

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRÚDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2014

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy + odrůdy ve zkouškách

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozbory zrna po sklizni

3. analýza sladovnické jakosti

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, ŘÍJEN 2014

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of location]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Hradec n. Svít.	HRA	4	450	7,4	616	HMm - jh
Chrastava	CHT	3	345	7,1	798	HMI - ph
Jaroměřice	JAR	3	425	8,0	481	HMm - jh
Lípa	LIP	4	505	7,5	594	KMg - ph
Oblekovice	OBL	1	209	9,4	469	HMm - ph
Staňkov	STV	3	370	7,8	511	HMm - h
Vysoká	VYS	4	580	7,1	611	LMg - h
Žatec	ZAT	2	285	9,0	439	ČMm - jh

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfo-genetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
ČMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Výrobní oblasti

[Production region]

- 1 = kukuřičná [Maize production region]
 2 = řepařská [Sugar beet production region]
 3 = obilnářská [Cereal production region]
 4 = bramborářská [Potato production region]
 5 = píceňářská [Forage production region]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí:	30.9.2013		
Datum sklizně:	7.7.2014		
Hnojení N:	1.10.2013	LAD	30 kg/ha
	27.2.2014	LAD	20 kg/ha
	28.3.2014	LAD	20 kg/ha
	11.4.2014	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	2.10.2013	Maraton	4,0 l/ha
	25.10.2013	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	8.11.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	18.4.2014	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	18.4.2014	Starane 250 EC	0,8 l/ha
	18.4.2014	Lontrel 300	0,3 l/ha
	13.6.2014	Decis Mega	0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí:	30.9.2013		
Datum sklizně:	16.7.2014		
Hnojení N:	1.10.2013	LAD	30 kg/ha
	27.2.2014	LAD	40 kg/ha
	28.3.2014	LAD	20 kg/ha
	11.4.2014	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	2.10.2013	Maraton	4,0 l/ha
	25.10.2013	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	8.11.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	18.4.2014	Terpal C	2,0 l/ha
	18.4.2014	Delaro	0,75 l/ha
	18.4.2014	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	18.4.2014	Starane 250 EC	0,8 l/ha
	18.4.2014	Lontrel 300	0,3 l/ha
	14.5.2014	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	13.6.2014	Decis Mega	0,15 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: oves setý (O)

Systém 1

Datum setí:	30.9.2013		
Datum sklizně:	19.7.2014		
Hnojení N:	27.9.2013	LAD	30 kg/ha
	3.3.2014	LAD	40 kg/ha
	31.3.2014	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	30.9.2013	Afalon 45 SC	1,0 l/ha
	24.10.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	5.5.2014	Starane 250 EC	0,8 l/ha
	5.5.2014	Lontrel 300	0,3 l/ha
	11.6.2014	Nurelle D	0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí:	30.9.2013		
Datum sklizně:	19.7.2014		
Hnojení N:	27.9.2013	LAD	30 kg/ha
	3.3.2014	LAD	40 kg/ha
	31.3.2014	LAD	30 kg/ha
Chemické ošetření:	30.9.2013	Afalon 45 SC	1,0 l/ha
	24.10.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	31.3.2014	Terpal C	2,0 l/ha
	2.4.2014	Delaro	0,75 l/ha
	5.5.2014	Starane 250 EC	0,8 l/ha
	5.5.2014	Lontrel 300	0,3 l/ha
	19.5.2014	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	11.6.2014	Nurelle D	0,6 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí:	26.9.2013		
Datum sklizně:	3.7.2014		
Hnojení N:	26.9.2013	LAV	30 kg/ha
	25.2.2014	LAV	40 kg/ha
	18.4.2014	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	24.10.2013	Cougar Forte	0,45 l/ha
	24.10.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	3.4.2014	Mustang Forte	0,9 l/ha

Systém 2

Datum setí:	26.9.2013		
Datum sklizně:	3.7.2014		
Hnojení N:	26.9.2013	LAV	30 kg/ha
	25.2.2014	LAV	40 kg/ha
	18.3.2014	LAV	20 kg/ha
	18.4.2014	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	24.10.2013	Cougar Forte	0,45 l/ha
	24.10.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	3.4.2014	Mustang Forte	0,9 l/ha
	7.4.2014	Terpal C	2,0 l/ha
	18.4.2014	Delaro	0,75 l/ha
	13.5.2014	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí:	24.9.2013		
Datum sklizně:	7.7.2014		
Hnojení N:	3.3.2014	LAV	40 kg/ha
	8.4.2014	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	25.9.2013	Stomp 400SC	4,1 l/ha
	31.10.2013	Nurelle D	0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí:	24.9.2013		
Datum sklizně:	15.7.2014		
Hnojení N:	3.3.2014	LAV	40 kg/ha
	13.3.2014	LAV	20 kg/ha
	8.4.2014	LAV	20 kg/ha
Chemické ošetření:	25.9.2013	Stomp 400SC	4,1 l/ha
	31.10.2013	Nurelle D	0,6 l/ha
	27.4.2014	Delaro	0,75 l/ha
	23.5.2014	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Oblekvice (OBL)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1

Datum setí:	10.10.2013		
Datum sklizně:	8.7.2014		
Hnojení N:	24.2.2014	LAV	45 kg/ha
	14.4.2014	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	13.3.2014	Mustang Forte	0,8 l/ha

Systém 2

Datum setí:	10.10.2013		
Datum sklizně:	8.7.2014		
Hnojení N:	24.2.2014	LAV	45 kg/ha
	9.3.2014	LAV	20 kg/ha
	14.4.2014	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	13.3.2014	Mustang Forte	0,8 l/ha
	30.4.2014	Delaro	0,75 l/ha
	15.5.2014	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Staňkov (STV)

Předplodina: luskoviny (L)

Systém 1

Datum setí: 27.9.2013
 Datum sklizně: 17.7.2014

Hnojení N: 26.2.2014 LAV 40 kg/ha
 11.4.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 1.11.2013 Lentipur 500 FW 3,0 l/ha
 2.4.2014 Aurora 40 WG 50 g/ha

Systém 2

Datum setí: 27.9.2013
 Datum sklizně: 18.7.2014

Hnojení N: 26.2.2014 LAV 60 kg/ha
 11.4.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 1.11.2013 Lentipur 500 FW 3,0 l/ha
 2.4.2014 Aurora 40 WG 50 g/ha
 10.4.2014 Terpal C 2,0 l/ha
 23.4.2014 Delaro 0,75 l/ha
 13.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Vysoká (VYS)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 25.9.2013
 Datum sklizně: 20.7.2014

Hnojení N: 24.9.2013 LAV 30 kg/ha
 3.3.2014 LAV 30 kg/ha
 14.4.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 31.10.2013 Maraton 4,0 l/ha
 31.10.2013 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 25.9.2013
 Datum sklizně: 20.7.2014

Hnojení N: 24.9.2013 LAV 30 kg/ha
 3.3.2014 LAV 50 kg/ha
 14.4.2014 LAV 30 kg/ha

Chemické ošetření: 31.10.2013 Maraton 4,0 l/ha
 31.10.2013 Nurelle D 0,6 l/ha
 14.4.2014 Terpal C 2,0 l/ha
 2.5.2014 Delaro 0,75 l/ha
 20.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Žatec (ZAT)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 30.9.2013
 Datum sklizně: 16.7.2014

Hnojení N: 6.3.2014 LAV 30 kg/ha
 11.4.2014 LAV 20 kg/ha

Chemické ošetření: 4.11.2013 Glean 75 WG 10 g/ha
 4.11.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
 4.4.2014 Dicopur M 750 0,8 l/ha

Systém 2

Datum setí: 30.9.2013
 Datum sklizně: 16.7.2014

Hnojení N: 6.3.2014 LAV 50 kg/ha
 11.4.2014 LAV 20 kg/ha

Chemické ošetření: 4.11.2013 Glean 75 WG 10 g/ha
 4.11.2013 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
 4.4.2014 Dicopur M 750 0,8 l/ha
 14.4.2014 Delaro 0,75 l/ha
 14.4.2014 Terpal C 2 l/ha
 14.5.2014 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Sortiment zkoušených víceřadých odrůd v roce 2014
[Assortment of 6-row varieties tested in 2014]

Kód odrůdy	Odrůda	Žadatel	Zástupce	Zkoušena od roku	Registrována v roce
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Tested from]	[Year of registration]
5078102	Semper *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2009
5078633	Lester	SELGEN, a.s.		2010	2010
5078648	Nero	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2011
5078649	KWS Meridian *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2010
5079865	Henriette	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2011
5079868	Sylva *	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2011
5079872	KWS Tenor	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2011
5078663	Titus *	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5081756	Travira	Dr. J. Ackermann & Co. Saatzucht	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5081806	Saturn	Saatzucht J. Breun GdbR	B O R , s.r.o.		2012
5085940	Lancelot	SELGEN, a.s.		2010	
5085966	KWS Tonic	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2010	
5085979	Paso	Clovis MATTON N.V.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2010	
5088337	SY 210-77	Syngenta Seeds Ltd.	Syngenta Czech s.r.o.	2011	
5088472	Br 05-6210/58	Saatzucht Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	2011	
5088479	LEU 03407	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5088480	LEU 03410	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5088490	SZD 7806	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2011	
5088493	NORD 08076/138	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2011	
5088496	STRG 454/10	Saatzucht Streng GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.	2011	
5090252	KW 6-130	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2012	
5090254	KW 6-157	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2012	
5090282	LIMA1306	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2012	
5090326	NORD 08017/8	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2012	
5090523	SZD 8083	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2012	
5092655	LGBN13W084-12	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092656	LIMA1301	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092658	KW 6-237	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013	
5092659	KW 6-238	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013	
5092666	SZD 8360	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2013	
5092672	LGBB13W222	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092684	F 23951	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2013	
5092687	BAUB 13.4607	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092691	SG-L 0111/11	SELGEN, a.s.		2013	
5092693	STRG 474/12	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.	2013	
5092696	NORD 09016/62	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5092698	NORD 11118/64	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5092699	NORD 11128/8	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5092700	BE 2007019003D	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2013	
5092701	LEU 23120	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2013	
5092702	LEU 23320	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar	2013	
5092703	Br 04-6257k12	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	2013	
5092704	Br 05-6260/8	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	2013	
5092716	F 23952	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	VP AGRO, spol. s r.o.	2013	

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Sortiment zkoušených dvouřadých odrůd v roce 2014
[Assortment of 2-row varieties tested in 2014]

Kód odrůdy	Odrůda	Žadatel	Zástupce	Zkoušena od roku	Registrována v roce
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Tested from]	[Year of registration]
5077101	Breunskylie *	Saatzucht J. Breun GdbR	BOR, s.r.o.		2008
5077577	Wintmalt *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2008
5078654	Sandra *	Berthold Bauer	VP AGRO, spol. s r.o.		2011
5079857	Fabian *	Agrotest fyto, s.r.o.			2011
5081743	Leopard	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5088468	LN10246	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2011	
5088476	KW 2-822	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2011	
5088485	AC 05/052/10	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2011	
5088495	KWS B100	KWS UK Ltd.	SELGEN, a.s.	2011	
5088497	SJ 087699	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2011	
5088481	STRG 232/08	Saatzucht Streng GmbH & Co.KG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5088482	STRG 264/10	Saatzucht Streng GmbH & Co.KG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5090283	NSL09-6037-B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2012	
5090284	SJ 103327	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2012	
5090322	AC 07/022/2	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2012	
5090332	SE 213/10	Saatzucht LFS Edelhof	B O R , s.r.o.	2012	
5092660	SC 11207	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2013	
5092661	SC 11208	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2013	
5092662	SC 85942 NH	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2013	
5092667	SZD J2851	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2013	
5092668	SZD L2019	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2013	
5092673	NIC10-5140-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092685	BAUB 13.4204	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.	2013	
5092686	SZD L2017	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.	2013	
5092688	SJ 091049	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092689	STRG 18-4`12	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2013	
5092692	SJ 104051	Sejet Planteforaedling I/S	SELGEN, a.s.	2013	
5092694	AC 07/041/33	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5092695	AC 08/290/26	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5092705	SE 236/12	Saatzucht LFS Edelhof	B O R , s.r.o.	2013	

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Orius 5 FS	Orius 5 FS
hnojení N	dle normativů	+ 20 kg N.ha ⁻¹
fungicidy	nepoužity	min. 2 ošetření
morforegulátory	nepoužity	dle potřeby

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	Orius 5 FS	Orius 5 FS
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	+ 20 kg N.ha ⁻¹
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>2 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>by condition of growth</i>

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 3, 4, 7, 8 vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (*).
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. V tabulkách č. 9, 10, 12-15, 18-21 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 3, 4, 7, 8 are related to a mean of control varieties (*) in the location.
3. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the mean of tab. 9, 10, 12-15, 18-21 are included only these trial sites, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.

Explanatory note (continued):

Table 1, 2, 5, 6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 3, 4, 7, 8

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
1-8	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 9 - 27

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2 - 9	Lokality	= Trial sites
10	Průměr	= Mean

Table 28

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trials sites
1	Počet řad	= Number of rows
2	Blumeria graminis - DC 37	
3	Blumeria graminis	
4	Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus	
5	Rhynchosporium secalis	
6	Fusarium - ear	
7	Non-specific leaf spots	
8	Standing power before harvest	
9	Brittleness of straw	
10	Plants length	
11	Number of ears	
12	Time of ear emergence	
13	Maturity	

Tab. 1

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

1. systém
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
	O	O	O	R	S	L	O	R	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088337 SY 210-77	6,33	-	6,58	8,08	8,88	-	9,67	8,45	8,00
5092659 KW 6-238	6,53	-	6,42	8,79	7,77	-	8,67	8,18	7,73
5090252 KW 6-130	6,57	-	6,32	8,01	8,01	-	8,92	8,08	7,65
5078648 Nero	6,76	-	6,57	7,81	8,01	-	8,95	7,76	7,64
5092658 KW 6-237	6,72	-	6,07	7,92	7,48	-	9,32	8,07	7,60
5092696 NORD 09016/62	6,42	-	5,73	7,70	6,46	-	9,70	9,57	7,60
5092672 LGBB13W222	6,63	-	6,43	7,36	7,74	-	9,53	7,81	7,58
5078663 Titus *	5,76	-	6,05	8,12	7,71	-	8,98	8,67	7,55
5090523 SZD 8083	6,15	-	6,29	8,13	8,09	-	9,14	7,18	7,50
5079872 KWS Tenor	6,01	-	5,81	7,96	7,58	-	9,59	8,00	7,49
5092655 LGBN13W084-12	6,60	-	6,17	8,12	7,98	-	8,91	7,17	7,49
5092704 Br 05-6260/8	6,00	-	6,37	7,98	7,59	-	9,23	7,78	7,49
5078649 KWS Meridian *	6,47	-	6,39	7,37	7,95	-	9,04	7,47	7,45
5088479 LEU 03407	5,70	-	5,69	8,79	7,28	-	8,61	8,58	7,44
5088480 LEU 03410	6,42	-	6,15	8,06	7,38	-	8,40	8,14	7,43
5088490 SZD 7806	5,86	-	6,10	7,94	8,01	-	8,70	7,86	7,41
5090282 LIMA1306	6,14	-	6,08	8,03	8,24	-	8,37	7,60	7,41
5085979 Paso	5,63	-	5,49	8,78	6,67	-	9,03	8,84	7,41
5090326 NORD 08017/8	5,72	-	5,43	9,08	7,59	-	8,73	7,89	7,41
5092693 STRG 474/12	6,46	-	5,44	8,57	6,67	-	8,82	8,30	7,38
5079868 Sylva *	6,29	-	6,07	7,76	6,82	-	9,13	8,14	7,37
5092703 Br 04-6257K12	6,49	-	5,61	8,67	6,40	-	8,67	8,02	7,31
5085966 KWS Tonic	6,00	-	6,06	8,05	7,95	-	7,85	7,88	7,30
5092699 NORD 11128/8	5,81	-	5,88	7,52	8,31	-	8,31	7,92	7,29
5092700 BE 2007019003D	6,01	-	5,91	8,58	6,12	-	8,78	8,10	7,25
5092691 SG-L 01111/11	6,05	-	5,96	8,21	6,86	-	9,29	6,82	7,20
5092656 LIMA1301	6,19	-	6,11	6,86	7,78	-	8,85	7,15	7,16
5081806 Saturn	5,79	-	5,74	7,38	7,27	-	8,59	7,97	7,12
5088472 Br 05-6210/58	5,56	-	6,00	6,82	7,29	-	8,88	8,14	7,12
5078102 Semper *	5,93	-	6,00	7,73	6,33	-	8,48	7,85	7,05
5092666 SZD 8360	5,82	-	5,60	6,95	7,54	-	8,24	8,04	7,03
5088496 STRG 454/10	5,29	-	5,48	7,70	6,75	-	9,33	7,57	7,02
5088493 NORD 08076/138	5,73	-	5,56	7,60	7,10	-	8,56	7,27	6,97
5092716 F 23952	5,70	-	5,73	7,96	7,04	-	8,36	6,98	6,96
5085940 Lancelot	5,04	-	5,60	8,04	7,39	-	7,97	7,68	6,95
5092702 LEU 23320	5,91	-	5,54	7,46	6,46	-	8,53	7,56	6,91
5092684 F 23951	6,24	-	5,54	7,27	7,15	-	7,70	7,47	6,90
5092698 NORD 11118/64	5,96	-	5,92	6,89	7,00	-	8,04	7,40	6,87
5079865 Henriette	5,98	-	4,98	7,61	6,65	-	8,24	7,74	6,87
5092687 BAUB 13.4607	5,30	-	5,32	8,06	5,92	-	8,61	7,99	6,87
5090254 KW 6-157	6,60	-	6,33	6,27	6,82	-	8,66	6,47	6,86
5081756 Travira	5,79	-	5,84	7,64	6,55	-	7,76	6,84	6,74
5092701 LEU 23120	6,09	-	5,81	6,11	6,20	-	8,89	7,15	6,71
5078633 Lester	5,56	-	5,30	7,66	5,80	-	7,91	7,63	6,64
Průměr SSRO (*)	6,11	-	6,13	7,75	7,20	-	8,91	8,03	7,35
MD 0.05	0,59	-	0,23	0,33	0,43	-	0,26	0,42	0,56

Tab. 2

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

1. systém
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
	O	O	O	R	S	L	O	R	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5081743 Leopard	5,97	-	5,93	7,89	7,57	-	8,61	9,83	7,63
5092695 AC 08/290/26	5,94	-	5,96	8,09	8,23	-	8,33	8,60	7,53
5090283 NSL09-6037-B	5,94	-	5,97	7,49	7,75	-	9,04	8,76	7,49
5092662 SC 85942 NH	6,09	-	6,41	7,96	6,58	-	8,55	9,20	7,47
5078654 Sandra *	6,63	-	5,97	7,98	6,20	-	8,69	9,15	7,44
5088497 SJ 087699	5,95	-	5,54	7,74	7,55	-	8,62	8,86	7,38
5092692 SJ 104051	6,52	-	5,75	8,20	6,56	-	8,71	8,01	7,29
5090284 SJ 103327	5,94	-	5,81	7,73	7,76	-	8,08	7,89	7,20
5092660 SC 11207	6,08	-	5,83	7,21	6,80	-	8,59	8,55	7,18
5088481 STRG 232/08	5,60	-	5,10	7,06	7,96	-	8,06	9,17	7,16
5092694 AC 07/041/33	6,05	-	5,94	6,84	6,96	-	8,16	8,29	7,04
5092673 NIC10-5140-A	5,76	-	5,91	7,15	7,31	-	7,64	8,22	7,00
5088495 KWS B100	5,94	-	6,13	6,84	6,86	-	8,24	7,82	6,97
5092667 SZD J2851	5,80	-	5,58	7,86	5,64	-	8,91	8,02	6,97
5092688 SJ 091049	6,41	-	5,61	7,26	5,17	-	8,51	8,65	6,94
5077101 Breunskyllie *	5,24	-	5,96	7,76	7,07	-	7,80	7,68	6,92
5079857 Fabian *	5,51	-	5,44	7,88	7,55	-	8,15	6,93	6,91
5092689 STRG 18-4' 12	5,96	-	5,58	7,39	7,29	-	7,95	7,20	6,90
5092661 SC 11208	6,18	-	5,73	6,31	6,24	-	8,00	8,68	6,86
5092668 SZD L2019	5,95	-	5,98	7,41	5,53	-	8,49	7,77	6,86
5088482 STRG 264/10	5,10	-	5,13	7,11	7,48	-	7,60	8,70	6,85
5092685 BAUB 13.4204	5,73	-	5,45	7,36	6,67	-	7,89	8,00	6,85
5088485 AC 05/052/10	5,95	-	5,45	6,84	6,57	-	8,36	7,83	6,83
5088468 LN10246	6,06	-	5,85	6,68	6,94	-	7,92	7,41	6,81
5092686 SZD L2017	5,44	-	5,89	6,96	6,69	-	7,73	8,06	6,80
5090322 AC 07/022/2	5,70	-	5,53	6,41	7,07	-	7,79	8,16	6,78
5088476 KW 2-822	5,53	-	5,49	7,04	7,55	-	7,74	7,27	6,77
5090332 SE 213/10	5,54	-	5,05	7,48	6,83	-	7,38	7,74	6,67
5092705 SE 236/12	5,38	-	5,40	7,35	5,58	-	7,91	7,89	6,59
5077577 Wintmalt *	4,90	-	5,62	6,17	6,32	-	7,58	8,04	6,44
Průměr SSRO (*)	5,57	-	5,75	7,45	6,79	-	8,06	7,95	6,93
MD 0.05	0,59	-	0,23	0,33	0,43	-	0,26	0,42	0,56

Tab. 3

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

1. systém
[1st system]

Lokalita		HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina		O	O	O	R	S	L	O	R	
a		1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088337	SY 210-77	104	-	107	104	123	-	109	105	108,8
5092659	KW 6-238	107	-	105	113	108	-	97	102	105,1
5090252	KW 6-130	107	-	103	103	111	-	100	101	104,0
5078648	Nero	111	-	107	101	111	-	100	97	103,9
5092658	KW 6-237	110	-	99	102	104	-	105	100	103,3
5092696	NORD 09016/62	105	-	94	99	90	-	109	119	103,3
5092672	LGBB13W222	108	-	105	95	107	-	107	97	103,1
5078663	Titus *	94	-	99	105	107	-	101	108	102,6
5090523	SZD 8083	101	-	103	105	112	-	103	89	101,9
5079872	KWS Tenor	98	-	95	103	105	-	108	100	101,9
5092655	LGBN13W084-12	108	-	101	105	111	-	100	89	101,9
5092704	Br 05-6260/8	98	-	104	103	105	-	104	97	101,9
5078649	KWS Meridian *	106	-	104	95	110	-	101	93	101,3
5088479	LEU 03407	93	-	93	113	101	-	97	107	101,2
5088480	LEU 03410	105	-	100	104	102	-	94	101	101,0
5088490	SZD 7806	96	-	100	103	111	-	98	98	100,8
5090282	LIMA1306	100	-	99	104	114	-	94	95	100,8
5085979	Paso	92	-	90	113	93	-	101	110	100,7
5090326	NORD 08017/8	94	-	89	117	105	-	98	98	100,7
5092693	STRG 474/12	106	-	89	111	93	-	99	103	100,3
5079868	Sylva *	103	-	99	100	95	-	102	101	100,2
5092703	Br 04-6257k12	106	-	92	112	89	-	97	100	99,4
5085966	KWS Tonic	98	-	99	104	110	-	88	98	99,2
5092699	NORD 11128/8	95	-	96	97	115	-	93	99	99,1
5092700	BE 2007019003D	98	-	96	111	85	-	99	101	98,6
5092691	SG-L 0111/11	99	-	97	106	95	-	104	85	97,9
5092656	LIMA1301	101	-	100	89	108	-	99	89	97,3
5081806	Saturn	95	-	94	95	101	-	96	99	96,9
5088472	Br 05-6210/58	91	-	98	88	101	-	100	101	96,7
5078102	Semper *	97	-	98	100	88	-	95	98	95,9
5092666	SZD 8360	95	-	91	90	105	-	93	100	95,6
5088496	STRG 454/10	87	-	89	99	94	-	105	94	95,5
5088493	NORD 08076/138	94	-	91	98	99	-	96	91	94,8
5092716	F 23952	93	-	94	103	98	-	94	87	94,7
5085940	Lancelot	82	-	91	104	103	-	89	96	94,5
5092702	LEU 23320	97	-	90	96	90	-	96	94	94,0
5092684	F 23951	102	-	90	94	99	-	86	93	93,8
5092698	NORD 11118/64	98	-	97	89	97	-	90	92	93,4
5079865	Henriette	98	-	81	98	92	-	93	96	93,4
5092687	BAUB 13.4607	87	-	87	104	82	-	97	99	93,4
5090254	KW 6-157	108	-	103	81	95	-	97	81	93,3
5081756	Travira	95	-	95	99	91	-	87	85	91,6
5092701	LEU 23120	100	-	95	79	86	-	100	89	91,2
5078633	Lester	91	-	86	99	81	-	89	95	90,3
MD 0.05		10	-	4	4	6	-	3	5	7,6

Tab. 4

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

1. systém
[1st system]

Lokalita		HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina		O	O	O	R	S	L	O	R	
a		1	2	3	4	5	6	7	8	9
5081743	Leopard	107	-	103	106	112	-	107	124	110,2
5092695	AC 08/290/26	107	-	104	109	121	-	103	108	108,7
5090283	NSL09-6037-B	107	-	104	101	114	-	112	110	108,2
5092662	SC 85942 NH	109	-	112	107	97	-	106	116	107,8
5078654	Sandra *	119	-	104	107	91	-	108	115	107,4
5088497	SJ 087699	107	-	96	104	111	-	107	111	106,5
5092692	SJ 104051	117	-	100	110	97	-	108	101	105,3
5090284	SJ 103327	107	-	101	104	114	-	100	99	104,0
5092660	SC 11207	109	-	101	97	100	-	107	108	103,6
5088481	STRG 232/08	101	-	89	95	117	-	100	115	103,4
5092694	AC 07/041/33	109	-	103	92	103	-	101	104	101,6
5092673	NIC10-5140-A	103	-	103	96	108	-	95	103	101,0
5088495	KWS B100	107	-	107	92	101	-	102	98	100,7
5092667	SZD J2851	104	-	97	106	83	-	111	101	100,6
5092688	SJ 091049	115	-	98	97	76	-	106	109	100,1
5077101	Breunskyllie *	94	-	104	104	104	-	97	97	99,9
5079857	Fabian *	99	-	95	106	111	-	101	87	99,8
5092689	STRG 18-4 12	107	-	97	99	107	-	99	91	99,6
5092661	SC 11208	111	-	100	85	92	-	99	109	99,0
5092668	SZD L2019	107	-	104	99	82	-	105	98	99,0
5088482	STRG 264/10	92	-	89	95	110	-	94	109	99,0
5092685	BAUB 13.4204	103	-	95	99	98	-	98	101	98,9
5088485	AC 05/052/10	107	-	95	92	97	-	104	98	98,7
5088468	LN10246	109	-	102	90	102	-	98	93	98,3
5092686	SZD L2017	98	-	102	93	99	-	96	101	98,1
5090322	AC 07/022/2	102	-	96	86	104	-	97	103	97,8
5088476	KW 2-822	99	-	96	95	111	-	96	91	97,8
5090332	SE 213/10	99	-	88	100	101	-	92	97	96,3
5092705	SE 236/12	97	-	94	99	82	-	98	99	95,1
5077577	Wintmalt *	88	-	98	83	93	-	94	101	93,0
MD 0.05		11	-	4	4	6	-	3	5	8,1

Tab. 5

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

2. systém
[2nd system]

Lokalita	Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
		O	O	O	R	S	L	O	R	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	a									9
5088337	SY 210-77	8,52	-	8,27	12,42	7,93	-	10,56	10,73	9,74
5092658	KW 6-237	8,72	-	7,36	11,60	7,75	-	10,65	11,05	9,52
5090254	KW 6-157	8,67	-	8,45	11,75	7,18	-	11,03	9,85	9,49
5092672	LGBB13W222	8,28	-	7,70	11,76	7,55	-	11,19	10,36	9,47
5092704	Br 05-6260/8	8,12	-	8,27	11,11	8,23	-	10,12	10,72	9,43
5092699	NORD 11128/8	7,76	-	7,87	11,86	7,45	-	10,47	10,96	9,40
5092700	BE 2007019003D	7,98	-	7,85	10,69	7,09	-	10,54	11,79	9,32
5092656	LIMA1301	8,86	-	7,67	10,87	8,04	-	9,69	10,76	9,32
5090252	KW 6-130	8,68	-	7,72	10,41	7,58	-	10,62	10,77	9,30
5088480	LEU 03410	7,97	-	7,78	10,67	7,44	-	9,97	11,70	9,26
5079868	Sylva *	8,42	-	7,65	11,41	7,93	-	9,91	10,20	9,25
5079872	KWS Tenor	8,51	-	7,37	11,25	7,63	-	9,95	10,81	9,25
5078649	KWS Meridian *	8,38	-	7,64	10,14	8,25	-	10,30	10,79	9,25
5088479	LEU 03407	8,18	-	7,53	11,11	7,83	-	10,05	10,62	9,22
5078663	Titus *	8,00	-	7,31	10,27	7,86	-	10,78	10,99	9,20
5092659	KW 6-238	8,17	-	7,97	10,48	8,02	-	10,45	10,08	9,20
5085966	KWS Tonic	7,91	-	7,40	10,62	7,21	-	10,48	11,54	9,19
5092696	NORD 09016/62	8,53	-	7,48	9,92	7,05	-	10,95	11,23	9,19
5088490	SZD 7806	8,07	-	8,05	10,77	6,94	-	10,68	10,56	9,18
5088472	Br 05-6210/58	7,57	-	8,19	10,43	7,88	-	10,01	10,76	9,14
5090282	LIMA1306	8,32	-	7,49	11,79	7,87	-	8,52	10,53	9,09
5092703	Br 04-6257k12	8,20	-	7,00	10,96	7,67	-	9,94	10,68	9,08
5078648	Nero	7,94	-	7,43	11,06	7,64	-	10,15	10,18	9,07
5090326	NORD 08017/8	7,74	-	6,93	10,48	8,07	-	10,39	10,58	9,03
5092655	LGBN13W084-12	8,47	-	7,85	10,66	7,87	-	8,81	10,32	9,00
5092684	F 23951	7,99	-	7,49	10,07	6,98	-	10,66	10,40	8,93
5078102	Semper *	8,46	-	7,87	10,17	7,20	-	10,11	9,72	8,92
5090523	SZD 8083	7,88	-	8,01	10,70	7,48	-	9,30	9,94	8,89
5092716	F 23952	7,85	-	7,78	9,81	7,49	-	9,68	10,60	8,87
5092693	STRG 474/12	7,67	-	7,12	10,22	6,87	-	10,48	10,57	8,82
5078633	Lester	7,09	-	7,21	10,07	8,48	-	9,58	10,36	8,80
5092666	SZD 8360	8,12	-	7,48	9,93	7,72	-	8,95	10,55	8,79
5085979	Paso	8,00	-	7,46	11,66	6,58	-	8,67	10,30	8,78
5092698	NORD 11118/64	8,34	-	7,43	10,86	6,53	-	9,62	9,64	8,74
5081806	Saturn	8,00	-	7,10	10,48	7,29	-	9,49	10,04	8,73
5088493	NORD 08076/138	7,92	-	6,93	10,35	7,24	-	10,21	9,69	8,72
5092691	SG-L 01111/11	7,30	-	7,38	10,36	7,45	-	10,00	9,82	8,72
5085940	Lancelot	8,17	-	7,70	9,85	6,80	-	9,70	9,97	8,70
5079865	Henriette	8,25	-	6,50	10,42	6,28	-	10,20	10,40	8,68
5092701	LEU 23120	8,57	-	6,94	9,98	5,93	-	10,65	9,88	8,66
5088496	STRG 454/10	7,56	-	6,94	9,17	7,38	-	10,42	10,35	8,64
5092702	LEU 23320	7,52	-	6,94	10,72	7,28	-	9,62	9,54	8,60
5092687	BAUB 13.4607	7,55	-	6,76	10,50	7,35	-	9,41	10,03	8,60
5081756	Travira	7,03	-	7,72	10,12	6,46	-	9,65	8,80	8,30
Průměr SSRO (*)		8,32	-	7,62	10,50	7,81	-	10,28	10,43	9,16
MD 0.05		0,74	-	0,36	0,40	0,52	-	0,30	0,47	0,57

Tab. 6

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

2. systém
[2nd system]

Lokalita	Předplodina	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
		O	O	R	S	L	O	R		
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	a									9
5088497	SJ 087699	8,61	-	7,33	10,36	8,52	-	10,68	11,02	9,42
5092695	AC 08/290/26	7,79	-	7,68	10,57	8,37	-	10,67	11,19	9,38
5081743	Leopard	8,33	-	7,38	10,89	8,21	-	9,59	11,86	9,38
5088495	KWS B100	8,77	-	8,26	10,72	8,35	-	10,03	9,95	9,35
5090284	SJ 103327	7,88	-	7,46	11,40	8,76	-	10,33	10,00	9,31
5092662	SC 85942 NH	8,51	-	7,88	11,08	7,15	-	10,70	10,45	9,30
5092673	NIC10-5140-A	8,08	-	7,31	9,94	8,94	-	11,01	10,31	9,27
5092692	SJ 104051	8,28	-	7,25	11,20	8,07	-	10,57	9,65	9,17
5090283	NSL09-6037-B	8,31	-	7,79	10,33	8,11	-	9,73	10,62	9,15
5092688	SJ 091049	7,96	-	7,70	10,20	6,76	-	11,05	11,03	9,12
5092694	AC 07/041/33	7,63	-	8,04	10,18	7,92	-	10,48	10,24	9,08
5088468	LN10246	8,22	-	7,47	10,86	7,82	-	10,22	9,89	9,08
5092660	SC 11207	7,72	-	7,34	11,36	7,27	-	10,39	9,72	8,97
5078654	Sandra *	7,82	-	7,09	9,86	8,03	-	10,05	10,81	8,94
5092689	STRG 18-4 12	7,51	-	7,15	9,94	8,95	-	9,91	10,06	8,92
5092668	SZD L2019	7,64	-	7,15	10,20	7,06	-	10,86	9,97	8,81
5079857	Fabian *	7,69	-	7,12	10,65	7,77	-	9,93	9,57	8,79
5092686	SZD L2017	7,95	-	7,08	9,33	7,73	-	10,56	9,93	8,76
5092661	SC 11208	7,87	-	7,26	10,00	6,86	-	10,17	10,10	8,71
5088476	KW 2-822	8,14	-	7,12	10,34	7,06	-	9,41	10,05	8,69
5092667	SZD J2851	7,83	-	6,68	9,58	7,58	-	10,41	10,03	8,69
5088481	STRG 232/08	7,95	-	6,91	9,52	8,29	-	8,58	10,65	8,65
5088482	STRG 264/10	7,48	-	6,52	9,67	8,55	-	9,19	10,27	8,61
5092705	SE 236/12	7,56	-	6,93	9,73	7,82	-	9,67	9,97	8,61
5088485	AC 05/052/10	6,71	-	7,24	10,12	7,75	-	9,86	9,84	8,59
5090322	AC 07/022/2	6,67	-	7,15	10,29	7,45	-	9,68	9,94	8,53
5077577	Wintmalt *	7,32	-	7,28	9,34	8,09	-	9,75	9,35	8,52
5077101	Breunskyllie *	7,50	-	7,25	9,68	7,42	-	9,60	9,07	8,42
5092685	BAUB 13.4204	7,52	-	7,03	8,74	7,13	-	9,74	9,97	8,36
5090332	SE 213/10	7,26	-	6,52	9,51	6,73	-	9,32	9,57	8,15
Průměr SSRO (*)		7,58	-	7,19	9,88	7,83	-	9,83	9,70	8,67
MD 0.05		0,74	-	0,36	0,40	0,52	-	0,30	0,47	0,55

Tab. 7

Výnos zrna (%) v roce 2014 - šestřádké odrůdy
[Yield of grain (%) - 2014 - 6-row varieties]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	R	S	L	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088337 SY 210-77	102	-	109	118	102	-	103	103	106,4
5092658 KW 6-237	105	-	97	111	99	-	104	106	104,0
5090254 KW 6-157	104	-	111	112	92	-	107	94	103,6
5092672 LGBB13W222	100	-	101	112	97	-	109	99	103,5
5092704 Br 05-6260/8	98	-	109	106	105	-	98	103	103,0
5092699 NORD 11128/8	93	-	103	113	95	-	102	105	102,6
5092700 BE 2007019003D	96	-	103	102	91	-	103	113	101,8
5092656 LIMA1301	107	-	101	104	103	-	94	103	101,7
5090252 KW 6-130	104	-	101	99	97	-	103	103	101,5
5088480 LEU 03410	96	-	102	102	95	-	97	112	101,1
5079868 Sylva *	101	-	100	109	102	-	96	98	101,1
5079872 KWS Tenor	102	-	97	107	98	-	97	104	101,1
5078649 KWS Meridian *	101	-	100	97	106	-	100	104	101,0
5088479 LEU 03407	98	-	99	106	100	-	98	102	100,7
5078663 Titus *	96	-	96	98	101	-	105	105	100,5
5092659 KW 6-238	98	-	105	100	103	-	102	97	100,4
5085966 KWS Tonic	95	-	97	101	92	-	102	111	100,4
5092696 NORD 09016/62	103	-	98	94	90	-	107	108	100,4
5088490 SZD 7806	97	-	106	103	89	-	104	101	100,2
5088472 Br 05-6210/58	91	-	108	99	101	-	97	103	99,8
5090282 LIMA1306	100	-	98	112	101	-	83	101	99,2
5092703 Br 04-6257k12	99	-	92	104	98	-	97	102	99,1
5078648 Nero	95	-	98	105	98	-	99	98	99,0
5090326 NORD 08017/8	93	-	91	100	103	-	101	101	98,6
5092655 LGBN13W084-12	102	-	103	102	101	-	86	99	98,3
5092684 F 23951	96	-	98	96	89	-	104	100	97,5
5078102 Semper *	102	-	103	97	92	-	98	93	97,4
5090523 SZD 8083	95	-	105	102	96	-	91	95	97,0
5092716 F 23952	94	-	102	93	96	-	94	102	96,9
5092693 STRG 474/12	92	-	93	97	88	-	102	101	96,3
5078633 Lester	85	-	95	96	109	-	93	99	96,1
5092666 SZD 8360	98	-	98	95	99	-	87	101	96,0
5085979 Paso	96	-	98	111	84	-	84	99	95,9
5092698 NORD 11118/64	100	-	98	103	84	-	94	92	95,4
5081806 Saturn	96	-	93	100	93	-	92	96	95,4
5088493 NORD 08076/138	95	-	91	99	93	-	99	93	95,3
5092691 SG-L 0111/11	88	-	97	99	95	-	97	94	95,2
5085940 Lancelot	98	-	101	94	87	-	94	96	95,0
5079865 Henriette	99	-	85	99	80	-	99	100	94,7
5092701 LEU 23120	103	-	91	95	76	-	104	95	94,6
5088496 STRG 454/10	91	-	91	87	94	-	101	99	94,3
5092702 LEU 23320	90	-	91	102	93	-	94	92	94,0
5092687 BAUB 13.4607	91	-	89	100	94	-	92	96	93,9
5081756 Travira	85	-	101	96	83	-	94	84	90,6
MD 0.05	9	-	5	4	7	-	3	5	6,2

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2014 - dvouřádké odrůdy
[Yield of grain (%) - 2014 - 2-row varieties]

2. systém
[2st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Předplodina	O	O	O	R	S	L	O	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088497 SJ 087699	114	-	102	105	109	-	109	114	108,7
5092695 AC 08/290/26	103	-	107	107	107	-	109	115	108,2
5081743 Leopard	110	-	103	110	105	-	98	122	108,2
5088495 KWS B100	116	-	115	108	107	-	102	103	107,8
5090284 SJ 103327	104	-	104	115	112	-	105	103	107,3
5092662 SC 85942 NH	112	-	110	112	91	-	109	108	107,2
5092673 NIC10-5140-A	107	-	102	101	114	-	112	106	106,9
5092692 SJ 104051	109	-	101	113	103	-	108	99	105,8
5090283 NSL09-6037-B	110	-	108	105	104	-	99	109	105,5
5092688 SJ 091049	105	-	107	103	86	-	112	114	105,2
5092694 AC 07/041/33	101	-	112	103	101	-	107	106	104,8
5088468 LN10246	108	-	104	110	100	-	104	102	104,7
5092660 SC 11207	102	-	102	115	93	-	106	100	103,4
5078654 Sandra *	103	-	99	100	103	-	102	111	103,2
5092689 STRG 18-4*12	99	-	100	101	114	-	101	104	102,9
5092668 SZD L2019	101	-	100	103	90	-	110	103	101,7
5079857 Fabian *	101	-	99	108	99	-	101	99	101,4
5092686 SZD L2017	105	-	99	94	99	-	107	102	101,1
5092661 SC 11208	104	-	101	101	88	-	103	104	100,5
5088476 KW 2-822	107	-	99	105	90	-	96	104	100,2
5092667 SZD J2851	103	-	93	97	97	-	106	103	100,2
5088481 STRG 232/08	105	-	96	96	106	-	87	110	99,8
5088482 STRG 264/10	99	-	91	98	109	-	93	106	99,4
5092705 SE 236/12	100	-	96	98	100	-	98	103	99,4
5088485 AC 05/052/10	88	-	101	102	99	-	100	101	99,1
5090322 AC 07/022/2	88	-	100	104	95	-	98	102	98,4
5077577 Wintmalt *	97	-	101	95	103	-	99	96	98,3
5077101 Breunskylie *	99	-	101	98	95	-	98	94	97,1
5092685 BAUB 13.4204	99	-	98	88	91	-	99	103	96,4
5090332 SE 213/10	96	-	91	96	86	-	95	99	94,0
MD 0.05	10	-	5	4	7	-	3	5	6,4

Tab. 11
Rez ječná v roce 2014, hodnocení 9-1
 [Puccinia hordei 2014, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078102 Semper	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078633 Lester	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078648 Nero	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078649 KWS Meridian	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079865 Henriette	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079868 Sylva	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079872 KWS Tenor	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078663 Titus	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081756 Travira	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081806 Saturn	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5085940 Lancelot	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5085966 KWS Tonic	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5085979 Paso	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088337 SY 210-77	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088472 Br 05-6210/58	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088479 LEU 03407	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088480 LEU 03410	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088490 SZD 7806	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088493 NORD 08076/138	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088496 STRG 454/10	6	0,0	0,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090252 KW 6-130	6	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090254 KW 6-157	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090282 LIMA1306	6	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090326 NORD 08017/8	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090523 SZD 8083	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092655 LGBN13W084-12	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092656 LIMA1301	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092658 KW 6-237	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092659 KW 6-238	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092666 SZD 8360	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092672 LGBB13W222	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092684 F 23951	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092687 BAUB 13.4607	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092691 SG-L 0111/11	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092693 STRG 474/12	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092696 NORD 09016/62	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092698 NORD 11118/64	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092699 NORD 11128/8	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092700 BE 2007019003D	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092701 LEU 23120	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092702 LEU 23320	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092703 Br 04-6257k12	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092704 Br 05-6260/8	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092716 F 23952	6	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5077101 Breunskytie	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5077577 Wintmalt	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5078654 Sandra	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5079857 Fabian	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5081743 Leopard	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088468 LN10246	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088476 KW 2-822	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088485 AC 05/052/10	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088495 KWS B100	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088497 SJ 087699	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088481 STRG 232/08	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5088482 STRG 264/10	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090283 NSL09-6037-B	2	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090284 SJ 103327	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090322 AC 07/022/2	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090332 SE 213/10	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092660 SC 11207	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092661 SC 11208	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092662 SC 85942 NH	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092667 SZD J2851	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092668 SZD L2019	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092673 NIC10-5140-A	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092685 BAUB 13.4204	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092686 SZD L2017	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092688 SJ 091049	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092689 STRG 18-4'12	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092692 SJ 104051	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092694 AC 07/041/33	2	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092695 AC 08/290/26	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5092705 SE 236/12	2	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 16

Stav po zimě v roce 2014, hodnocení 9-1
[Wintering 2014, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078102 Semper	6	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5078633 Lester	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5078648 Nero	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5078649 KWS Meridian	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5079865 Henriette	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5079868 Sylva	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5079872 KWS Tenor	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5078663 Titus	6	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5081756 Travira	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5081806 Saturn	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5085940 Lancelot	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5085966 KWS Tonic	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5085979 Paso	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5088337 SY 210-77	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5088472 Br 05-6210/58	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5088479 LEU 03407	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088480 LEU 03410	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088490 SZD 7806	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088493 NORD 08076/138	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5088496 STRG 454/10	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5090252 KW 6-130	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5090254 KW 6-157	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5090282 LIMA1306	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5090326 NORD 08017/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5090523 SZD 8083	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092655 LGBN13W084-12	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092656 LIMA1301	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092658 KW 6-237	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092659 KW 6-238	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092666 SZD 8360	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092672 LGBB13W222	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092684 F 23951	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092687 BAUB 13.4607	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092691 SG-L 0111/11	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092693 STRG 474/12	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092696 NORD 09016/62	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092698 NORD 11118/64	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092699 NORD 11128/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5092700 BE 2007019003D	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092701 LEU 23120	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092702 LEU 23320	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092703 Br 04-6257k12	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092704 Br 05-6260/8	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092716 F 23952	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5077101 Breunskyliie	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5077577 Wintmalt	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5078654 Sandra	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	-
5079857 Fabian	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5081743 Leopard	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5088468 LN10246	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5088476 KW 2-822	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5088485 AC 05/052/10	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5088495 KWS B100	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5088497 SJ 087699	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5088481 STRG 232/08	2	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5088482 STRG 264/10	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5090283 NSL09-6037-B	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5090284 SJ 103327	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5090322 AC 07/022/2	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5090332 SE 213/10	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	-
5092660 SC 11207	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092661 SC 11208	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092662 SC 85942 NH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092667 SZD J2851	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092668 SZD L2019	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5092673 NIC10-5140-A	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5092685 BAUB 13.4204	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092686 SZD L2017	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092688 SJ 091049	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5092689 STRG 18-4'12	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5092692 SJ 104051	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5092694 AC 07/041/33	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092695 AC 08/290/26	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-
5092705 SE 236/12	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-

Tab. 17

Stav po zimě v roce 2014, hodnocení 9-1
[Wintering 2014, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078102 Semper	6	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	8,7	-
5078633 Lester	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5078648 Nero	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5078649 KWS Meridian	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5079865 Henriette	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5079868 Sylva	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5079872 KWS Tenor	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5078663 Titus	6	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5081756 Travira	6	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5081806 Saturn	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5085940 Lancelot	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5085966 KWS Tonic	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5085979 Paso	6	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	7,3	9,0	-
5088337 SY 210-77	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5088472 Br 05-6210/58	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5088479 LEU 03407	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088480 LEU 03410	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088490 SZD 7806	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5088493 NORD 08076/138	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5088496 STRG 454/10	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5090252 KW 6-130	6	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5090254 KW 6-157	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5090282 LIMA1306	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5090326 NORD 08017/8	6	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5090523 SZD 8083	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5092655 LGBN13W084-12	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092656 LIMA1301	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092658 KW 6-237	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092659 KW 6-238	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092666 SZD 8360	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092672 LGBB13W222	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092684 F 23951	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092687 BAUB 13.4607	6	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	8,7	-
5092691 SG-L 0111/11	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	-
5092693 STRG 474/12	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5092696 NORD 09016/62	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5092698 NORD 11118/64	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092699 NORD 11128/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092700 BE 2007019003D	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5092701 LEU 23120	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092702 LEU 23320	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092703 Br 04-6257k12	6	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092704 Br 05-6260/8	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092716 F 23952	6	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5077101 Breunskyliie	2	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5077577 Wintmalt	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5078654 Sandra	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	-
5079857 Fabian	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5081743 Leopard	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5088468 LN10246	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-
5088476 KW 2-822	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5088485 AC 05/052/10	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5088495 KWS B100	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5088497 SJ 087699	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5088481 STRG 232/08	2	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5088482 STRG 264/10	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	9,0	-
5090283 NSL09-6037-B	2	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5090284 SJ 103327	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5090322 AC 07/022/2	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,0	9,0	-
5090332 SE 213/10	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092660 SC 11207	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092661 SC 11208	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	-
5092662 SC 85942 NH	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092667 SZD J2851	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092668 SZD L2019	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092673 NIC10-5140-A	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	-
5092685 BAUB 13.4204	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	-
5092686 SZD L2017	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	-
5092688 SJ 091049	2	9,0	9,0	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5092689 STRG 18-4'12	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	-
5092692 SJ 104051	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	8,3	9,0	-
5092694 AC 07/041/33	2	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	-
5092695 AC 08/290/26	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	-
5092705 SE 236/12	2	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	-

Tab. 23

Počet produktivních stébel (ks.m²) v roce 2014
[Number of ears 2014]1. systém
[1st system]

Lokalita	počet řad	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	ZAT	průměr
Průměrováno		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078102 Semper	6	506	648	502	484	691	648	642	620	593
5078633 Lester	6	572	524	370	558	636	902	576	558	587
5078648 Nero	6	468	540	410	640	692	440	562	510	533
5078649 KWS Meridian	6	510	624	414	522	679	788	688	578	600
5079865 Henriette	6	476	628	394	612	673	586	640	552	570
5079868 Sylva	6	532	526	454	556	647	550	560	646	559
5079872 KWS Tenor	6	454	492	386	546	673	678	600	578	551
5078663 Titus	6	462	476	420	444	739	702	634	610	561
5081756 Travira	6	476	484	414	534	679	588	606	580	545
5081806 Saturn	6	506	596	418	634	696	742	728	724	631
5085940 Lancelot	6	472	386	516	522	652	456	550	634	524
5085966 KWS Tonic	6	524	542	446	522	703	778	566	674	594
5085979 Paso	6	688	502	538	704	771	918	686	828	704
5088337 SY 210-77	6	548	660	516	494	672	778	634	536	605
5088472 Br 05-6210/58	6	480	430	494	692	700	838	648	646	616
5088479 LEU 03407	6	472	532	436	532	653	596	688	614	565
5088480 LEU 03410	6	544	462	450	570	676	768	616	504	574
5088490 SZD 7806	6	534	560	502	644	715	742	598	560	607
5088493 NORD 08076/138	6	552	410	402	508	657	714	592	550	548
5088496 STRG 454/10	6	378	500	400	492	689	608	572	582	528
5090252 KW 6-130	6	444	628	348	634	683	722	714	616	599
5090254 KW 6-157	6	572	584	496	530	667	760	652	566	603
5090282 LIMA1306	6	476	554	418	530	716	714	666	582	582
5090326 NORD 08017/8	6	488	544	476	538	709	790	716	602	608
5090523 SZD 8083	6	458	554	420	470	688	804	566	536	562
5092655 LGBN13W084-12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092656 LIMA1301	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092658 KW 6-237	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092659 KW 6-238	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092666 SZD 8360	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092672 LGBB13W222	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092684 F 23951	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092687 BAUB 13.4607	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092691 SG-L 01111/11	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092693 STRG 474/12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092696 NORD 09016/62	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092698 NORD 11118/64	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092699 NORD 11128/8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092700 BE 2007019003D	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092701 LEU 23120	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092702 LEU 23320	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092703 Br 04-6257k12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092704 Br 05-6260/8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092716 F 23952	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5077101 Breunskyllie	2	756	860	648	542	951	864	940	888	806
5077577 Wintmalt	2	982	762	750	674	955	1120	920	1006	896
5078654 Sandra	2	728	756	760	580	896	1106	926	1056	851
5079857 Fabian	2	598	804	666	558	997	1386	748	790	818
5081743 Leopard	2	934	706	812	742	903	906	976	1108	886
5088468 LN10246	2	890	928	646	560	1029	1086	1000	878	877
5088476 KW 2-822	2	814	684	904	752	1001	1082	1122	1050	926
5088485 AC 05/052/10	2	950	652	732	736	1009	1308	984	972	918
5088495 KWS B100	2	1064	780	930	670	1001	910	1096	1160	951
5088497 SJ 087699	2	824	634	708	694	984	868	986	858	820
5088481 STRG 232/08	2	744	890	632	622	981	954	994	874	836
5088482 STRG 264/10	2	808	646	660	624	1055	1066	912	970	843
5090283 NSL09-6037-B	2	900	694	828	506	923	1060	1148	958	877
5090284 SJ 103327	2	1284	954	722	680	957	1238	1032	960	978
5090322 AC 07/022/2	2	822	668	564	616	928	1226	1050	940	852
5090332 SE 213/10	2	644	724	514	476	960	856	650	706	691
5092660 SC 11207	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092661 SC 11208	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092662 SC 85942 NH	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092667 SZD J2851	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092668 SZD L2019	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092673 NIC10-5140-A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092685 BAUB 13.4204	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092686 SZD L2017	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092688 SJ 091049	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092689 STRG 18-4'12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092692 SJ 104051	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092694 AC 07/041/33	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092695 AC 08/290/26	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5092705 SE 236/12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	93

Pozn.: Znak se nehodnotí u odrůd v 1. roce zkoušení.

Tab. 28
Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2014
[Summary of the means of the important traits - 2014]

1. systém
[1st system]

Znak	počet řad	Padlí travní DC - 37	Padlí travní	Hnědá skvrnitost ječmene	Rhyncho-sporivost skvrnitosti listů	Fuzariózy klasu	Nespecifické skvrnitosti listů	Poléhání před sklizní	Lámavost stěbla	Délka rostlin	Počet produktivních stébel	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka		9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m ⁻²	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5078102 Semper *	6	8,0	7,5	6,0	7,8	5,7	6,9	8,0	5,4	99	593	124	186
5078633 Lester	6	7,4	6,9	6,0	7,5	6,9	5,9	7,5	6,5	96	587	126	186
5078648 Nero	6	7,7	7,1	5,8	8,2	7,3	6,4	7,9	5,2	101	533	125	185
5078649 KWS Meridian *	6	7,8	7,1	5,9	8,3	6,4	6,1	7,1	5,1	97	600	125	186
5079865 Henriette	6	7,9	6,7	6,9	7,5	5,5	6,1	7,6	5,8	92	570	124	186
5079868 Sylva *	6	8,6	7,4	6,8	8,1	6,2	6,7	8,0	6,5	104	559	125	186
5079872 KWS Tenor	6	7,5	6,8	6,2	8,1	6,5	5,8	8,4	6,2	100	551	126	186
5078663 Titus *	6	8,0	7,5	5,5	8,4	7,1	7,0	8,5	7,3	106	561	127	187
5081756 Travira	6	7,6	6,9	6,4	7,7	6,9	6,5	6,8	5,1	102	545	125	186
5081806 Saturn	6	8,3	7,3	6,8	8,3	7,1	5,2	6,0	4,5	90	631	125	185
5085940 Lancelot	6	7,0	6,6	6,6	7,5	7,3	7,6	7,8	6,5	98	524	127	186
5085966 KWS Tonic	6	7,8	7,2	6,5	7,3	6,5	5,3	7,5	5,7	100	594	125	185
5085979 Paso	6	7,9	7,1	6,5	7,6	7,5	6,2	8,0	6,5	99	704	127	186
5088337 SY 210-77	6	7,3	7,0	6,1	8,4	7,2	6,0	7,3	5,8	100	605	125	186
5088472 Br 05-6210/58	6	7,7	7,4	5,5	8,0	6,5	7,1	7,4	6,1	99	616	126	186
5088479 LEU 03407	6	7,8	7,3	6,4	8,1	6,5	6,5	8,0	6,4	105	595	128	187
5088480 LEU 03410	6	7,7	7,1	5,7	8,2	6,3	6,7	8,5	7,7	99	574	127	187
5088490 SZD 7806	6	8,6	7,3	7,0	8,0	6,1	5,8	7,6	5,4	100	607	125	185
5088493 NORD 08076/138	6	8,4	7,9	6,5	7,5	6,7	5,9	7,3	5,5	97	548	126	186
5088496 STRG 454/10	6	7,7	7,3	7,1	8,0	5,9	6,3	8,8	7,7	101	528	129	188
5090252 KW 6-130	6	7,8	7,3	6,8	7,9	6,9	6,8	8,0	6,5	100	599	128	187
5090254 KW 6-157	6	8,1	6,7	6,4	8,3	6,7	5,4	7,1	5,2	95	603	125	185
5090282 LIMA1306	6	8,6	7,7	6,8	8,1	6,7	5,7	7,7	5,6	100	582	127	186
5090326 NORD 08017/8	6	7,4	7,6	6,6	8,4	6,1	6,6	8,5	7,0	101	608	129	187
5090523 SZD 8083	6	7,7	7,4	6,3	7,7	5,2	6,3	8,4	7,1	105	562	128	187
5092655 LGBN13W084-12	6	8,7	7,5	6,6	7,7	6,7	6,8	7,4	6,4	106	-	126	186
5092656 LIMA1301	6	7,9	7,8	6,5	7,9	6,2	5,7	6,3	4,1	100	-	126	185
5092658 KW 6-237	6	7,9	7,3	6,2	7,9	6,5	6,3	7,0	6,1	97	-	126	186
5092659 KW 6-238	6	7,8	7,4	5,9	8,3	6,3	5,9	7,3	6,5	102	-	126	186
5092666 SZD 8360	6	8,2	7,7	6,8	8,3	5,9	5,3	6,7	5,4	95	-	125	185
5092672 LGBB13W222	6	7,9	7,3	6,8	8,1	6,9	5,8	7,4	6,3	102	-	125	186
5092684 F 23951	6	7,8	7,4	6,1	7,3	6,3	7,2	7,9	7,1	104	-	127	186
5092687 BAUB 13.4607	6	8,7	7,9	6,7	7,7	6,2	6,1	7,2	4,2	93	-	123	185
5092691 SG-1 0111/11	6	7,7	7,5	5,8	7,9	7,5	5,2	7,6	4,9	107	-	127	186
5092693 STRG 474/12	6	7,8	7,0	6,6	7,9	6,6	6,6	7,4	7,0	95	-	124	186
5092696 NORD 09016/62	6	7,8	6,9	6,5	8,3	6,7	5,3	7,6	6,1	96	-	123	185
5092698 NORD 11118/64	6	8,7	7,9	6,0	7,8	5,9	6,1	6,9	5,0	94	-	124	186
5092699 NORD 11128/8	6	8,3	7,3	6,3	6,6	6,5	6,4	7,8	5,5	98	-	127	186
5092700 BE 2007019003D	6	8,3	7,1	6,1	7,7	6,3	5,9	7,9	6,0	101	-	126	187
5092701 LEU 23120	6	7,3	6,4	7,0	8,3	5,1	5,9	7,2	6,1	94	-	123	186
5092702 LEU 23320	6	8,7	7,7	7,0	8,0	6,8	6,2	7,7	5,1	98	-	126	186
5092703 Br 04-6257k12	6	7,7	7,1	6,5	7,8	5,9	6,3	8,1	6,3	103	-	127	185
5092704 Br 05-6260/8	6	7,8	7,1	6,1	8,1	5,6	6,7	8,2	6,7	101	-	126	186
5092716 F 23952	6	7,7	7,5	6,1	7,7	6,7	6,3	8,1	7,1	106	-	128	187
5077101 Breunskylie *	2	7,7	7,0	6,5	7,5	7,7	6,5	7,6	6,0	104	806	126	186
5077577 Wintmalt *	2	7,9	7,8	7,1	5,6	7,5	7,1	8,3	6,2	90	896	128	187
5078654 Sandra *	2	8,7	7,7	7,3	7,4	7,0	6,5	7,8	5,9	90	851	124	186
5079857 Fabian *	2	9,0	8,1	6,9	7,5	7,4	6,8	8,1	5,1	103	818	129	186
5081743 Leopard	2	7,5	6,9	5,7	7,1	6,7	6,1	8,3	6,5	91	886	126	187
5088468 LN10246	2	7,7	6,7	6,5	7,3	7,9	5,7	6,5	4,1	94	877	126	185
5088476 KW 2-822	2	7,6	6,9	6,6	7,9	7,5	6,4	8,0	7,5	89	926	126	186
5088485 AC 05/052/10	2	7,6	7,1	7,0	8,2	6,7	6,7	7,5	5,8	90	918	126	186
5088495 KWS B100	2	7,6	6,7	6,5	8,1	7,3	5,7	6,8	4,9	84	951	125	186
5088497 SJ 087899	2	7,7	6,9	6,4	8,3	8,3	5,9	8,3	7,0	93	820	125	186
5088481 STRG 232/08	2	8,7	7,9	6,4	7,9	7,8	5,5	8,4	6,4	91	836	124	186
5088482 STRG 264/10	2	8,0	6,9	6,7	7,5	7,6	6,7	8,2	6,4	92	843	129	187
5090283 NSL09-6037-B	2	6,7	6,2	6,7	8,6	8,4	6,8	7,3	5,0	89	877	127	185
5090284 SJ 103327	2	7,5	6,9	6,5	7,7	6,8	7,1	7,3	6,1	90	978	129	187
5090322 AC 07/022/2	2	7,7	7,3	5,6	7,3	8,1	5,4	6,9	5,5	89	852	126	187
5090332 SE 213/10	2	7,3	6,6	6,1	7,3	7,6	4,9	8,3	6,7	95	691	126	186
5092660 SC 11207	2	7,2	6,9	6,6	7,8	8,0	7,0	8,0	5,8	89	-	124	186
5092661 SC 11208	2	7,6	7,2	5,6	8,1	7,1	6,5	7,7	6,2	85	-	125	186
5092662 SC 85942 NH	2	8,0	7,3	6,5	6,3	7,5	6,3	7,8	6,8	82	-	125	186
5092667 SZD J2851	2	7,8	6,8	7,0	7,1	7,3	6,9	8,7	7,2	91	-	126	187
5092668 SZD L2019	2	7,6	6,9	7,1	8,1	7,6	6,8	8,2	6,4	86	-	124	186
5092673 NIC10-5140-A	2	7,9	7,5	6,1	7,4	7,7	5,8	7,8	5,5	89	-	125	185
5092685 BAUB 13.4204	2	8,2	7,2	6,6	7,0	7,9	5,9	7,3	8,1	88	-	124	185
5092686 SZD L2017	2	7,2	6,7	6,6	6,3	7,8	6,5	8,3	6,3	91	-	125	186
5092688 SJ 091049	2	7,8	7,5	6,7	8,3	5,9	5,4	7,7	6,8	88	-	123	185
5092689 STRG 18-4*12	2	8,4	7,5	6,6	7,6	7,3	6,0	7,8	6,9	97	-	125	186
5092692 SJ 104051	2	8,7	7,4	6,9	8,6	7,1	6,9	7,3	5,8	89	-	128	187
5092694 AC 07041/33	2	7,9	7,1	7,0	6,8	7,0	6,4	7,4	5,9	89	-	124	185
5092695 AC 08/290/26	2	8,7	7,8	6,8	7,3	7,9	7,3	7,6	6,1	94	-	127	187
5092705 SE 236/12	2	7,9	7,2	7,0	7,6	7,1	6,2	8,3	6,3	89	-	125	186
Počet pokusů		3	5	6	5	5	4	4	5	8	8	8	8