

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2014

Ječmen ozimý

[Winter 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, ÚNOR 2015

Explanatory note:

Table 1 - 12

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2-6	Trial sites	
7	Mean	

Table 13 14, 17, 18, 21, 22, 25, 26

column:

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

Table 15, 16, 19, 20, 23, 24, 27, 28

column:

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

Table 29 - 40

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2-10	Trial sites	
11	Mean	

Table 41, 42, 45, 46, 49, 50, 53, 54

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-9	Trial sites	
10	Mean	

Table 43, 44, 47, 48, 51, 52, 55, 56

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-9	Trial sites	
10	Mean	

Tab. 1

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2014
 [Grading > 2,5 mm (%) 2014]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	76	82	88	97	97	93	89
5078633 Lester	6	54	60	58	90	90	87	73
5078648 Nero	6	84	84	82	95	96	93	89
5078649 KWS Meridian	6	85	86	89	98	98	90	91
5079865 Henriette	6	80	86	91	99	95	94	91
5079868 Sylva	6	83	80	90	98	94	95	90
5079872 KWS Tenor	6	80	85	89	98	98	96	91
5078663 Titus	6	82	86	89	95	97	96	91
5081756 Travira	6	73	71	76	98	92	79	81
5081806 Saturn	6	67	74	63	96	93	84	79
5085940 Lancelot	6	66	75	86	98	94	93	85
5085966 KWS Tonic	6	84	81	82	97	95	90	88
5085979 Paso	6	48	54	65	82	83	76	68
5088337 SY 210-77	6	71	68	74	98	92	88	82
5088479 LEU 03407	6	67	78	88	97	95	95	87
5088480 LEU 03410	6	85	84	93	98	98	98	93
5088490 SZD 7806	6	81	81	85	98	97	95	89
5090252 KW 6-130	6	90	85	86	98	98	96	92
5092672 LGBB13W222	6	83	81	82	97	97	97	89
5092696 NORD 09016/62	6	82	88	87	97	97	94	91
5092700 BE 2007019003D	6	82	85	86	98	98	95	91
5092704 Br 05-6260/8	6	77	82	82	98	96	94	88
5077101 Breunskyliie	2	92	93	96	99	98	98	96
5077577 Wintmalt	2	77	90	80	98	96	95	89
5078654 Sandra	2	98	98	97	99	99	99	98
5079857 Fabian	2	81	95	94	90	98	96	92
5081743 Leopard	2	50	65	65	91	83	86	73
5088476 KW 2-822	2	90	93	89	98	97	95	93
5088495 KWS B100	2	41	76	60	94	87	87	74
5088497 SJ 087699	2	79	87	88	99	95	96	90
5088481 STRG 232/08	2	63	54	69	75	89	81	72
5090283 NSL09-6037-B	2	59	87	83	98	95	92	85
5090284 SJ 103327	2	38	46	41	87	74	79	60
5092660 SC 11207	2	81	84	74	99	93	93	87
5092662 SC 85942 NH	2	79	95	73	98	93	95	89
5092667 SZD J2851	2	88	93	92	97	98	97	94
5092668 SZD L2019	2	90	89	87	92	95	91	90
5092673 NIC10-5140-A	2	49	53	60	85	86	79	68
5092688 SJ 091049	2	56	71	71	97	86	79	76
5092692 SJ 104051	2	39	45	55	58	66	76	56
5092694 AC 07/041/33	2	91	94	87	99	95	97	94
5092695 AC 08/290/26	2	66	73	78	93	90	91	82
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	7

Tab. 2

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2014
 [Grading > 2,5 mm (%) 2014]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	96	92	98	97	97	96	96
5078633 Lester	6	88	73	95	92	84	90	87
5078648 Nero	6	96	93	98	96	98	98	96
5078649 KWS Meridian	6	98	93	98	99	99	98	97
5079865 Henriette	6	97	93	95	99	99	98	97
5079868 Sylva	6	96	94	99	98	98	97	97
5079872 KWS Tenor	6	97	95	98	99	96	98	97
5078663 Titus	6	97	92	98	98	98	97	97
5081756 Travira	6	92	89	95	96	89	87	91
5081806 Saturn	6	94	89	97	95	84	92	92
5085940 Lancelot	6	95	90	98	98	72	94	91
5085966 KWS Tonic	6	98	90	97	98	95	97	96
5085979 Paso	6	79	70	94	73	61	85	77
5088337 SY 210-77	6	98	88	98	98	70	94	91
5088479 LEU 03407	6	95	89	98	89	96	97	94
5088480 LEU 03410	6	98	93	99	98	99	99	98
5088490 SZD 7806	6	97	91	98	98	98	98	96
5090252 KW 6-130	6	98	95	99	98	98	99	98
5092672 LGBB13W222	6	97	92	98	98	97	99	97
5092696 NORD 09016/62	6	98	95	97	98	98	98	97
5092700 BE 2007019003D	6	99	94	99	98	98	98	97
5092704 Br 05-6260/8	6	97	92	96	99	98	96	96
5077101 Breunskyliie	2	99	98	99	99	99	99	98
5077577 Wintmalt	2	96	96	99	93	95	97	96
5078654 Sandra	2	99	99	99	99	99	99	99
5079857 Fabian	2	99	97	99	99	99	97	98
5081743 Leopard	2	90	85	96	90	86	93	90
5088476 KW 2-822	2	98	99	98	99	98	98	98
5088495 KWS B100	2	86	91	99	88	90	95	91
5088497 SJ 087699	2	97	95	97	99	96	98	97
5088481 STRG 232/08	2	92	80	97	80	69	91	84
5090283 NSL09-6037-B	2	89	96	98	99	97	96	96
5090284 SJ 103327	2	80	72	94	80	76	85	81
5092660 SC 11207	2	95	93	98	99	97	97	96
5092662 SC 85942 NH	2	98	99	99	99	98	98	98
5092667 SZD J2851	2	96	96	98	99	98	98	98
5092668 SZD L2019	2	98	95	99	98	98	96	97
5092673 NIC10-5140-A	2	89	80	97	87	90	92	89
5092688 SJ 091049	2	86	88	97	95	89	91	91
5092692 SJ 104051	2	70	64	95	53	80	81	74
5092694 AC 07/041/33	2	99	99	98	99	99	98	98
5092695 AC 08/290/26	2	91	89	97	95	95	94	93
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	5

Tab. 3

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2014
[Grading > 2,8 mm (%) 2014]

Systém 1
[1st system]

Lokalita		počet řad	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a		1	2	3	4	5	6	7	8
5078102	Semper	6	34	42	48	77	77	68	57
5078633	Lester	6	13	18	13	48	50	43	31
5078648	Nero	6	41	43	36	66	73	66	54
5078649	KWS Meridian	6	46	48	59	86	81	60	63
5079865	Henriette	6	42	46	55	89	70	71	62
5079868	Sylva	6	47	45	55	90	73	75	64
5079872	KWS Tenor	6	38	49	55	86	84	79	65
5078663	Titus	6	43	47	52	67	77	78	61
5081756	Travira	6	23	24	25	59	53	36	37
5081806	Saturn	6	24	32	23	74	71	50	45
5085940	Lancelot	6	26	35	52	78	69	71	55
5085966	KWS Tonic	6	43	39	40	78	73	58	55
5085979	Paso	6	9	13	16	30	34	31	22
5088337	SY 210-77	6	28	26	30	73	62	49	44
5088479	LEU 03407	6	26	36	49	75	71	74	55
5088480	LEU 03410	6	50	45	64	87	86	87	70
5088490	SZD 7806	6	41	45	48	85	75	78	62
5090252	KW 6-130	6	55	45	50	82	82	82	66
5092672	LGBB13W222	6	36	35	40	75	76	76	56
5092696	NORD 09016/62	6	34	49	50	84	83	70	61
5092700	BE 2007019003D	6	41	44	50	84	87	73	63
5092704	Br 05-6260/8	6	40	47	49	85	82	72	62
5077101	Breunskylie	2	54	63	77	87	90	82	75
5077577	Wintmalt	2	34	54	35	79	69	74	57
5078654	Sandra	2	77	80	86	93	90	94	87
5079857	Fabian	2	39	65	69	76	82	74	68
5081743	Leopard	2	11	16	19	48	44	43	30
5088476	KW 2-822	2	50	55	47	68	75	71	61
5088495	KWS B100	2	9	25	17	59	48	45	34
5088497	SJ 087699	2	31	41	49	85	71	76	59
5088481	STRG 232/08	2	12	8	13	11	38	29	18
5090283	NSL09-6037-B	2	14	40	39	82	74	56	50
5090284	SJ 103327	2	5	5	5	36	27	30	18
5092660	SC 11207	2	33	32	24	78	63	64	49
5092662	SC 85942 NH	2	26	54	25	86	62	73	54
5092667	SZD J2851	2	46	57	62	75	77	82	66
5092668	SZD L2019	2	44	41	42	70	71	58	54
5092673	NIC10-5140-A	2	11	10	12	28	41	30	22
5092688	SJ 091049	2	9	15	20	59	33	27	27
5092692	SJ 104051	2	4	4	7	7	12	24	10
5092694	AC 07/041/33	2	59	61	49	86	74	76	67
5092695	AC 08/290/26	2	14	18	26	42	51	48	33
MD 0.05			-	-	-	-	-	-	8

Tab. 4

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2014
 [Grading > 2,8 mm (%) 2014]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	72	57	84	74	81	84	75
5078633 Lester	6	40	25	59	43	46	51	44
5078648 Nero	6	68	57	84	64	81	85	73
5078649 KWS Meridian	6	82	68	91	86	84	88	83
5079865 Henriette	6	82	58	86	91	91	91	83
5079868 Sylva	6	81	68	91	88	88	88	84
5079872 KWS Tenor	6	86	70	94	88	81	90	85
5078663 Titus	6	78	60	86	73	82	84	77
5081756 Travira	6	54	42	67	59	51	44	53
5081806 Saturn	6	70	53	84	74	45	70	66
5085940 Lancelot	6	73	57	87	84	35	75	68
5085966 KWS Tonic	6	82	54	87	86	74	84	78
5085979 Paso	6	27	24	57	24	22	39	32
5088337 SY 210-77	6	72	46	78	71	31	69	61
5088479 LEU 03407	6	68	54	88	53	73	85	70
5088480 LEU 03410	6	89	67	92	85	90	93	86
5088490 SZD 7806	6	80	65	89	85	85	89	82
5090252 KW 6-130	6	85	67	93	89	89	92	86
5092672 LGBB13W222	6	80	53	86	77	80	87	77
5092696 NORD 09016/62	6	82	65	88	88	88	88	83
5092700 BE 2007019003D	6	87	65	90	86	87	89	84
5092704 Br 05-6260/8	6	81	61	88	86	88	83	81
5077101 Breunskylie	2	92	82	96	90	94	92	91
5077577 Wintmalt	2	64	77	88	79	73	84	77
5078654 Sandra	2	94	91	97	96	96	95	95
5079857 Fabian	2	81	81	94	87	89	86	86
5081743 Leopard	2	47	34	79	40	52	65	53
5088476 KW 2-822	2	81	80	90	78	85	82	82
5088495 KWS B100	2	45	50	88	62	63	70	63
5088497 SJ 087699	2	80	67	91	85	77	86	81
5088481 STRG 232/08	2	41	21	65	12	23	49	35
5090283 NSL09-6037-B	2	57	69	90	85	74	78	75
5090284 SJ 103327	2	26	17	57	29	34	39	34
5092660 SC 11207	2	65	49	82	81	75	77	71
5092662 SC 85942 NH	2	76	78	95	90	85	83	84
5092667 SZD J2851	2	72	73	89	78	82	87	80
5092668 SZD L2019	2	84	62	92	83	85	77	80
5092673 NIC10-5140-A	2	44	26	76	31	58	55	48
5092688 SJ 091049	2	39	34	84	48	47	51	50
5092692 SJ 104051	2	14	8	49	6	25	24	21
5092694 AC 07/041/33	2	88	83	94	90	91	88	89
5092695 AC 08/290/26	2	52	39	77	49	67	70	59
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	9

Tab. 5

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2014
[Grading > 2,2 mm (%) 2014]

Systém 1
[1st system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	97	97	99	99	99	98	98
5078633 Lester	6	90	92	92	99	99	100	95
5078648 Nero	6	98	99	98	98	99	100	98
5078649 KWS Meridian	6	99	98	99	99	99	99	99
5079865 Henriette	6	98	97	99	100	99	99	98
5079868 Sylva	6	97	96	100	99	99	99	98
5079872 KWS Tenor	6	97	98	98	99	99	99	98
5078663 Titus	6	97	98	98	99	100	99	98
5081756 Travira	6	97	96	96	100	99	96	97
5081806 Saturn	6	95	95	90	99	99	97	96
5085940 Lancelot	6	92	96	98	99	99	99	97
5085966 KWS Tonic	6	98	98	97	99	99	99	98
5085979 Paso	6	89	88	94	99	97	95	94
5088337 SY 210-77	6	96	93	96	100	99	100	97
5088479 LEU 03407	6	94	98	99	99	99	100	98
5088480 LEU 03410	6	98	98	99	99	99	99	99
5088490 SZD 7806	6	99	97	97	99	99	100	98
5090252 KW 6-130	6	99	97	99	99	99	99	99
5092672 LGGB13W222	6	97	98	97	99	99	100	98
5092696 NORD 09016/62	6	99	99	98	99	99	98	99
5092700 BE 2007019003D	6	99	97	98	99	99	99	98
5092704 Br 05-6260/8	6	96	97	96	100	99	99	98
5077101 Breunskylie	2	100	99	99	100	99	99	99
5077577 Wintmalt	2	95	99	97	99	99	99	98
5078654 Sandra	2	100	100	99	100	100	100	99
5079857 Fabian	2	97	99	99	99	99	100	99
5081743 Leopard	2	90	95	94	99	97	98	95
5088476 KW 2-822	2	99	100	99	99	99	100	99
5088495 KWS B100	2	85	99	93	100	98	98	95
5088497 SJ 087699	2	98	99	99	100	100	99	99
5088481 STRG 232/08	2	94	92	95	99	98	97	96
5090283 NSL09-6037-B	2	94	100	99	99	99	99	98
5090284 SJ 103327	2	86	91	87	99	97	98	93
5092660 SC 11207	2	99	96	96	100	99	99	98
5092662 SC 85942 NH	2	97	99	97	100	100	99	99
5092667 SZD J2851	2	99	99	99	99	99	99	99
5092668 SZD L2019	2	100	99	98	99	99	99	99
5092673 NIC10-5140-A	2	89	92	93	99	99	97	95
5092688 SJ 091049	2	92	97	95	100	100	96	96
5092692 SJ 104051	2	85	91	92	95	93	95	92
5092694 AC 07/041/33	2	99	100	98	100	99	100	99
5092695 AC 08/290/26	2	96	97	96	99	99	99	97
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	2

Tab. 6

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2014
[Grading > 2,2 mm (%) 2014]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	99	100	99	99	99	99	99
5078633 Lester	6	99	96	99	100	98	99	98
5078648 Nero	6	100	100	99	99	99	99	99
5078649 KWS Meridian	6	100	99	99	100	100	99	99
5079865 Henriette	6	99	99	99	100	100	99	99
5079868 Sylva	6	99	100	100	100	100	99	99
5079872 KWS Tenor	6	99	99	99	100	99	99	99
5078663 Titus	6	100	98	99	99	99	99	99
5081756 Travira	6	99	99	100	100	98	98	99
5081806 Saturn	6	99	99	99	99	98	98	99
5085940 Lancelot	6	99	99	99	99	95	99	98
5085966 KWS Tonic	6	100	99	99	99	99	99	99
5085979 Paso	6	98	96	99	97	92	99	96
5088337 SY 210-77	6	99	98	100	99	95	100	98
5088479 LEU 03407	6	100	99	100	98	99	99	99
5088480 LEU 03410	6	99	99	100	99	100	100	99
5088490 SZD 7806	6	99	98	99	99	99	99	99
5090252 KW 6-130	6	99	99	100	99	100	100	99
5092672 LGBB13W222	6	99	99	99	100	99	100	99
5092696 NORD 09016/62	6	99	99	99	99	99	99	99
5092700 BE 2007019003D	6	100	99	100	99	99	99	99
5092704 Br 05-6260/8	6	99	100	99	100	99	99	99
5077101 Breunskyliie	2	100	100	100	100	100	100	100
5077577 Wintmalt	2	99	99	100	99	99	99	99
5078654 Sandra	2	100	100	100	100	100	100	100
5079857 Fabian	2	100	99	100	100	100	99	99
5081743 Leopard	2	100	98	100	99	98	100	99
5088476 KW 2-822	2	100	100	99	100	99	100	99
5088495 KWS B100	2	99	99	100	99	99	99	99
5088497 SJ 087699	2	99	99	99	100	99	99	99
5088481 STRG 232/08	2	99	98	99	96	94	98	97
5090283 NSL09-6037-B	2	99	100	99	100	99	99	99
5090284 SJ 103327	2	98	97	100	98	96	98	98
5092660 SC 11207	2	100	99	99	100	99	100	99
5092662 SC 85942 NH	2	99	100	100	100	99	100	99
5092667 SZD J2851	2	99	100	100	100	100	100	99
5092668 SZD L2019	2	99	99	100	99	99	99	99
5092673 NIC10-5140-A	2	99	96	99	99	99	99	98
5092688 SJ 091049	2	98	99	99	99	99	99	99
5092692 SJ 104051	2	97	98	99	95	97	97	97
5092694 AC 07/041/33	2	100	100	99	100	100	99	99
5092695 AC 08/290/26	2	99	100	99	100	100	99	99
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	1

Tab. 7

Objemová hmotnost (g.l⁻¹) v roce 2014
 [Specific weight (g.l⁻¹) 2014]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita		počet řad	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a		1	2	3	4	5	6	7	8
5078102	Semper	6	640	642	678	612	677	649	650
5078633	Lester	6	628	632	665	610	678	650	644
5078648	Nero	6	655	639	656	611	644	646	642
5078649	KWS Meridian	6	637	643	673	620	658	630	643
5079865	Henriette	6	622	631	664	606	641	633	633
5079868	Sylva	6	606	606	646	610	631	635	622
5079872	KWS Tenor	6	596	608	640	594	671	630	623
5078663	Titus	6	670	642	691	621	695	661	663
5081756	Travira	6	638	625	654	601	664	625	635
5081806	Saturn	6	590	615	613	581	659	615	612
5085940	Lancelot	6	599	602	657	600	666	639	627
5085966	KWS Tonic	6	598	623	649	591	647	627	623
5085979	Paso	6	616	611	674	560	669	643	629
5088337	SY 210-77	6	648	646	677	637	687	648	657
5088479	LEU 03407	6	633	618	675	607	696	648	646
5088480	LEU 03410	6	643	624	677	592	673	651	643
5088490	SZD 7806	6	597	611	661	608	659	644	630
5090252	KW 6-130	6	659	631	663	626	674	651	651
5092672	LGBB13W222	6	663	654	678	629	684	656	661
5092696	NORD 09016/62	6	622	629	656	623	669	651	642
5092700	BE 2007019003D	6	654	639	664	630	684	646	653
5092704	Br 05-6260/8	6	629	638	665	642	694	642	652
5077101	Breunskyliie	2	669	657	697	666	694	655	673
5077577	Wintmalt	2	653	624	667	647	680	650	653
5078654	Sandra	2	684	664	695	630	650	669	665
5079857	Fabian	2	664	642	686	643	692	655	663
5081743	Leopard	2	606	610	633	624	693	608	629
5088476	KW 2-822	2	654	637	659	646	679	659	656
5088495	KWS B100	2	617	642	652	643	680	629	644
5088497	SJ 087699	2	629	628	657	644	665	644	645
5088481	STRG 232/08	2	666	634	666	625	689	644	654
5090283	NSL09-6037-B	2	642	649	683	668	686	654	664
5090284	SJ 103327	2	623	605	635	621	667	631	631
5092660	SC 11207	2	672	671	677	674	699	670	677
5092662	SC 85942 NH	2	675	669	675	664	689	672	674
5092667	SZD J2851	2	661	654	692	662	707	670	674
5092668	SZD L2019	2	666	664	676	655	698	643	667
5092673	NIC10-5140-A	2	622	621	652	631	664	637	638
5092688	SJ 091049	2	610	624	643	637	655	614	631
5092692	SJ 104051	2	640	605	656	611	649	636	633
5092694	AC 07/041/33	2	667	649	648	653	682	643	657
5092695	AC 08/290/26	2	679	644	675	640	679	641	660
MD 0.05			-	-	-	-	-	-	15

Tab. 8

Objemová hmotnost (g.l-1) v roce 2014
 [Specific weight (g.l-1) 2014]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	660	661	697	624	705	659	668
5078633 Lester	6	669	662	702	635	684	660	669
5078648 Nero	6	660	659	701	623	688	655	664
5078649 KWS Meridian	6	667	665	697	626	680	657	665
5079865 Henriette	6	648	653	686	615	700	650	659
5079868 Sylva	6	650	641	682	621	685	657	656
5079872 KWS Tenor	6	651	644	689	606	677	646	652
5078663 Titus	6	675	661	703	638	705	667	675
5081756 Travira	6	661	649	675	620	690	642	656
5081806 Saturn	6	648	643	697	610	635	642	646
5085940 Lancelot	6	662	638	684	618	640	653	649
5085966 KWS Tonic	6	652	649	690	615	671	653	655
5085979 Paso	6	651	640	690	599	647	642	645
5088337 SY 210-77	6	693	674	710	655	649	667	675
5088479 LEU 03407	6	663	649	702	631	696	675	669
5088480 LEU 03410	6	645	646	697	610	683	656	656
5088490 SZD 7806	6	655	654	687	612	698	652	660
5090252 KW 6-130	6	676	660	692	643	691	670	672
5092672 LGGB13W222	6	685	664	693	626	694	657	670
5092696 NORD 09016/62	6	662	650	685	620	680	657	659
5092700 BE 2007019003D	6	681	655	701	639	702	664	674
5092704 Br 05-6260/8	6	668	664	697	643	705	676	676
5077101 Breunskyliie	2	696	684	702	677	716	682	693
5077577 Wintmalt	2	682	672	706	662	706	672	683
5078654 Sandra	2	697	687	710	664	714	684	693
5079857 Fabian	2	686	670	720	656	713	675	687
5081743 Leopard	2	652	647	689	634	690	643	659
5088476 KW 2-822	2	688	677	707	651	715	673	685
5088495 KWS B100	2	670	676	718	662	701	670	683
5088497 SJ 087699	2	673	666	705	647	683	668	674
5088481 STRG 232/08	2	698	675	701	646	680	668	678
5090283 NSL09-6037-B	2	676	683	704	672	703	673	685
5090284 SJ 103327	2	644	645	698	631	671	648	656
5092660 SC 11207	2	689	685	716	683	713	680	694
5092662 SC 85942 NH	2	698	702	711	666	711	688	696
5092667 SZD J2851	2	693	675	718	676	724	680	694
5092668 SZD L2019	2	690	688	685	678	709	676	688
5092673 NIC10-5140-A	2	652	657	710	653	695	664	672
5092688 SJ 091049	2	653	667	691	645	670	650	663
5092692 SJ 104051	2	680	643	706	630	681	658	666
5092694 AC 07/041/33	2	684	680	697	664	700	663	681
5092695 AC 08/290/26	2	674	674	691	655	702	664	677
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	12

Tab. 9

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2014
 [TGW > 2,0 mm 2014]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita		počet řad	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a		1	2	3	4	5	6	7	8
5078102	Semper	6	40,2	46,3	44,0	55,8	47,0	46,9	46,7
5078633	Lester	6	35,0	39,7	37,7	49,5	41,5	43,1	41,1
5078648	Nero	6	42,1	45,9	41,7	48,9	43,1	45,4	44,5
5078649	KWS Meridian	6	40,1	44,6	45,1	51,9	46,0	43,0	45,1
5079865	Henriette	6	40,2	46,7	44,1	54,6	44,3	47,2	46,2
5079868	Sylva	6	39,2	43,6	43,6	56,7	42,6	48,6	45,7
5079872	KWS Tenor	6	38,7	47,3	43,6	54,6	48,8	49,5	47,1
5078663	Titus	6	44,0	48,2	46,1	53,7	47,1	49,2	48,1
5081756	Travira	6	40,0	41,9	40,6	49,9	44,0	40,8	42,9
5081806	Saturn	6	34,9	39,2	35,6	48,0	42,5	37,0	39,5
5085940	Lancelot	6	36,2	41,0	44,3	51,9	44,4	45,9	44,0
5085966	KWS Tonic	6	39,2	43,9	44,1	54,1	45,8	46,9	45,7
5085979	Paso	6	33,4	35,1	36,4	40,0	36,3	36,9	36,3
5088337	SY 210-77	6	37,5	39,4	38,4	50,9	44,2	41,1	41,9
5088479	LEU 03407	6	38,0	42,2	43,1	51,9	45,2	46,4	44,5
5088480	LEU 03410	6	42,3	42,3	46,1	54,6	49,1	51,5	47,6
5088490	SZD 7806	6	41,3	44,2	43,8	54,1	49,5	49,8	47,1
5090252	KW 6-130	6	43,5	42,8	41,3	50,0	46,0	48,0	45,3
5092672	LGBB13W222	6	42,4	46,3	40,9	53,6	48,7	50,3	47,0
5092696	NORD 09016/62	6	39,5	40,8	41,6	50,7	44,6	45,2	43,7
5092700	BE 2007019003D	6	42,3	48,4	42,7	56,2	50,3	46,9	47,8
5092704	Br 05-6260/8	6	39,6	42,7	40,5	54,3	44,2	46,0	44,5
5077101	Breunskyliie	2	47,2	49,4	51,7	58,1	54,6	50,8	52,0
5077577	Wintmalt	2	41,3	41,6	39,0	52,1	45,5	46,6	44,3
5078654	Sandra	2	51,4	52,7	52,1	58,9	53,3	57,1	54,3
5079857	Fabian	2	43,6	50,3	50,0	54,5	49,1	49,7	49,5
5081743	Leopard	2	41,0	47,9	45,9	55,8	50,2	50,0	48,5
5088476	KW 2-822	2	44,6	45,8	41,9	51,8	46,8	48,6	46,6
5088495	KWS B100	2	35,6	43,3	38,3	50,9	44,0	45,7	43,0
5088497	SJ 087699	2	45,9	47,9	48,3	0,0	50,3	52,7	50,3
5088481	STRG 232/08	2	43,5	43,6	42,5	45,5	47,1	44,9	44,5
5090283	NSL09-6037-B	2	40,6	48,2	45,0	56,0	50,5	46,9	47,9
5090284	SJ 103327	2	39,2	42,1	38,9	50,2	43,8	44,9	43,2
5092660	SC 11207	2	44,1	44,5	41,8	53,0	47,9	48,6	46,6
5092662	SC 85942 NH	2	43,6	49,1	43,5	55,9	50,1	50,5	48,8
5092667	SZD J2851	2	38,6	42,1	43,2	49,2	48,5	46,6	44,7
5092668	SZD L2019	2	42,5	42,3	40,8	50,0	45,0	41,9	43,7
5092673	NIC10-5140-A	2	38,2	42,5	40,0	50,1	45,9	43,6	43,4
5092688	SJ 091049	2	41,2	45,9	43,2	56,0	47,8	45,2	46,5
5092692	SJ 104051	2	38,9	39,2	41,3	44,1	42,5	43,1	41,5
5092694	AC 07/041/33	2	46,8	47,4	44,8	58,0	50,7	51,7	49,9
5092695	AC 08/290/26	2	46,4	48,0	45,5	53,3	49,7	49,6	48,8
MD 0.05			-	-	-	-	-	-	2,1

Tab. 10

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2014
[TGW > 2,0 mm 2014]

System 2
[2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	47,7	49,9	51,7	54,0	47,1	51,7	50,4
5078633 Lester	6	42,8	40,6	47,1	48,9	42,8	44,2	44,4
5078648 Nero	6	47,0	47,5	50,4	48,9	46,4	50,3	48,4
5078649 KWS Meridian	6	47,9	47,6	52,6	51,9	47,9	49,6	49,6
5079865 Henriette	6	49,8	48,1	49,9	54,4	51,6	49,5	50,6
5079868 Sylva	6	48,0	47,9	53,6	56,4	49,5	52,5	51,3
5079872 KWS Tenor	6	52,7	47,9	56,8	55,1	49,9	54,3	52,8
5078663 Titus	6	51,3	48,7	52,4	53,5	47,5	51,2	50,8
5081756 Travira	6	46,9	45,7	48,5	49,8	44,7	44,6	46,7
5081806 Saturn	6	43,1	43,4	47,7	48,8	37,4	43,5	44,0
5085940 Lancelot	6	49,3	45,3	50,5	54,3	38,5	45,8	47,3
5085966 KWS Tonic	6	50,9	50,2	51,2	56,9	48,0	51,2	51,4
5085979 Paso	6	37,7	38,3	43,2	38,8	34,5	36,9	38,2
5088337 SY 210-77	6	46,9	43,6	48,2	51,8	35,9	44,6	45,2
5088479 LEU 03407	6	48,4	46,4	53,4	46,8	46,8	50,8	48,8
5088480 LEU 03410	6	50,7	47,4	52,5	52,5	49,6	53,6	51,1
5088490 SZD 7806	6	51,0	48,5	51,5	54,3	50,4	52,8	51,4
5090252 KW 6-130	6	48,5	46,5	50,7	52,5	48,5	51,2	49,7
5092672 LGBB13W222	6	51,9	50,9	51,2	52,8	50,0	52,2	51,5
5092696 NORD 09016/62	6	47,9	45,8	49,3	52,7	47,8	48,3	48,6
5092700 BE 2007019003D	6	53,1	47,6	53,6	56,1	51,0	52,0	52,2
5092704 Br 05-6260/8	6	47,3	45,6	47,6	52,2	47,4	47,0	47,8
5077101 Breunskyliie	2	57,3	53,7	60,3	59,8	60,1	56,6	57,9
5077577 Wintmalt	2	50,0	49,4	52,1	53,5	48,3	50,2	50,6
5078654 Sandra	2	57,4	56,1	61,8	60,0	60,1	56,7	58,7
5079857 Fabian	2	52,5	52,7	59,2	55,9	53,1	54,1	54,6
5081743 Leopard	2	53,7	53,8	60,2	52,5	53,0	54,6	54,6
5088476 KW 2-822	2	51,4	49,1	53,4	53,5	52,0	51,3	51,8
5088495 KWS B100	2	45,1	46,4	54,3	51,3	49,1	49,8	49,3
5088497 SJ 087699	2	54,1	53,1	61,0	58,1	56,0	56,8	56,5
5088481 STRG 232/08	2	49,8	45,8	52,2	48,0	43,9	47,7	47,9
5090283 NSL09-6037-B	2	47,2	53,8	57,5	56,3	52,6	54,8	53,7
5090284 SJ 103327	2	45,1	47,2	54,1	49,4	46,7	47,6	48,3
5092660 SC 11207	2	48,5	48,1	52,3	55,1	49,6	49,7	50,5
5092662 SC 85942 NH	2	53,4	54,3	59,1	56,7	54,9	53,3	55,3
5092667 SZD J2851	2	45,7	45,4	51,5	49,3	50,0	49,0	48,5
5092668 SZD L2019	2	48,9	46,1	51,5	52,7	50,6	47,7	49,6
5092673 NIC10-5140-A	2	48,0	45,6	54,7	52,0	49,8	48,0	49,7
5092688 SJ 091049	2	50,4	51,7	56,5	52,1	52,6	53,0	52,7
5092692 SJ 104051	2	44,2	44,5	53,0	43,5	45,6	47,6	46,4
5092694 AC 07/041/33	2	55,5	54,4	55,3	56,8	58,2	53,9	55,7
5092695 AC 08/290/26	2	52,6	53,1	54,8	54,9	53,9	52,7	53,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	2,2

Tab. 11

Obsah bílkovin (%) v roce 2014
[Protein content (%) 2014]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	9,7	9,3	10,9	13,8	9,4	11,8	10,8
5078633 Lester	6	9,5	10,2	10,9	13,5	9,8	11,3	10,9
5078648 Nero	6	10,2	9,6	11,0	14,5	9,6	12,5	11,2
5078649 KWS Meridian	6	9,1	8,7	11,2	13,8	8,7	10,9	10,4
5079865 Henriette	6	9,3	9,9	10,5	14,1	10,8	11,2	11,0
5079868 Sylva	6	9,4	9,1	11,0	15,0	10,3	11,7	11,1
5079872 KWS Tenor	6	9,3	8,8	10,8	13,6	9,8	10,8	10,5
5078663 Titus	6	9,6	8,9	11,6	13,4	9,4	11,6	10,8
5081756 Travira	6	9,3	9,2	11,8	14,2	10,7	11,4	11,1
5081806 Saturn	6	9,7	9,4	11,0	14,1	11,4	10,9	11,1
5085940 Lancelot	6	9,5	9,4	10,8	14,0	12,3	12,2	11,4
5085966 KWS Tonic	6	8,9	8,8	10,6	13,4	9,5	10,5	10,3
5085979 Paso	6	9,9	9,0	11,4	15,5	11,9	11,0	11,5
5088337 SY 210-77	6	8,8	8,8	10,9	14,9	11,4	11,1	11,0
5088479 LEU 03407	6	9,3	8,9	10,2	14,5	9,2	10,9	10,5
5088480 LEU 03410	6	9,1	8,6	10,4	13,9	9,8	11,2	10,5
5088490 SZD 7806	6	9,1	8,6	10,5	13,4	9,6	10,9	10,3
5090252 KW 6-130	6	9,4	9,0	10,8	12,3	9,2	10,7	10,2
5092672 LGBB13W222	6	9,4	9,0	10,4	14,6	9,9	11,3	10,8
5092696 NORD 09016/62	6	9,4	9,5	10,4	14,2	9,4	11,6	10,8
5092700 BE 2007019003D	6	8,8	8,8	10,5	13,7	9,6	10,6	10,3
5092704 Br 05-6260/8	6	9,1	9,1	10,3	13,8	9,3	12,5	10,7
5077101 Breunskyliie	2	10,7	9,5	12,1	15,1	11,1	12,4	11,8
5077577 Wintmalt	2	9,8	9,1	11,1	12,8	10,6	11,2	10,7
5078654 Sandra	2	9,8	9,4	11,4	13,7	10,3	11,1	10,9
5079857 Fabian	2	10,1	9,4	11,2	15,0	10,4	11,7	11,3
5081743 Leopard	2	9,0	9,0	11,2	14,9	9,9	10,6	10,8
5088476 KW 2-822	2	9,9	9,4	11,6	13,4	11,1	11,7	11,2
5088495 KWS B100	2	9,4	9,0	10,2	12,6	9,7	11,8	10,5
5088497 SJ 087699	2	9,7	9,5	10,1	13,8	9,9	11,5	10,7
5088481 STRG 232/08	2	9,8	9,3	11,1	13,8	12,1	10,8	11,1
5090283 NSL09-6037-B	2	9,9	9,1	10,8	13,1	10,1	11,3	10,7
5090284 SJ 103327	2	9,1	8,8	9,8	13,0	10,0	10,5	10,2
5092660 SC 11207	2	9,6	9,5	11,5	14,5	10,1	11,2	11,1
5092662 SC 85942 NH	2	9,4	9,1	10,9	13,0	9,8	10,7	10,5
5092667 SZD J2851	2	10,1	9,6	10,7	13,3	11,0	10,5	10,9
5092668 SZD L2019	2	9,6	9,3	11,3	14,0	9,5	11,1	10,8
5092673 NIC10-5140-A	2	9,3	8,9	10,5	13,4	9,7	10,4	10,4
5092688 SJ 091049	2	8,9	8,9	10,3	13,9	9,5	10,5	10,3
5092692 SJ 104051	2	9,0	8,9	10,6	13,3	9,3	11,0	10,4
5092694 AC 07/041/33	2	9,6	9,0	11,7	13,8	10,3	10,9	10,9
5092695 AC 08/290/26	2	9,2	9,6	10,4	13,5	10,2	10,9	10,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 12

Obsah škrobu v sušině (%) v roce 2014
 [Starch content in dry matter (%) 2014]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita		HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	počet řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5078102 Semper	6	61,7	60,0	61,3	55,8	62,1	60,4	60,2
5078633 Lester	6	60,4	57,4	60,5	54,6	60,2	59,7	58,8
5078648 Nero	6	60,7	59,1	61,0	54,4	61,2	59,1	59,3
5078649 KWS Meridian	6	62,1	59,5	61,1	55,7	62,8	61,6	60,5
5079865 Henriette	6	62,0	58,2	60,5	54,4	60,1	59,7	59,1
5079868 Sylva	6	61,9	59,4	60,8	55,2	61,2	59,9	59,7
5079872 KWS Tenor	6	61,3	59,4	60,3	55,8	60,9	60,5	59,7
5078663 Titus	6	61,6	60,1	60,3	56,5	62,0	60,5	60,2
5081756 Travira	6	63,7	62,9	62,2	56,3	62,4	62,6	61,7
5081806 Saturn	6	62,5	59,6	61,8	56,6	60,5	61,3	60,4
5085940 Lancelot	6	63,0	59,8	62,2	56,3	58,5	59,9	59,9
5085966 KWS Tonic	6	63,1	60,3	61,3	55,9	61,9	61,5	60,7
5085979 Paso	6	61,9	59,8	59,8	54,4	58,5	60,8	59,2
5088337 SY 210-77	6	63,8	61,2	61,2	54,9	59,2	61,1	60,2
5088479 LEU 03407	6	62,4	60,2	61,8	56,0	61,9	61,1	60,6
5088480 LEU 03410	6	62,2	60,3	61,3	55,7	62,0	61,0	60,4
5088490 SZD 7806	6	62,6	60,5	62,0	55,6	61,9	59,9	60,4
5090252 KW 6-130	6	62,3	60,4	61,2	58,3	61,3	61,1	60,8
5092672 LGBB13W222	6	61,9	60,0	62,4	55,0	61,0	60,4	60,1
5092696 NORD 09016/62	6	61,2	60,2	61,7	56,1	61,1	60,0	60,0
5092700 BE 2007019003D	6	62,1	60,5	61,8	56,7	62,4	61,5	60,8
5092704 Br 05-6260/8	6	63,0	61,8	62,7	57,6	63,7	59,3	61,3
5077101 Breunskyliie	2	62,0	61,3	61,3	57,2	61,9	61,0	60,8
5077577 Wintmalt	2	63,9	63,1	62,9	60,6	63,3	64,1	63,0
5078654 Sandra	2	61,8	60,5	61,3	57,0	62,3	62,6	60,9
5079857 Fabian	2	61,3	60,5	60,7	55,4	61,0	61,0	60,0
5081743 Leopard	2	63,3	61,4	60,9	55,7	62,7	62,9	61,2
5088476 KW 2-822	2	63,9	62,4	62,2	59,9	63,3	63,0	62,4
5088495 KWS B100	2	63,8	61,9	63,4	59,7	64,3	62,8	62,6
5088497 SJ 087699	2	63,1	61,9	63,3	57,3	63,0	62,7	61,9
5088481 STRG 232/08	2	62,1	61,7	61,6	56,5	59,4	62,1	60,6
5090283 NSL09-6037-B	2	63,2	62,4	63,4	58,1	64,6	63,7	62,6
5090284 SJ 103327	2	64,2	62,3	63,0	58,8	63,4	63,7	62,6
5092660 SC 11207	2	64,2	62,5	62,9	58,1	64,1	64,1	62,7
5092662 SC 85942 NH	2	63,9	63,1	63,3	59,9	64,9	65,4	63,4
5092667 SZD J2851	2	64,2	63,0	64,2	60,4	63,6	66,3	63,6
5092668 SZD L2019	2	63,8	62,7	63,0	59,0	65,6	64,2	63,0
5092673 NIC10-5140-A	2	62,7	61,8	62,3	57,2	63,3	64,3	61,9
5092688 SJ 091049	2	63,9	62,4	63,9	57,2	63,2	63,7	62,4
5092692 SJ 104051	2	62,9	60,7	60,6	55,7	62,6	63,0	60,9
5092694 AC 07/041/33	2	64,5	62,7	61,9	58,4	63,5	63,8	62,5
5092695 AC 08/290/26	2	64,2	62,1	64,1	58,9	63,9	64,5	63,0
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2014 - šestiřadá odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2014] - 6-row varieties

System 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5090252 KW 6-130	5,88	5,37	6,89	7,85	8,74	7,72	7,08
5092696 NORD 09016/62	5,23	5,04	6,70	6,27	9,41	8,95	6,93
5088480 LEU 03410	5,46	5,17	7,50	7,23	8,19	7,94	6,92
5078663 Titus *	4,72	5,17	7,19	7,32	8,67	8,32	6,90
5079872 KWS Tenor	4,81	4,94	7,04	7,43	9,35	7,64	6,87
5092672 LGBB13W222	5,47	5,21	6,04	7,51	9,24	7,54	6,84
5078648 Nero	5,64	5,52	6,40	7,61	8,55	7,18	6,82
5078649 KWS Meridian *	5,50	5,46	6,56	7,75	8,86	6,69	6,80
5088490 SZD 7806	4,75	4,91	6,71	7,81	8,44	7,43	6,68
5088337 SY 210-77	4,49	4,47	5,94	8,70	8,90	7,44	6,66
5079868 Sylva *	5,19	4,83	6,95	6,68	8,54	7,69	6,65
5092704 Br 05-6260/8	4,62	5,22	6,50	7,44	8,81	7,27	6,64
5092700 BE 2007019003D	4,93	4,99	7,38	5,97	8,60	7,70	6,60
5088479 LEU 03407	3,82	4,44	7,74	7,06	8,18	8,11	6,56
5085966 KWS Tonic	5,04	4,91	6,60	7,71	7,42	7,09	6,46
5078102 Semper *	4,51	4,92	6,76	6,11	8,18	7,26	6,29
5079865 Henriette	4,78	4,26	6,93	6,55	7,79	7,28	6,27
5085940 Lancelot	3,33	4,20	6,87	7,24	7,45	7,10	6,03
5081806 Saturn	3,85	4,22	4,65	6,98	7,95	6,65	5,72
5081756 Travira	4,23	4,15	5,77	6,39	7,14	5,37	5,51
5085979 Paso	2,67	2,94	5,66	5,47	7,49	6,67	5,15
5078633 Lester	3,00	3,18	4,44	5,22	7,12	6,64	4,93
Průměr SSRO (*)	4,98	5,10	6,87	6,97	8,56	7,49	6,66
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,62

Tab. 14

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

System 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078654 Sandra *	6,50	5,85	7,74	6,11	8,56	9,01	7,30
5088497 SJ 087699	4,67	4,82	6,77	7,44	8,19	8,51	6,73
5077101 Breunskyllie *	4,82	5,54	7,45	6,96	7,64	7,49	6,65
5092662 SC 85942 NH	4,78	6,09	5,77	6,45	7,95	8,69	6,62
5092694 AC 07/041/33	5,51	5,58	5,92	6,86	7,71	8,04	6,60
5092667 SZD J2851	5,10	5,19	7,19	5,44	8,69	7,78	6,57
5090283 NSL09-6037-B	3,50	5,16	6,18	7,56	8,54	8,06	6,50
5079857 Fabian *	4,44	5,14	7,41	6,76	7,99	6,62	6,39
5088476 KW 2-822	4,95	5,08	6,23	7,36	7,51	6,91	6,34
5092660 SC 11207	4,92	4,87	5,30	6,73	7,99	7,95	6,29
5092695 AC 08/290/26	3,89	4,32	6,27	7,65	7,50	7,83	6,24
5092668 SZD L2019	5,36	5,29	6,41	5,06	8,07	7,07	6,21
5077577 Wintmalt *	3,75	5,06	4,94	6,16	7,28	7,64	5,81
5081743 Leopard	2,99	3,82	5,13	6,89	7,15	8,45	5,74
5092688 SJ 091049	3,59	3,96	5,15	4,99	7,28	6,79	5,29
5088481 STRG 232/08	3,53	2,75	4,87	5,97	7,13	7,38	5,27
5088495 KWS B100	2,44	4,66	4,07	6,45	7,13	6,80	5,26
5092673 NIC10-5140-A	2,79	3,10	4,29	6,21	6,57	6,45	4,90
5090284 SJ 103327	2,23	2,67	3,13	6,71	5,94	6,19	4,48
5092692 SJ 104051	2,51	2,56	4,51	3,80	5,71	6,05	4,19
Průměr SSRO (*)	4,88	5,40	6,89	6,50	7,87	7,69	6,54
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,78

Tab. 15

Výnos předního zrna (%) v roce 2014 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2014] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5090252 KW 6-130	118	105	100	113	102	103	106,2
5092696 NORD 09016/62	105	99	98	90	110	119	104,1
5088480 LEU 03410	110	101	109	104	96	106	103,8
5078663 Titus *	95	101	105	105	101	111	103,6
5079872 KWS Tenor	97	97	103	107	109	102	103,1
5092672 LGBB13W222	110	102	88	108	108	101	102,6
5078648 Nero	113	108	93	109	100	96	102,4
5078649 KWS Meridian *	110	107	96	111	103	89	102,2
5088490 SZD 7806	95	96	98	112	99	99	100,2
5088337 SY 210-77	90	88	87	125	104	99	100,0
5079868 Sylva *	104	95	101	96	100	103	99,8
5092704 Br 05-6260/8	93	102	95	107	103	97	99,8
5092700 BE 2007019003D	99	98	108	86	100	103	99,0
5088479 LEU 03407	77	87	113	101	96	108	98,5
5085966 KWS Tonic	101	96	96	111	87	95	97,0
5078102 Semper *	91	97	98	88	96	97	94,5
5079865 Henriette	96	84	101	94	91	97	94,1
5085940 Lancelot	67	82	100	104	87	95	90,6
5081806 Saturn	77	83	68	100	93	89	85,8
5081756 Travira	85	81	84	92	83	72	82,7
5085979 Paso	54	58	82	79	87	89	77,3
5078633 Lester	60	62	65	75	83	89	74,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	9,3

Tab. 16

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5078654 Sandra *	133	108	112	94	109	117	111,6
5088497 SJ 087699	96	89	98	115	104	111	103,0
5077101 Breunskylye *	99	103	108	107	97	97	101,7
5092662 SC 85942 NH	98	113	84	99	101	113	101,3
5092694 AC 07/041/33	113	103	86	106	98	105	101,0
5092667 SZD J2851	105	96	104	84	110	101	100,4
5090283 NSL09-6037-B	72	96	90	116	109	105	99,5
5079857 Fabian *	91	95	108	104	102	86	97,8
5088476 KW 2-822	101	94	90	113	95	90	97,0
5092660 SC 11207	101	90	77	104	102	103	96,3
5092695 AC 08/290/26	80	80	91	118	95	102	95,5
5092668 SZD L2019	110	98	93	78	103	92	95,0
5077577 Wintmalt *	77	94	72	95	93	99	88,8
5081743 Leopard	61	71	75	106	91	110	87,8
5092688 SJ 091049	74	73	75	77	93	88	81,0
5088481 STRG 232/08	72	51	71	92	91	96	80,7
5088495 KWS B100	50	86	59	99	91	88	80,5
5092673 NIC10-5140-A	57	57	62	96	84	84	75,0
5090284 SJ 103327	46	49	45	103	76	80	68,5
5092692 SJ 104051	51	47	66	58	73	79	64,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	12,0

Tab. 17

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2014 - šestiřadá odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2014] - 6-row varieties

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5092672 LGBB13W222	8,03	7,08	11,52	7,40	10,80	10,20	9,17
5090252 KW 6-130	8,51	7,30	10,25	7,43	10,41	10,61	9,09
5092700 BE 2007019003D	7,86	7,34	10,53	6,95	10,28	11,55	9,09
5092704 Br 05-6260/8	7,84	7,57	10,67	8,11	9,87	10,29	9,06
5088480 LEU 03410	7,81	7,24	10,56	7,29	9,87	11,52	9,05
5078649 KWS Meridian *	8,17	7,11	9,94	8,13	10,15	10,57	9,01
5079872 KWS Tenor	8,25	6,96	11,03	7,55	9,55	10,59	8,99
5079868 Sylva *	8,04	7,15	11,24	7,77	9,71	9,89	8,97
5092696 NORD 09016/62	8,32	7,07	9,62	6,91	10,68	11,01	8,94
5078663 Titus *	7,76	6,73	10,06	7,70	10,51	10,66	8,90
5088490 SZD 7806	7,79	7,33	10,55	6,80	10,41	10,30	8,86
5085966 KWS Tonic	7,71	6,66	10,30	7,07	9,90	11,19	8,81
5088337 SY 210-77	8,31	7,28	12,11	7,73	7,34	10,03	8,80
5078648 Nero	7,58	6,91	10,78	7,33	9,90	9,93	8,74
5088479 LEU 03407	7,73	6,66	10,89	6,97	9,60	10,30	8,69
5078102 Semper *	8,08	7,24	9,92	6,95	9,76	9,33	8,55
5079865 Henriette	8,00	6,05	9,85	6,19	10,05	10,19	8,39
5081806 Saturn	7,52	6,32	10,17	6,89	7,97	9,24	8,02
5085940 Lancelot	7,72	6,93	9,60	6,66	6,94	9,37	7,87
5078633 Lester	6,20	5,23	9,57	7,76	8,05	9,32	7,69
5081756 Travira	6,47	6,87	9,61	6,20	8,59	7,66	7,57
5085979 Paso	6,28	5,18	10,96	4,77	5,29	8,76	6,87
Průměr SSRO (*)	8,01	7,06	10,29	7,64	10,03	10,11	8,86
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,79

Tab. 18

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

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5088497 SJ 087699	8,35	6,96	10,05	8,39	10,25	10,80	9,13
5092662 SC 85942 NH	8,30	7,76	10,91	7,04	10,49	10,24	9,12
5092694 AC 07/041/33	7,52	7,92	9,98	7,84	10,32	10,04	8,94
5078654 Sandra *	7,74	6,98	9,71	7,91	9,90	10,65	8,82
5092695 AC 08/290/26	7,09	6,84	10,20	7,91	10,08	10,52	8,77
5090283 NSL09-6037-B	7,40	7,48	10,07	8,03	9,39	10,20	8,76
5092660 SC 11207	7,33	6,83	11,13	7,20	10,03	9,43	8,66
5079857 Fabian *	7,61	6,91	10,49	7,65	9,78	9,24	8,61
5092668 SZD L2019	7,49	6,79	10,05	6,88	10,64	9,52	8,56
5088495 KWS B100	7,54	7,48	10,56	7,31	9,03	9,40	8,55
5088476 KW 2-822	7,94	7,01	10,13	6,95	9,22	9,80	8,51
5092667 SZD J2851	7,52	6,41	9,39	7,50	10,20	9,83	8,48
5081743 Leopard	7,50	6,24	10,45	7,39	8,25	10,97	8,47
5092688 SJ 091049	6,81	6,78	9,89	6,42	9,83	10,04	8,30
5077101 Breunskylye *	7,39	7,07	9,53	7,35	9,46	8,93	8,29
5092673 NIC10-5140-A	7,15	5,81	9,59	7,73	9,91	9,43	8,27
5077577 Wintmalt *	6,99	6,99	9,20	7,52	9,21	9,07	8,16
5090284 SJ 103327	6,26	5,37	10,72	7,01	7,80	8,50	7,61
5088481 STRG 232/08	7,27	5,49	9,19	6,59	5,88	9,64	7,34
5092692 SJ 104051	5,80	4,60	10,58	4,28	8,40	7,82	6,91
Průměr SSRO (*)	7,43	6,99	9,73	7,61	9,59	9,47	8,47
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,74

Tab. 19

Výnos předního zrna (%) v roce 2014 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2014] - 6-row varieties

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5092672 LGBB13W222	100	100	112	97	108	101	103,6
5090252 KW 6-130	106	103	100	97	104	105	102,6
5092700 BE 2007019003D	98	104	102	91	102	114	102,6
5092704 Br 05-6260/8	98	107	104	106	98	102	102,3
5088480 LEU 03410	97	103	103	95	98	114	102,2
5078649 KWS Meridian *	102	101	97	106	101	105	101,7
5079872 KWS Tenor	103	99	107	99	95	105	101,5
5079868 Sylva *	100	101	109	102	97	98	101,2
5092696 NORD 09016/62	104	100	93	90	106	109	100,9
5078663 Titus *	97	95	98	101	105	105	100,5
5088490 SZD 7806	97	104	103	89	104	102	100,1
5085966 KWS Tonic	96	94	100	93	99	111	99,4
5088337 SY 210-77	104	103	118	101	73	99	99,4
5078648 Nero	95	98	105	96	99	98	98,7
5088479 LEU 03407	96	94	106	91	96	102	98,1
5078102 Semper *	101	103	96	91	97	92	96,5
5079865 Henriette	100	86	96	81	100	101	94,7
5081806 Saturn	94	90	99	90	79	91	90,5
5085940 Lancelot	96	98	93	87	69	93	88,9
5078633 Lester	77	74	93	102	80	92	86,8
5081756 Travira	81	97	93	81	86	76	85,4
5085979 Paso	78	73	107	62	53	87	77,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	8,9

Tab. 20

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

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5088497 SJ 087699	112	100	103	110	107	114	107,8
5092662 SC 85942 NH	112	111	112	93	109	108	107,7
5092694 AC 07/041/33	101	113	103	103	108	106	105,5
5078654 Sandra *	104	100	100	104	103	112	104,1
5092695 AC 08/290/26	95	98	105	104	105	111	103,6
5090283 NSL09-6037-B	100	107	103	106	98	108	103,4
5092660 SC 11207	99	98	114	95	105	100	102,2
5079857 Fabian *	102	99	108	101	102	98	101,7
5092668 SZD L2019	101	97	103	90	111	101	101,1
5088495 KWS B100	101	107	109	96	94	99	101,0
5088476 KW 2-822	107	100	104	91	96	103	100,5
5092667 SZD J2851	101	92	96	99	106	104	100,1
5081743 Leopard	101	89	107	97	86	116	100,0
5092688 SJ 091049	92	97	102	84	103	106	97,9
5077101 Breunskyllie *	99	101	98	97	99	94	97,9
5092673 NIC10-5140-A	96	83	99	102	103	100	97,6
5077577 Wintmalt *	94	100	95	99	96	96	96,4
5090284 SJ 103327	84	77	110	92	81	90	89,8
5088481 STRG 232/08	98	79	94	87	61	102	86,7
5092692 SJ 104051	78	66	109	56	88	83	81,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	8,7

Tab. 21

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2014 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2014] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5088337 SY 210-77	6,08	6,12	7,72	8,84	9,57	8,41	7,79
5090252 KW 6-130	6,50	6,13	7,89	7,93	8,83	7,96	7,54
5078648 Nero	6,59	6,47	7,61	7,81	8,86	7,72	7,51
5092696 NORD 09016/62	6,32	5,67	7,55	6,40	9,60	9,38	7,49
5092672 LGBB13W222	6,43	6,30	7,10	7,66	9,43	7,77	7,45
5078663 Titus *	5,56	5,93	7,96	7,63	8,94	8,58	7,43
5079872 KWS Tenor	5,80	5,66	7,80	7,50	9,49	7,92	7,36
5078649 KWS Meridian *	6,41	6,23	7,30	7,87	8,95	7,36	7,35
5088480 LEU 03410	6,29	6,00	7,98	7,31	8,32	8,06	7,33
5092704 Br 05-6260/8	5,73	6,18	7,62	7,55	9,14	7,70	7,32
5088479 LEU 03407	5,36	5,55	8,70	7,21	8,52	8,54	7,31
5088490 SZD 7806	5,77	5,89	7,70	7,93	8,61	7,82	7,29
5079868 Sylva *	6,07	5,83	7,72	6,75	9,04	8,06	7,25
5085966 KWS Tonic	5,88	5,94	7,77	7,87	7,77	7,76	7,17
5092700 BE 2007019003D	5,92	5,73	8,41	6,06	8,69	8,02	7,14
5085979 Paso	5,01	4,83	8,25	6,57	8,76	8,35	6,96
5078102 Semper *	5,72	5,79	7,61	6,27	8,40	7,69	6,91
5081806 Saturn	5,47	5,45	6,61	7,20	8,46	7,69	6,81
5079865 Henriette	5,83	4,83	7,53	6,62	8,16	7,62	6,77
5085940 Lancelot	4,61	5,35	7,84	7,32	7,89	7,56	6,76
5081756 Travira	5,59	5,58	7,33	6,52	7,64	6,57	6,54
5078633 Lester	4,98	4,88	7,05	5,71	7,79	7,59	6,33
Průměr SSRO (*)	5,94	5,95	7,65	7,13	8,83	7,92	7,24
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,54

Tab. 22

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2014 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2014] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078654 Sandra *	6,60	5,94	7,90	6,17	8,65	9,10	7,39
5090283 NSL09-6037-B	5,55	5,94	7,38	7,67	8,95	8,67	7,36
5092662 SC 85942 NH	5,91	6,35	7,72	6,55	8,51	9,11	7,36
5092695 AC 08/290/26	5,67	5,78	7,73	8,15	8,21	8,51	7,34
5088497 SJ 087699	5,83	5,48	7,66	7,51	8,58	8,77	7,31
5081743 Leopard	5,37	5,60	7,38	7,49	8,35	9,63	7,30
5092660 SC 11207	5,99	5,60	6,89	6,77	8,50	8,42	7,03
5092694 AC 07/041/33	5,96	5,91	6,70	6,93	8,08	8,25	6,97
5092667 SZD J2851	5,74	5,50	7,78	5,58	8,82	7,94	6,89
5088481 STRG 232/08	5,24	4,69	6,67	7,84	7,90	8,85	6,87
5077101 Breunskylije *	5,21	5,87	7,68	7,03	7,72	7,60	6,85
5079857 Fabian *	5,34	5,39	7,80	7,47	8,07	6,90	6,83
5092668 SZD L2019	5,92	5,92	7,26	5,45	8,41	7,65	6,77
5092692 SJ 104051	5,54	5,23	7,54	6,23	8,10	7,61	6,71
5088476 KW 2-822	5,45	5,46	6,97	7,47	7,66	7,23	6,71
5090284 SJ 103327	5,11	5,29	6,69	7,64	7,80	7,69	6,70
5092688 SJ 091049	5,90	5,44	6,90	5,14	8,47	8,26	6,69
5088495 KWS B100	5,05	6,04	6,36	6,83	8,03	7,62	6,66
5092673 NIC10-5140-A	5,13	5,41	6,65	7,20	7,53	7,93	6,64
5077577 Wintmalt *	4,63	5,54	5,95	6,26	7,50	7,96	6,31
Průměr SSRO (*)	5,45	5,69	7,33	6,73	7,99	7,89	6,85
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,61

Tab. 23

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2014 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2014] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5088337 SY 210-77	102	103	101	124	108	106	107,7
5090252 KW 6-130	109	103	103	111	100	100	104,2
5078648 Nero	111	109	100	110	100	97	103,8
5092696 NORD 09016/62	106	95	99	90	109	118	103,5
5092672 LGBB13W222	108	106	93	107	107	98	102,9
5078663 Titus *	94	100	104	107	101	108	102,7
5079872 KWS Tenor	98	95	102	105	107	100	101,7
5078649 KWS Meridian *	108	105	95	110	101	93	101,6
5088480 LEU 03410	106	101	104	103	94	102	101,3
5092704 Br 05-6260/8	96	104	100	106	103	97	101,2
5088479 LEU 03407	90	93	114	101	96	108	101,1
5088490 SZD 7806	97	99	101	111	97	99	100,7
5079868 Sylva *	102	98	101	95	102	102	100,1
5085966 KWS Tonic	99	100	102	110	88	98	99,0
5092700 BE 2007019003D	100	96	110	85	98	101	98,6
5085979 Paso	84	81	108	92	99	105	96,2
5078102 Semper *	96	97	100	88	95	97	95,5
5081806 Saturn	92	92	86	101	96	97	94,2
5079865 Henriette	98	81	98	93	92	96	93,5
5085940 Lancelot	78	90	103	103	89	95	93,4
5081756 Travira	94	94	96	91	86	83	90,4
5078633 Lester	84	82	92	80	88	96	87,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	7,5

Tab. 24

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2014 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2014] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5078654 Sandra *	121	104	108	92	108	115	108,0
5090283 NSL09-6037-B	102	104	101	114	112	110	107,5
5092662 SC 85942 NH	109	112	105	97	107	115	107,5
5092695 AC 08/290/26	104	102	105	121	103	108	107,3
5088497 SJ 087699	107	96	104	112	107	111	106,7
5081743 Leopard	99	99	101	111	105	122	106,7
5092660 SC 11207	110	99	94	101	106	107	102,7
5092694 AC 07/041/33	109	104	91	103	101	105	101,9
5092667 SZD J2851	105	97	106	83	110	101	100,7
5088481 STRG 232/08	96	82	91	116	99	112	100,3
5077101 Breunskyllie *	96	103	105	104	97	96	100,1
5079857 Fabian *	98	95	106	111	101	87	99,8
5092668 SZD L2019	109	104	99	81	105	97	98,9
5092692 SJ 104051	102	92	103	93	101	96	98,0
5088476 KW 2-822	100	96	95	111	96	92	98,0
5090284 SJ 103327	94	93	91	113	98	97	97,9
5092688 SJ 091049	108	96	94	76	106	105	97,7
5088495 KWS B100	93	106	87	101	101	97	97,2
5092673 NIC10-5140-A	94	95	91	107	94	101	97,0
5077577 Wintmalt *	85	97	81	93	94	101	92,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	9,0

Tab. 25

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2014 - šestiřadá odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2014] - 6-row varieties

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5088337 SY 210-77	8,43	8,10	12,36	7,85	9,98	10,68	9,57
5092672 LGBB13W222	8,20	7,58	11,64	7,51	11,08	10,31	9,39
5092704 Br 05-6260/8	8,00	8,23	11,00	8,19	10,02	10,61	9,34
5092700 BE 2007019003D	7,94	7,77	10,64	7,02	10,43	11,67	9,25
5090252 KW 6-130	8,59	7,60	10,36	7,50	10,57	10,72	9,22
5079868 Sylva *	8,34	7,61	11,35	7,89	9,86	10,10	9,19
5088480 LEU 03410	7,89	7,70	10,62	7,37	9,92	11,64	9,19
5078649 KWS Meridian *	8,34	7,56	10,04	8,21	10,25	10,68	9,18
5079872 KWS Tenor	8,42	7,30	11,14	7,59	9,85	10,70	9,17
5088479 LEU 03407	8,14	7,42	11,05	7,67	9,95	10,51	9,12
5078663 Titus *	7,96	7,16	10,17	7,78	10,67	10,88	9,10
5085966 KWS Tonic	7,87	7,29	10,51	7,14	10,38	11,42	9,10
5092696 NORD 09016/62	8,44	7,41	9,82	6,98	10,84	11,12	9,10
5088490 SZD 7806	7,99	7,89	10,66	6,87	10,57	10,45	9,07
5078648 Nero	7,90	7,39	10,95	7,56	10,05	10,08	8,99
5078102 Semper *	8,38	7,83	10,07	7,13	10,01	9,62	8,84
5078633 Lester	7,02	6,92	9,97	8,44	9,39	10,20	8,66
5081806 Saturn	7,92	6,99	10,38	7,22	9,30	9,84	8,61
5079865 Henriette	8,17	6,40	10,26	6,25	10,15	10,30	8,59
5085940 Lancelot	8,09	7,62	9,75	6,73	9,17	9,87	8,54
5085979 Paso	7,80	7,12	11,54	6,35	7,93	10,15	8,48
5081756 Travira	6,96	7,60	10,07	6,43	9,46	8,58	8,18
Průměr SSRO (*)	8,26	7,54	10,41	7,75	10,20	10,32	9,08
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,60

Tab. 26

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2014 - dvouřadá odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2014] - 2-row varieties

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7
5088497 SJ 087699	8,52	7,26	10,26	8,48	10,52	10,91	9,33
5092695 AC 08/290/26	7,71	7,64	10,46	8,33	10,62	11,08	9,31
5081743 Leopard	8,29	7,23	10,84	8,13	9,35	11,80	9,27
5088495 KWS B100	8,64	8,14	10,67	8,22	9,88	9,85	9,23
5092662 SC 85942 NH	8,42	7,84	11,02	7,11	10,59	10,40	9,23
5092673 NIC10-5140-A	8,00	7,02	9,84	8,85	10,84	10,16	9,12
5090284 SJ 103327	7,72	7,24	11,34	8,54	9,87	9,75	9,08
5090283 NSL09-6037-B	8,19	7,75	10,23	8,07	9,63	10,51	9,06
5092694 AC 07/041/33	7,59	8,00	10,08	7,88	10,43	10,14	9,02
5092688 SJ 091049	7,76	7,62	10,10	6,69	10,94	10,92	9,01
5092692 SJ 104051	7,99	7,11	11,09	7,63	10,25	9,36	8,91
5078654 Sandra *	7,78	7,05	9,81	7,99	10,00	10,76	8,90
5092660 SC 11207	7,68	7,23	11,25	7,23	10,29	9,67	8,89
5092668 SZD L2019	7,56	7,08	10,15	6,99	10,75	9,87	8,73
5079857 Fabian *	7,65	7,05	10,60	7,73	9,88	9,47	8,73
5092667 SZD J2851	7,75	6,65	9,53	7,54	10,36	9,98	8,64
5088476 KW 2-822	8,10	7,08	10,24	7,02	9,32	10,00	8,63
5077577 Wintmalt *	7,25	7,21	9,29	7,97	9,65	9,26	8,44
5088481 STRG 232/08	7,87	6,77	9,42	7,96	8,07	10,44	8,42
5077101 Breunskyllie *	7,46	7,21	9,63	7,38	9,55	9,02	8,38
Průměr SSRO (*)	7,54	7,13	9,83	7,77	9,77	9,63	8,61
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,60

Tab. 27

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2014 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2014] - 6-row varieties

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5088337 SY 210-77	102	107	119	101	98	103	105,4
5092672 LGBB13W222	99	101	112	97	109	100	103,4
5092704 Br 05-6260/8	97	109	106	106	98	103	102,9
5092700 BE 2007019003D	96	103	102	91	102	113	101,8
5090252 KW 6-130	104	101	100	97	104	104	101,6
5079868 Sylva *	101	101	109	102	97	98	101,2
5088480 LEU 03410	96	102	102	95	97	113	101,2
5078649 KWS Meridian *	101	100	96	106	101	103	101,1
5079872 KWS Tenor	102	97	107	98	97	104	101,0
5088479 LEU 03407	99	98	106	99	98	102	100,5
5078663 Titus *	96	95	98	100	105	105	100,3
5085966 KWS Tonic	95	97	101	92	102	111	100,3
5092696 NORD 09016/62	102	98	94	90	106	108	100,3
5088490 SZD 7806	97	105	102	89	104	101	99,9
5078648 Nero	96	98	105	98	99	98	99,0
5078102 Semper *	102	104	97	92	98	93	97,4
5078633 Lester	85	92	96	109	92	99	95,4
5081806 Saturn	96	93	100	93	91	95	94,8
5079865 Henriette	99	85	99	81	100	100	94,6
5085940 Lancelot	98	101	94	87	90	96	94,0
5085979 Paso	94	94	111	82	78	98	93,4
5081756 Travira	84	101	97	83	93	83	90,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	6,6

Tab. 28

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2014 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2014] - 2-row varieties

System 2
 [2nd system]

Lokalita	HRA	JAR	LIP	OBL	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	R	S	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	
5088497 SJ 087699	113	102	104	109	108	113	108,3
5092695 AC 08/290/26	102	107	106	107	109	115	108,1
5081743 Leopard	110	101	110	105	96	123	107,7
5088495 KWS B100	115	114	109	106	101	102	107,2
5092662 SC 85942 NH	112	110	112	92	108	108	107,2
5092673 NIC10-5140-A	106	98	100	114	111	106	105,9
5090284 SJ 103327	102	102	115	110	101	101	105,4
5090283 NSL09-6037-B	109	109	104	104	99	109	105,3
5092694 AC 07/041/33	101	112	103	101	107	105	104,8
5092688 SJ 091049	103	107	103	86	112	113	104,6
5092692 SJ 104051	106	100	113	98	105	97	103,4
5078654 Sandra *	103	99	100	103	102	112	103,3
5092660 SC 11207	102	101	114	93	105	100	103,3
5092668 SZD L2019	100	99	103	90	110	103	101,4
5079857 Fabian *	102	99	108	100	101	98	101,4
5092667 SZD J2851	103	93	97	97	106	104	100,3
5088476 KW 2-822	107	99	104	90	95	104	100,2
5077577 Wintmalt *	96	101	94	103	99	96	98,0
5088481 STRG 232/08	104	95	96	102	83	108	97,8
5077101 Breunskylye *	99	101	98	95	98	94	97,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	7,0

