50	33	43	53	79	66	54
5077101 Breunskylie	2	83	55	86	61	93	95	79
5078654 Sandra	2	92	79	94	81	95	98	90
5079857 Fabian	2	73	63	85	76	92	86	79
5081743 Leopard	2	30	16	37	16	68	71	40
5088476 KWS Ariane	2	61	47	71	52	87	87	67
5088495 KWS Glacier	2	41	25	45	21	84	72	48
5088497 Padura	2	70	40	64	38	85	83	63
5092695 AC 08/290/26	2	36	26	42	14	72	57	41
5092697 NORD 10071/24	2	78	62	83	60	80	92	76
5094734 SJ 116019	2	49	21	38	38	82	70	49
5094745 KW 2-430	2	90	80	93	79	94	94	88
5096533 SZD N2931	2	60	33	71	51	79	82	63
5096626 SC 27274 PH	2	26	21	25	11	65	55	34
5096642 KW 2-1529	2	80	71	89	67	89	91	81
5096703 SZD N2589	2	57	55	60	35	87	91	64
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	8

Tab. 5

Podíl zrna &gt; 2,2 mm (%) v roce 2016

[Grading &gt; 2,2 mm (%) 2016]

Systém 1

[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	96	99	97	86	99	99	96
5079868 Sylva	6	95	98	98	88	99	99	96
5078663 Titus	6	96	99	100	96	99	100	98
5081756 Travira	6	86	95	93	75	99	98	91
5081806 Saturn	6	81	96	94	83	97	99	92
5088337 Wootan	6	88	94	94	85	100	98	93
5088479 Tamina	6	91	99	95	93	99	99	96
5088480 Johanna	6	93	98	98	96	99	99	97
5090252 KWS Kosmos	6	96	96	97	91	99	100	96
5094749 KW 6-331	6	96	98	98	92	99	99	97
5094750 KW 6-341	6	94	97	97	94	99	99	97
5094758 LGBN13W125-43	6	99	100	98	91	99	100	98
5094767 AC 09/275/22	6	91	98	97	89	99	99	95
5094769 AC 09/278/6	6	93	98	98	90	99	99	96
5094770 NORD 08076/133	6	98	100	99	96	99	100	98
5096542 STRG 518/13	6	95	97	96	90	99	99	96
5096621 STRG 432/09	6	99	100	99	90	99	99	97
5096652 KW 6-443	6	99	96	98	85	99	99	96
5096686 KW 6-451	6	96	98	98	95	100	99	98
5096691 AC 10/001/54	6	93	98	97	86	99	99	95
5096693 NORD 11002/8	6	98	99	99	95	99	99	98
5096698 BE 2008108012	6	96	99	99	93	99	99	97
5096699 BE 2009082007D	6	94	99	98	95	99	99	97
5096700 DEH 13/1807	6	90	95	90	77	99	99	91
5096706 LEU 43218	6	83	94	96	81	99	98	92
5096709 LEU 43408	6	92	95	95	90	100	99	95
5077101 Breunskylie	2	98	100	99	96	100	99	99
5078654 Sandra	2	99	100	99	98	100	100	99
5079857 Fabian	2	97	99	99	99	100	100	99
5081743 Leopard	2	85	94	92	77	99	99	91
5088476 KWS Ariane	2	94	100	98	94	99	99	97
5088495 KWS Glacier	2	88	94	95	83	98	99	93
5088497 Padura	2	93	100	98	90	100	100	96
5092695 AC 08/290/26	2	94	96	97	82	99	99	94
5092697 NORD 10071/24	2	96	98	99	97	99	99	98
5094734 SJ 116019	2	88	95	94	93	100	99	95
5094745 KW 2-430	2	99	99	99	100	100	99	99
5096533 SZD N2931	2	92	96	98	95	99	99	96
5096626 SC 27274 PH	2	84	98	96	64	99	99	90
5096642 KW 2-1529	2	94	100	99	94	100	100	98
5096703 SZD N2589	2	94	98	94	81	99	99	94
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	4

Tab. 6

Podíl zrna &gt; 2,2 mm (%) v roce 2016

[Grading &gt; 2,2 mm (%) 2016]

Systém 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	99	98	99	97	100	99	99
5079868 Sylva	6	97	96	99	96	99	99	98
5078663 Titus	6	100	100	99	97	99	99	99
5081756 Travira	6	98	96	99	92	99	98	97
5081806 Saturn	6	98	94	98	93	99	98	96
5088337 Wootan	6	98	93	98	97	99	99	97
5088479 Tamina	6	99	96	99	92	99	99	97
5088480 Johanna	6	100	98	100	98	99	99	99
5090252 KWS Kosmos	6	99	99	99	99	100	99	99
5094749 KW 6-331	6	99	99	99	98	99	99	99
5094750 KW 6-341	6	99	95	99	98	99	99	98
5094758 LGBN13W125-43	6	99	99	99	99	99	99	99
5094767 AC 09/275/22	6	99	96	99	96	99	100	98
5094769 AC 09/278/6	6	99	98	99	92	99	99	97
5094770 NORD 08076/133	6	100	100	100	100	100	99	99
5096542 STRG 518/13	6	99	96	100	96	99	99	98
5096621 STRG 432/09	6	99	98	99	96	99	100	98
5096652 KW 6-443	6	99	99	99	96	99	99	98
5096686 KW 6-451	6	99	99	99	99	99	99	99
5096691 AC 10/001/54	6	99	94	99	95	99	99	98
5096693 NORD 11002/8	6	99	99	100	99	100	99	99
5096698 BE 2008108012	6	99	100	99	99	99	100	99
5096699 BE 2009082007D	6	99	100	99	96	99	99	99
5096700 DEH 13/1807	6	98	94	97	95	99	100	97
5096706 LEU 43218	6	99	94	98	94	99	99	97
5096709 LEU 43408	6	97	95	98	99	99	100	98
5077101 Breunskylie	2	99	99	100	100	100	100	99
5078654 Sandra	2	100	100	100	99	100	100	99
5079857 Fabian	2	99	99	99	99	100	100	99
5081743 Leopard	2	94	92	99	93	99	99	96
5088476 KWS Ariane	2	99	98	99	99	100	100	99
5088495 KWS Glacier	2	96	95	97	95	99	99	97
5088497 Padura	2	99	98	99	97	99	100	98
5092695 AC 08/290/26	2	99	97	99	95	99	99	98
5092697 NORD 10071/24	2	99	99	99	99	99	100	99
5094734 SJ 116019	2	98	94	99	99	99	99	98
5094745 KW 2-430	2	100	100	100	99	100	99	99
5096533 SZD N2931	2	98	97	100	99	99	100	99
5096626 SC 27274 PH	2	98	95	99	92	99	99	97
5096642 KW 2-1529	2	99	99	100	99	99	100	99
5096703 SZD N2589	2	99	99	99	97	99	100	99
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	1



Tab. 7

Objemová hmotnost (g.l<sup>-1</sup>) v roce 2016[Specific weight (g.l<sup>-1</sup>) 2016]

Systém 1

[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	632	610	663	623	677	681	648
5079868 Sylva	6	606	637	639	602	663	653	633
5078663 Titus	6	668	634	687	678	692	695	676
5081756 Travira	6	616	646	640	605	664	656	638
5081806 Saturn	6	573	643	626	597	641	657	623
5088337 Wootan	6	636	691	672	639	695	686	670
5088479 Tamina	6	625	616	669	638	685	688	654
5088480 Johanna	6	606	656	652	634	669	682	650
5090252 KWS Kosmos	6	628	619	652	627	679	675	647
5094749 KW 6-331	6	641	676	664	628	684	681	662
5094750 KW 6-341	6	608	660	652	619	681	681	650
5094758 LGBN13W125-43	6	636	684	666	645	681	676	665
5094767 AC 09/275/22	6	617	671	667	645	664	683	658
5094769 AC 09/278/6	6	616	668	654	609	659	667	646
5094770 NORD 08076/133	6	613	610	635	616	638	662	629
5096542 STRG 518/13	6	620	592	654	624	671	668	638
5096621 STRG 432/09	6	631	660	642	621	654	664	645
5096652 KW 6-443	6	639	603	661	615	670	686	646
5096686 KW 6-451	6	632	662	650	636	673	666	653
5096691 AC 10/001/54	6	620	598	650	636	672	673	641
5096693 NORD 11002/8	6	600	660	646	605	667	658	639
5096698 BE 2008108012	6	644	687	670	636	676	685	666
5096699 BE 2009082007D	6	599	670	642	623	650	664	641
5096700 DEH 13/1807	6	631	665	651	620	678	676	654
5096706 LEU 43218	6	608	613	654	625	670	678	641
5096709 LEU 43408	6	620	645	650	632	676	670	649
5077101 Breunskylie	2	636	625	683	649	691	693	663
5078654 Sandra	2	657	643	685	646	680	693	667
5079857 Fabian	2	618	620	667	651	686	676	653
5081743 Leopard	2	579	637	612	596	655	654	622
5088476 KWS Ariane	2	617	659	672	653	678	683	660
5088495 KWS Glacier	2	607	620	653	632	674	677	644
5088497 Padura	2	590	589	642	617	686	673	633
5092695 AC 08/290/26	2	633	666	653	622	675	677	654
5092697 NORD 10071/24	2	624	597	652	627	667	685	642
5094734 SJ 116019	2	589	651	648	627	661	678	642
5094745 KW 2-430	2	636	671	674	652	676	682	665
5096533 SZD N2931	2	597	655	645	620	667	680	644
5096626 SC 27274 PH	2	643	637	680	625	687	701	662
5096642 KW 2-1529	2	630	622	677	649	685	694	659
5096703 SZD N2589	2	594	589	640	586	671	670	625
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	17

Tab. 8

Objemová hmotnost (g.l<sup>-1</sup>) v roce 2016[Specific weight (g.l<sup>-1</sup>) 2016]

Systém 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	657	674	683	648	664	684	668
5079868 Sylva	6	630	636	662	625	649	664	644
5078663 Titus	6	697	705	706	689	667	698	694
5081756 Travira	6	631	663	658	629	645	666	649
5081806 Saturn	6	598	651	653	609	639	658	635
5088337 Wootan	6	660	682	691	664	675	683	676
5088479 Tamina	6	642	671	689	651	674	685	669
5088480 Johanna	6	619	602	674	648	655	662	643
5090252 KWS Kosmos	6	654	675	680	656	661	671	666
5094749 KW 6-331	6	668	687	680	656	671	682	674
5094750 KW 6-341	6	636	602	676	644	657	676	649
5094758 LGBN13W125-43	6	661	683	681	653	663	672	669
5094767 AC 09/275/22	6	632	617	683	657	668	680	656
5094769 AC 09/278/6	6	629	611	666	617	643	661	638
5094770 NORD 08076/133	6	636	600	648	653	630	669	639
5096542 STRG 518/13	6	647	658	671	640	656	665	656
5096621 STRG 432/09	6	647	668	654	630	637	662	650
5096652 KW 6-443	6	665	685	674	657	654	678	669
5096686 KW 6-451	6	653	659	666	657	630	661	654
5096691 AC 10/001/54	6	647	599	675	647	649	668	647
5096693 NORD 11002/8	6	633	664	666	645	659	663	655
5096698 BE 2008108012	6	673	696	688	660	660	686	677
5096699 BE 2009082007D	6	621	659	663	625	641	656	644
5096700 DEH 13/1807	6	654	617	682	655	661	684	659
5096706 LEU 43218	6	637	668	670	653	644	677	658
5096709 LEU 43408	6	650	664	681	660	650	674	663
5077101 Breunskylie	2	665	631	695	673	675	695	672
5078654 Sandra	2	682	651	702	683	671	698	681
5079857 Fabian	2	650	637	693	683	679	695	673
5081743 Leopard	2	594	637	652	615	651	668	636
5088476 KWS Ariane	2	632	632	698	678	661	688	665
5088495 KWS Glacier	2	630	630	687	667	675	693	664
5088497 Padura	2	612	605	676	643	653	680	645
5092695 AC 08/290/26	2	665	633	680	653	653	680	660
5092697 NORD 10071/24	2	654	677	687	656	642	677	666
5094734 SJ 116019	2	618	659	669	662	657	676	657
5094745 KW 2-430	2	657	633	690	674	661	685	667
5096533 SZD N2931	2	636	617	681	660	640	677	652
5096626 SC 27274 PH	2	669	661	698	671	669	706	679
5096642 KW 2-1529	2	658	651	695	677	670	691	674
5096703 SZD N2589	2	640	619	674	643	658	673	651
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	16

Tab. 9

HTZ ze zrna &gt; 2,0 mm v roce 2016

[TGW &gt; 2,0 mm 2016]

Systém 1

[1st system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	39,3	40,7	45,7	34,8	48,4	46,7	42,6
5079868 Sylva	6	38,4	39,1	46,2	33,2	50,1	46,0	42,1
5078663 Titus	6	43,7	45,3	49,1	39,5	53,2	50,9	46,9
5081756 Travira	6	36,7	40,1	41,1	33,1	45,8	43,3	40,0
5081806 Saturn	6	31,2	37,0	37,4	31,0	39,6	41,8	36,3
5088337 Wootan	6	35,3	39,5	42,9	33,7	47,5	44,0	40,5
5088479 Tamina	6	36,0	40,5	42,3	36,8	46,5	43,8	41,0
5088480 Johanna	6	39,8	41,9	47,1	41,5	51,0	50,6	45,3
5090252 KWS Kosmos	6	39,7	40,8	45,1	35,3	49,0	46,9	42,8
5094749 KW 6-331	6	41,1	42,3	47,5	38,7	52,6	49,8	45,3
5094750 KW 6-341	6	38,9	42,3	48,1	40,2	55,7	52,6	46,3
5094758 LGBN13W125-43	6	38,8	42,4	44,6	36,6	48,0	43,9	42,4
5094767 AC 09/275/22	6	34,8	41,1	43,5	35,9	44,4	45,9	40,9
5094769 AC 09/278/6	6	36,4	41,0	44,9	36,7	44,0	45,3	41,4
5094770 NORD 08076/133	6	39,7	42,9	46,0	39,2	44,5	47,2	43,3
5096542 STRG 518/13	6	38,1	41,0	44,2	34,9	47,9	46,8	42,1
5096621 STRG 432/09	6	42,5	43,3	45,7	37,9	48,5	50,8	44,8
5096652 KW 6-443	6	43,5	41,2	48,4	36,1	49,2	48,1	44,4
5096686 KW 6-451	6	41,3	43,9	47,3	37,1	48,8	48,6	44,5
5096691 AC 10/001/54	6	39,8	41,9	46,5	37,1	49,8	47,2	43,7
5096693 NORD 11002/8	6	40,8	46,0	49,9	39,7	52,9	50,0	46,5
5096698 BE 2008108012	6	43,9	46,8	48,8	42,0	52,6	51,7	47,6
5096699 BE 2009082007D	6	38,1	44,3	46,6	38,1	48,5	48,9	44,1
5096700 DEH 13/1807	6	35,6	37,9	39,6	31,0	46,5	44,3	39,2
5096706 LEU 43218	6	35,3	40,5	41,6	34,4	47,3	45,7	40,8
5096709 LEU 43408	6	36,0	37,2	41,8	35,7	46,5	45,6	40,5
5077101 Breunskylie	2	44,9	48,7	53,2	41,7	57,5	54,7	50,1
5078654 Sandra	2	48,1	50,0	52,0	41,5	54,3	54,9	50,1
5079857 Fabian	2	41,4	47,0	48,5	40,6	54,5	48,7	46,8
5081743 Leopard	2	39,6	42,6	45,6	36,5	53,5	51,4	44,9
5088476 KWS Ariane	2	40,1	42,2	48,0	39,5	48,2	50,7	44,8
5088495 KWS Glacier	2	35,2	41,6	43,1	34,4	46,3	44,9	40,9
5088497 Padura	2	42,2	44,9	48,5	42,1	54,6	52,1	47,4
5092695 AC 08/290/26	2	43,3	44,4	47,3	38,5	53,3	47,9	45,8
5092697 NORD 10071/24	2	47,1	49,3	54,2	44,7	55,4	54,1	50,8
5094734 SJ 116019	2	40,8	44,5	48,6	41,6	53,3	54,6	47,2
5094745 KW 2-430	2	41,2	44,9	52,4	45,6	54,9	52,8	48,6
5096533 SZD N2931	2	37,4	41,5	46,0	41,1	48,6	49,8	44,1
5096626 SC 27274 PH	2	36,4	38,6	40,8	33,9	46,4	46,5	40,4
5096642 KW 2-1529	2	39,7	45,0	49,5	40,6	52,9	52,1	46,6
5096703 SZD N2589	2	36,8	42,5	41,9	34,3	50,5	48,7	42,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 10

HTZ ze zrna &gt; 2,0 mm v roce 2016

[TGW &gt; 2,0 mm 2016]

System 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	47,0	42,3	50,1	40,2	51,7	49,2	46,7
5079868 Sylva	6	44,4	40,9	50,1	39,6	53,7	49,1	46,3
5078663 Titus	6	49,9	48,3	52,0	45,5	53,9	52,6	50,4
5081756 Travira	6	41,4	41,1	44,6	36,9	49,2	45,2	43,1
5081806 Saturn	6	40,3	39,0	42,8	35,2	53,8	42,6	42,3
5088337 Wootan	6	42,7	40,7	44,6	40,0	48,4	44,8	43,5
5088479 Tamina	6	45,9	42,3	47,3	38,0	51,0	45,6	45,0
5088480 Johanna	6	48,7	45,2	52,3	43,9	43,7	51,2	47,5
5090252 KWS Kosmos	6	46,9	44,4	49,3	41,5	51,4	49,9	47,2
5094749 KW 6-331	6	49,8	46,8	54,6	42,8	54,2	53,1	50,2
5094750 KW 6-341	6	49,9	44,9	50,8	43,8	55,7	53,6	49,8
5094758 LGBN13W125-43	6	46,7	45,9	49,2	41,5	49,7	49,3	47,0
5094767 AC 09/275/22	6	43,9	40,9	47,3	39,2	49,8	48,3	44,9
5094769 AC 09/278/6	6	43,8	41,9	47,3	37,2	48,0	46,3	44,1
5094770 NORD 08076/133	6	46,9	44,4	48,7	45,1	51,1	49,1	47,5
5096542 STRG 518/13	6	44,9	41,3	48,3	38,8	50,1	48,4	45,3
5096621 STRG 432/09	6	47,6	44,5	52,9	40,9	52,1	48,5	47,8
5096652 KW 6-443	6	51,0	48,1	52,9	42,2	54,4	52,5	50,2
5096686 KW 6-451	6	48,9	41,8	50,8	42,7	51,2	49,6	47,5
5096691 AC 10/001/54	6	48,1	43,4	51,7	40,1	51,3	49,4	47,3
5096693 NORD 11002/8	6	48,9	47,5	55,1	46,3	57,3	53,5	51,4
5096698 BE 2008108012	6	52,6	49,4	52,3	45,1	54,6	54,7	51,4
5096699 BE 2009082007D	6	47,4	46,2	50,0	40,0	53,1	49,8	47,7
5096700 DEH 13/1807	6	42,2	40,4	44,7	38,4	47,7	47,0	43,4
5096706 LEU 43218	6	44,3	42,5	46,6	40,0	46,8	47,5	44,6
5096709 LEU 43408	6	44,4	41,7	45,3	42,1	49,6	47,9	45,2
5077101 Breunskylie	2	52,6	50,2	54,6	48,0	59,8	58,3	53,9
5078654 Sandra	2	55,4	52,0	58,2	49,0	59,6	58,8	55,5
5079857 Fabian	2	49,8	48,4	55,2	49,0	58,2	55,4	52,7
5081743 Leopard	2	49,9	44,0	52,7	43,2	57,7	56,4	50,7
5088476 KWS Ariane	2	49,2	45,2	53,1	46,6	52,2	52,7	49,8
5088495 KWS Glacier	2	44,8	40,8	49,6	38,7	54,9	56,1	47,5
5088497 Padura	2	52,9	47,0	55,4	45,5	58,5	50,8	51,7
5092695 AC 08/290/26	2	51,5	46,4	53,3	42,1	55,6	54,8	50,6
5092697 NORD 10071/24	2	54,5	52,2	57,2	48,8	58,7	57,9	54,9
5094734 SJ 116019	2	51,8	47,7	56,5	48,2	60,5	57,9	53,8
5094745 KW 2-430	2	52,9	47,6	55,7	46,6	57,4	56,0	52,7
5096533 SZD N2931	2	47,1	43,7	51,1	45,9	50,8	52,3	48,5
5096626 SC 27274 PH	2	43,6	41,7	46,1	38,1	48,4	48,9	44,5
5096642 KW 2-1529	2	50,3	50,8	56,1	47,6	56,2	54,1	52,5
5096703 SZD N2589	2	47,7	45,7	50,2	40,8	54,6	52,8	48,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	1,9

Tab. 11

## Obsah bílkovin (%) v roce 2016

[Protein content (%) 2016]

## Systém 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	9,1	10,0	9,3	9,7	11,1	10,4	9,9
5079868 Sylva	6	9,7	9,5	9,3	9,8	10,7	10,6	9,9
5078663 Titus	6	9,2	10,0	9,5	9,8	10,9	12,0	10,2
5081756 Travira	6	9,2	10,0	9,4	10,0	10,7	11,3	10,1
5081806 Saturn	6	9,9	10,1	9,4	10,3	12,0	11,3	10,5
5088337 Wootan	6	8,6	9,5	9,4	9,7	10,9	11,1	9,9
5088479 Tamina	6	8,4	9,2	8,7	9,6	10,6	11,8	9,7
5088480 Johanna	6	8,3	9,4	8,8	9,2	10,9	11,2	9,6
5090252 KWS Kosmos	6	8,4	9,1	9,2	9,4	11,1	10,5	9,6
5094749 KW 6-331	6	8,8	9,4	9,2	9,5	11,2	10,5	9,7
5094750 KW 6-341	6	8,6	9,7	9,1	9,5	10,9	10,6	9,7
5094758 LGBN13W125-43	6	8,6	9,5	8,6	9,6	11,0	10,3	9,6
5094767 AC 09/275/22	6	9,1	9,2	9,2	9,5	11,3	10,4	9,8
5094769 AC 09/278/6	6	8,7	9,7	9,0	9,9	11,5	10,6	9,9
5094770 NORD 08076/133	6	8,5	9,4	9,3	9,9	11,0	11,0	9,8
5096542 STRG 518/13	6	8,4	9,6	9,0	9,9	11,2	10,5	9,7
5096621 STRG 432/09	6	9,2	10,1	9,1	9,9	10,9	11,5	10,1
5096652 KW 6-443	6	8,5	9,4	8,9	9,3	10,5	10,8	9,6
5096686 KW 6-451	6	9,2	9,5	9,1	9,1	10,4	10,6	9,6
5096691 AC 10/001/54	6	9,5	10,0	9,2	9,5	11,4	10,9	10,1
5096693 NORD 11002/8	6	9,4	9,7	9,3	9,8	10,8	10,9	10,0
5096698 BE 2008108012	6	8,8	9,5	8,6	9,8	10,6	10,9	9,7
5096699 BE 2009082007D	6	8,7	9,3	9,1	9,8	11,0	10,4	9,7
5096700 DEH 13/1807	6	8,6	9,8	8,6	9,6	10,9	10,3	9,7
5096706 LEU 43218	6	8,2	9,4	9,1	9,4	10,9	10,5	9,6
5096709 LEU 43408	6	9,1	9,3	9,1	9,1	10,7	10,8	9,7
5077101 Breunskylie	2	9,5	10,8	9,6	10,0	12,4	11,4	10,6
5078654 Sandra	2	9,6	10,7	9,5	9,9	12,0	11,6	10,6
5079857 Fabian	2	9,3	10,6	9,5	10,1	12,0	12,1	10,6
5081743 Leopard	2	8,9	9,7	9,0	10,3	11,5	10,8	10,0
5088476 KWS Ariane	2	9,3	9,8	9,6	10,4	11,7	11,8	10,4
5088495 KWS Glacier	2	9,3	9,4	9,5	9,9	10,6	10,6	9,9
5088497 Padura	2	9,1	10,6	9,7	10,5	11,2	10,7	10,3
5092695 AC 08/290/26	2	9,3	9,9	9,2	9,7	11,0	10,9	10,0
5092697 NORD 10071/24	2	9,8	10,3	9,7	10,6	12,7	11,6	10,8
5094734 SJ 116019	2	9,3	10,3	9,4	10,1	10,9	11,2	10,2
5094745 KW 2-430	2	9,3	9,8	9,6	9,9	11,5	11,5	10,3
5096533 SZD N2931	2	9,5	9,9	9,4	9,7	11,2	11,0	10,1
5096626 SC 27274 PH	2	8,9	10,2	9,6	9,9	10,5	11,3	10,1
5096642 KW 2-1529	2	9,3	10,3	10,0	9,9	11,8	10,9	10,4
5096703 SZD N2589	2	8,9	10,3	9,7	10,2	11,3	10,7	10,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 12

## Obsah škrobu v sušině (%) v roce 2016

[Starch content in dry matter (%) 2016]

## System 2

[2nd system]

Lokalita	počet	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078649 KWS Meridian	6	64,7	61,8	62,2	61,8	61,2	61,9	62,2
5079868 Sylva	6	61,5	61,0	61,5	60,1	60,9	61,5	61,1
5078663 Titus	6	63,4	61,4	61,6	61,4	61,8	60,2	61,6
5081756 Travira	6	66,0	62,7	63,4	62,5	63,3	61,8	63,3
5081806 Saturn	6	63,4	62,2	62,0	60,4	60,4	62,0	61,7
5088337 Wootan	6	65,3	62,0	62,8	61,2	61,9	60,7	62,3
5088479 Tamina	6	63,9	61,6	62,3	59,5	62,0	61,1	61,7
5088480 Johanna	6	64,8	61,9	62,4	61,0	62,1	60,9	62,2
5090252 KWS Kosmos	6	64,9	63,2	62,4	61,7	61,3	61,8	62,5
5094749 KW 6-331	6	64,0	62,7	61,7	61,3	61,1	61,7	62,1
5094750 KW 6-341	6	64,1	61,6	62,1	62,0	62,2	61,7	62,3
5094758 LGBN13W125-43	6	64,5	63,1	63,2	60,8	61,6	62,2	62,6
5094767 AC 09/275/22	6	64,0	63,5	62,5	61,4	60,2	62,2	62,3
5094769 AC 09/278/6	6	65,1	63,1	63,2	60,7	61,8	62,0	62,6
5094770 NORD 08076/133	6	64,4	63,0	62,0	61,8	61,3	61,4	62,3
5096542 STRG 518/13	6	64,6	61,7	61,5	60,1	60,5	60,7	61,5
5096621 STRG 432/09	6	63,6	61,3	61,5	60,4	60,9	59,9	61,3
5096652 KW 6-443	6	64,1	63,7	62,2	62,2	63,0	60,8	62,7
5096686 KW 6-451	6	63,5	62,0	61,1	61,0	61,1	61,3	61,7
5096691 AC 10/001/54	6	63,4	61,7	62,0	60,8	60,8	61,2	61,7
5096693 NORD 11002/8	6	63,0	61,9	61,6	60,4	61,2	61,6	61,6
5096698 BE 2008108012	6	64,6	62,8	62,5	60,8	61,2	60,5	62,0
5096699 BE 2009082007D	6	63,6	61,9	61,3	59,6	60,9	60,3	61,3
5096700 DEH 13/1807	6	64,1	60,9	62,2	60,9	60,7	61,1	61,6
5096706 LEU 43218	6	65,3	62,8	62,6	61,3	60,9	61,5	62,4
5096709 LEU 43408	6	65,1	63,5	63,2	62,8	62,1	62,5	63,2
5077101 Breunskylie	2	65,5	62,4	63,0	61,8	61,4	63,3	62,9
5078654 Sandra	2	65,3	61,9	62,9	62,1	61,6	60,6	62,4
5079857 Fabian	2	65,2	61,9	62,6	61,8	60,7	60,4	62,1
5081743 Leopard	2	65,5	62,0	62,1	60,2	61,2	61,7	62,1
5088476 KWS Ariane	2	66,4	65,3	63,8	63,4	63,4	62,9	64,2
5088495 KWS Glacier	2	66,1	64,1	63,4	62,1	63,6	62,7	63,7
5088497 Padura	2	66,6	62,2	63,0	61,0	62,6	63,0	63,0
5092695 AC 08/290/26	2	66,4	64,5	65,0	62,2	63,7	63,1	64,1
5092697 NORD 10071/24	2	64,7	63,3	62,8	61,7	60,4	61,4	62,4
5094734 SJ 116019	2	63,6	61,7	63,2	61,5	62,1	61,3	62,2
5094745 KW 2-430	2	66,9	65,2	65,0	63,6	64,5	63,8	64,8
5096533 SZD N2931	2	66,2	64,9	64,8	64,2	65,0	65,0	65,0
5096626 SC 27274 PH	2	66,0	63,4	63,3	62,5	64,5	61,6	63,5
5096642 KW 2-1529	2	66,6	63,9	64,7	64,6	63,5	64,4	64,6
5096703 SZD N2589	2	67,1	64,9	64,9	63,2	64,6	65,1	64,9
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 13

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - šestiřadá odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5094770 NORD 08076/133	7,24	7,86	8,14	4,44	6,58	8,38	7,11
5096686 KW 6-451	7,42	6,10	8,45	4,08	8,03	8,11	7,03
5096693 NORD 11002/8	6,70	6,85	8,68	4,02	7,41	8,11	6,96
5094758 LGBN13W125-43	6,35	6,93	7,81	4,51	7,76	8,30	6,94
5096698 BE 2008108012	6,38	7,00	7,85	3,33	7,92	8,04	6,75
5094749 KW 6-331	7,07	6,20	8,30	2,72	7,38	8,82	6,75
5078663 Titus *	6,78	6,79	8,26	3,33	7,52	7,62	6,72
5096621 STRG 432/09	7,03	6,31	8,10	3,04	7,64	8,07	6,70
5094750 KW 6-341	5,95	5,58	8,24	3,66	7,59	8,93	6,66
5090252 KWS Kosmos	6,50	5,94	7,60	3,22	8,02	8,60	6,65
5096652 KW 6-443	6,54	6,41	8,31	2,76	7,53	8,27	6,64
5088480 Johanna	5,40	5,98	8,02	4,63	7,33	8,39	6,63
5078649 KWS Meridian *	6,25	6,49	7,46	2,97	7,65	8,21	6,51
5088479 Tamina	5,06	7,09	5,72	4,34	8,26	8,35	6,47
5096542 STRG 518/13	6,49	5,85	7,01	3,11	8,33	7,70	6,42
5096699 BE 2009082007D	5,54	6,87	7,85	2,86	6,72	7,99	6,31
5094769 AC 09/278/6	5,39	6,34	7,86	3,52	7,07	7,62	6,30
5079868 Sylva *	5,89	5,77	7,45	2,41	7,21	7,41	6,02
5094767 AC 09/275/22	4,52	5,91	7,27	2,72	7,08	8,61	6,02
5096691 AC 10/001/54	5,11	5,15	7,00	2,14	7,31	7,55	5,71
5088337 Wootan	4,29	5,70	6,80	2,19	7,46	7,60	5,67
5096700 DEH 13/1807	4,97	5,26	5,49	2,29	7,93	7,89	5,64
5096709 LEU 43408	4,70	4,81	6,23	2,72	7,44	7,52	5,57
5096706 LEU 43218	3,85	5,24	6,64	2,08	6,87	7,77	5,41
5081806 Saturn	2,89	4,99	5,37	1,64	5,27	7,11	4,55
5081756 Travira	3,52	4,43	4,74	1,48	6,35	5,71	4,37
Průměr SSRO (*)	6,31	6,35	7,72	2,90	7,46	7,75	6,42
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,68

Tab. 14

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - dvouřadá odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5078654 Sandra *	8,02	7,05	9,28	5,01	7,86	8,30	7,59
5094745 KW 2-430	7,21	7,05	8,77	5,05	6,92	7,70	7,12
5096642 KW 2-1529	5,97	6,48	8,67	4,80	7,21	8,60	6,96
5077101 Breunskyliie *	6,70	6,87	8,63	4,72	6,84	7,84	6,93
5079857 Fabian *	6,21	6,59	7,82	4,91	7,68	7,98	6,87
5092697 NORD 10071/24	6,84	6,82	8,18	4,80	6,40	7,73	6,80
5088476 KWS Ariane *	5,70	6,47	7,60	3,72	7,55	7,86	6,48
5088497 Padura	4,65	5,66	7,20	3,26	8,11	8,43	6,22
5096533 SZD N2931	4,31	5,36	7,53	3,95	7,16	7,69	6,00
5094734 SJ 116019	3,87	5,13	6,64	3,00	7,70	8,64	5,83
5096703 SZD N2589	4,27	5,79	6,89	2,12	7,82	7,93	5,80
5092695 AC 08/290/26	4,61	4,62	6,11	2,84	7,52	7,92	5,60
5096626 SC 27274 PH	2,67	5,49	6,41	1,07	7,02	7,46	5,02
5081743 Leopard *	2,78	4,46	5,26	1,65	6,96	7,83	4,82
5088495 KWS Glacier	2,72	4,54	5,66	1,69	6,44	7,72	4,80
Průměr SSRO (*)	5,88	6,29	7,72	4,00	7,38	7,96	6,54
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,89

Tab. 15

**Výnos předního zrna (%) v roce 2016 - šestiřadě odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094770 NORD 08076/133	115	124	105	153	88	108	110,8
5096686 KW 6-451	118	96	109	141	108	105	109,6
5096693 NORD 11002/8	106	108	112	138	99	105	108,5
5094758 LGBN13W125-43	101	109	101	155	104	107	108,2
5096698 BE 2008108012	101	110	102	115	106	104	105,3
5094749 KW 6-331	112	98	107	94	99	114	105,2
5078663 Titus *	108	107	107	115	101	98	104,7
5096621 STRG 432/09	111	99	105	105	102	104	104,4
5094750 KW 6-341	94	88	107	126	102	115	103,8
5090252 KWS Kosmos	103	94	98	111	108	111	103,6
5096652 KW 6-443	104	101	108	95	101	107	103,5
5088480 Johanna	86	94	104	159	98	108	103,3
5078649 KWS Meridian *	99	102	97	102	103	106	101,4
5088479 Tamina	80	112	74	149	111	108	100,9
5096542 STRG 518/13	103	92	91	107	112	99	100,0
5096699 BE 2009082007D	88	108	102	99	90	103	98,3
5094769 AC 09/278/6	85	100	102	121	95	98	98,2
5079868 Sylva *	93	91	96	83	97	96	93,9
5094767 AC 09/275/22	72	93	94	94	95	111	93,8
5096691 AC 10/001/54	81	81	91	74	98	97	89,0
5088337 Wootan	68	90	88	75	100	98	88,4
5096700 DEH 13/1807	79	83	71	79	106	102	87,9
5096709 LEU 43408	75	76	81	94	100	97	86,8
5096706 LEU 43218	61	83	86	72	92	100	84,3
5081806 Saturn	46	79	70	56	71	92	70,8
5081756 Travira	56	70	61	51	85	74	68,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	10,7

Tab. 16

**Výnos předního zrna (%) v roce 2016 - dvouřadě odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078654 Sandra *	136	112	120	125	107	104	116,0
5094745 KW 2-430	123	112	114	126	94	97	108,8
5096642 KW 2-1529	101	103	112	120	98	108	106,4
5077101 Breunskyliie *	114	109	112	118	93	98	106,0
5079857 Fabian *	106	105	101	123	104	100	105,0
5092697 NORD 10071/24	116	108	106	120	87	97	103,9
5088476 KWS Ariane *	97	103	98	93	102	99	99,2
5088497 Padura	79	90	93	81	110	106	95,1
5096533 SZD N2931	73	85	98	99	97	97	91,8
5094734 SJ 116019	66	82	86	75	104	109	89,2
5096703 SZD N2589	73	92	89	53	106	100	88,8
5092695 AC 08/290/26	78	73	79	71	102	99	85,7
5096626 SC 27274 PH	45	87	83	27	95	94	76,8
5081743 Leopard *	47	71	68	41	94	98	73,8
5088495 KWS Glacier	46	72	73	42	87	97	73,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	13,7



Tab. 17

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - šestiřadá odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096693 NORD 11002/8	10,17	8,85	10,31	8,37	12,02	9,32	9,84
5094749 KW 6-331	10,85	9,69	9,99	6,54	11,69	9,97	9,79
5094770 NORD 08076/133	10,23	8,23	10,07	8,99	10,99	9,02	9,59
5090252 KWS Kosmos	10,14	8,33	10,36	6,39	11,54	9,85	9,44
5094758 LGBN13W125-43	9,57	8,62	9,99	6,11	11,51	10,21	9,34
5096699 BE 2009082007D	9,72	8,55	10,11	6,29	11,84	9,38	9,32
5096686 KW 6-451	10,47	7,59	10,74	6,91	10,83	9,18	9,29
5096698 BE 2008108012	9,49	9,22	10,64	6,08	10,66	9,43	9,25
5078649 KWS Meridian *	10,31	7,29	10,23	5,94	11,89	9,81	9,25
5096652 KW 6-443	9,33	8,79	10,33	5,69	11,92	9,38	9,24
5078663 Titus *	9,93	8,30	10,23	7,11	10,64	9,04	9,21
5094750 KW 6-341	10,07	7,40	10,27	5,96	11,59	9,71	9,17
5088480 Johanna	10,08	7,77	10,83	6,61	9,89	9,46	9,11
5094767 AC 09/275/22	9,44	6,98	9,68	6,75	11,14	10,10	9,02
5096621 STRG 432/09	9,79	7,45	9,87	5,87	11,39	9,48	8,98
5094769 AC 09/278/6	9,73	7,60	9,92	4,76	11,53	9,00	8,76
5096542 STRG 518/13	9,74	6,88	9,46	5,84	11,25	9,12	8,72
5096709 LEU 43408	8,95	7,10	8,96	7,25	10,46	9,33	8,68
5096691 AC 10/001/54	9,69	6,45	9,71	5,49	10,85	8,95	8,52
5096700 DEH 13/1807	9,07	6,45	8,71	6,10	11,03	9,35	8,45
5088479 Tamina	9,01	6,31	9,94	4,59	11,87	8,91	8,44
5096706 LEU 43218	9,13	6,17	9,20	5,90	10,79	9,37	8,43
5079868 Sylva *	9,07	6,74	9,68	5,37	10,07	9,01	8,32
5088337 Wootan	8,64	5,97	9,21	5,23	10,82	9,00	8,15
5081806 Saturn	7,81	6,02	8,46	4,51	9,97	8,06	7,47
5081756 Travira	6,78	5,87	7,51	4,24	8,87	7,22	6,75
Průměr SSRO (*)	9,77	7,44	10,05	6,14	10,87	9,29	8,93
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,67

Tab. 18

**Výnos předního zrna (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - dvouřadá odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096642 KW 2-1529	9,61	8,23	10,40	8,24	10,51	9,21	9,37
5078654 Sandra *	8,98	8,10	9,93	7,41	10,92	9,28	9,10
5094745 KW 2-430	9,44	8,29	9,87	6,06	10,50	8,58	8,79
5079857 Fabian *	8,70	7,65	9,45	7,26	10,66	8,85	8,76
5096533 SZD N2931	8,85	7,12	9,65	7,87	10,72	8,08	8,72
5096703 SZD N2589	9,14	7,63	9,71	5,75	10,85	8,93	8,67
5092697 NORD 10071/24	8,75	8,14	9,67	6,46	10,13	8,77	8,65
5088497 Padura	8,63	6,81	9,79	6,55	10,56	8,99	8,56
5088476 KWS Ariane *	8,68	7,74	9,44	6,67	10,32	8,19	8,51
5077101 Breunskyliie *	8,90	7,29	9,70	6,58	9,60	8,38	8,41
5092695 AC 08/290/26	8,47	7,13	9,17	5,46	10,72	9,31	8,38
5094734 SJ 116019	8,97	5,73	9,52	5,37	10,96	9,45	8,33
5081743 Leopard *	8,37	5,04	8,74	4,78	11,48	9,64	8,01
5096626 SC 27274 PH	9,05	6,37	8,99	4,09	10,25	9,21	7,99
5088495 KWS Glacier	7,66	5,87	8,92	5,24	9,79	9,00	7,75
Průměr SSRO (*)	8,73	7,16	9,45	6,54	10,60	8,87	8,56
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,75

Tab. 19

**Výnos předního zrna (%) v roce 2016 - šestiřadě odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096693 NORD 11002/8	104	119	103	136	111	100	110,2
5094749 KW 6-331	111	130	99	107	108	107	109,7
5094770 NORD 08076/133	105	111	100	146	101	97	107,4
5090252 KWS Kosmos	104	112	103	104	106	106	105,7
5094758 LGBN13W125-43	98	116	99	100	106	110	104,6
5096699 BE 2009082007D	99	115	101	102	109	101	104,4
5096686 KW 6-451	107	102	107	113	100	99	104,0
5096698 BE 2008108012	97	124	106	99	98	102	103,7
5078649 KWS Meridian *	106	98	102	97	109	106	103,6
5096652 KW 6-443	95	118	103	93	110	101	103,5
5078663 Titus *	102	112	102	116	98	97	103,2
5094750 KW 6-341	103	99	102	97	107	105	102,7
5088480 Johanna	103	104	108	108	91	102	102,0
5094767 AC 09/275/22	97	94	96	110	103	109	101,0
5096621 STRG 432/09	100	100	98	96	105	102	100,6
5094769 AC 09/278/6	100	102	99	78	106	97	98,1
5096542 STRG 518/13	100	92	94	95	104	98	97,6
5096709 LEU 43408	92	95	89	118	96	100	97,2
5096691 AC 10/001/54	99	87	97	89	100	96	95,5
5096700 DEH 13/1807	93	87	87	99	102	101	94,7
5088479 Tamina	92	85	99	75	109	96	94,5
5096706 LEU 43218	93	83	92	96	99	101	94,4
5079868 Sylva *	93	91	96	87	93	97	93,3
5088337 Wootan	88	80	92	85	100	97	91,3
5081806 Saturn	80	81	84	73	92	87	83,7
5081756 Travira	69	79	75	69	82	78	75,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	7,5

Tab. 20

**Výnos předního zrna (%) v roce 2016 - dvouřadě odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096642 KW 2-1529	110	115	110	126	99	104	109,5
5078654 Sandra *	103	113	105	113	103	105	106,4
5094745 KW 2-430	108	116	104	93	99	97	102,7
5079857 Fabian *	100	107	100	111	101	100	102,4
5096533 SZD N2931	101	99	102	120	101	91	101,8
5096703 SZD N2589	105	107	103	88	102	101	101,3
5092697 NORD 10071/24	100	114	102	99	96	99	101,1
5088497 Padura	99	95	104	100	100	101	100,0
5088476 KWS Ariane *	99	108	100	102	97	92	99,4
5077101 Breunskyllie *	102	102	103	101	91	94	98,3
5092695 AC 08/290/26	97	100	97	83	101	105	97,9
5094734 SJ 116019	103	80	101	82	103	107	97,4
5081743 Leopard *	96	70	92	73	108	109	93,6
5096626 SC 27274 PH	104	89	95	63	97	104	93,4
5088495 KWS Glacier	88	82	94	80	92	101	90,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	8,8

Tab. 21

**Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - šestiřadé odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094758 LGBN13W125-43	8,73	8,06	9,33	6,47	7,96	8,70	8,21
5096686 KW 6-451	9,01	7,08	9,47	5,36	8,32	8,37	7,94
5088479 Tamina	7,63	7,84	8,06	6,37	8,65	8,89	7,91
5096698 BE 2008108012	7,90	8,12	9,20	5,23	8,13	8,30	7,81
5096652 KW 6-443	8,21	7,75	9,31	5,16	7,93	8,44	7,80
5094770 NORD 08076/133	8,45	8,23	8,95	5,57	7,04	8,51	7,79
5094750 KW 6-341	8,11	6,81	9,46	5,18	7,79	9,07	7,74
5096621 STRG 432/09	8,77	7,17	9,27	4,75	8,09	8,33	7,73
5096542 STRG 518/13	8,69	7,24	8,74	5,11	8,45	7,98	7,70
5096693 NORD 11002/8	8,20	7,50	9,44	5,34	7,48	8,24	7,70
5094749 KW 6-331	8,81	7,46	9,29	3,95	7,53	9,05	7,68
5096700 DEH 13/1807	8,06	7,30	8,54	4,90	8,31	8,98	7,68
5078649 KWS Meridian *	8,46	7,56	8,72	4,88	7,93	8,51	7,68
5088480 Johanna	7,78	7,02	9,14	5,93	7,48	8,70	7,68
5094769 AC 09/278/6	8,15	7,50	9,34	5,37	7,61	8,03	7,67
5090252 KWS Kosmos	8,17	7,36	8,72	4,82	8,15	8,74	7,66
5078663 Titus *	8,14	7,87	9,13	4,33	7,63	7,94	7,51
5094767 AC 09/275/22	7,24	7,29	8,82	4,29	7,70	8,97	7,39
5088337 Wootan	7,51	7,34	8,94	3,96	7,85	8,57	7,36
5096699 BE 2009082007D	7,84	7,44	8,95	3,89	7,12	8,20	7,24
5096709 LEU 43408	7,36	6,89	8,48	4,34	7,96	8,18	7,20
5079868 Sylva *	7,96	6,99	8,75	4,20	7,32	7,85	7,18
5096706 LEU 43218	7,35	7,13	8,63	4,02	7,28	8,32	7,12
5096691 AC 10/001/54	7,43	6,39	8,55	3,96	7,53	7,91	6,96
5081756 Travira	7,03	6,25	7,70	3,48	6,80	7,09	6,39
5081806 Saturn	6,16	6,60	7,78	3,26	6,43	7,91	6,36
Průměr SSRO (*)	8,19	7,47	8,87	4,47	7,63	8,10	7,45
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,49

Tab. 22

**Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - dvouřadé odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078654 Sandra *	8,53	7,19	9,47	5,78	7,94	8,39	7,88
5096642 KW 2-1529	7,65	7,04	9,08	6,18	7,28	8,69	7,65
5079857 Fabian *	7,62	7,34	8,71	5,76	7,76	8,36	7,59
5092695 AC 08/290/26	7,47	6,53	9,22	5,74	7,88	8,66	7,58
5092697 NORD 10071/24	8,16	7,39	8,85	6,02	6,53	7,85	7,47
5088497 Padura	7,10	6,48	8,83	5,24	8,19	8,88	7,45
5094734 SJ 116019	6,64	7,06	8,98	5,00	8,07	8,86	7,44
5094745 KW 2-430	7,98	7,31	8,95	5,55	6,99	7,78	7,43
5077101 Breunskyliie *	7,51	7,23	8,95	5,85	7,01	7,92	7,41
5088476 KWS Ariane *	7,55	7,15	8,61	4,76	7,70	8,02	7,30
5096533 SZD N2931	7,14	6,82	8,79	5,32	7,46	7,81	7,22
5096626 SC 27274 PH	6,80	7,63	9,40	3,40	7,77	8,03	7,17
5096703 SZD N2589	7,26	6,80	8,64	4,27	7,98	8,01	7,16
5081743 Leopard *	6,62	6,78	8,41	4,15	7,29	8,62	6,98
5088495 KWS Glacier	6,89	6,43	8,63	4,07	6,98	8,36	6,89
Průměr SSRO (*)	7,57	7,14	8,83	5,26	7,54	8,26	7,43
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,57

Tab. 23

**Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2016 - šestiřadé odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094758 LGBN13W125-43	107	108	105	145	104	107	110,1
5096686 KW 6-451	110	95	107	120	109	103	106,5
5088479 Tamina	93	105	91	143	113	110	106,1
5096698 BE 2008108012	96	109	104	117	107	102	104,8
5096652 KW 6-443	100	104	105	115	104	104	104,6
5094770 NORD 08076/133	103	110	101	125	92	105	104,5
5094750 KW 6-341	99	91	107	116	102	112	103,8
5096621 STRG 432/09	107	96	105	106	106	103	103,7
5096542 STRG 518/13	106	97	99	114	111	99	103,3
5096693 NORD 11002/8	100	100	106	119	98	102	103,3
5094749 KW 6-331	108	100	105	88	99	112	103,1
5096700 DEH 13/1807	98	98	96	110	109	111	103,1
5078649 KWS Meridian *	103	101	98	109	104	105	103,0
5088480 Johanna	95	94	103	133	98	107	103,0
5094769 AC 09/278/6	100	100	105	120	100	99	102,9
5090252 KWS Kosmos	100	98	98	108	107	108	102,8
5078663 Titus *	99	105	103	97	100	98	100,7
5094767 AC 09/275/22	88	98	99	96	101	111	99,1
5088337 Wootan	92	98	101	89	103	106	98,8
5096699 BE 2009082007D	96	100	101	87	93	101	97,1
5096709 LEU 43408	90	92	96	97	104	101	96,6
5079868 Sylva *	97	94	99	94	96	97	96,3
5096706 LEU 43218	90	95	97	90	95	103	95,5
5096691 AC 10/001/54	91	86	96	89	99	98	93,4
5081756 Travira	86	84	87	78	89	88	85,7
5081806 Saturn	75	88	88	73	84	98	85,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	6,6

Tab. 24

**Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2016 - dvouřadé odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 1**  
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078654 Sandra *	113	101	107	110	105	102	106,1
5096642 KW 2-1529	101	99	103	117	97	105	103,0
5079857 Fabian *	101	103	99	110	103	101	102,1
5092695 AC 08/290/26	99	91	104	109	105	105	102,0
5092697 NORD 10071/24	108	104	100	114	87	95	100,5
5088497 Padura	94	91	100	100	109	107	100,3
5094734 SJ 116019	88	99	102	95	107	107	100,0
5094745 KW 2-430	105	102	101	106	93	94	99,9
5077101 Breunskyliie *	99	101	101	111	93	96	99,7
5088476 KWS Ariane *	100	100	98	90	102	97	98,2
5096533 SZD N2931	94	96	100	101	99	95	97,2
5096626 SC 27274 PH	90	107	106	65	103	97	96,5
5096703 SZD N2589	96	95	98	81	106	97	96,3
5081743 Leopard *	87	95	95	79	97	104	93,9
5088495 KWS Glacier	91	90	98	77	93	101	92,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	7,6

Tab. 25

**Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - šestiřadé odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094749 KW 6-331	11,13	10,60	10,25	7,67	11,87	10,07	10,27
5096693 NORD 11002/8	10,28	9,28	10,42	8,77	12,14	9,41	10,05
5094758 LGBN13W125-43	9,92	9,64	10,63	7,34	11,75	10,37	9,94
5094767 AC 09/275/22	10,33	8,48	10,60	8,41	11,43	10,36	9,94
5096700 DEH 13/1807	10,23	8,61	10,56	8,54	11,43	9,90	9,88
5094770 NORD 08076/133	10,39	8,71	10,44	9,46	11,10	9,11	9,87
5096699 BE 2009082007D	10,13	9,24	10,48	7,74	12,02	9,52	9,86
5090252 KWS Kosmos	10,35	9,01	10,74	7,19	11,66	9,95	9,82
5078649 KWS Meridian *	10,63	8,41	10,60	7,25	12,01	9,96	9,81
5096686 KW 6-451	10,68	8,75	11,14	7,78	11,11	9,33	9,80
5096652 KW 6-443	9,57	9,73	10,59	7,19	12,17	9,52	9,80
5096698 BE 2008108012	9,89	10,08	11,15	7,22	10,77	9,52	9,77
5094750 KW 6-341	10,49	8,58	10,99	7,04	11,71	9,81	9,77
5088480 Johanna	10,40	8,96	11,16	7,40	10,94	9,65	9,75
5096621 STRG 432/09	10,37	8,65	10,18	7,77	11,56	9,82	9,73
5078663 Titus *	10,19	9,22	10,72	8,13	10,75	9,33	9,72
5094769 AC 09/278/6	10,53	8,93	10,56	6,97	11,89	9,28	9,69
5096542 STRG 518/13	10,26	8,64	10,58	7,53	11,48	9,36	9,64
5096709 LEU 43408	9,81	8,94	10,34	8,02	10,79	9,77	9,61
5096706 LEU 43218	9,99	8,30	10,36	7,81	11,37	9,76	9,60
5088479 Tamina	9,70	8,42	10,87	5,96	12,12	9,75	9,47
5096691 AC 10/001/54	9,99	7,77	10,23	7,24	11,25	9,38	9,31
5088337 Wootan	9,52	8,48	10,55	6,67	11,10	9,47	9,30
5079868 Sylva *	10,35	8,08	10,37	6,97	10,28	9,10	9,19
5081806 Saturn	9,29	7,98	9,99	6,31	10,18	8,59	8,72
5081756 Travira	8,76	7,94	9,54	6,41	9,30	8,38	8,39
Průměr SSRO (*)	10,39	8,57	10,56	7,45	11,01	9,46	9,58
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,55

Tab. 26

**Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) v roce 2016 - dvouřadé odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha<sup>-1</sup>) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096642 KW 2-1529	9,86	8,48	10,51	8,63	10,61	9,30	9,57
5092695 AC 08/290/26	9,63	8,64	9,93	8,13	11,11	9,70	9,52
5081743 Leopard *	9,90	7,89	10,07	7,25	11,96	9,89	9,49
5096626 SC 27274 PH	10,32	8,42	10,53	7,09	10,69	9,65	9,45
5078654 Sandra *	9,07	8,27	10,03	7,56	11,03	9,37	9,22
5088497 Padura	8,99	8,09	10,31	8,06	10,67	9,08	9,20
5094734 SJ 116019	9,60	8,05	10,42	6,15	11,07	9,64	9,16
5096703 SZD N2589	9,73	8,25	10,28	6,56	11,02	9,02	9,14
5096533 SZD N2931	9,22	8,23	9,85	8,38	10,94	8,16	9,13
5079857 Fabian *	9,12	8,24	9,54	7,44	10,77	8,94	9,01
5092697 NORD 10071/24	9,12	8,71	9,77	6,91	10,50	8,86	8,98
5088495 KWS Glacier	8,80	7,82	10,30	7,66	9,89	9,19	8,94
5094745 KW 2-430	9,53	8,38	9,97	6,16	10,61	8,67	8,89
5088476 KWS Ariane *	9,00	8,57	9,63	7,14	10,43	8,27	8,84
5077101 Breunskylye *	9,09	7,93	9,85	6,97	9,70	8,47	8,67
Průměr SSRO (*)	9,24	8,18	9,82	7,27	10,78	8,99	9,05
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,53

Tab. 27

**Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2016 - šestiřadě odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2016] - 6-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094749 KW 6-331	107	124	97	103	108	106	107,2
5096693 NORD 11002/8	99	108	99	118	110	99	105,0
5094758 LGBN13W125-43	95	112	101	99	107	110	103,8
5094767 AC 09/275/22	99	99	100	113	104	109	103,8
5096700 DEH 13/1807	98	100	100	115	104	105	103,2
5094770 NORD 08076/133	100	102	99	127	101	96	103,1
5096699 BE 2009082007D	97	108	99	104	109	101	102,9
5090252 KWS Kosmos	100	105	102	97	106	105	102,5
5078649 KWS Meridian *	102	98	100	97	109	105	102,5
5096686 KW 6-451	103	102	105	104	101	99	102,3
5096652 KW 6-443	92	114	100	97	111	101	102,3
5096698 BE 2008108012	95	118	106	97	98	101	102,1
5094750 KW 6-341	101	100	104	94	106	104	102,0
5088480 Johanna	100	105	106	99	99	102	101,8
5096621 STRG 432/09	100	101	96	104	105	104	101,6
5078663 Titus *	98	108	101	109	98	99	101,5
5094769 AC 09/278/6	101	104	100	94	108	98	101,2
5096542 STRG 518/13	99	101	100	101	104	99	100,7
5096709 LEU 43408	94	104	98	108	98	103	100,4
5096706 LEU 43218	96	97	98	105	103	103	100,2
5088479 Tamina	93	98	103	80	110	103	98,9
5096691 AC 10/001/54	96	91	97	97	102	99	97,2
5088337 Wootan	92	99	100	90	101	100	97,1
5079868 Sylva *	100	94	98	94	93	96	96,0
5081806 Saturn	89	93	95	85	92	91	91,1
5081756 Travira	84	93	90	86	84	89	87,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	5,7

Tab. 28

**Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2016 - dvouřadě odrůdy**  
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2016] - 2-row varieties

**Systém 2**  
 [2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	R	O	O	J	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096642 KW 2-1529	107	104	107	119	98	103	105,7
5092695 AC 08/290/26	104	106	101	112	103	108	105,3
5081743 Leopard *	107	96	103	100	111	110	104,9
5096626 SC 27274 PH	112	103	107	97	99	107	104,5
5078654 Sandra *	98	101	102	104	102	104	101,9
5088497 Padura	97	99	105	111	99	101	101,7
5094734 SJ 116019	104	98	106	85	103	107	101,2
5096703 SZD N2589	105	101	105	90	102	100	101,1
5096533 SZD N2931	100	101	100	115	102	91	100,9
5079857 Fabian *	99	101	97	102	100	99	99,6
5092697 NORD 10071/24	99	106	99	95	97	99	99,2
5088495 KWS Glacier	95	96	105	105	92	102	98,9
5094745 KW 2-430	103	102	101	85	98	96	98,2
5088476 KWS Ariane *	97	105	98	98	97	92	97,7
5077101 Breunskylië *	98	97	100	96	90	94	95,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	5,8















