

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2013

Pšenice ozimá

[Winter wheat]

Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. MARTIN SVOBODA
ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

BRNO, LISTOPAD 2013

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Zkušební stanice	Kód stanice	Výrobní oblast	Zkušební oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh nový
[Trial site]	[Code of trial site]	[Production Region]	[Testing region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil - new]
Branišovice*	BR	1	1	190	8,8	460	ČMm - h
Brno-Chrlice	CHR	1	2	190	9,0	451	FMm - h
Čáslav - Filipov	CAS	2	2	260	8,9	555	ČMh - h
Hradec nad Svitavou	HRA	4	4	450	7,4	616	HMm - jh
Hrubčice*	HE	2	2	210	8,5	578	ČM - h
Chrastava	CHT	3	3	345	8,0	738	HMI - ph
Jaroměřice nad Rok.	JAR	3	3	425	8,0	481	HMm - jh
Lednice na Moravě	LED	1	1	171	9,6	461	ČMm - h
Lípa	LIP	4	4	505	7,5	594	KMg - ph
Pusté Jakartice	PJA	2	2	295	8,3	584	HMI - h
Staňkov	STV	3	3	370	8,1	537	HMm - h
Stupice*	ST	2	2	287	8,3	588	HMm - jh
Uherský Ostroh	UHO	1	1	196	9,1	521	KMm - h
Úhřetice*	UH	2	2	253	8,2	588	ČMh - h
Věrovany	VER	2	2	207	8,7	502	ČMh - h
Vysoká	VYS	4	4	585	7,1	611	LMg - h
Znojmo - Oblekovice	OBL	1	1	242	9,3	435	ČMm - h
Znojmo - Oblekovice podnájem	OB	1	1	245	9,2	455	ČM - h
Žatec	ZAT	2	2	285	9,0	439	ČMh - jh

* Dlouhodobá průměrná teplota t_{50} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{50} (1901-1950)

Výrobní oblasti

1 = kukuřičná	[Production region]
2 = řepašská	[Maize production region]
3 = obilnářská	[Sugar beet production region]
4 = bramborářská	[Cereal production region]
5 = pícninářská	[Potato production region]
	[Forage production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfogenetický 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]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

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

Pšenice ozimá

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Celest Extra 050 FS, 2,0 l/t	Celest Extra 050 FS, 2,0 l/t
hnojení N	dle normativů	+ 40 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>	<i>Celest Extra 050 FS, 2,0 l/t</i>	<i>Celest Extra 050 FS, 2,0 l/t</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>+ 40 kg N.ha⁻¹</i>
<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>

Sortiment R v roce 2013 - sortiment odrůd 1. rokem v řízení
[Assortment R in 2013 Official Trials - varieties 1st year tested]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008	
5077592	Seladon	SELGEN, a.s.		2009	
5078686	Elan	Société RAGT 2n		2012	
5078702	Chevalier	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5079961	Vanessa	SELGEN, a.s.		2013	
5086219	LEU 90205	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2012
5090257	SG-U9196-11	SELGEN, a.s.			2012
5090259	SG-U2097-11	SELGEN, a.s.			2012
5090260	SG-U1776-11	SELGEN, a.s.			2012
5090261	SG-S766-11	SELGEN, a.s.			2012
5090262	SG-S1017-11	SELGEN, a.s.			2012
5090263	SG-S1454-11	SELGEN, a.s.			2012
5090265	SG-S1443-11	SELGEN, a.s.			2012
5090266	SG-S1358-11	SELGEN, a.s.			2012
5090285	KW 1168-8-08	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090286	KW 3839-5-08	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090287	KW 3844-5-07	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090288	KWS W223	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090289	SEC G 2011 LT1	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090290	SEC 41-03-21	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090291	KW 3836-7-08	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2012
5090294	SZD 9181	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2012
5090295	SZD 9482	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2012
5090296	F 4761	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.		2012
5090298	CM3201	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090299	F4552	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090300	F4716	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090301	HE9586	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090302	HE9710	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090303	HE9841	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090304	NIC08-3622-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090305	NIC09-3875-B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090306	NIC09-6228-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090307	4003'11	Pflanzenzucht SaKa GmbH & Co. KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090308	R 10923	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2012
5090314	RW 51221	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090315	RW 51223	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090316	RW 51232	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090318	RW 51243	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090328	Solveig	Caussade Semences			2012
5090330	SO1006	Caussade Semences			2012
5090331	SO1121	Caussade Semences			2012
5090333	SEC 228-02-4	SECOBRA Saatzeit GmbH	B O R , s.r.o.		2012
5090335	SECFK 175-99-4	SECOBRA Saatzeit GmbH	B O R , s.r.o.		2012
5090336	BR 8184e4	Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2012
5090337	SE 302/10	Saatzeit LFS Edelhof	B O R , s.r.o.		2012
5090478	Sj 8544003	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012
5090479	Hadm. 28011-08	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH			2012
5090480	Hadm. 28795-07	Lantmännen SW Seed Hadmersleben GmbH			2012
5090481	NORD 06061/144	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090482	NORD 06114/137	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090483	NORD 06205/105	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090484	NORD 07098/125	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090485	STRU 091984.1	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090486	STRU 114010	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090487	STRU 114022	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090488	SUR.030-31	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090489	SUR.157-10	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090490	SURH.5741-326	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2012
5090493	BB 9112.12	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2012
5090494	BB 9162.12	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2012
5090524	BAUB 11.3027	Saatzeit Bauer GmbH & Co. KG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2012
5090526	SZD 1297	Saatzeit Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2012
5090527	SZD 7574	Saatzeit Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2012

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 30.7.2013**Systém 2**Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 30.7.2013Hnojení N: 2.10.2012 12 kg/ha AMOFOS
14.3.2013 54 kg/ha LAV
17.4.2013 56 kg/ha směsné hnojivoHnojení N: 2.10.2012 12 kg/ha AMOFOS
14.3.2013 54 kg/ha LAV
17.4.2013 56 kg/ha směsné hnojivo
28.5.2013 41 kg/ha močovinaChemické ošetření: 24.4.2012 0,8 l/ha Mustang Forte
24.4.2012 7g/ha Glean 75 WGChemické ošetření: 24.4.2013 0,8 l/ha Mustang Forte
24.4.2013 7 g/ha Glean 75 WG
16.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
28.5.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 3.8.2013**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 7.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
26.3.2013 30 kg/ha LAV
30.4.2013 60 kg/ha LAVHnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
26.3.2013 30 kg/ha LAV
30.4.2013 60 kg/ha LAV
6.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2012 150 g/ha Husar
13.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
17.4.2013 0,5 l/ha Starane 250 EC
12.6.2013 0,6 l/ha Nurelle DChemické ošetření: 26.10.2012 150 g/ha Husar
13.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
17.4.2013 0,5 l/ha Starane 250 EC
17.4.2013 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
14.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
12.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 8.8.2013**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 8.8.2013Hnojení N: 14.3.2013 35 kg/ha LAD
15.4.2013 35 kg/ha LAD
9.5.2013 60 kg/ha LADHnojení N: 14.3.2013 35 kg/ha LAD
15.4.2013 35 kg/ha LAD
9.5.2013 60 kg/ha LAD
13.6.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.10.2012 4,1 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
27.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.5.2013 0,8 l/ha Starane 250 EC
7.5.2013 0,3 l/ha Lontrel 300
7.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
20.6.2013 0,6 l/ha Nurrele DChemické ošetření: 3.10.2012 4,1 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
27.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
7.5.2013 0,8 l/ha Starane 250 EC
7.5.2013 0,3 l/ha Lontrel 300
7.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
15.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
17.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
20.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 4.3.2013 60 kg/ha LAV
26.3.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
19.10.2012 0,6 l/ha Nurelle D
20.11.2012 0,25 l/ha Delfin
20.11.2012 0,15 l/ha Vaztak 10 EC
24.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
10.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus**Systém 2**Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 4.3.2013 60 kg/ha LAV
26.3.2013 50 kg/ha LAV
21.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
19.10.2012 0,6 l/ha Nurelle D
20.11.2012 0,25 l/ha Delfin
20.11.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 EC
24.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
24.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
10.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus
7.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2013 0,1 l/ha Fury 10 EC**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 15.8.2013Hnojení N: 11.4.2013 30 kg/ha LAD
25.4.2013 30 kg/ha LAD
2.5.2013 50 kg/ha LADChemické ošetření: 5.10.2012 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.4.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
30.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
22.5.2013 60 g/ha Attribut SG 70
13.6.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 SC**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 16.8.2013Hnojení N: 11.4.2013 30 kg/ha LAD
25.4.2013 30 kg/ha LAD
2.5.2013 50 kg/ha LAD
15.6.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 5.10.2012 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.4.2013 1,5 l/ha Sportak Alpha HF
23.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.4.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
30.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
13.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
22.5.2013 60 g/ha Attribut SG 70
13.6.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 SC
20.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 31.7.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
9.5.2013 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2012 4,0 l/ha Maraton
14.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 8.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
9.5.2013 60 kg/ha LAV
12.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2012 4,0 l/ha Maraton
14.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.4.2013 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
10.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
11.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
11.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.9.2012
Datum sklízně: 6.8.2013

Hnojení N:	6.3.2013 35 kg/ha	LAV
	15.4.2013 35 kg/ha	LAV
	7.5.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	19.10.2012 0,5 l/ha	Cougar Forte
	19.10.2012 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	22.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	24.4.2013 0,9 l/ha	Mustang Forte
	2.7.2013 0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Systém 2Datum setí: 27.9.2012
Datum sklízně: 6.8.2013

Hnojení N:	6.3.2013 35 kg/ha	LAV
	15.4.2013 35 kg/ha	LAV
	7.5.2013 50 kg/ha	LAV
	17.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	19.10.2012 0,5 l/ha	Cougar Forte
	19.10.2012 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	22.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	23.4.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	24.4.2013 0,9 l/ha	Mustang Forte
	9.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	29.5.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	2.7.2013 0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Lednice (LED)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 4.10.2012
Datum sklízně: 25.7.2013

Hnojení N:	5.3.2013 60 kg/ha	LAV
	26.4.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 4 l/ha	Maraton
	10.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 4.10.2012
Datum sklízně: 26.7.2012

Hnojení N:	5.3.2013 60 kg/ha	LAV
	26.4.2013 50 kg/ha	LAV
	17.5.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 4 l/ha	Maraton
	23.4.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	6.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	10.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	10.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Lípa (LIP)

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 12.8.2013

Hnojení N:	5.3.2013 40 kg/ha	LAV
	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	29.4.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	25.10.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	22.4.2013 0,2 kg/ha	Hurricane

Systém 2Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 12.8.2013

Hnojení N:	5.3.2013 40 kg/ha	LAV
	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	29.4.2013 50 kg/ha	LAV
	10.5.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	25.10.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	22.4.2013 0,2 kg/ha	Hurricane
	24.4.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	15.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	12.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Oblekovice (OBL)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 6.8.2013

Hnojení N:	15.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 0,35 l/ha	Cougar Forte
	8.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	23.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 6.8.2013

Hnojení N:	15.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
	7.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 0,35 l/ha	Cougar Forte
	8.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	23.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	2.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	2.5.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	7.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Oblekovic - podnájem (OB_)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1Datum setí: 10.10.2012
Datum sklízně: 26.7.2013

Hnojení N:	13.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	29.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 10.10.2012
Datum sklízně: 31.7.2013

Hnojení N:	13.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
	7.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	29.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	2.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	2.5.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	7.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 9.8.2013

Hnojení N:	18.4.2013 38 kg/ha	LAV
	25.4.2013 13 kg/ha	LAV
	17.5.2013 51 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	6.10.2012 3,5 l/ha	Stomp 400 SC
	9.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	9.11.2012 0,1 l/ha	Vaztak 10 EC

Systém 2Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 16.8.2013

Hnojení N:	18.4.2013 38 kg/ha	LAV
	25.4.2013 13 kg/ha	LAV
	17.5.2013 51 kg/ha	LAV
	19.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	6.10.2012 3,5 l/ha	Stomp 400 SC
	9.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	9.11.2012 0,1 l/ha	Vaztak 10 EC
	9.5.2013 1,0 l/ha	Sportak HF
	9.5.2013 2 l/ha	Cycocel 750 SL
	20.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	19.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Staňkov (STV)

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 26.9.2012
Datum sklízně: 2.8.2013

Hnojení N:	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	18.5.2013 30 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	18.10.2012 4,0 l/ha	Maraton

Systém 2Datum setí: 26.9.2012
Datum sklízně: 6.8.2013

Hnojení N:	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	18.5.2013 30 kg/ha	LAV
	7.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	18.10.2012 4,0 l/ha	Maraton
	24.4.2013 2,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	15.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	14.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Stupice (ST)

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 8.10.2012
Datum sklízně: 26.7.2013

Hnojení N:	14.3.2013 60 kg/ha	LAD
	9.5.2013 54 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	10.10.2012 10 g/ha	Glean 75 WG
	10.10.2012 3,5 l/ha	Maraton
	26.4.2013 0,15 l/ha	Sekator OD
	16.5.2013 0,6 l/ha	Axial Plus

Systém 2Datum setí: 8.10.2012
Datum sklízně: 29.7.2013

Hnojení N:	14.3.2013 60 kg/ha	LAD
	9.5.2013 54 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	10.10.2012 10 g/ha	Glean 75 WG
	10.10.2012 3,5 l/ha	Maraton
	26.4.2013 200 g/ha	Husar
	26.4.2013 1,4 l/ha	Stabilan 750
	16.5.2013 0,6 l/ha	Axial Plus
	11.6.2013 1,5 l/ha	Capalo
	11.6.2013 0,075 l/ha	Fury 10 EW

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 26.7. a 29.7.2013**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 31.7.2013

Hnojení N: 7.3.2013 30 kg/ha LAV
25.3.2013 30 kg/ha LAV
22.4.2013 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 2.10.2012 4,0 l/ha Maraton
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2012 0,6 l/ha Nurelle D
25.4.2013 0,6 l/ha Nurelle D
9.5.2013 1,0 l/ha Duke
8.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Hnojení N: 7.3.2013 30 kg/ha LAV
25.3.2013 30 kg/ha LAV
22.4.2013 50 kg/ha LAV
20.5.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 2.10.2012 4,0 l/ha Maraton
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2012 0,6 l/ha Nurelle D
19.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
19.4.2013 1,0 l/ha Sportak HF
25.4.2013 0,6 l/ha Nurelle D
7.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
9.5.2013 1,0 l/ha Duke
8.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Věrovany (VER)

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2012
Datum sklízně: 2.8.2013**Systém 2**Datum setí: 3.10.2012
Datum sklízně: 7.8.2013

Hnojení N: 7.3.2013 60 kg/ha LAD
30.4.2013 50 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 25.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.10.2012 25 g/ha Granstar 75 WG
25.10.2012 0,3 l/ha Trend 90
6.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
6.5.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Hnojení N: 7.3.2013 60 kg/ha LAD
30.4.2013 50 kg/ha LAD
21.5.2013 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 25.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.10.2012 25 g/ha Granstar 75 WG
25.10.2012 0,3 l/ha Trend 90
23.4.2012 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
6.5.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
13.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 14.8.2013**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 15.8.2013

Hnojení N: 15.3.2013 60 kg/ha LAV
14.5.2013 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 14.11.2012 20 g/ha Glean 75 WG
14.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte

Hnojení N: 15.3.2013 60 kg/ha LAV
14.5.2013 50 kg/ha LAV
17.6.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 14.11.2012 20 g/ha Glean 75 WG
14.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
5.6.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
21.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Žatec (ZAT)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2012
Datum sklízně: 3.8.2013**Systém 2**Datum setí: 11.10.2012
Datum sklízně: 14.8.2013

Hnojení N: 18.3.2013 30 kg/ha LAV
3.4.2013 30 kg/ha LAV
4.5.2013 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.11.2012 0,15 l/ha Sekator OD
3.5.2013 1,0 l/ha Dicopur M 750
3.5.2013 0,12 l/ha Sekator OD

Hnojení N: 18.3.2013 30 kg/ha LAV
3.4.2013 30 kg/ha LAV
4.5.2013 50 kg/ha LAV
23.5.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.11.2012 0,15 l/ha Sekator OD
3.5.2013 1,0 l/ha Dicopur M 750
3.5.2013 0,12 l/ha Sekator OD
13.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14%-ní vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
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. 11-19, 22, 24-25, 29 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. In the mean of tab. 11-19, 22, 24-25, 29 are included only these locations, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1.2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokalita	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-7	Lokalita	= Trial sites
8	Průměr	= Mean

Table 7-10

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokalita	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-32

column:

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

Table 33

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Blumeria graminis - ear	
4	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis	
8	White ears	
9	Fusarium spp. - ear	
10	Standing power after ear emergence	
11	Standing power	
12	Time of ear emergence	
13	Maturity	
14	TGW	
15	Plant length	

Sortiment R
1. oblast

[Assortment R]
[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H		RO	H	S	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5090290 SEC 41-03-21	9,79	11,01	11,46	10,84	9,91	10,60	142	124	118	137	116	126,4
5090337 SE 302/10	8,67	10,53	10,60	9,88	9,01	9,74	125	119	109	125	106	116,1
5090490 SURH.5741-326	8,09	9,93	11,04	9,86	9,36	9,66	117	112	113	125	110	115,2
5090287 KW 3844-5-07	8,75	9,42	10,56	9,07	9,73	9,51	126	106	108	115	114	113,4
5090526 SZD 1297	8,16	10,16	10,55	9,16	9,38	9,48	118	115	108	116	110	113,1
5090308 R 10923	8,01	10,11	10,89	9,13	9,09	9,45	116	114	112	116	107	112,7
5090335 SECFK 175-99-4	6,61	10,36	10,69	9,96	9,49	9,42	96	117	110	126	111	112,4
5090285 KW 1168-8-08	7,73	9,98	10,40	9,36	9,41	9,38	112	113	107	119	111	111,8
5090484 NORD 07098/125	6,66	10,01	10,23	9,28	9,91	9,22	96	113	105	118	116	109,9
5090479 Hadm. 28011-08	6,41	10,30	9,98	9,57	9,63	9,18	93	116	102	121	113	109,5
5090330 SO1006	9,00	9,20	10,55	8,17	8,65	9,11	130	104	108	103	102	108,7
5090524 BAUB 11.3027	7,53	9,12	9,93	9,64	9,09	9,06	109	103	102	122	107	108,1
5090261 SG-S766-11	7,77	8,71	10,73	9,33	8,73	9,05	112	98	110	118	103	108,0
5090289 SEC G 2011 LT1	7,52	9,83	9,92	8,53	8,90	8,94	109	111	102	108	105	106,6
5090493 BB 9112.12	7,17	9,38	9,97	9,60	8,46	8,92	104	106	102	122	99	106,3
5090259 SG-U2097-11	9,24	8,95	9,87	7,63	8,72	8,88	134	101	101	97	102	105,9
5090286 KW 3839-5-08	6,48	9,94	10,97	8,13	8,75	8,85	94	112	113	103	103	105,6
5078686 Elan *	7,36	9,20	9,92	8,52	9,08	8,82	106	104	102	108	107	105,1
5090318 RW 51243	8,30	8,54	9,98	8,07	8,68	8,71	120	97	102	102	102	103,9
5090480 Hadm. 28795-07	8,60	8,83	10,00	8,48	7,61	8,70	124	100	103	107	89	103,8
5090481 NORD 06061/144	7,11	9,01	10,23	7,66	9,39	8,68	103	102	105	97	110	103,5
5090485 STRU 091984.1	7,18	8,99	10,19	8,57	8,32	8,65	104	102	105	109	98	103,2
5090299 F4552	6,49	8,47	9,96	9,00	9,20	8,62	94	96	102	114	108	102,9
5090291 KW 3836-7-08	7,27	9,18	10,02	7,98	8,55	8,60	105	104	103	101	100	102,6
5090305 NIC09-3875-B	7,69	8,87	10,11	8,66	7,63	8,59	111	100	104	110	90	102,5
5090263 SG-S1454-11	7,45	8,72	9,58	8,67	8,25	8,53	108	99	98	110	97	101,8
5090257 SG-U9196-11	8,16	7,26	9,44	8,68	9,07	8,52	118	82	97	110	107	101,6
5077592 Seladon *	7,28	8,91	10,38	8,02	8,01	8,52	105	101	107	102	94	101,6
5090303 HE9841	7,03	8,81	9,48	8,36	8,78	8,49	102	100	97	106	103	101,3
5090260 SG-U1776-11	7,89	8,65	9,84	7,10	8,88	8,47	114	98	101	90	104	101,0
5090489 SUR.157-10	8,00	9,02	9,36	7,87	8,01	8,45	116	102	96	100	94	100,8
5090314 RW 51221	7,15	9,09	10,36	7,30	8,26	8,43	103	103	106	92	97	100,6
5090487 STRU 114022	7,42	9,25	9,88	7,55	7,97	8,41	107	105	101	96	94	100,4
5090300 F4716	7,10	7,09	10,12	8,66	9,02	8,40	103	80	104	110	106	100,2
5079961 Vanessa *	6,65	9,54	9,82	7,89	7,95	8,37	96	108	101	100	93	99,8
5090295 SZD 9482	6,95	9,13	8,63	8,00	8,86	8,31	100	103	89	101	104	99,2
5090316 RW 51232	7,68	8,13	9,60	7,65	8,44	8,30	111	92	99	97	99	99,0
5090315 RW 51223	7,42	8,30	10,16	7,18	8,19	8,25	107	94	104	91	96	98,4
5090302 HE9710	6,97	8,13	9,97	7,58	8,48	8,23	101	92	102	96	100	98,1
5090336 BR 8184e4	6,82	8,59	9,30	7,64	8,67	8,20	99	97	95	97	102	97,8
5090333 SEC 228-02-4	7,19	8,47	8,62	7,78	8,28	8,07	104	96	88	99	97	96,2
5090483 NORD 06205/105	6,49	8,81	9,52	7,56	7,93	8,06	94	100	98	96	93	96,2
5090301 HE9586	7,47	8,10	9,90	7,35	7,43	8,05	108	92	102	93	87	96,0
5086219 LEU 90205	6,20	7,64	9,17	7,48	9,49	8,00	90	86	94	95	111	95,4
5090307 4003*11	7,03	8,78	8,73	7,04	8,38	7,99	102	99	90	89	98	95,3
5090486 STRU 114010	6,44	8,32	9,10	7,43	8,64	7,99	93	94	93	94	101	95,2
5090266 SG-S1358-11	7,10	7,61	9,65	7,29	8,26	7,98	103	86	99	92	97	95,2
5090304 NIC08-3622-A	6,03	8,66	8,92	7,49	8,71	7,96	87	98	92	95	102	95,0
5090328 Solveig	7,22	7,95	10,07	6,45	7,92	7,92	104	90	103	82	93	94,5
5090294 SZD 9181	7,20	8,34	9,49	7,58	6,68	7,86	104	94	97	96	78	93,7
5090527 SZD 7574	6,83	8,05	8,40	7,56	8,39	7,85	99	91	86	96	99	93,6
5078702 Chevalier *	6,38	7,74	8,86	7,16	9,02	7,83	92	87	91	91	106	93,4
5077080 Sultan	6,17	7,45	9,53	7,21	8,53	7,78	89	84	98	91	100	92,8
5090296 F 4761	7,40	7,12	9,62	6,65	8,03	7,76	107	80	99	84	94	92,6
5090482 NORD 06114/137	6,07	8,11	10,09	6,67	7,86	7,76	88	92	104	84	92	92,6
5090494 BB 9162.12	7,49	6,69	9,89	5,68	8,71	7,69	108	76	101	72	102	91,7
5090262 SG-S1017-11	6,97	7,86	8,62	7,11	7,78	7,67	101	89	88	90	91	91,5
5090306 NIC09-6228-A	5,93	7,86	8,40	7,39	8,48	7,61	86	89	86	94	100	90,8
5090288 KWS W223	6,18	7,82	9,51	5,76	8,25	7,50	89	88	98	73	97	89,5
5090488 SUR.030-31	6,69	7,80	9,33	6,19	7,31	7,46	97	88	96	78	86	89,0
5090331 SO1121	7,48	7,79	8,84	6,34	6,37	7,36	108	88	91	80	75	87,8
5090298 CM3201	4,55	8,45	8,82	6,02	8,55	7,28	66	96	91	76	100	86,8
5090265 SG-S1443-11	6,27	6,44	8,74	6,43	8,14	7,20	91	73	90	81	96	85,9
5090478 Sj 8544003	5,55	7,64	8,74	6,50	7,52	7,19	80	86	90	82	88	85,8
Průměr SSRO (*)	6,92	8,85	9,75	7,90	8,52	8,38						
MD 0.05	0,67	0,51	0,66	0,66	0,64	0,78	10	6	7	8	7	9,3

Sortiment R
1. oblast

[Assortment R]
[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H		RO	H	S	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5090296 F 4761	9,92	11,63	11,08	11,31	11,32	11,05	118	105	107	113	108	109,9
5090261 SG-S766-11	10,29	11,44	11,11	11,31	10,58	10,95	122	104	107	113	101	108,8
5090337 SE 302/10	9,86	11,56	11,12	10,77	11,15	10,89	117	105	107	107	107	108,3
5090290 SEC 41-03-21	10,19	11,62	11,10	10,17	10,81	10,78	121	105	107	101	104	107,1
5090308 R 10923	8,45	11,78	11,29	11,17	10,92	10,72	101	107	109	111	105	106,6
5090490 SURH.5741-326	9,91	11,62	11,33	9,70	10,99	10,71	118	105	109	97	105	106,5
5090484 NORD 07098/125	8,36	11,81	11,15	10,84	11,20	10,67	99	107	107	108	107	106,1
5077592 Seladon *	9,48	10,99	11,33	10,33	10,42	10,51	113	99	109	103	100	104,5
5090301 HE9586	9,03	11,60	10,80	10,52	10,27	10,44	107	105	104	105	98	103,8
5090302 HE9710	9,27	11,13	11,31	10,34	10,09	10,43	110	101	109	103	97	103,7
5090481 NORD 06061/144	8,25	11,91	10,65	10,34	10,90	10,41	98	108	103	103	104	103,5
5090314 RW 51221	8,55	11,06	11,16	11,09	9,99	10,37	102	100	108	111	96	103,1
5090526 SZD 1297	8,11	11,22	10,59	11,23	10,52	10,33	96	102	102	112	101	102,7
5078686 Elan *	8,31	11,68	10,84	10,22	10,51	10,31	99	106	104	102	101	102,5
5090330 SO1006	9,27	10,38	11,55	9,89	10,18	10,25	110	94	111	99	98	101,9
5090300 F4716	7,83	10,18	10,87	11,12	11,17	10,23	93	92	105	111	107	101,7
5090524 BAUB 11.3027	8,10	10,43	11,11	10,27	11,17	10,22	96	94	107	102	107	101,6
5090480 Hadm. 28795-07	9,80	10,79	9,74	10,68	10,06	10,21	117	98	94	107	96	101,5
5090305 NIC09-3875-B	8,16	11,89	10,58	9,99	10,40	10,20	97	108	102	100	100	101,4
5090287 KW 3844-5-07	8,69	11,47	10,41	9,67	10,67	10,18	103	104	100	96	102	101,2
5090303 HE9841	8,89	11,21	9,83	9,72	10,98	10,13	106	101	95	97	105	100,7
5090259 SG-U2097-11	9,84	10,76	10,18	9,54	10,24	10,11	117	97	98	95	98	100,5
5090299 F4552	7,77	10,91	10,67	10,30	10,77	10,08	92	99	103	103	103	100,2
5090315 RW 51223	8,15	10,79	11,15	9,86	10,42	10,07	97	98	107	98	100	100,1
5090260 SG-U1776-11	7,99	11,08	10,92	10,17	10,06	10,04	95	100	105	101	96	99,8
5090288 KWS W223	7,60	13,41	9,99	9,40	9,81	10,04	90	121	96	94	94	99,8
5090285 KW 1168-8-08	8,89	11,62	9,75	9,66	10,27	10,04	106	105	94	96	98	99,8
5090335 SECFK 175-99-4	8,49	11,21	10,05	9,99	10,45	10,04	101	101	97	100	100	99,8
5077080 Sultan	7,91	10,73	10,60	10,64	10,29	10,03	94	97	102	106	99	99,7
5090263 SG-S1454-11	7,67	10,71	10,59	10,59	10,58	10,03	91	97	102	106	101	99,7
5090479 Hadm. 28011-08	8,19	11,12	10,41	9,15	11,19	10,01	97	101	100	91	107	99,5
5090286 KW 3839-5-08	8,10	11,06	10,35	10,53	9,96	10,00	96	100	100	105	95	99,4
5090487 STRU 114022	8,42	11,23	10,25	10,07	9,86	9,97	100	102	99	100	94	99,1
5090291 KW 3836-7-08	8,64	10,68	10,14	10,62	9,73	9,96	103	97	98	106	93	99,0
5090494 BB 9162.12	7,87	11,21	10,18	9,88	10,54	9,94	94	101	98	99	101	98,8
5090318 RW 51243	8,81	11,10	10,07	9,27	10,31	9,91	105	100	97	92	99	98,5
5090289 SEC G 2011 LT1	8,72	11,36	9,89	9,92	9,57	9,89	104	103	95	99	92	98,3
5090482 NORD 06114/137	6,71	10,70	10,73	10,08	10,77	9,80	80	97	103	101	103	97,4
5090488 SUR.030-31	9,39	10,97	10,40	8,66	9,37	9,76	112	99	100	86	90	97,0
5079961 Vanessa *	7,92	10,76	10,03	10,26	9,60	9,71	94	97	97	102	92	96,6
5078702 Chevalier *	7,92	10,76	9,32	9,30	11,22	9,70	94	97	90	93	107	96,5
5086219 LEU 90205	6,85	11,05	10,05	9,64	10,80	9,68	81	100	97	96	103	96,2
5090294 SZD 9181	9,12	9,80	10,36	9,56	9,51	9,67	108	89	100	95	91	96,1
5090527 SZD 7574	7,85	10,41	10,20	9,76	10,10	9,66	93	94	98	97	97	96,1
5090262 SG-S1017-11	8,00	10,43	9,89	10,18	9,70	9,64	95	94	95	102	93	95,8
5090266 SG-S1358-11	6,85	10,89	10,23	10,39	9,78	9,63	81	99	99	104	94	95,7
5090295 SZD 9482	7,55	10,10	10,16	9,89	10,39	9,62	90	91	98	99	100	95,6
5090306 NIC09-6228-A	7,52	10,18	10,35	9,58	10,37	9,60	89	92	100	96	99	95,4
5090493 BB 9112.12	7,12	11,15	10,01	10,39	9,31	9,60	85	101	96	104	89	95,4
5090257 SG-U9196-11	8,16	9,86	10,31	9,67	9,78	9,56	97	89	99	96	94	95,0
5090265 SG-S1443-11	7,25	10,07	9,84	9,90	10,43	9,50	86	91	95	99	100	94,4
5090485 STRU 091984.1	7,81	10,58	10,12	9,44	9,40	9,47	93	96	97	94	90	94,1
5090307 4003*11	7,32	11,21	9,01	9,43	10,26	9,45	87	101	87	94	98	93,9
5090483 NORD 06205/105	6,92	10,57	9,82	10,34	9,50	9,43	82	96	95	103	91	93,7
5090316 RW 51232	8,41	9,69	9,94	9,14	9,78	9,39	100	88	96	91	94	93,4
5090486 STRU 114010	6,97	10,27	9,53	9,50	10,62	9,38	83	93	92	95	102	93,2
5090489 SUR.157-10	9,60	10,02	9,44	8,25	9,03	9,27	114	91	91	82	87	92,1
5090298 CM3201	6,46	11,01	9,13	9,23	10,45	9,26	77	100	88	92	100	92,0
5090336 BR 8184e4	7,30	11,02	9,39	8,64	9,86	9,24	87	100	90	86	94	91,9
5090328 Solveig	8,18	9,33	10,11	9,20	9,16	9,20	97	84	97	92	88	91,4
5090333 SEC 228-02-4	6,18	9,91	9,15	10,06	10,22	9,10	74	90	88	100	98	90,5
5090304 NIC08-3622-A	5,26	10,36	10,13	9,40	9,60	8,95	63	94	98	94	92	89,0
5090478 Sj 8544003	6,41	10,33	9,14	8,61	9,92	8,88	76	94	88	86	95	88,3
5090331 SO1121	7,47	8,58	9,13	8,23	7,24	8,13	89	78	88	82	69	80,8
Průměr SSRO (*)	8,41	11,05	10,38	10,03	10,44	10,06						
MD 0.05	0,70	0,42	0,58	0,89	0,49	0,77	8	4	6	9	5	7,6

Sortiment R
2. zkušební oblast

[Assortment R]
[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5090290 SEC 41-03-21	10,42	9,64	10,16	8,11	11,24	10,00	10,93	10,07
5090484 NORD 07098/125	10,44	8,69	10,40	8,42	12,29	8,43	10,26	9,85
5090490 SURH.5741-326	10,09	8,86	9,11	8,84	11,57	9,28	10,35	9,73
5090479 Hadm. 28011-08	10,12	9,08	9,90	8,40	11,45	8,58	10,00	9,65
5090335 SECFK 175-99-4	10,87	8,76	9,38	7,93	11,46	8,39	9,78	9,51
5090287 KW 3844-5-07	10,39	9,32	8,97	7,93	11,76	7,34	10,85	9,51
5090285 KW 1168-8-08	10,40	8,68	9,10	7,96	11,23	8,87	10,11	9,48
5090336 BR 8184e4	8,63	8,34	9,50	8,20	11,48	9,16	10,26	9,37
5090487 STRU 114022	10,30	8,33	9,05	7,41	10,80	9,87	9,75	9,36
5090526 SZD 1297	9,92	8,34	9,18	7,91	11,07	8,66	10,27	9,34
5090289 SEC G 2011 LT1	10,38	9,02	9,23	7,35	10,45	8,05	10,59	9,30
5090302 HE9710	9,94	9,16	9,26	7,19	11,16	7,29	11,04	9,29
5090291 KW 3836-7-08	10,12	8,31	9,04	7,36	10,65	8,71	10,29	9,21
5090308 R 10923	9,76	8,46	8,74	7,81	11,24	7,29	10,29	9,08
5090481 NORD 06061/144	9,75	7,10	8,69	7,59	10,23	9,26	10,69	9,04
5090485 STRU 091984.1	9,41	8,59	9,22	7,77	10,11	7,95	9,97	9,00
5078686 Elan *	9,86	7,42	9,11	7,56	10,84	7,64	10,34	8,97
5090286 KW 3839-5-08	9,93	7,99	9,01	7,44	9,30	8,17	10,59	8,92
5086219 LEU 90205	9,35	6,52	8,69	7,44	11,47	8,39	10,12	8,85
5090330 SO1006	9,04	8,26	8,75	7,58	9,61	7,99	10,38	8,80
5090299 F4552	9,22	6,91	9,20	7,60	10,84	6,92	10,41	8,73
5090257 SG-U9196-11	7,94	8,18	9,30	6,95	10,96	7,98	9,72	8,72
5090524 BAUB 11.3027	9,68	8,40	9,40	7,19	9,03	6,15	11,04	8,70
5090298 CM3201	9,45	6,36	8,70	7,75	10,93	7,62	10,06	8,70
5077592 Seladon *	9,02	7,96	9,33	6,69	10,19	6,79	10,84	8,69
5090259 SG-U2097-11	9,22	8,45	8,10	7,00	10,29	7,18	10,40	8,66
5090307 4003*11	8,89	6,78	8,42	7,34	10,04	8,08	11,07	8,66
5090261 SG-S766-11	9,21	8,07	8,87	7,36	10,41	5,78	10,55	8,61
5090318 RW 51243	9,18	7,85	8,75	7,51	11,03	6,17	9,73	8,60
5090486 STRU 114010	9,77	7,40	7,73	7,48	9,92	8,26	9,60	8,59
5079961 Vanessa *	9,33	7,29	8,49	7,11	10,14	6,58	11,11	8,58
5090263 SG-S1454-11	9,24	7,15	8,99	7,19	10,14	6,94	10,17	8,55
5090296 F 4761	9,12	8,69	7,58	6,83	10,57	5,72	11,19	8,53
5090301 HE9586	8,71	8,95	8,33	6,37	9,65	6,10	11,36	8,50
5090337 SE 302/10	8,52	7,39	9,16	6,72	9,85	7,02	10,75	8,49
5090480 Hadm. 28795-07	8,71	7,61	8,48	6,80	9,96	6,96	10,66	8,45
5090527 SZD 7574	8,58	7,20	7,93	7,46	10,30	7,58	9,82	8,41
5090262 SG-S1017-11	9,33	8,47	8,42	7,10	8,97	6,27	10,12	8,38
5090494 BB 9162.12	9,27	7,22	7,01	7,61	11,20	6,50	9,72	8,36
5090303 HE9841	9,15	7,53	8,91	6,28	10,64	5,54	10,21	8,32
5090294 SZD 9181	8,98	6,85	8,15	6,44	9,62	6,85	10,27	8,17
5090304 NIC08-3622-A	8,41	7,57	8,06	6,96	9,87	7,16	8,88	8,13
5090483 NORD 06205/105	8,90	7,79	7,13	6,66	9,15	7,01	10,27	8,13
5090333 SEC 228-02-4	8,77	8,01	7,45	6,92	9,77	7,48	8,47	8,12
5090300 F4716	8,57	6,55	7,24	7,72	9,47	7,46	9,68	8,10
5090295 SZD 9482	8,96	7,41	7,82	7,10	10,12	6,24	8,89	8,08
5077080 Sultan	8,48	6,70	8,30	6,71	10,19	6,04	9,95	8,05
5090260 SG-U1776-11	8,75	6,98	8,09	6,42	8,55	6,51	10,92	8,03
5090489 SUR.157-10	8,27	7,85	8,09	6,97	9,13	7,93	7,89	8,02
5090266 SG-S1358-11	8,89	5,40	8,49	7,32	9,67	6,47	9,73	8,00
5090493 BB 9112.12	8,92	6,70	8,19	6,92	8,60	5,74	10,51	7,94
5090288 KWS W223	8,87	6,11	7,63	6,75	9,24	6,66	10,27	7,93
5090316 RW 51232	8,37	7,92	8,18	7,16	9,47	5,13	9,24	7,92
5090328 Solveig	8,13	6,69	7,73	6,58	9,14	7,34	9,80	7,92
5090482 NORD 06114/137	8,62	5,63	8,23	6,56	9,26	5,83	11,21	7,91
5090305 NIC09-3875-B	9,29	7,16	6,73	8,05	9,25	6,73	8,07	7,90
5078702 Chevalier *	7,73	5,72	7,78	6,63	10,54	7,20	9,62	7,89
5090314 RW 51221	8,11	6,69	7,97	6,60	10,22	5,40	10,20	7,88
5090265 SG-S1443-11	8,38	6,06	8,17	7,34	9,81	5,67	9,73	7,88
5090488 SUR.030-31	8,28	6,59	7,89	6,46	8,43	6,48	10,59	7,82
5090315 RW 51223	7,93	5,96	7,81	6,26	9,32	6,11	10,32	7,67
5090478 Sj 8544003	7,40	5,44	6,78	6,77	9,39	6,54	9,82	7,45
5090306 NIC09-6228-A	7,42	5,11	7,93	7,01	7,47	5,15	10,46	7,22
5090331 SO1121	7,48	6,19	6,51	5,80	7,54	5,11	8,78	6,77
Průměr SSRO (*)	8,99	7,10	8,68	7,00	10,43	7,05	10,48	8,53
MD 0.05	0,70	0,64	0,79	0,71	0,79	0,65	0,69	0,70

Sortiment R
2. zkušební oblast

[Assortment R]
[2nd testing region]

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5090290 SEC 41-03-21	116	136	117	116	108	142	104	118,1
5090484 NORD 07098/125	116	122	120	120	118	120	98	115,4
5090490 SURH.5741-326	112	125	105	126	111	132	99	114,0
5090479 Hadm. 28011-08	113	128	114	120	110	122	95	113,1
5090335 SECFK 175-99-4	121	123	108	113	110	119	93	111,5
5090287 KW 3844-5-07	116	131	103	113	113	104	104	111,5
5090285 KW 1168-8-08	116	122	105	114	108	126	96	111,1
5090336 BR 8184e4	96	118	109	117	110	130	98	109,8
5090487 STRU 114022	115	117	104	106	104	140	93	109,7
5090526 SZD 1297	110	118	106	113	106	123	98	109,4
5090289 SEC G 2011 LT1	116	127	106	105	100	114	101	109,0
5090302 HE9710	111	129	107	103	107	103	105	108,9
5090291 KW 3836-7-08	113	117	104	105	102	124	98	108,0
5090308 R 10923	109	119	101	112	108	103	98	106,5
5090481 NORD 06061/144	109	100	100	108	98	131	102	106,0
5090485 STRU 091984.1	105	121	106	111	97	113	95	105,5
5078686 Elan *	110	105	105	108	104	108	99	105,1
5090286 KW 3839-5-08	111	113	104	106	89	116	101	104,5
5086219 LEU 90205	104	92	100	106	110	119	97	103,8
5090330 SO1006	101	116	101	108	92	113	99	103,2
5090299 F4552	103	97	106	109	104	98	99	102,3
5090257 SG-U9196-11	88	115	107	99	105	113	93	102,2
5090524 BAUB 11.3027	108	118	108	103	87	87	105	102,0
5090298 CM3201	105	90	100	111	105	108	96	101,9
5077592 Seladon *	100	112	108	96	98	96	103	101,9
5090259 SG-U2097-11	103	119	93	100	99	102	99	101,5
5090307 4003'11	99	96	97	105	96	115	106	101,5
5090261 SG-S766-11	103	114	102	105	100	82	101	100,9
5090318 RW 51243	102	111	101	107	106	87	93	100,8
5090486 STRU 114010	109	104	89	107	95	117	92	100,7
5079961 Vanessa *	104	103	98	102	97	93	106	100,6
5090263 SG-S1454-11	103	101	104	103	97	98	97	100,2
5090296 F 4761	102	122	87	98	101	81	107	100,0
5090301 HE9586	97	126	96	91	93	86	108	99,6
5090337 SE 302/10	95	104	106	96	94	100	103	99,5
5090480 Hadm. 28795-07	97	107	98	97	96	99	102	99,1
5090527 SZD 7574	95	101	91	107	99	107	94	98,6
5090262 SG-S1017-11	104	119	97	101	86	89	97	98,3
5090494 BB 9162.12	103	102	81	109	107	92	93	98,0
5090303 HE9841	102	106	103	90	102	79	97	97,6
5090294 SZD 9181	100	97	94	92	92	97	98	95,7
5090304 NIC08-3622-A	94	107	93	99	95	102	85	95,3
5090483 NORD 06205/105	99	110	82	95	88	99	98	95,3
5090333 SEC 228-02-4	98	113	86	99	94	106	81	95,2
5090300 F4716	95	92	83	110	91	106	92	94,9
5090295 SZD 9482	100	104	90	101	97	88	85	94,7
5077080 Sultan	94	94	96	96	98	86	95	94,4
5090260 SG-U1776-11	97	98	93	92	82	92	104	94,1
5090489 SUR.157-10	92	111	93	100	88	112	75	94,0
5090266 SG-S1358-11	99	76	98	105	93	92	93	93,7
5090493 BB 9112.12	99	94	94	99	82	81	100	93,1
5090288 KWS W223	99	86	88	96	89	94	98	93,0
5090316 RW 51232	93	112	94	102	91	73	88	92,9
5090328 Solveig	90	94	89	94	88	104	94	92,8
5090482 NORD 06114/137	96	79	95	94	89	83	107	92,7
5090305 NIC09-3875-B	103	101	78	115	89	95	77	92,6
5078702 Chevalier *	86	81	90	95	101	102	92	92,5
5090314 RW 51221	90	94	92	94	98	77	97	92,4
5090265 SG-S1443-11	93	85	94	105	94	80	93	92,4
5090488 SUR.030-31	92	93	91	92	81	92	101	91,6
5090315 RW 51223	88	84	90	89	89	87	98	89,9
5090478 Sj 8544003	82	77	78	97	90	93	94	87,3
5090306 NIC09-6228-A	83	72	91	100	72	73	100	84,7
5090331 SO1121	83	87	75	83	72	72	84	79,4
MD 0.05	8	9	9	10	8	9	7	8,2

Sortiment R
2. zkušební oblast

[Assortment R]
[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5090296 F 4761	12,68	12,35	11,75	10,36	12,80	11,60	12,41	11,99
5090484 NORD 07098/125	12,50	10,94	11,07	10,29	13,43	11,39	11,81	11,63
5090290 SEC 41-03-21	12,45	11,82	10,45	9,27	13,09	10,23	11,97	11,33
5090479 Hadm. 28011-08	11,47	12,02	10,59	10,23	12,37	11,16	11,40	11,32
5090298 CM3201	12,00	10,91	10,17	10,19	13,17	11,34	11,41	11,31
5090336 BR 8184e4	11,73	10,99	10,82	9,84	12,65	11,29	11,75	11,30
5090494 BB 9162.12	12,12	10,95	10,11	9,84	13,01	10,90	11,63	11,22
5090287 KW 3844-5-07	12,56	10,36	10,83	9,79	12,83	10,34	11,75	11,21
5090490 SURH.5741-326	11,76	9,39	10,65	9,89	12,83	11,19	12,57	11,18
5090487 STRU 114022	11,40	10,99	10,51	10,08	12,85	11,29	10,73	11,12
5090299 F4552	11,58	11,77	10,45	9,84	11,96	10,76	11,42	11,11
5090302 HE9710	11,28	11,77	10,68	9,26	12,07	10,52	12,03	11,09
5077592 Seladon *	12,37	10,85	11,57	8,53	11,42	10,20	12,34	11,04
5090305 NIC09-3875-B	11,36	11,40	10,69	9,75	11,83	10,62	11,41	11,01
5090263 SG-S1454-11	11,87	10,38	11,75	9,23	11,69	9,56	12,00	10,93
5090308 R 10923	11,58	10,43	10,34	9,79	12,37	9,86	11,98	10,91
5086219 LEU 90205	10,64	10,68	10,46	10,21	12,17	11,00	11,12	10,90
5090289 SEC G 2011 LT1	12,75	10,81	10,53	8,97	12,55	9,15	11,37	10,88
5090261 SG-S766-11	11,32	11,32	10,84	10,11	11,54	8,78	12,21	10,87
5090524 BAUB 11.3027	12,00	10,85	11,44	9,67	10,88	9,24	11,90	10,85
5090301 HE9586	11,69	11,35	10,89	9,40	10,51	9,84	12,29	10,85
5090306 NIC09-6228-A	12,15	10,04	10,33	10,16	11,29	9,95	11,92	10,83
5090260 SG-U1776-11	11,89	10,95	10,43	9,40	11,25	9,91	11,90	10,82
5090300 F4716	11,50	10,93	10,51	9,33	12,92	8,65	11,75	10,80
5090318 RW 51243	11,68	10,85	10,52	8,95	12,19	10,42	10,80	10,77
5090303 HE9841	11,57	10,87	10,45	9,22	11,95	9,99	11,32	10,77
5090335 SECFK 175-99-4	12,02	10,49	9,96	9,20	12,62	9,61	11,38	10,75
5078686 Elan *	12,01	10,26	10,43	8,62	11,65	10,32	11,91	10,74
5090285 KW 1168-8-08	11,80	10,01	9,10	9,61	12,59	10,49	11,42	10,72
5090291 KW 3836-7-08	11,97	10,20	10,11	8,75	11,94	10,47	11,56	10,71
5090330 SO1006	11,74	10,20	10,42	8,91	12,16	9,94	11,63	10,71
5090526 SZD 1297	11,37	10,69	10,43	9,13	11,84	10,02	11,49	10,71
5090481 NORD 06061/144	12,12	10,28	9,24	9,24	11,91	10,80	11,22	10,69
5090307 4003'11	11,36	10,41	10,89	9,74	10,99	9,92	11,25	10,65
5079961 Vanessa *	11,95	10,00	10,31	9,60	11,77	9,18	11,45	10,61
5090262 SG-S1017-11	10,99	10,72	10,23	9,72	10,97	10,08	11,38	10,58
5090314 RW 51221	11,67	10,03	10,79	9,27	10,99	9,56	11,66	10,57
5090480 Hadm. 28795-07	11,57	10,37	10,47	8,89	10,86	10,15	11,59	10,56
5090488 SUR.030-31	12,17	9,22	10,14	9,15	12,03	9,26	11,92	10,56
5090265 SG-S1443-11	10,90	10,44	10,42	9,52	11,49	9,74	11,11	10,52
5078702 Chevalier *	10,72	10,25	9,92	9,88	11,51	10,62	10,68	10,51
5090482 NORD 06114/137	12,07	9,39	10,60	9,16	11,65	8,52	12,06	10,49
5090337 SE 302/10	11,09	11,25	11,20	9,15	9,60	9,36	11,77	10,49
5090266 SG-S1358-11	11,67	9,99	10,57	8,99	11,30	9,75	10,88	10,45
5090286 KW 3839-5-08	11,56	11,06	9,44	8,91	11,24	9,45	11,44	10,44
5090316 RW 51232	10,52	10,74	9,81	9,00	11,87	10,04	10,83	10,40
5090288 KWS W223	12,09	8,53	10,52	9,22	11,53	9,31	11,59	10,40
5090257 SG-U9196-11	11,13	9,95	10,73	8,21	11,49	10,29	10,59	10,34
5090259 SG-U2097-11	11,52	10,81	9,67	9,01	10,78	9,87	10,65	10,33
5090485 STRU 091984.1	10,57	9,59	10,24	8,92	12,33	9,42	11,23	10,33
5090527 SZD 7574	10,73	9,91	10,07	9,47	11,71	9,64	10,57	10,30
5090315 RW 51223	11,28	9,43	10,51	9,24	11,53	9,15	10,95	10,30
5077080 Sultan	10,59	10,44	9,99	8,78	11,51	9,83	10,82	10,28
5090486 STRU 114010	10,56	9,45	10,28	8,94	11,66	9,69	10,47	10,15
5090483 NORD 06205/105	10,72	10,83	8,32	8,63	10,90	9,50	11,60	10,07
5090294 SZD 9181	11,35	8,92	10,69	8,12	10,28	9,03	11,36	9,96
5090478 Sj 8544003	11,51	8,39	8,88	8,60	12,28	9,84	9,97	9,92
5090489 SUR.157-10	10,61	8,99	9,67	8,33	11,21	9,22	11,32	9,91
5090493 BB 9112.12	10,93	8,13	10,15	8,88	10,32	7,86	11,10	9,62
5090328 Solveig	10,62	9,16	9,34	8,00	10,44	8,78	10,85	9,60
5090295 SZD 9482	9,99	9,33	9,75	7,71	10,98	8,90	9,50	9,45
5090304 NIC08-3622-A	9,98	10,08	8,15	7,61	10,83	9,05	9,66	9,34
5090333 SEC 228-02-4	10,11	8,95	8,72	7,56	11,14	9,61	9,07	9,31
5090331 SO1121	9,43	8,18	8,00	6,98	10,41	6,94	10,12	8,58
Průměr SSRO (*)	11,76	10,34	10,56	9,16	11,59	10,08	11,60	10,73
MD 0.05	0,62	0,72	0,87	0,51	0,53	0,70	0,67	0,60

Sortiment R
2. zkušební oblast

[Assortment R]
[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5090296 F 4761	108	119	111	113	110	115	107	111,8
5090484 NORD 07098/125	106	106	105	112	116	113	102	108,5
5090290 SEC 41-03-21	106	114	99	101	113	101	103	105,6
5090479 Hadm. 28011-08	98	116	100	112	107	111	98	105,5
5090298 CM3201	102	106	96	111	114	113	98	105,5
5090336 BR 8184e4	100	106	102	107	109	112	101	105,3
5090494 BB 9162.12	103	106	96	107	112	108	100	104,6
5090287 KW 3844-5-07	107	100	103	107	111	103	101	104,5
5090490 SURH.5741-326	100	91	101	108	111	111	108	104,3
5090487 STRU 114022	97	106	100	110	111	112	93	103,7
5090299 F4552	98	114	99	107	103	107	98	103,6
5090302 HE9710	96	114	101	101	104	104	104	103,4
5077592 Seladon *	105	105	110	93	99	101	106	102,9
5090305 NIC09-3875-B	97	110	101	106	102	105	98	102,6
5090263 SG-S1454-11	101	100	111	101	101	95	103	101,9
5090308 R 10923	98	101	98	107	107	98	103	101,7
5086219 LEU 90205	90	103	99	111	105	109	96	101,6
5090289 SEC G 2011 LT1	108	105	100	98	108	91	98	101,4
5090261 SG-S766-11	96	109	103	110	100	87	105	101,4
5090524 BAUB 11.3027	102	105	108	106	94	92	103	101,2
5090301 HE9586	99	110	103	103	91	98	106	101,2
5090306 NIC09-6228-A	103	97	98	111	97	99	103	101,0
5090260 SG-U1776-11	101	106	99	103	97	98	103	100,9
5090300 F4716	98	106	100	102	111	86	101	100,7
5090318 RW 51243	99	105	100	98	105	103	93	100,4
5090303 HE9841	98	105	99	101	103	99	98	100,4
5090335 SECFK 175-99-4	102	101	94	100	109	95	98	100,3
5078686 Elan *	102	99	99	94	101	102	103	100,2
5090285 KW 1168-8-08	100	97	86	105	109	104	98	99,9
5090291 KW 3836-7-08	102	99	96	96	103	104	100	99,9
5090330 SO1006	100	99	99	97	105	99	100	99,9
5090526 SZD 1297	97	103	99	100	102	99	99	99,9
5090481 NORD 06061/144	103	99	88	101	103	107	97	99,6
5090307 4003'11	97	101	103	106	95	98	97	99,3
5079961 Vanessa *	102	97	98	105	102	91	99	98,9
5090262 SG-S1017-11	93	104	97	106	95	100	98	98,7
5090314 RW 51221	99	97	102	101	95	95	101	98,5
5090480 Hadm. 28795-07	98	100	99	97	94	101	100	98,4
5090488 SUR.030-31	103	89	96	100	104	92	103	98,4
5090265 SG-S1443-11	93	101	99	104	99	97	96	98,1
5078702 Chevalier *	91	99	94	108	99	105	92	98,0
5090482 NORD 06114/137	103	91	100	100	101	85	104	97,8
5090337 SE 302/10	94	109	106	100	83	93	102	97,8
5090266 SG-S1358-11	99	97	100	98	98	97	94	97,4
5090286 KW 3839-5-08	98	107	89	97	97	94	99	97,4
5090316 RW 51232	89	104	93	98	102	100	93	97,0
5090288 KWS W223	103	82	100	101	100	92	100	97,0
5090257 SG-U9196-11	95	96	102	90	99	102	91	96,4
5090259 SG-U2097-11	98	105	92	98	93	98	92	96,3
5090485 STRU 091984.1	90	93	97	97	106	93	97	96,3
5090527 SZD 7574	91	96	95	103	101	96	91	96,0
5090315 RW 51223	96	91	100	101	100	91	94	96,0
5077080 Sultan	90	101	95	96	99	98	93	95,8
5090486 STRU 114010	90	91	97	98	101	96	90	94,6
5090483 NORD 06205/105	91	105	79	94	94	94	100	93,9
5090294 SZD 9181	96	86	101	89	89	90	98	92,9
5090478 Sj 8544003	98	81	84	94	106	98	86	92,5
5090489 SUR.157-10	90	87	92	91	97	91	98	92,4
5090493 BB 9112.12	93	79	96	97	89	78	96	89,7
5090328 Solveig	90	89	88	87	90	87	94	89,5
5090295 SZD 9482	85	90	92	84	95	88	82	88,1
5090304 NIC08-3622-A	85	97	77	83	93	90	83	87,1
5090333 SEC 228-02-4	86	87	83	83	96	95	78	86,8
5090331 SO1121	80	79	76	76	90	69	87	80,0
MD 0.05	5	7	8	6	5	7	6	5,6

Sortiment R
3. a 4. zkušební oblast

[Assortment R]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5090290 SEC 41-03-21	9,06	9,40	11,02	9,35	9,07	9,24	9,52
5090490 SURH.5741-326	8,26	7,64	10,57	8,52	9,01	10,48	9,08
5090484 NORD 07098/125	8,64	8,58	10,53	9,02	7,85	9,53	9,03
5090287 KW 3844-5-07	8,45	8,37	9,62	8,91	8,35	10,09	8,97
5090298 CM3201	8,43	7,53	9,80	9,88	7,66	9,56	8,81
5090336 BR 8184e4	8,25	8,65	8,97	8,80	7,85	8,65	8,53
5090289 SEC G 2011 LT1	8,25	7,38	9,49	9,34	7,28	9,42	8,53
5090286 KW 3839-5-08	8,52	7,69	9,63	8,70	7,42	8,95	8,49
5090335 SECFK 175-99-4	8,01	8,31	9,47	8,85	6,75	9,25	8,44
5078686 Elan *	8,00	8,46	9,51	8,30	7,18	9,06	8,42
5090299 F4552	8,21	8,06	9,37	8,45	7,45	8,78	8,39
5090285 KW 1168-8-08	7,98	6,84	9,09	8,45	8,13	9,53	8,34
5090479 Hadm. 28011-08	8,29	7,83	9,28	8,70	6,70	9,08	8,31
5090485 STRU 091984.1	7,77	7,99	8,45	8,90	7,21	9,45	8,30
5090306 NIC09-6228-A	9,09	7,72	8,66	8,06	6,52	9,54	8,27
5090296 F 4761	7,66	5,74	9,72	8,81	7,73	9,90	8,26
5090481 NORD 06061/144	7,82	7,54	9,50	7,91	7,01	9,43	8,20
5090308 R 10923	7,60	8,03	8,98	8,65	6,71	8,93	8,15
5090330 SO1006	7,71	7,96	9,43	7,57	6,73	9,38	8,13
5086219 LEU 90205	7,66	7,95	9,01	8,35	6,82	8,94	8,12
5090487 STRU 114022	7,53	7,34	8,59	8,39	7,67	9,10	8,10
5090291 KW 3836-7-08	7,67	7,69	8,97	7,91	6,97	9,37	8,10
5090494 BB 9162.12	7,90	7,50	8,86	7,80	6,99	8,97	8,00
5090288 KWS W223	8,37	7,92	8,71	7,83	6,59	8,40	7,97
5090483 NORD 06205/105	7,56	7,57	8,86	8,08	6,62	9,08	7,96
5090302 HE9710	7,35	7,13	8,92	8,59	6,51	9,22	7,95
5090260 SG-U1776-11	7,65	6,83	8,46	7,93	6,82	9,93	7,94
5090478 Sj 8544003	7,02	6,95	8,49	8,06	7,73	9,04	7,88
5090486 STRU 114010	7,62	7,56	8,36	8,29	6,52	8,63	7,83
5090526 SZD 1297	8,07	7,54	9,07	7,71	5,88	8,56	7,81
5090493 BB 9112.12	8,60	8,02	8,17	8,27	4,42	9,21	7,78
5090307 4003*11	7,82	7,14	8,59	7,64	6,18	9,13	7,75
5090314 RW 51221	7,98	7,07	8,54	8,13	5,63	9,02	7,73
5079961 Vanessa *	7,51	7,10	8,88	7,64	6,18	9,03	7,72
5090488 SUR.030-31	6,74	6,69	9,15	7,13	7,32	9,27	7,72
5090300 F4716	7,79	5,61	7,85	8,55	6,15	9,88	7,64
5090318 RW 51243	7,24	6,15	8,86	7,69	6,55	8,99	7,58
5090304 NIC08-3622-A	7,16	7,43	8,51	7,71	5,96	8,43	7,53
5090480 Hadm. 28795-07	6,88	6,69	8,66	8,10	6,35	8,37	7,51
5090482 NORD 06114/137	7,21	6,84	8,41	7,82	5,96	8,72	7,49
5090328 Solveig	6,60	6,34	9,25	6,42	7,20	9,00	7,47
5078702 Chevalier *	7,40	6,27	8,09	7,98	6,44	8,60	7,46
5090261 SG-S766-11	7,63	6,89	8,03	7,69	5,03	9,38	7,44
5090262 SG-S1017-11	7,57	6,76	8,26	7,95	5,38	8,53	7,41
5077592 Seladon *	7,11	6,94	7,90	7,30	5,00	10,13	7,40
5090527 SZD 7574	6,86	6,88	8,01	7,80	5,78	8,99	7,39
5077080 Sultan	6,30	5,95	8,18	8,02	6,63	9,19	7,38
5090524 BAUB 11.3027	7,26	6,88	8,01	7,12	5,72	9,17	7,36
5090303 HE9841	6,64	5,39	8,67	8,25	6,11	9,09	7,36
5090337 SE 302/10	7,72	5,71	8,35	7,96	5,37	8,76	7,31
5090315 RW 51223	7,34	6,10	8,47	7,07	5,44	9,42	7,31
5090259 SG-U2097-11	6,26	6,49	8,71	6,99	6,42	8,95	7,30
5090266 SG-S1358-11	7,62	6,53	7,96	7,47	5,44	8,76	7,30
5090257 SG-U9196-11	6,75	6,77	7,62	7,78	6,55	8,07	7,26
5090305 NIC09-3875-B	8,00	3,45	8,58	7,64	6,29	9,58	7,26
5090265 SG-S1443-11	7,07	6,15	7,34	7,07	6,00	9,00	7,11
5090316 RW 51232	6,45	6,47	8,38	6,96	5,81	8,25	7,05
5090489 SUR.157-10	6,30	5,81	8,85	6,77	6,40	7,99	7,02
5090333 SEC 228-02-4	6,24	6,34	8,30	7,48	5,79	7,91	7,01
5090263 SG-S1454-11	6,94	5,63	7,23	7,27	4,72	9,22	6,84
5090295 SZD 9482	6,50	5,50	6,64	6,66	6,01	8,91	6,70
5090301 HE9586	6,86	3,96	8,03	6,94	4,90	9,04	6,62
5090331 SO1121	5,75	5,73	8,26	6,11	5,96	7,59	6,57
5090294 SZD 9181	5,88	5,12	7,15	6,06	5,29	8,29	6,30
Průměr SSRO (*)	7,51	7,19	8,60	7,81	6,20	9,21	7,75
MD 0.05	0,54	0,73	0,65	0,49	0,48	0,72	0,66

Sortiment R
3. a 4. zkušební oblast

[Assortment R]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5090290 SEC 41-03-21	121	131	128	120	146	100	122,9
5090490 SURH.5741-326	110	106	123	109	145	114	117,2
5090484 NORD 07098/125	115	119	123	116	127	104	116,4
5090287 KW 3844-5-07	113	116	112	114	135	110	115,7
5090298 CM3201	112	105	114	127	124	104	113,7
5090336 BR 8184e4	110	120	104	113	127	94	110,0
5090289 SEC G 2011 LT1	110	103	110	120	117	102	110,0
5090286 KW 3839-5-08	114	107	112	111	120	97	109,5
5090335 SECFK 175-99-4	107	116	110	113	109	100	108,9
5078686 Elan *	107	118	111	106	116	98	108,6
5090299 F4552	109	112	109	108	120	95	108,2
5090285 KW 1168-8-08	106	95	106	108	131	104	107,6
5090479 Hadm. 28011-08	110	109	108	111	108	99	107,3
5090485 STRU 091984.1	104	111	98	114	116	103	107,0
5090306 NIC09-6228-A	121	107	101	103	105	104	106,6
5090296 F 4761	102	80	113	113	125	108	106,6
5090481 NORD 06061/144	104	105	111	101	113	102	105,8
5090308 R 10923	101	112	104	111	108	97	105,2
5090330 SO1006	103	111	110	97	109	102	104,9
5086219 LEU 90205	102	111	105	107	110	97	104,8
5090487 STRU 114022	100	102	100	107	124	99	104,6
5090291 KW 3836-7-08	102	107	104	101	112	102	104,5
5090494 BB 9162.12	105	104	103	100	113	97	103,3
5090288 KWS W223	112	110	101	100	106	91	102,8
5090483 NORD 06205/105	101	105	103	104	107	99	102,7
5090302 HE9710	98	99	104	110	105	100	102,6
5090260 SG-U1776-11	102	95	98	102	110	108	102,4
5090478 Sj 8544003	94	97	99	103	125	98	101,7
5090486 STRU 114010	102	105	97	106	105	94	101,0
5090526 SZD 1297	108	105	106	99	95	93	100,7
5090493 BB 9112.12	115	112	95	106	71	100	100,4
5090307 4003*11	104	99	100	98	100	99	100,0
5090314 RW 51221	106	98	99	104	91	98	99,7
5079961 Vanessa *	100	99	103	98	100	98	99,7
5090488 SUR.030-31	90	93	106	91	118	101	99,6
5090300 F4716	104	78	91	110	99	107	98,6
5090318 RW 51243	96	86	103	99	106	98	97,8
5090304 NIC08-3622-A	95	103	99	99	96	92	97,2
5090480 Hadm. 28795-07	92	93	101	104	102	91	96,9
5090482 NORD 06114/137	96	95	98	100	96	95	96,7
5090328 Solveig	88	88	108	82	116	98	96,4
5078702 Chevalier *	99	87	94	102	104	93	96,3
5090261 SG-S766-11	102	96	93	99	81	102	96,0
5090262 SG-S1017-11	101	94	96	102	87	93	95,6
5077592 Seladon *	95	96	92	94	81	110	95,4
5090527 SZD 7574	91	96	93	100	93	98	95,3
5077080 Sultan	84	83	95	103	107	100	95,2
5090524 BAUB 11.3027	97	96	93	91	92	100	95,0
5090303 HE9841	88	75	101	106	99	99	94,9
5090337 SE 302/10	103	79	97	102	87	95	94,3
5090315 RW 51223	98	85	99	91	88	102	94,3
5090259 SG-U2097-11	83	90	101	90	104	97	94,2
5090266 SG-S1358-11	102	91	93	96	88	95	94,1
5090257 SG-U9196-11	90	94	89	100	106	88	93,6
5090305 NIC09-3875-B	107	48	100	98	101	104	93,6
5090265 SG-S1443-11	94	86	85	91	97	98	91,7
5090316 RW 51232	86	90	97	89	94	90	91,0
5090489 SUR.157-10	84	81	103	87	103	87	90,6
5090333 SEC 228-02-4	83	88	97	96	93	86	90,4
5090263 SG-S1454-11	92	78	84	93	76	100	88,2
5090295 SZD 9482	87	76	77	85	97	97	86,5
5090301 HE9586	91	55	93	89	79	98	85,4
5090331 SO1121	77	80	96	78	96	82	84,7
5090294 SZD 9181	78	71	83	78	85	90	81,3
MD 0.05	7	10	8	6	8	8	8,5

Sortiment R
3. a 4. zkušební oblast

[Assortment R]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5090290 SEC 41-03-21	9,93	10,55	11,64	11,07	10,75	11,30	10,87
5090490 SURH.5741-326	10,31	10,37	11,09	10,26	11,20	11,86	10,85
5090484 NORD 07098/125	10,23	10,84	11,57	10,86	9,67	10,97	10,69
5090296 F 4761	9,55	10,64	11,71	10,98	9,91	11,00	10,63
5090287 KW 3844-5-07	9,69	9,92	10,78	11,02	10,13	11,32	10,48
5090306 NIC09-6228-A	9,76	11,03	10,79	10,29	10,16	10,69	10,45
5090298 CM3201	10,15	10,41	11,21	10,84	9,11	10,90	10,44
5090305 NIC09-3875-B	9,40	10,99	10,73	10,67	8,80	11,59	10,36
5090260 SG-U1776-11	9,83	10,82	10,86	9,62	9,87	11,08	10,35
5090487 STRU 114022	10,11	10,07	10,37	10,35	9,68	10,92	10,25
5090300 F4716	9,64	9,68	10,59	10,85	9,18	11,30	10,21
5090482 NORD 06114/137	9,74	10,61	10,89	10,31	8,99	10,69	10,21
5090299 F4552	9,74	10,04	11,18	10,09	10,06	10,08	10,20
5090261 SG-S766-11	9,66	10,89	11,01	10,00	8,31	11,24	10,19
5090481 NORD 06061/144	9,57	10,09	11,10	9,62	9,38	11,25	10,17
5090307 4003*11	9,29	10,72	10,83	10,52	8,30	10,92	10,10
5090494 BB 9162.12	9,60	9,81	10,71	10,80	9,42	10,07	10,07
5090330 SO1006	9,71	9,80	11,18	9,12	9,37	11,20	10,06
5090285 KW 1168-8-08	9,85	9,73	10,17	9,92	9,15	11,39	10,04
5078686 Elan *	9,80	10,63	10,83	9,37	9,23	10,24	10,02
5090289 SEC G 2011 LT1	9,70	9,58	10,61	10,01	9,08	11,08	10,01
5090302 HE9710	9,38	10,71	10,83	9,82	8,47	10,84	10,01
5090288 KWS W223	10,11	10,71	9,92	9,59	9,50	10,21	10,01
5090488 SUR.030-31	9,15	9,27	11,25	9,14	9,92	11,16	9,98
5079961 Vanessa *	9,06	10,98	10,58	9,59	8,55	11,12	9,98
5090335 SECFK 175-99-4	9,61	10,16	10,61	9,63	9,10	10,35	9,91
5086219 LEU 90205	9,72	10,01	10,35	10,62	8,34	10,31	9,89
5090308 R 10923	9,56	9,36	10,67	10,41	8,58	10,69	9,88
5090493 BB 9112.12	9,66	10,00	10,11	10,19	8,09	10,98	9,84
5090262 SG-S1017-11	9,80	10,38	10,26	9,78	8,11	10,59	9,82
5090336 BR 8184e4	9,58	10,57	10,05	9,46	9,01	10,24	9,82
5090524 BAUB 11.3027	9,71	10,19	10,44	9,31	8,42	10,83	9,82
5090485 STRU 091984.1	9,06	9,90	9,55	10,24	8,73	11,22	9,78
5090318 RW 51243	8,81	9,79	10,76	8,75	9,60	10,94	9,78
5090291 KW 3836-7-08	9,28	9,96	10,08	9,52	8,53	11,10	9,75
5077592 Seladon *	8,24	10,09	10,42	9,63	8,38	11,67	9,74
5090483 NORD 06205/105	8,91	9,37	10,01	10,30	8,56	11,22	9,73
5090526 SZD 1297	9,10	10,07	10,38	9,40	9,13	10,24	9,72
5090286 KW 3839-5-08	9,28	10,37	10,34	9,10	9,02	10,20	9,72
5090301 HE9586	9,07	10,37	10,90	8,59	7,91	11,36	9,70
5090337 SE 302/10	9,29	10,03	10,64	10,09	7,81	10,34	9,70
5090478 Sj 8544003	8,43	10,12	10,40	9,69	9,43	9,96	9,67
5090303 HE9841	8,84	10,11	10,46	8,76	8,92	10,91	9,67
5090265 SG-S1443-11	8,95	10,11	9,73	9,53	8,57	10,99	9,65
5090479 Hadm. 28011-08	9,03	9,75	10,68	9,64	8,67	10,09	9,64
5090315 RW 51223	9,56	9,85	10,44	9,02	7,92	10,69	9,58
5090314 RW 51221	9,19	9,75	10,68	9,14	7,77	10,83	9,56
5090480 Hadm. 28795-07	9,20	9,64	10,09	9,29	9,10	9,95	9,55
5090266 SG-S1358-11	9,05	9,82	10,34	9,72	8,14	10,18	9,54
5090263 SG-S1454-11	8,69	9,75	9,53	9,26	8,15	11,32	9,45
5090259 SG-U2097-11	8,08	9,57	10,62	9,12	8,59	10,49	9,41
5077080 Sultan	8,45	9,63	9,79	9,60	8,27	10,72	9,41
5090527 SZD 7574	8,57	9,79	9,25	9,59	8,19	10,59	9,33
5090486 STRU 114010	8,95	9,41	9,11	9,78	8,17	10,35	9,30
5090316 RW 51232	8,30	9,48	9,87	9,61	8,58	9,75	9,27
5090489 SUR.157-10	8,46	8,10	10,19	9,08	8,53	10,71	9,18
5090328 Solveig	8,74	8,87	9,83	8,57	8,21	10,78	9,17
5090304 NIC08-3622-A	8,63	9,39	9,54	9,43	8,09	9,74	9,14
5078702 Chevalier *	8,69	8,84	9,91	9,09	7,81	9,72	9,01
5090257 SG-U9196-11	8,22	8,61	9,68	9,17	8,47	9,14	8,88
5090294 SZD 9181	7,80	9,21	9,16	8,59	8,01	10,48	8,88
5090331 SO1121	7,18	7,97	9,86	7,74	8,12	9,88	8,46
5090333 SEC 228-02-4	7,45	8,05	9,06	9,33	7,52	8,92	8,39
5090295 SZD 9482	7,49	7,35	8,40	8,72	7,38	10,40	8,29
Průměr SSRO (*)	8,95	10,14	10,44	9,42	8,49	10,69	9,69
MD 0.05	0,64	0,61	0,75	0,64	0,53	0,68	0,55

Sortiment R
3. a 4. zkušební oblast

[Assortment R]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5090290 SEC 41-03-21	111	104	112	118	127	106	112,3
5090490 SURH.5741-326	115	102	106	109	132	111	112,0
5090484 NORD 07098/125	114	107	111	115	114	103	110,4
5090296 F 4761	107	105	112	117	117	103	109,8
5090287 KW 3844-5-07	108	98	103	117	119	106	108,2
5090306 NIC09-6228-A	109	109	103	109	120	100	107,9
5090298 CM3201	113	103	107	115	107	102	107,7
5090305 NIC09-3875-B	105	108	103	113	104	108	107,0
5090260 SG-U1776-11	110	107	104	102	116	104	106,8
5090487 STRU 114022	113	99	99	110	114	102	105,8
5090300 F4716	108	96	101	115	108	106	105,4
5090482 NORD 06114/137	109	105	104	109	106	100	105,4
5090299 F4552	109	99	107	107	118	94	105,3
5090261 SG-S766-11	108	107	106	106	98	105	105,1
5090481 NORD 06061/144	107	100	106	102	110	105	105,0
5090307 4003*11	104	106	104	112	98	102	104,2
5090494 BB 9162.12	107	97	103	115	111	94	103,9
5090330 SO1006	109	97	107	97	110	105	103,9
5090285 KW 1168-8-08	110	96	97	105	108	107	103,6
5078686 Elan *	110	105	104	99	109	96	103,4
5090289 SEC G 2011 LT1	108	95	102	106	107	104	103,3
5090302 HE9710	105	106	104	104	100	101	103,3
5090288 KWS W223	113	106	95	102	112	96	103,3
5090488 SUR.030-31	102	91	108	97	117	104	103,0
5079961 Vanessa *	101	108	101	102	101	104	103,0
5090335 SECFK 175-99-4	107	100	102	102	107	97	102,3
5086219 LEU 90205	109	99	99	113	98	96	102,1
5090308 R 10923	107	92	102	111	101	100	102,0
5090493 BB 9112.12	108	99	97	108	95	103	101,6
5090262 SG-S1017-11	110	102	98	104	95	99	101,4
5090336 BR 8184e4	107	104	96	100	106	96	101,4
5090524 BAUB 11.3027	109	101	100	99	99	101	101,3
5090485 STRU 091984.1	101	98	92	109	103	105	101,0
5090318 RW 51243	98	97	103	93	113	102	100,9
5090291 KW 3836-7-08	104	98	97	101	100	104	100,6
5077592 Seladon *	92	100	100	102	99	109	100,5
5090483 NORD 06205/105	100	92	96	109	101	105	100,4
5090526 SZD 1297	102	99	99	100	108	96	100,3
5090286 KW 3839-5-08	104	102	99	97	106	95	100,3
5090301 HE9586	101	102	104	91	93	106	100,1
5090337 SE 302/10	104	99	102	107	92	97	100,1
5090478 Sj 8544003	94	100	100	103	111	93	99,8
5090303 HE9841	99	100	100	93	105	102	99,8
5090265 SG-S1443-11	100	100	93	101	101	103	99,6
5090479 Hadm. 28011-08	101	96	102	102	102	94	99,6
5090315 RW 51223	107	97	100	96	93	100	98,9
5090314 RW 51221	103	96	102	97	91	101	98,7
5090480 Hadm. 28795-07	103	95	97	99	107	93	98,5
5090266 SG-S1358-11	101	97	99	103	96	95	98,5
5090263 SG-S1454-11	97	96	91	98	96	106	97,6
5090259 SG-U2097-11	90	94	102	97	101	98	97,2
5077080 Sultan	94	95	94	102	97	100	97,1
5090527 SZD 7574	96	97	89	102	96	99	96,3
5090486 STRU 114010	100	93	87	104	96	97	96,0
5090316 RW 51232	93	94	95	102	101	91	95,7
5090489 SUR.157-10	95	80	98	96	100	100	94,8
5090328 Solveig	98	88	94	91	97	101	94,6
5090304 NIC08-3622-A	96	93	91	100	95	91	94,3
5078702 Chevalier *	97	87	95	96	92	91	93,0
5090257 SG-U9196-11	92	85	93	97	100	86	91,7
5090294 SZD 9181	87	91	88	91	94	98	91,6
5090331 SO1121	80	79	94	82	96	92	87,3
5090333 SEC 228-02-4	83	79	87	99	89	83	86,6
5090295 SZD 9482	84	73	80	93	87	97	85,6
MD 0.05	7	6	7	7	6	6	5,7

Tab. 30
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2013
[TGW (g) 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5077080 Sultan	-	43,6	47,9	38,9	40,4	44,5	37,1	40,2	41,4	46,5	40,3	51,1	38,3	47,8	41,5	46,1	38,8	44,5	42,9
5077592 Seladon	-	52,6	52,4	43,3	43,2	44,2	47,0	45,8	41,6	45,8	41,6	55,8	38,0	47,1	35,7	46,9	38,7	48,4	45,2
5078686 Elan	-	46,9	51,2	43,2	45,5	48,4	40,0	46,7	45,7	51,1	43,9	52,6	45,3	50,1	44,2	48,3	45,9	46,9	46,8
5078702 Chevalier	-	38,5	47,7	37,8	40,0	40,2	31,7	36,8	38,6	42,8	38,0	45,2	38,2	44,5	42,1	43,6	40,3	42,2	40,5
5079961 Vanessa	-	43,0	45,6	37,3	36,4	47,1	33,8	39,8	37,0	40,9	35,3	47,6	37,3	44,9	36,4	47,7	40,1	45,1	40,9
5086219 LEU 90205	-	40,2	47,3	39,2	43,5	46,4	32,9	39,2	40,3	46,5	40,6	45,1	43,4	45,0	45,2	44,7	39,7	40,7	42,3
5090257 SG-U9196-11	-	52,7	53,6	47,6	50,2	55,4	45,2	50,1	45,2	50,8	47,9	54,2	50,1	52,5	49,2	50,0	49,7	51,5	50,4
5090259 SG-U2097-11	-	52,5	54,9	44,9	46,8	53,1	47,8	47,9	45,0	49,3	46,1	57,3	47,8	49,7	42,7	50,0	46,0	49,6	48,9
5090260 SG-U1776-11	-	42,1	46,2	37,7	35,4	38,3	33,5	37,5	37,8	38,3	34,1	46,6	36,3	40,4	34,5	46,3	39,3	39,4	39,0
5090261 SG-S766-11	-	46,1	53,0	44,6	39,3	46,5	36,7	41,5	38,6	43,6	36,2	47,1	37,1	40,6	35,4	41,9	38,3	42,5	41,7
5090262 SG-S1017-11	-	48,1	50,5	43,5	40,7	52,3	44,0	44,9	45,6	47,1	39,1	52,3	40,6	46,8	38,6	48,9	43,8	43,1	45,3
5090263 SG-S1454-11	-	54,5	56,9	47,4	47,0	48,9	44,1	50,1	45,2	51,2	44,0	59,2	45,0	48,9	39,7	52,2	45,8	50,5	48,9
5090265 SG-S1443-11	-	44,1	49,8	37,5	41,6	46,5	37,1	40,7	43,3	46,0	39,6	47,5	37,4	44,1	42,5	45,1	39,9	41,1	42,6
5090266 SG-S1358-11	-	42,3	43,2	36,5	37,5	48,8	34,2	40,3	35,9	43,2	39,1	46,2	37,3	42,6	35,5	41,7	40,5	41,9	40,4
5090285 KW 1168-8-08	-	47,2	49,5	45,4	44,5	51,7	38,1	39,6	46,1	46,7	42,4	48,3	44,2	48,4	49,0	48,5	42,6	43,8	45,6
5090286 KW 3839-5-08	-	42,6	45,3	34,9	36,7	41,1	30,9	37,9	37,9	41,8	36,1	42,5	31,5	41,9	35,5	39,9	37,5	39,3	38,4
5090287 KW 3844-5-07	-	45,9	48,3	45,3	43,9	43,1	36,1	41,2	41,8	48,1	40,7	48,0	43,0	46,2	44,6	45,2	44,4	42,3	44,0
5090288 KWS W223	-	38,5	38,8	29,8	38,2	35,1	29,1	32,7	35,9	38,4	34,4	40,8	34,9	35,8	30,9	42,2	34,1	38,8	35,8
5090289 SEC G 2011 LT1	-	44,1	41,6	38,1	39,0	41,5	30,8	37,1	36,7	41,8	38,5	43,4	37,6	40,2	39,8	41,3	41,1	41,7	39,7
5090290 SEC 41-03-21	-	46,5	47,7	45,8	43,1	47,4	34,0	43,5	45,1	49,7	49,6	49,3	44,2	46,3	44,4	47,6	43,0	39,7	45,1
5090291 KW 3836-7-08	-	50,2	51,1	39,6	45,2	50,0	42,0	46,7	47,8	51,7	46,5	50,8	43,3	51,6	44,5	49,7	43,9	44,6	47,0
5090294 SZD 9181	-	49,9	54,4	45,8	37,2	46,4	41,4	42,8	43,3	46,2	38,1	53,2	39,2	45,5	35,1	45,0	39,2	49,4	44,2
5090295 SZD 9482	-	54,3	50,9	45,8	50,4	53,6	47,7	43,7	48,1	53,9	47,1	57,9	46,8	53,2	48,7	54,3	50,1	51,8	50,5
5090296 F 4761	-	39,1	41,8	34,9	36,2	42,9	39,4	35,4	38,2	44,8	37,3	48,0	37,5	47,0	42,4	44,1	44,4	41,6	40,9
5090298 CM3201	-	43,7	50,5	37,3	44,1	51,3	29,2	33,6	39,6	46,4	37,4	45,9	38,2	47,5	47,0	47,2	45,0	44,8	42,9
5090299 F4552	-	45,3	50,1	45,1	42,5	47,6	36,9	43,3	42,5	48,1	42,5	50,9	39,8	48,2	40,5	47,7	42,2	42,1	44,4
5090300 F4716	-	44,2	47,5	38,0	40,3	43,6	38,7	37,5	42,2	44,5	45,3	44,9	35,4	42,0	32,7	46,6	41,5	42,3	41,6
5090301 HE9586	-	42,0	49,5	39,7	37,7	46,7	40,2	42,6	35,0	43,4	47,7	52,6	33,5	44,9	37,5	43,3	39,6	42,8	42,3
5090302 HE9710	-	44,1	50,1	36,9	39,9	50,1	41,0	39,9	41,3	45,8	40,1	52,3	43,3	48,4	38,2	45,7	41,8	44,1	43,7
5090303 HE9841	-	46,6	50,3	43,6	42,9	44,2	41,1	43,2	40,8	48,8	39,0	52,9	33,1	47,7	40,4	42,0	41,9	40,8	43,5
5090304 NIC08-3622-A	-	46,0	46,0	42,1	41,4	50,7	39,6	42,0	42,2	43,5	46,5	47,3	39,7	47,0	43,6	44,5	40,0	43,0	43,8
5090305 NIC09-3875-B	-	51,9	52,1	47,0	46,6	50,0	34,4	41,4	46,6	47,5	43,8	44,0	29,9	47,9	45,6	49,5	42,1	45,5	45,0
5090306 NIC09-6228-A	-	43,1	42,0	37,8	38,2	33,2	27,5	32,8	29,4	36,9	32,0	37,8	31,1	36,1	29,7	39,6	32,0	36,8	35,1
5090307 4003'11	-	45,4	55,0	42,3	45,3	51,3	34,9	39,1	44,6	51,4	53,7	49,4	37,6	53,1	49,7	47,6	41,8	43,1	46,2
5090308 R 10923	-	48,1	49,3	41,6	44,0	49,5	38,9	43,5	48,7	49,1	42,3	51,2	47,3	50,2	46,3	52,5	49,4	45,3	46,9
5090314 RW 51221	-	44,4	45,6	36,1	38,0	45,8	29,5	38,1	33,6	44,9	37,0	47,5	31,0	45,1	40,5	45,1	41,7	38,3	40,1
5090315 RW 51223	-	43,4	47,4	35,4	40,0	44,6	26,9	39,5	33,6	45,1	39,0	47,5	33,5	43,9	39,7	43,9	35,9	39,4	39,9
5090316 RW 51232	-	49,2	49,5	40,6	45,3	48,9	37,9	42,9	44,4	47,6	42,9	51,6	37,3	48,7	38,1	48,7	42,1	44,1	44,7
5090318 RW 51243	-	41,1	47,4	39,8	39,9	42,7	33,3	42,0	39,0	47,7	37,6	48,4	33,7	44,6	38,7	43,3	38,5	38,5	41,0
5090328 Solveig	-	40,8	41,0	33,5	34,6	35,3	26,8	33,2	34,4	39,4	36,0	42,1	35,2	40,5	36,7	39,6	29,9	37,4	36,2
5090330 SO1006	-	42,9	46,0	37,5	38,4	39,3	37,0	38,4	39,8	42,1	39,1	48,2	40,5	44,6	38,5	46,5	40,0	39,1	41,0
5090331 SO1121	-	35,8	39,9	28,7	32,0	36,7	29,0	27,5	32,9	37,6	32,8	41,2	32,7	36,9	26,2	36,1	32,7	37,1	33,9
5090333 SEC 228-02-4	-	45,0	49,1	41,6	46,2	46,7	43,2	44,6	48,7	48,1	45,7	51,3	45,1	48,3	48,7	50,3	47,3	45,5	46,8
5090335 SECFK 175-99-4	-	43,0	46,5	43,7	39,4	46,7	36,5	37,5	39,8	45,3	41,5	42,1	38,9	46,3	44,7	45,3	40,0	38,7	42,1
5090336 BR 8184e4	-	39,1	44,5	38,5	39,5	43,4	35,7	37,3	43,4	45,6	41,2	42,5	37,2	44,7	46,0	43,2	44,1	38,1	41,4
5090337 SE 302/10	-	46,0	47,4	42,1	40,1	43,2	31,7	36,4	37,8	41,4	39,0	45,4	31,7	42,1	37,7	44,9	39,6	39,8	40,4
5090478 Sj 8544003	-	42,5	49,5	36,1	43,4	42,9	27,4	33,8	41,8	44,8	41,6	48,4	37,8	48,2	46,0	48,1	42,1	39,0	42,0
5090479 Hadm. 28011-08	-	40,9	39,0	42,6	34,5	41,6	30,7	36,4	40,8	40,8	39,3	39,3	35,3	40,2	38,6	43,2	38,0	36,1	38,7
5090480 Hadm. 28795-07	-	47,2	47,2	40,9	41,3	46,8	33,3	41,1	38,7	45,5	41,8	49,1	41,6	45,4	38,7	48,7	41,5	44,5	43,1
5090481 NORD 06061/144	-	47,8	50,2	35,4	40,8	48,8	35,8	44,7	47,3	51,2	49,5	52,0	40,5	52,1	42,7	50,7	43,8	46,2	45,8
5090482 NORD 06114/137	-	39,3	41,1	32,7	33,3	39,1	23,0	34,1	33,0	38,4	35,9	43,8	30,8	36,9	31,8	38,4	33,0	37,6	35,4
5090483 NORD 06205/105	-	46,7	45,5	39,2	42,8	50,3	36,2	40,3	43,8	47,8	44,4	47,3	40,5	46,3	40,4	45,7	42,3	41,2	43,6
5090484 NORD 07098/125	-	42,7	46,3	42,6	40,8	46,4	36,4	39,8	42,1	44,7	41,8	43,3	41,7	45,7	46,2	46,5	42,1	41,3	42,9
5090485 STRU 091984.1	-	51,6	54,0	49,3	48,6	48,5	42,6	48,0	49,3	52,5	46,0	51,6	48,4	52,4	52,5	51,2	49,7	48,7	49,7
5090486 STRU 114010	-	44,7	48,4	39,5	41,4	46,5	36,1	43,5	43,6	48,6	51,3	49,2	44,8	50,4	45,0	47,4	46,0	45,5	45,4
5090487 STRU 114022	-	46,9	50,3	44,2	43,7	51,3	39,0	45,6	45,5	48,7	49,5	52,4	46,5	51,0	46,6	52,1	45,8	44,9	47,3
5090488 SUR.030-31	-	34,6	41,3	27,9	35,4	35,9	25,6	31,3	29,5	37,4	32,5	41,9	36,4	36,7	30,2	37,1	31,6	38,9	34,4
5090489 SUR.157-10	-	44,4	50,6	43,4	39,1	40,7	41,5	38,7	40,3	41,2	40,3	46,1	43,4	43,3	32,7	44,9	36,5	41,2	41,7
5090490 SURH.5741-326	-	49,1	48,2	43,6	47,3	45,8	39,8	41,6	42,9	49,0	45,8	51,7	42,2	49,1	43,8	49,6	40,2	47,5	45,7
5090493 BB 9112.12	-	43,2	41,1	38,8	37,7	41,4	27,2	35,6	31,9	40,5	33,6	39,4	32,4	35,9	29,6	40,0	35,2	37,5	36,5
5090494 BB 9162.12	-	36,6	45,7	35,6	37,8	45,7	32,8	36,7	39,4	44,0	39,8	46,2	37,5	44,0	40,7	44,8	40,6	44,	

Tab. 31
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2013
[TGW (g) 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5077080 Sultan	-	51,0	47,0	45,7	45,3	51,0	38,8	48,4	49,1	48,5	48,9	54,6	46,0	50,0	46,8	48,4	44,6	46,8	47,7
5077592 Seladon	-	55,5	49,7	49,8	46,8	56,4	43,5	53,9	46,2	50,4	50,9	55,7	48,0	54,4	47,0	53,3	46,1	50,7	50,5
5078686 Elan	-	53,0	47,1	50,9	48,0	56,7	40,0	53,3	53,6	51,3	53,7	53,6	46,0	53,1	50,5	51,2	43,4	51,8	50,4
5078702 Chevalier	-	47,7	46,1	44,3	41,7	50,1	39,8	43,7	45,2	45,8	45,1	42,9	45,0	47,1	46,1	44,8	40,0	43,8	44,7
5079961 Vanessa	-	47,3	44,8	45,4	41,3	52,7	38,7	45,5	44,4	47,9	43,5	47,9	47,8	49,1	50,8	51,8	41,9	41,8	46,0
5086219 LEU 90205	-	47,8	45,7	45,4	43,6	51,0	43,7	44,4	45,0	47,1	45,6	44,1	44,9	45,0	49,2	46,0	40,9	41,7	45,3
5090257 SG-U9196-11	-	56,4	53,5	51,7	47,5	58,5	45,4	50,9	53,4	51,3	52,0	56,0	54,7	53,6	51,0	55,7	51,1	54,0	52,8
5090259 SG-U2097-11	-	55,3	48,0	49,2	46,5	57,0	44,3	49,7	49,8	51,1	50,5	58,4	53,0	53,6	50,9	53,9	49,1	52,9	51,3
5090260 SG-U1776-11	-	46,1	44,4	45,3	40,1	50,3	38,4	42,9	44,6	42,9	42,4	48,2	44,6	45,2	45,9	49,6	40,8	43,8	44,4
5090261 SG-S766-11	-	49,7	47,4	45,1	43,7	50,1	37,3	46,8	42,7	46,0	43,4	50,0	45,7	43,7	44,6	46,4	39,4	45,7	45,2
5090262 SG-S1017-11	-	50,2	50,1	49,0	44,6	52,1	39,6	48,2	50,9	49,4	48,6	53,5	49,9	51,0	47,5	50,6	45,2	46,6	48,6
5090263 SG-S1454-11	-	60,9	53,0	51,7	49,2	58,7	45,7	53,5	51,8	51,3	50,3	60,3	54,5	54,2	52,1	55,2	50,9	55,6	53,5
5090265 SG-S1443-11	-	51,3	45,2	49,6	44,5	52,1	40,1	47,6	47,8	47,5	51,2	49,8	46,2	49,6	45,9	49,0	42,3	44,5	47,3
5090266 SG-S1358-11	-	48,9	45,8	42,8	42,3	51,7	38,3	45,8	49,0	46,3	47,9	48,1	45,1	47,5	43,7	47,7	40,1	44,4	45,6
5090285 KW 1168-8-08	-	50,1	46,5	45,9	46,5	52,2	41,8	42,4	46,7	49,3	42,6	48,8	46,8	49,4	51,9	49,4	45,0	45,2	47,1
5090286 KW 3839-5-08	-	44,1	43,1	44,4	39,1	45,0	35,3	41,9	42,3	44,0	42,6	43,8	39,7	42,7	39,4	40,9	36,5	39,9	41,4
5090287 KW 3844-5-07	-	49,7	45,9	47,2	44,1	47,7	40,1	44,6	43,5	48,8	43,7	48,1	45,5	48,6	50,1	47,0	45,5	42,0	46,0
5090288 KWS W223	-	56,2	40,9	43,9	39,9	43,4	38,3	40,8	41,6	44,0	41,5	43,4	41,7	40,9	40,6	45,8	35,2	37,5	42,1
5090289 SEC G 2011 LT1	-	44,4	44,0	43,0	38,6	45,9	33,5	38,0	37,6	44,9	37,4	42,3	42,1	41,4	43,0	46,0	39,7	41,0	41,3
5090290 SEC 41-03-21	-	47,6	43,7	45,2	43,0	53,2	35,7	45,7	51,8	50,8	45,3	47,8	45,5	47,5	50,3	51,2	45,0	41,9	46,5
5090291 KW 3836-7-08	-	52,2	50,2	49,6	46,3	57,3	43,5	48,9	49,3	52,9	50,8	50,9	51,6	52,9	49,6	54,4	46,0	49,4	50,3
5090294 SZD 9181	-	54,0	50,8	48,7	43,3	53,9	39,4	49,2	46,2	47,7	44,7	51,5	52,3	51,1	48,7	52,8	45,7	53,3	49,0
5090295 SZD 9482	-	53,9	47,7	49,1	50,9	57,9	39,9	49,3	53,8	55,8	49,4	58,7	52,8	53,9	56,8	57,0	50,7	51,6	52,3
5090296 F 4761	-	49,7	45,8	45,1	43,7	50,7	42,8	46,9	43,9	49,5	45,6	47,2	45,7	49,3	46,0	49,8	43,1	41,2	46,2
5090298 CM3201	-	52,6	49,1	49,9	45,4	57,0	43,8	46,2	46,1	48,5	48,2	47,5	48,5	49,4	49,8	50,8	43,8	43,2	48,2
5090299 F4552	-	48,0	47,0	49,8	42,9	52,4	41,1	46,9	46,3	46,2	47,7	48,4	49,0	49,3	48,8	51,5	44,5	42,8	47,2
5090300 F4716	-	50,8	48,4	47,1	44,8	48,6	39,3	44,7	47,6	46,2	42,0	45,7	44,9	45,6	43,6	48,4	45,1	44,1	45,7
5090301 HE9586	-	50,1	48,5	45,5	42,8	50,3	41,3	47,7	46,2	42,4	44,2	53,9	48,7	50,8	46,7	52,2	44,0	47,4	47,2
5090302 HE9710	-	49,0	47,1	45,4	43,6	51,3	42,5	47,0	47,9	46,6	44,6	51,5	47,2	50,3	47,5	50,3	43,9	49,2	47,4
5090303 HE9841	-	53,5	47,4	48,4	46,1	51,0	43,1	50,5	50,2	47,9	47,8	53,9	46,3	50,2	49,9	48,5	42,1	45,8	48,4
5090304 NIC08-3622-A	-	49,8	44,7	46,3	44,1	52,8	43,4	48,5	51,4	45,3	48,1	47,0	45,5	47,9	49,3	49,3	43,6	43,2	47,1
5090305 NIC09-3875-B	-	56,0	51,8	50,1	51,7	59,2	42,8	48,7	52,2	49,2	47,2	54,1	49,4	52,3	54,2	54,4	46,9	50,3	51,2
5090306 NIC09-6228-A	-	45,2	41,1	43,5	39,9	46,0	35,1	40,6	39,0	37,3	38,9	39,6	39,3	40,2	41,7	40,1	36,2	36,9	40,0
5090307 4003'11	-	54,0	53,5	50,2	49,8	56,8	42,1	47,4	49,9	49,8	47,0	51,7	48,1	52,1	55,9	54,0	41,8	47,7	50,1
5090308 R 10923	-	51,1	49,4	47,9	43,9	54,7	45,8	50,2	51,5	50,2	45,7	50,2	50,6	53,6	50,4	53,2	47,0	49,3	49,7
5090314 RW 51221	-	50,3	46,2	44,5	44,7	47,9	38,0	45,2	40,8	42,5	43,3	48,8	43,4	47,5	47,1	46,3	40,3	42,7	44,7
5090315 RW 51223	-	50,7	44,0	46,8	44,1	49,8	36,6	45,9	41,0	46,4	43,4	51,1	39,8	48,3	47,9	43,3	38,9	43,3	44,8
5090316 RW 51232	-	50,8	43,9	46,9	44,1	51,2	43,4	51,0	44,9	49,2	46,9	53,2	49,4	49,9	48,1	53,6	48,4	45,9	48,3
5090318 RW 51243	-	48,0	45,5	45,7	42,9	51,1	41,8	47,5	44,2	47,0	45,3	49,2	44,1	48,6	44,9	47,2	40,7	43,1	45,7
5090328 Solveig	-	47,2	46,3	43,2	38,0	47,8	35,2	40,1	40,8	44,4	39,8	43,7	38,8	43,2	43,4	46,8	36,9	40,0	42,1
5090330 SO1006	-	48,4	46,0	44,5	42,2	48,3	39,9	42,4	43,6	44,8	39,9	47,6	43,7	49,5	48,1	47,6	43,4	42,7	44,9
5090331 SO1121	-	42,4	43,7	41,4	35,3	36,6	33,0	35,6	36,8	41,6	35,6	44,1	42,9	43,3	37,9	44,4	38,2	39,6	39,5
5090333 SEC 228-02-4	-	48,6	47,5	48,3	46,2	53,8	48,8	48,3	50,9	49,0	47,6	51,2	48,0	49,7	50,9	49,7	47,9	46,8	49,0
5090335 SECFK 175-99-4	-	45,9	45,1	44,3	39,0	50,1	41,7	39,4	41,0	40,6	40,3	42,8	45,7	48,5	43,4	45,4	41,8	37,9	43,1
5090336 BR 8184e4	-	44,3	40,1	42,1	39,6	48,1	37,9	42,3	44,5	43,3	44,2	43,3	40,6	45,3	47,4	44,8	41,7	41,1	43,0
5090337 SE 302/10	-	48,8	46,2	43,8	42,0	46,8	43,8	43,8	43,8	44,7	40,9	46,5	43,5	45,8	48,4	47,1	42,9	41,9	44,7
5090478 Sj 8544003	-	50,0	47,3	49,1	45,2	53,5	46,4	49,5	49,2	48,3	50,5	45,9	47,0	49,7	49,9	50,6	42,0	39,6	47,9
5090479 Hadm. 28011-08	-	42,2	40,6	42,4	37,9	45,4	39,6	40,3	41,4	40,6	40,3	39,5	40,6	41,3	43,2	43,7	40,5	36,5	40,9
5090480 Hadm. 28795-07	-	52,2	48,7	47,9	43,7	52,6	41,6	45,9	45,0	46,8	43,4	49,7	47,0	46,4	49,0	51,5	44,2	48,4	47,3
5090481 NORD 06061/144	-	51,4	48,6	52,0	45,5	59,2	44,4	51,9	52,5	51,5	50,1	53,5	49,8	53,9	51,9	56,5	48,2	47,7	51,1
5090482 NORD 06114/137	-	44,7	42,1	42,9	37,7	46,5	33,6	40,5	43,0	40,2	39,2	44,4	42,4	41,6	41,3	43,3	39,7	38,9	41,3
5090483 NORD 06205/105	-	49,8	45,4	47,2	42,8	51,3	40,1	48,7	47,6	47,2	45,6	48,6	44,8	46,2	46,9	48,9	42,7	43,2	46,3
5090484 NORD 07098/125	-	45,6	44,4	44,8	41,1	51,1	38,2	42,6	49,7	43,9	41,7	43,7	43,2	46,2	47,1	48,3	40,6	43,5	44,4
5090485 STRU 091984.1	-	56,4	48,4	49,4	49,5	57,9	44,7	47,0	48,6	50,2	47,5	54,3	51,2	53,7	59,0	52,1	47,9	49,6	51,0
5090486 STRU 114010	-	49,1	46,8	44,7	44,5	52,7	41,6	47,6	51,5	48,4	46,7	50,3	48,0	52,0	51,5	50,8	46,7	46,2	48,2
5090487 STRU 114022	-	51,6	49,5	49,8	48,1	55,1	39,3	50,9	50,1	51,0	49,4	54,7	50,3	54,1	53,6	56,2	48,4	47,4	50,5
5090488 SUR.030-31	-	43,2	41,8	35,9	38,9	42,0	35,1	37,6	36,7	42,4	41,3	45,8	43,2	42,4	40,1	45,2	36,8	41,7	40,6
5090489 SUR.157-10	-	47,7	47,4	48,3	41,4	48,0	40,8	43,2	44,6	44,9	40,1	49,0	48,9	46,2	43,9	49,8	43,8	48,1	45,6
5090490 SURH.5741-326	-	52,5	44,4	47,2	47,0	50,2	38,1	46,5	45,7	51,0	46,7	54,8	47,7	51,5	50,6	51,3	44,9	48,7	48,2
5090493 BB 9112.12	-	44,8	38,9	41,5	35,6	45,6	27,1	38,3	34,8	37,5	35,4	39,1	40,5	41,0	38,6	40,8	36,3	40,3	38,6
5090494 BB 9162.12	-	47,9	43,2	47,5	40,5	49,9	38,6	47,0	44,9	45,2	47,6	50,1	44,9	47,5	47,0	49,7	42,3	44,	

Tab. 33

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2013
 [Summary of the means of the important traits - 2013]

1. systém
 [1st system]

Znak	Padlí travní na listu - DC 37	Padlí travní na listu	Padlí travní v klasu	Listové skvrnitosti	Braníčaňka pleťová v klasu	Rez pšeničná	Rez pleťová	Běloklasost	Fuzariózy klasu pšenice	Poléhání po metání	Poléhání	Začátek metání	Doba do zralosti	HTZ	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	g	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5077080 Sultan	7,3	6,3	6,6	6,0	7,2	5,4	8,5	7,8	7,3	6,8	6,5	155	208	42,9	108
5077592 Seladon	6,6	5,7	6,8	4,8	6,4	6,0	8,8	7,8	7,0	7,8	6,6	154	209	45,2	106
5078686 Elan	7,6	5,8	6,8	6,0	7,2	5,7	8,6	7,8	7,4	9,0	8,1	158	210	46,8	100
5078702 Chevalier	6,9	6,0	7,0	5,4	6,5	4,7	8,9	7,1	7,3	9,0	9,0	156	210	40,5	94
5079961 Vanessa	7,2	6,5	6,6	5,1	6,5	6,8	9,0	7,6	6,6	9,0	8,5	155	209	40,9	92
5086219 LEU 90205	7,4	6,3	7,1	6,2	6,7	5,7	8,6	8,1	7,6	9,0	8,7	157	210	42,3	96
5090257 SG-U9196-11	7,3	6,0	6,6	5,4	6,2	6,3	8,5	7,9	7,2	8,7	6,8	154	208	50,4	103
5090259 SG-U2097-11	7,3	6,2	6,8	5,6	6,8	6,7	7,6	8,0	7,1	8,7	7,4	152	208	48,9	112
5090260 SG-U1776-11	7,7	7,1	7,1	5,2	7,1	6,7	9,0	8,0	7,2	9,0	7,0	158	209	39,0	88
5090261 SG-S766-11	7,1	6,3	7,0	4,9	7,3	7,4	8,2	7,6	7,6	8,0	6,9	157	209	41,7	108
5090262 SG-S1017-11	6,7	5,4	7,3	5,1	7,2	5,9	7,6	8,4	7,1	8,7	7,6	158	210	45,3	101
5090263 SG-S1454-11	7,7	6,6	6,9	5,1	6,9	5,4	8,9	7,6	7,3	7,3	6,0	154	209	48,9	110
5090265 SG-S1443-11	5,9	4,5	7,1	5,4	6,6	6,7	8,6	8,3	7,7	7,5	7,2	158	209	42,6	104
5090266 SG-S1358-11	7,1	5,7	6,5	5,5	6,2	5,0	8,6	7,8	7,1	9,0	7,7	156	209	40,4	103
5090285 KW 1168-8-08	7,2	6,7	7,0	6,2	6,8	7,3	8,9	8,3	7,0	9,0	8,3	156	210	45,6	89
5090286 KW 3839-5-08	7,3	5,9	7,0	5,4	7,2	6,7	8,8	8,1	7,6	9,0	7,8	158	210	38,4	93
5090287 KW 3844-5-07	6,9	7,2	6,9	5,9	7,4	7,8	8,9	8,3	6,9	9,0	8,4	155	210	44,0	86
5090288 KWS W223	8,1	7,6	7,6	4,9	7,3	6,4	9,0	8,5	7,7	9,0	8,4	161	211	35,8	79
5090289 SEC G 2011 LT1	8,0	7,0	6,9	5,7	7,1	7,8	8,9	8,6	7,2	9,0	8,5	155	209	39,7	83
5090290 SEC 41-03-21	8,3	7,8	7,4	6,8	7,2	7,7	8,8	8,2	7,2	9,0	8,6	156	210	45,1	98
5090291 KW 3836-7-08	7,9	7,1	7,0	5,9	7,1	7,2	8,9	8,3	7,6	9,0	8,3	156	209	47,0	104
5090294 SZD 9181	6,9	5,4	6,5	4,4	6,7	6,6	8,9	7,5	6,5	8,3	7,3	152	208	44,2	103
5090295 SZD 9482	7,3	6,7	6,8	5,4	7,5	5,5	9,0	8,0	7,3	7,8	7,2	155	210	50,5	108
5090296 F 4761	6,5	5,9	6,8	6,0	6,9	4,6	8,9	8,2	7,2	9,0	6,7	155	209	40,9	101
5090298 CM3201	7,9	6,9	7,4	6,1	7,2	5,7	8,9	8,3	7,5	9,0	8,8	160	211	42,9	89
5090299 F4552	7,3	6,3	7,3	5,9	6,8	6,4	8,6	7,7	7,5	8,0	7,0	159	211	44,4	106
5090300 F4716	8,2	7,1	7,1	5,4	7,7	5,8	6,7	7,8	7,2	4,0	2,9	156	209	41,6	107
5090301 HE9586	6,2	5,4	6,6	4,6	6,4	5,5	7,5	7,7	6,7	7,7	6,0	153	208	42,3	109
5090302 HE9710	6,8	6,1	6,5	5,9	6,6	6,0	9,0	7,6	7,0	8,3	7,1	154	208	43,7	106
5090303 HE9841	6,9	6,3	7,3	4,9	6,6	6,4	8,6	7,6	7,1	7,8	6,5	157	210	43,5	105
5090304 NIC08-3622-A	7,5	6,3	7,0	5,3	6,8	7,1	8,9	8,0	7,6	9,0	8,7	158	210	43,8	93
5090305 NIC09-3875-B	8,0	7,2	6,9	4,9	6,7	7,9	5,3	8,1	7,5	9,0	8,2	158	211	45,0	88
5090306 NIC09-6228-A	6,7	4,7	6,9	4,9	7,3	6,8	8,1	8,3	7,0	9,0	8,4	161	212	35,1	86
5090307 4003'11	8,2	7,5	6,8	4,9	7,1	5,9	8,8	7,3	7,5	9,0	8,3	158	210	46,2	96
5090308 R 10923	7,1	6,5	7,4	5,8	7,5	7,2	9,0	8,4	7,8	8,8	8,7	158	210	46,9	90
5090314 RW 51221	7,5	6,1	7,0	5,2	6,8	5,9	8,8	7,6	7,4	8,5	7,4	157	209	40,1	104
5090315 RW 51223	7,8	6,2	7,3	5,2	6,4	4,6	8,9	7,3	7,6	8,3	7,5	156	209	39,9	106
5090316 RW 51232	6,2	5,5	6,9	5,5	6,7	6,7	9,0	7,7	7,2	8,0	6,8	157	210	44,7	100
5090318 RW 51243	7,2	6,4	6,9	5,2	7,1	6,1	8,8	7,9	7,5	8,2	6,6	156	209	41,0	103
5090328 Solveig	6,8	4,8	6,4	5,2	6,6	5,8	9,0	8,3	6,6	9,0	9,0	151	210	36,2	83
5090330 SO1006	7,6	6,5	7,0	5,6	6,6	6,7	8,9	7,9	6,7	9,0	8,3	153	208	41,0	79
5090331 SO1121	7,1	6,4	6,3	4,1	6,4	6,8	8,4	7,4	5,6	9,0	8,9	149	207	33,9	71
5090333 SEC 228-02-4	7,5	6,8	6,8	5,7	7,2	6,6	8,9	8,3	7,7	8,3	7,9	156	209	46,8	94
5090335 SECFK 175-99-4	8,3	7,5	7,4	6,0	7,2	8,0	9,0	7,8	7,6	9,0	8,7	158	211	42,1	88
5090336 BR 8184e4	7,2	5,4	6,9	6,0	7,4	7,6	9,0	8,3	7,6	9,0	9,0	160	211	41,4	85
5090337 SE 302/10	7,6	7,1	6,9	4,8	7,2	7,9	7,1	7,7	7,3	8,0	7,3	156	210	40,4	101
5090478 Sj 8544003	7,7	6,5	7,1	6,3	6,8	5,7	8,3	7,9	7,6	9,0	8,0	161	211	42,0	92
5090479 Hadm. 28011-08	7,9	7,2	7,8	6,4	7,4	8,0	8,8	8,3	7,7	9,0	8,7	159	210	38,7	92
5090480 Hadm. 28795-07	7,2	6,8	7,3	5,7	6,4	6,4	9,0	8,4	7,2	9,0	7,0	154	209	43,1	97
5090481 NORD 06061/144	7,7	6,7	6,8	5,3	6,4	6,1	8,8	7,8	7,1	9,0	8,3	157	210	45,8	92
5090482 NORD 06114/137	6,9	5,7	7,3	4,6	7,1	5,3	7,9	8,1	7,3	8,2	7,7	159	211	35,4	97
5090483 NORD 06205/105	6,5	5,9	6,8	5,7	7,7	7,2	8,9	8,3	7,6	8,2	7,6	159	210	43,6	98
5090484 NORD 07098/125	8,1	7,2	7,3	6,6	7,2	7,7	8,8	8,0	7,0	9,0	8,1	158	210	42,9	97
5090485 STRU 091984.1	7,2	6,4	7,5	5,9	6,5	7,9	8,8	7,9	7,2	9,0	8,7	157	212	49,7	94
5090486 STRU 114010	8,0	7,3	7,6	5,6	7,6	6,4	8,8	8,1	7,6	9,0	9,0	157	210	45,4	91
5090487 STRU 114022	8,1	7,3	6,9	6,1	6,4	7,4	9,0	7,0	7,3	9,0	8,5	155	209	47,3	92
5090488 SUR.030-31	6,5	5,6	6,3	4,9	7,1	4,6	8,4	7,8	7,1	9,0	8,8	151	207	34,4	79
5090489 SUR.157-10	6,6	6,1	6,5	4,5	6,2	6,9	8,8	7,8	6,2	9,0	8,3	149	208	41,7	80
5090490 SURH.5741-326	6,6	5,8	7,0	6,1	6,5	7,7	8,9	8,1	6,7	9,0	8,0	151	209	45,7	96
5090493 BB 9112.12	8,1	7,1	6,9	5,2	7,3	7,6	8,9	7,6	8,0	8,7	7,3	159	211	36,5	94
5090494 BB 9162.12	7,9	6,7	6,9	6,3	6,8	6,5	8,6	8,1	7,4	8,0	6,5	157	210	40,7	97
5090524 BAUB 11.3027	6,2	5,6	7,3	5,4	7,2	7,7	8,6	7,7	7,4	7,3	7,1	157	209	39,5	103
5090526 SZD 1297	7,7	7,0	7,4	5,8	6,7	6,8	8,6	7,8	7,5	8,0	7,5	155	209	44,2	101
5090527 SZD 7574	7,1	6,4	7,3	5,8	7,3	5,2	8,7	8,2	7,8	7,7	7,2	156	210	44,0	110
MD 0.05	0,8	0,7	0,8	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	1,3	1,1	1	1	1,7	2
Počet pokusů	9	15	4	17	9	15	8	6	10	3	10	18	15	17	18

Sortiment S v roce 2013 - sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách
 [Assortment S in 2013 Official Trials - varieties 2nd and 3rd year tested]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Tested from]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008	
5074948	Cubus	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2004	
5075051	Akteur	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2004	
5076605	Mulan	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2007	
5077584	Brilliant	Lantmännern SW Seed Hadmersleben GmbH	OSEVA UNI, a.s.	2009	
5077592	Seladon	SELGEN, a.s.		2009	
5078152	Henrik	Nickerson International Research SNC	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2010	
5078155	Aladin	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2010	
5078686	Elan	Société RAGT 2n		2012	
5078702	Chevalier	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2011	
5078734	Sailor	SECOBRA Saatzucht GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2011	
5079900	Evina	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2012	
5079938	Princeps	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	B O R , s.r.o.	2012	
5079940	Hewitt	B.V. Landbouwbureau Wiersum	B O R , s.r.o.	2012	
5079952	KWS Ozon	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2012	
5079961	Vanessa	SELGEN, a.s.		2013	
5079975	Turandot	SELGEN, a.s.		2012	
5081810	Matchball	RAGT Czech s.r.o.		2013	
5081848	Fakir	Lantmännern SW Seed Hadmersleben GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013	
5081851	Fabius	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.	2013	
5081857	Patras	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2013	
5081861	Tobak	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2013	
5081872	Brokat	Strube GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5081873	Lavantus	Strube GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2013	
5081876	Zepelin	Lantmännern SW Seed Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.	2013	
5081877	Etana	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.	2013	
5081879	SY Passport	Syngenta Seeds GmbH	B O R , s.r.o.	2013	
5081814	RW 50933	RAGT Czech s.r.o.			2009
5081835	SG-U 80029	SELGEN, a.s.			2009
5081870	Athlon	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2009
5081842	61220.05	Dieckmann GmbH & Co. KG	SOUFFLET AGRO a.s.		2009
5084465	Lukullus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2010
5085987	HE 8352	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2010
5086046	NIC06-4373-B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2010
5086064	SG-S1731-09	SELGEN, a.s.			2010
5086071	RW 51034	RAGT Czech s.r.o.			2010
5086073	RW 51049	RAGT Czech s.r.o.			2010
5086220	LEU 90218	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2010
5086221	NORD 01106/27	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2010
5086225	STRU 071932.1	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2010
5086226	STRU 071932.3	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2010
5086227	STRU 071934.1	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2010
5086235	SYN09-024	Syngenta Seeds GmbH	B O R , s.r.o.		2010
5086244	KW 10275-08	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2010
5088170	Bamberka	Hodowla Roslin Strzelce, Sp. z o.o. Grupa IHAR	OSEVA UNI, a.s.		2011
5088501	Banderola	DANKO Hodowla Roslin, Sp. z o.o.	Agrosales s.r.o.		2011
5088533	RW 51121	RAGT Czech s.r.o.			2011
5088535	RW 51130	RAGT Czech s.r.o.			2011
5088536	RW 51136	RAGT Czech s.r.o.			2011
5088537	KW 8258-2-08	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2011
5088542	Hadm. 11283-07	Lantmännern SW Seed Hadmersleben GmbH			2011
5088543	KW 8027-3-08	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2011
5088550	SG-S979-10	SELGEN, a.s.			2011
5088553	SG-S1497-10	SELGEN, a.s.			2011
5088554	SG-S1775-10	SELGEN, a.s.			2011
5088569	SG-U917011	SELGEN, a.s.			2011
5088570	NIC08-4108-SB	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2011
5088572	NIC09-3873-B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2011
5088580	Br 8037b26	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2011
5088581	Hadm. 00383-08	Lantmännern SW Seed Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.		2011
5088583	SEC 141-04-1	SECOBRA Saatzucht GmbH	B O R , s.r.o.		2011
5088585	STRU 091998.1	Strube Research GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2011
5088588	W03038.1.1	Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2011
5088590	NORD 06053/58	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2011
5088593	STRU 114009	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2011
5088594	LEU 100205	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2011
5088596	SUR 167-88	Saaten Union Recherche SAS	Ing. Marian Špunar		2011
5088598	BB 690909	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2011
5088599	BB 716008	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2011
5088600	BB 732009 W	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2011
5088602	SZD 8618	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2011
5088607	SEM 3118	GIE SEMALLIANCE	OSEVA PRO s.r.o.		2011
5088608	LEU 10223	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2011

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braníšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 30.7.2013Hnojení N: 2.10.2012 12 kg/ha AMOFOS
14.3.2013 54 kg/ha LAV
17.4.2013 56 kg/ha směsné hnojivo
28.5.2013 41 kg/ha močovinaChemické ošetření: 24.4.2012 0,8 l/ha Mustang Forte
24.4.2012 7g/ha Glean 75 WG**Systém 2**Datum setí: 5.10.2012
Datum sklízně: 30.7.2013Hnojení N: 2.10.2012 12 kg/ha AMOFOS
14.3.2013 54 kg/ha LAV
17.4.2013 56 kg/ha směsné hnojivo
28.5.2013 41 kg/ha močovinaChemické ošetření: 24.4.2013 0,8 l/ha Mustang Forte
24.4.2013 7 g/ha Glean 75 WG
16.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
28.5.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 3.8. a 6.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
26.3.2013 30 kg/ha LAV
30.4.2013 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2012 150 g/ha Husar
13.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
17.4.2013 0,5 l/ha Starane 250 EC
14.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
12.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 8.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
26.3.2013 30 kg/ha LAV
30.4.2013 60 kg/ha LAV
6.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2012 150 g/ha Husar
13.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
17.4.2013 0,5 l/ha Starane 250 EC
17.4.2013 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
14.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
14.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
12.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 8.8.2013Hnojení N: 14.3.2013 35 kg/ha LAD
15.4.2013 35 kg/ha LAD
9.5.2013 60 kg/ha LADChemické ošetření: 3.10.2012 4,1 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
27.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.5.2013 0,8 l/ha Starane 250 EC
7.5.2013 0,3 l/ha Lontrel 300
7.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
20.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklízně: 8.8.2013Hnojení N: 14.3.2013 35 kg/ha LAD
15.4.2013 35 kg/ha LAD
9.5.2013 60 kg/ha LAD
13.6.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.10.2012 4,1 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
27.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
7.5.2013 0,8 l/ha Starane 250 EC
7.5.2013 0,3 l/ha Lontrel 300
7.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
15.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
17.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
20.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 4.3.2013 60 kg/ha LAV
26.3.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
19.10.2012 0,6 l/ha Nurelle D
20.11.2012 0,25 l/ha Delfin
20.11.2012 0,15 l/ha Vaztak 10 EC
24.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
10.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus**Systém 2**Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 4.3.2013 60 kg/ha LAV
26.3.2013 50 kg/ha LAV
21.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
19.10.2012 0,6 l/ha Nurelle D
20.11.2012 0,25 l/ha Delfin
20.11.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 EC
24.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
24.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
10.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus
7.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2013 0,1 l/ha Fury 10 EC**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 15.8.2013Hnojení N: 11.4.2013 30 kg/ha LAD
25.4.2013 30 kg/ha LAD
2.5.2013 50 kg/ha LADChemické ošetření: 5.10.2012 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.4.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
30.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
22.5.2013 60 g/ha Attribut SG 70
13.6.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 SC**Systém 2**Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 16.8.2013Hnojení N: 11.4.2013 30 kg/ha LAD
25.4.2013 30 kg/ha LAD
2.5.2013 50 kg/ha LAD
15.6.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 5.10.2012 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.4.2013 1,5 l/ha Sportak Alpha HF
23.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.4.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
30.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
13.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
22.5.2013 60 g/ha Attribut SG 70
13.6.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 SC
20.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 31.7.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
9.5.2013 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2012 4,0 l/ha Maraton
14.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2013
Datum sklizně: 8.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
9.5.2013 60 kg/ha LAV
12.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2012 4,0 l/ha Maraton
14.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.4.2013 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
10.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
11.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
11.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 26.9.2012
Datum sklizně: 3.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 35 kg/ha LAV
15.4.2013 35 kg/ha LAV
7.5.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2012 0,5 l/ha Cougar Forte
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
24.4.2013 0,9 l/ha Mustang Forte
2.7.2013 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS**Systém 2**Datum setí: 26.9.2012
Datum sklizně: 7.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 35 kg/ha LAV
15.4.2013 35 kg/ha LAV
7.5.2013 50 kg/ha LAV
17.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.10.2012 0,5 l/ha Cougar Forte
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
24.4.2013 0,9 l/ha Mustang Forte
9.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
29.5.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
2.7.2013 0,15 l/ha Karate Zeon 5 CS**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 4.10.2012
Datum sklizně: 25.7.2013Hnojení N: 5.3.2013 60 kg/ha LAV
26.4.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 8.11.2012 4,0 l/ha Maraton
10.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 4.10.2012
Datum sklizně: 26.7.2013Hnojení N: 5.3.2013 60 kg/ha LAV
26.4.2013 50 kg/ha LAV
17.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 8.11.2012 4,0 l/ha Maraton
23.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
10.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
10.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Lípa (LIP)**

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 13.8.2013Hnojení N: 5.3.2013 40 kg/ha LAV
15.3.2013 40 kg/ha LAV
29.4.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 25.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
22.4.2013 0,2 kg/ha Huricane**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 14.8.2013Hnojení N: 5.3.2013 40 kg/ha LAV
15.3.2013 40 kg/ha LAV
29.4.2013 50 kg/ha LAV
10.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 25.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
22.4.2013 0,2 kg/ha Huricane
24.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
15.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
12.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Oblekvice (OBL)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 7.8.2013Hnojení N: 15.3.2013 50 kg/ha LAV
6.5.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 8.11.2012 0,35 l/ha Cougar Forte
8.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
7.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 7.8.2013Hnojení N: 15.3.2013 50 kg/ha LAV
6.5.2013 50 kg/ha LAV
7.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 8.11.2012 0,35 l/ha Cougar Forte
8.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
2.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
2.5.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
7.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Oblekovic - podnájem (OB_)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1Datum setí: 10.10.2012
Datum sklizně: 31.7.2013

Hnojení N:	13.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	29.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 10.10.2013
Datum sklizně: 1.8.2013

Hnojení N:	13.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
	7.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	29.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	2.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	2.5.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	7.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 12.8.2013

Hnojení N:	18.4.2013 38 kg/ha	LAV
	25.4.2013 13 kg/ha	LAV
	17.5.2013 51 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	6.10.2012 3,5 l/ha	Stomp 400 SC
	9.11.2012 1 l/ha	Perfekthion
	9.11.2012 0,1 l/ha	Vaztak 10 EC

Systém 2Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 15.8.2013

Hnojení N:	18.4.2013 38 kg/ha	LAV
	25.4.2013 13 kg/ha	LAV
	17.5.2013 51 kg/ha	LAV
	19.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	6.10.2012 3,5 l/ha	Stomp 400 SC
	9.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	9.11.2012 0,1 l/ha	Vaztak 10 EC
	9.5.2013 1,0 l/ha	Sportak HF
	9.5.2013 2,0 l/ha	Cycocel 750 SL
	20.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	19.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Staňkov (STV)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 25.9.2012
Datum sklizně: 14.8.2013

Hnojení N:	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	18.5.2013 30 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	18.10.2012 4,0 l/ha	Maraton

Systém 2Datum setí: 25.9.2012
Datum sklizně: 14.8.2013

Hnojení N:	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	18.5.2013 30 kg/ha	LAV
	12.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	18.10.2012 4,0 l/ha	Maraton
	24.4.2013 2,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	15.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	14.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Stupice (ST)

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 8.10.2012
Datum sklizně: 26.7.2013

Hnojení N:	14.3.2013 60 kg/ha	LAD
	9.5.2013 54 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	10.10.2012 10 g/ha	Glean 75 WG
	10.10.2012 3,5 l/ha	Maraton
	26.4.2013 0,15 l/ha	Sekator OD
	16.5.2013 0,6 l/ha	Axial Plus

Systém 2Datum setí: 8.10.2012
Datum sklizně: 29.7.2013

Hnojení N:	14.3.2013 60 kg/ha	LAD
	9.5.2013 54 kg/ha	LAD
Chemické ošetření:	10.10.2012 10 g/ha	Glean 75 WG
	10.10.2012 3,5 l/ha	Maraton
	26.4.2013 200 g/ha	Husar
	26.4.2013 1,4 l/ha	Stabilan 750
	16.5.2013 0,6 l/ha	Axial Plus
	11.6.2013 1,5 l/ha	Capalo
	11.6.2013 0,075 l/ha	Fury 10 EW

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 25.7. a 29.7.2013

Hnojení N: 7.3.2013 30 kg/ha LAV
25.3.2013 30 kg/ha LAV
22.4.2013 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 2.10.2012 4,0 l/ha Maraton
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2012 0,6 l/ha Nurelle D
25.4.2013 0,6 l/ha Nurelle D
9.5.2013 1,0 l/ha Duke
8.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 29.7.2013

Hnojení N: 7.3.2013 30 kg/ha LAV
25.3.2013 30 kg/ha LAV
22.4.2013 50 kg/ha LAV
20.5.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 2.10.2012 4,0 l/ha Maraton
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2012 0,6 l/ha Nurelle D
19.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
19.4.2013 1,0 l/ha Sportak HF
25.4.2013 0,6 l/ha Nurelle D
7.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
9.5.2013 1,0 l/ha Duke
8.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 3.8.2013

Hnojení N: 13.8.2012 30 kg/ha NPK
28.2.2013 30 kg/ha LAV
24.4.2013 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.10.2012 4l/ha Maraton

Systém 2Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 8.8.2013

Hnojení N: 13.8.2012 30 kg/ha NPK
28.2.2013 30 kg/ha LAV
24.4.2013 30 kg/ha LAV
29.5.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.10.2012 4l/ha Maraton
29.4.2013 1,0 l/ha Retacel Extra R 68
15.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
15.5.2013 0,7 l/ha Cerone 480 SL
15.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Věrovany (VER)

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 3.8.2013

Hnojení N: 7.3.2013 60 kg/ha LAD
30.4.2013 50 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 25.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.10.2012 25 g/ha Granstar 75 WG
25.10.2012 0,3 l/ha Trend 90
6.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
6.5.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Systém 2Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 6.8.2013

Hnojení N: 7.3.2013 60 kg/ha LAD
30.4.2013 50 kg/ha LAD
21.5.2013 40 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 25.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.10.2012 25 g/ha Granstar 75 WG
25.10.2012 0,3 l/ha Trend 90
23.4.2012 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
6.5.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
13.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Vysoká (VYS)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 15.8.2013

Hnojení N: 15.3.2013 60 kg/ha LAV
14.5.2013 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 14.11.2012 20 g/ha Glean 75 WG
14.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte

Systém 2Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 16.8.2013

Hnojení N: 15.3.2013 60 kg/ha LAV
14.5.2013 50 kg/ha LAV
17.6.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 14.11.2012 20 g/ha Glean 75 WG
14.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
5.6.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
21.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Žatec (ZAT)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 10.10.2012
Datum sklizně: 13.8.2013Hnojení N: 18.3.2013 30 kg/ha LAV
3.4.2013 30 kg/ha LAV
4.5.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.11.2012 0,15 l/ha Sekator OD
3.5.2013 1,0 l/ha Dicopur M 750
3.5.2013 0,12l/ha Sekator OD**Systém 2**Datum setí: 2.2.2012
Datum sklizně: 15.8.2012Hnojení N: 18.3.2013 30 kg/ha LAV
3.4.2013 30 kg/ha LAV
4.5.2013 50 kg/ha LAV
23.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.11.2012 0,15 l/ha Sekator OD
3.5.2013 1,0 l/ha Dicopur M 750
3.5.2013 0,12l/ha Sekator OD
13.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14%-ní vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
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. 11-19, 22, 24-25, 29 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. In the mean of tab. 11-19, 22, 24-25, 29 are included only these locations, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1.2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokalita	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6

column:

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

Table 7-10

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokalita	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-33

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-20	Lokalita	= Trial sites
21	Průměr	= Mean

Table 34

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Blumeria graminis - ear	
4	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis	
8	White ears	
9	Fusarium spp. - ear	
10	Winter damage	
11	Standing power after ear emergence	
12	Time of ear emergence	
13	Maturity	
14	Number of ears	
15	TGW	
16	Plant length	

Sortiment S

1. oblast

[Group S]

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H		RO	H	S	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5086235 SYN09-024	8,95	9,61	10,22	10,23	9,02	9,61	123	114	112	114	119	116,0
5088570 NIC08-4108-SB	7,97	9,89	9,87	10,10	9,95	9,56	109	117	109	113	131	115,4
5081861 Tobak	8,19	9,81	9,70	10,70	9,35	9,55	112	116	107	119	123	115,4
5088594 LEU 100205	8,01	10,67	9,19	10,22	9,66	9,55	110	127	101	114	127	115,4
5088580 Br 8037b26	7,44	10,32	9,71	10,32	9,57	9,47	102	122	107	115	126	114,4
5081810 Matchball	7,92	9,81	10,14	10,19	8,90	9,39	108	116	112	114	117	113,5
5079940 Hewitt	8,31	9,82	10,19	10,69	7,83	9,37	114	117	112	119	103	113,2
5088598 BB 690909	7,85	9,39	9,63	10,37	9,57	9,36	107	111	106	116	126	113,1
5088599 BB 716008	7,55	10,01	9,56	10,00	9,14	9,25	103	119	105	111	120	111,8
5088536 RW 51136	8,14	9,36	10,15	9,26	8,86	9,15	111	111	112	103	117	110,6
5081879 SY Passport	8,68	9,56	8,94	9,64	8,58	9,08	119	113	98	107	113	109,7
5086226 STRU 071932.3	8,69	8,90	10,05	9,14	8,30	9,02	119	106	111	102	109	108,9
5081873 Lavantus	8,63	9,28	9,99	9,23	7,90	9,01	118	110	110	103	104	108,8
5078686 Elan *	8,04	9,34	9,66	9,31	8,36	8,94	110	111	106	104	110	108,0
5079975 Turandot	8,33	9,24	9,12	9,41	8,59	8,94	114	110	100	105	113	108,0
5086227 STRU 071934.1	8,35	9,15	9,74	9,22	8,04	8,90	114	109	107	103	106	107,5
5086071 RW 51034	8,30	8,38	9,16	9,65	8,92	8,88	114	99	101	108	117	107,3
5088585 STRU 091998.1	7,02	9,90	9,12	9,80	8,55	8,88	96	118	100	109	113	107,2
5088553 SG-S1497-10	8,07	8,42	9,51	9,12	8,95	8,81	110	100	105	102	118	106,5
5079900 Evina	7,67	9,49	8,47	9,55	8,85	8,81	105	113	93	106	116	106,4
5088600 BB 732009 W	7,72	8,85	10,14	9,23	8,03	8,79	106	105	112	103	106	106,2
5088583 SEC 141-04-1	6,31	9,05	8,96	9,27	10,31	8,78	86	107	99	103	136	106,1
5085987 HE 8352	8,18	8,17	9,12	9,98	8,28	8,75	112	97	100	111	109	105,7
5081872 Brokat	8,39	8,98	9,75	8,74	7,71	8,71	115	107	107	97	101	105,3
5088590 NORD 06053/58	6,62	9,17	9,38	9,37	8,96	8,70	91	109	103	104	118	105,1
5077592 Seladon *	8,23	8,42	9,46	9,60	7,70	8,68	113	100	104	107	101	104,9
5088596 SUR 167-88	6,49	8,93	10,07	9,36	8,56	8,68	89	106	111	104	113	104,9
5088537 KW 8258-2-08	6,79	9,53	8,49	9,27	9,28	8,67	93	113	93	103	122	104,8
5088550 SG-S979-10	7,20	8,88	9,14	8,74	9,40	8,67	99	105	101	97	124	104,8
5078734 Sailor	8,13	8,80	9,14	8,75	8,41	8,65	111	104	101	98	111	104,4
5088542 Hadm. 11283-07	6,06	9,23	9,45	9,39	8,82	8,59	83	110	104	105	116	103,8
5081876 Zeppelin	8,32	9,17	9,37	8,70	7,31	8,57	114	109	103	97	96	103,6
5081814 RW 50933	8,08	8,68	9,14	9,63	7,33	8,57	111	103	101	107	96	103,6
5086225 STRU 071932.1	8,87	8,20	9,65	8,17	7,91	8,56	121	97	106	91	104	103,4
5086220 LEU 90218	7,34	8,52	9,22	8,70	8,97	8,55	100	101	101	97	118	103,3
5078152 Henrik	7,42	8,29	9,85	8,96	8,12	8,53	102	98	108	100	107	103,0
5081857 Patras	7,74	8,83	8,61	8,38	9,02	8,52	106	105	95	93	119	102,9
5088588 W03038.1.1	7,44	7,77	9,35	9,13	8,87	8,51	102	92	103	102	117	102,8
5086073 RW 51049	7,81	8,51	8,80	9,37	8,05	8,51	107	101	97	104	106	102,8
5081842 61220.05	6,81	8,86	8,71	9,36	8,74	8,50	93	105	96	104	115	102,6
5078155 Aladin	7,24	8,84	9,17	8,11	8,99	8,47	99	105	101	90	118	102,3
5084465 Lukullus	7,24	8,57	8,77	9,41	8,27	8,45	99	102	96	105	109	102,1
5088501 Banderola	7,82	8,79	9,21	8,53	7,81	8,43	107	104	101	95	103	101,9
5088593 STRU 114009	5,78	8,70	9,17	9,13	9,19	8,39	79	103	101	102	121	101,4
5081848 Fakir	7,53	9,14	9,07	8,26	7,83	8,37	103	108	100	92	103	101,1
5079961 Vanessa	7,36	8,59	9,70	8,80	7,29	8,35	101	102	107	98	96	100,8
5086046 NIC06-4373-B	6,51	8,94	8,92	9,36	8,01	8,35	89	106	98	104	105	100,8
5088581 Hadm. 00383-08	6,71	9,19	7,84	8,94	9,06	8,35	92	109	86	100	119	100,8
5088608 LEU 10223	8,09	7,61	8,40	8,78	8,76	8,33	111	90	92	98	115	100,6
5088572 NIC09-3873-B	6,34	8,76	8,83	9,36	8,33	8,32	87	104	97	104	110	100,6
5081877 Etana	6,10	8,80	9,30	8,87	8,50	8,31	84	104	102	99	112	100,4
5077080 Sultan	7,51	8,10	9,76	7,98	8,05	8,28	103	96	107	89	106	100,0
5088535 RW 51130	7,63	8,04	9,22	8,69	7,75	8,27	104	95	101	97	102	99,9
5081851 Fabius	6,66	8,54	9,05	9,26	7,80	8,26	91	101	100	103	103	99,8
5081870 Athlon	6,85	8,42	8,35	9,30	8,18	8,22	94	100	92	104	108	99,3
5088602 SZD 8618	6,58	8,57	9,08	8,45	8,26	8,19	90	102	100	94	109	98,9
5076605 Mulan	6,46	8,82	9,18	8,49	7,98	8,19	88	105	101	95	105	98,9
5088170 Bamberka	6,71	8,60	8,78	8,21	8,56	8,17	92	102	97	92	113	98,7
5079952 KWS Ozon	7,27	8,69	9,40	7,65	7,77	8,16	100	103	103	85	102	98,5
5088533 RW 51121	7,88	8,12	8,27	7,99	8,00	8,05	108	96	91	89	105	97,3
5074948 Cubus *	7,40	8,19	8,92	8,44	7,20	8,03	101	97	98	94	95	97,0
5086221 NORD 01106/27	6,88	8,02	8,59	8,57	7,93	8,00	94	95	94	96	104	96,6
5086244 KW 10275-08	5,63	8,01	8,62	8,52	9,15	7,99	77	95	95	95	120	96,5
5079938 Princeps	8,22	7,60	8,51	7,79	7,49	7,92	113	90	94	87	99	95,7
5088554 SG-S1775-10	5,50	8,34	8,32	8,39	8,86	7,88	75	99	92	94	117	95,2
5088543 KW 8027-3-08	6,28	8,25	8,59	8,56	7,62	7,86	86	98	94	95	100	95,0
5077584 Brilliant	7,91	7,44	8,72	7,71	7,43	7,84	108	88	96	86	98	94,7
5086064 SG-S1731-09	6,58	7,52	7,96	8,01	7,98	7,61	90	89	88	89	105	91,9
5088607 SEM 3118	6,89	7,74	9,33	7,83	6,21	7,60	94	92	103	87	82	91,8
5081835 SG-U 80029	6,06	8,06	8,56	7,93	6,97	7,52	83	96	94	88	92	90,8
5075051 Akteur *	5,55	7,75	8,32	8,54	7,13	7,46	76	92	92	95	94	90,1
5078702 Chevalier	5,69	7,44	8,43	7,28	8,07	7,38	78	88	93	81	106	89,2
5088569 SG-U917011	6,72	7,11	8,17	7,16	7,35	7,30	92	84	90	80	97	88,2
Průměr SSRO (*)	7,31	8,43	9,09	8,97	7,60	8,28						
MD 0.05	0,44	0,43	0,53	0,46	0,51	0,73	6	5	6	5	7	8,8

Sortiment S

1. oblast

[Group S]

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	BR_ RO	LED H	OB_ S	OBL H	UHO H	průměr	BR_ RO	LED H	OB_ S	OBL H	UHO H	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5081810 Matchball	8,59	12,27	10,78	11,40	11,64	10,94	108	111	114	108	118	111,9
5081861 Tobak	8,90	11,78	10,20	11,49	10,72	10,62	112	107	108	109	108	108,6
5088598 BB 690909	8,96	11,17	10,36	10,75	11,35	10,52	113	101	110	102	115	107,6
5088536 RW 51136	8,39	10,99	10,67	11,58	10,87	10,50	105	99	113	110	110	107,4
5088580 Br 8037b26	8,72	11,88	9,96	11,00	10,94	10,50	110	107	105	105	111	107,4
5079940 Hewitt	9,49	11,35	10,44	11,28	9,83	10,48	119	103	111	107	99	107,2
5079938 Princeps	9,64	11,26	10,61	10,61	10,14	10,45	121	102	112	101	102	106,9
5081873 Lavantus	9,88	11,39	9,68	10,88	10,34	10,43	124	103	102	103	104	106,7
5078734 Sailor	9,73	11,00	9,81	10,62	10,70	10,37	122	100	104	101	108	106,1
5088570 NIC08-4108-SB	8,82	11,73	10,04	10,28	10,77	10,33	111	106	106	98	109	105,6
5081857 Patras	9,36	11,41	8,91	10,89	10,84	10,28	118	103	94	104	109	105,2
5086225 STRU 071932.1	9,88	11,26	10,14	10,55	9,56	10,28	124	102	107	100	97	105,1
5086227 STRU 071934.1	10,41	10,34	10,13	10,56	9,85	10,26	131	94	107	100	99	104,9
5077592 Seladon *	8,97	11,23	10,17	10,69	10,15	10,24	113	102	108	102	103	104,8
5086226 STRU 071932.3	9,14	11,07	10,25	10,37	10,34	10,23	115	100	108	99	104	104,7
5088501 Banderola	8,03	12,01	10,30	10,42	10,38	10,23	101	109	109	99	105	104,6
5085987 HE 8352	9,27	10,70	10,04	11,03	10,06	10,22	116	97	106	105	102	104,5
5088583 SEC 141-04-1	8,61	11,21	9,35	10,27	11,51	10,19	108	101	99	98	116	104,2
5086071 RW 51034	8,92	10,42	10,05	11,24	10,27	10,18	112	94	106	107	104	104,1
5088553 SG-S1497-10	9,71	11,49	8,86	10,29	10,49	10,17	122	104	94	98	106	104,0
5076605 Mulan	8,00	11,17	10,02	10,90	10,42	10,10	101	101	106	104	105	103,3
5088594 LEU 100205	8,22	11,79	9,36	10,21	10,84	10,08	103	107	99	97	109	103,2
5086235 SYN09-024	8,45	11,61	9,73	10,49	10,09	10,07	106	105	103	100	102	103,0
5078686 Elan *	8,03	12,00	8,98	11,05	10,30	10,07	101	109	95	105	104	103,0
5088600 BB 732009 W	8,12	11,50	9,37	10,88	10,46	10,07	102	104	99	103	106	103,0
5088599 BB 716008	7,14	11,75	10,16	10,77	10,50	10,06	90	106	108	102	106	102,9
5078155 Aladin	8,87	10,84	9,77	10,16	10,60	10,05	111	98	103	97	107	102,8
5081872 Brokat	9,26	11,24	9,18	10,56	9,99	10,05	116	102	97	100	101	102,8
5088590 NORD 06053/58	6,90	11,38	9,94	11,08	10,85	10,03	87	103	105	105	110	102,6
5079952 KWS Ozon	8,29	12,00	9,35	10,05	10,26	9,99	104	109	99	96	104	102,2
5088533 RW 51121	9,02	10,92	9,78	10,14	10,03	9,98	113	99	104	96	101	102,1
5088542 Hadm. 11283-07	8,05	11,23	9,34	10,51	10,73	9,97	101	102	99	100	108	102,0
5078152 Henrik	8,48	11,16	9,74	10,46	9,94	9,96	107	101	103	99	100	101,8
5088170 Bamberka	7,64	11,36	9,54	10,37	10,82	9,95	96	103	101	99	109	101,7
5088608 LEU 10223	9,14	10,62	9,24	10,21	10,31	9,90	115	96	98	97	104	101,3
5088554 SG-S1775-10	7,48	10,70	9,73	10,61	10,82	9,87	94	97	103	101	109	100,9
5077584 Brilliant	7,70	10,93	9,91	10,34	10,41	9,86	97	99	105	98	105	100,8
5088585 STRU 091998.1	7,32	11,44	9,85	10,09	10,41	9,82	92	103	104	96	105	100,5
5088588 W03038.1.1	8,20	9,36	9,90	10,83	10,79	9,82	103	85	105	103	109	100,4
5077080 Sultan	7,49	10,52	10,30	10,52	10,22	9,81	94	95	109	100	103	100,3
5081879 SY Passport	9,44	10,93	8,45	9,59	10,51	9,78	119	99	89	91	106	100,1
5086220 LEU 90218	8,23	11,41	8,62	10,24	10,36	9,77	103	103	91	97	105	100,0
5088537 KW 8258-2-08	6,93	10,50	9,82	10,38	11,15	9,76	87	95	104	99	113	99,8
5086221 NORD 01106/27	8,10	11,02	9,63	10,14	9,78	9,73	102	100	102	96	99	99,6
5079975 Turandot	8,72	10,18	9,50	10,13	10,09	9,72	110	92	101	96	102	99,5
5081877 Etana	7,74	11,06	9,06	10,25	10,44	9,71	97	100	96	97	105	99,3
5088581 Hadm. 00383-08	7,61	10,56	8,71	10,95	10,64	9,69	96	96	92	104	107	99,2
5079961 Vanessa	7,62	10,89	9,60	10,56	9,71	9,68	96	99	102	100	98	99,0
5088535 RW 51130	8,70	10,05	9,71	10,09	9,83	9,68	109	91	103	96	99	99,0
5088543 KW 8027-3-08	7,66	10,92	9,09	10,36	10,23	9,65	96	99	96	99	103	98,7
5088596 SUR 167-88	7,50	11,14	10,10	8,94	10,44	9,62	94	101	107	85	105	98,4
5081814 RW 50933	8,45	10,01	10,24	10,76	8,52	9,60	106	91	108	102	86	98,2
5079900 Evina	8,39	10,27	9,25	10,21	9,84	9,59	105	93	98	97	99	98,1
5074948 Cubus *	7,16	11,29	9,15	10,10	10,02	9,54	90	102	97	96	101	97,6
5081848 Fakir	8,53	10,99	8,76	9,64	9,76	9,54	107	99	93	92	99	97,5
5081876 Zeppelin	8,21	10,81	8,66	10,03	9,69	9,48	103	98	92	95	98	97,0
5086244 KW 10275-08	7,35	10,80	9,45	9,63	10,15	9,48	92	98	100	92	103	96,9
5078702 Chevalier	6,45	10,87	8,71	9,75	11,09	9,37	81	98	92	93	112	95,9
5084465 Lukullus	8,08	9,50	9,34	10,50	9,45	9,37	102	86	99	100	95	95,9
5088550 SG-S979-10	7,42	11,03	8,66	9,18	10,42	9,34	93	100	92	87	105	95,6
5081851 Fabius	7,25	10,61	8,85	10,36	9,59	9,33	91	96	94	99	97	95,5
5081842 61220.05	7,15	10,65	9,24	9,87	9,73	9,33	90	96	98	94	98	95,4
5088572 NIC09-3873-B	8,08	10,26	9,37	8,92	9,83	9,29	102	93	99	85	99	95,0
5086046 NIC06-4373-B	7,65	10,79	9,26	9,06	9,66	9,28	96	98	98	86	98	95,0
5088607 SEM 3118	7,57	10,64	9,34	9,53	9,23	9,26	95	96	99	91	93	94,7
5075051 Akteur *	7,68	9,70	9,49	10,23	9,13	9,25	96	88	100	97	92	94,6
5086073 RW 51049	8,32	10,16	8,42	9,38	9,28	9,11	105	92	89	89	94	93,2
5088593 STRU 114009	5,75	10,61	8,93	9,56	10,66	9,10	72	96	95	91	108	93,1
5081835 SG-U 80029	7,78	10,03	9,04	9,30	9,06	9,04	98	91	96	88	92	92,5
5081870 Athlon	8,50	9,14	9,24	8,87	9,31	9,01	107	83	98	84	94	92,2
5088569 SG-U917011	6,72	10,47	8,41	9,30	9,99	8,98	84	95	89	88	101	91,8
5088602 SZD 8618	6,92	9,40	9,02	9,38	9,27	8,80	87	85	95	89	94	90,0
5086064 SG-S1731-09	6,96	9,18	8,97	8,67	9,50	8,66	87	83	95	82	96	88,5
Průměr SSRO (*)	7,96	11,06	9,45	10,52	9,90	9,78						
MD 0.05	0,42	0,33	0,59	0,57	0,53	0,71	5	3	6	5	5	7,3

Sortiment S
2. zkušební oblast

[Group S]
[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088594 LEU 100205	11,31	9,79	10,32	8,51	11,81	10,87	9,82	10,54	10,37
5088580 Br 8037b26	10,93	9,95	10,07	8,50	11,83	9,20	9,10	11,45	10,13
5081861 Tobak	11,31	9,70	10,41	8,45	11,86	9,64	8,42	11,19	10,12
5079940 Hewitt	11,11	9,15	10,04	7,98	11,35	9,99	9,03	10,91	9,95
5088570 NIC08-4108-SB	10,52	9,56	10,15	8,52	10,93	9,95	7,99	11,52	9,89
5088583 SEC 141-04-1	10,38	8,72	9,44	8,41	11,69	10,81	9,94	9,66	9,88
5088537 KW 8258-2-08	10,46	9,64	9,57	8,69	11,77	9,19	9,54	9,96	9,85
5085987 HE 8352	10,20	9,82	9,81	6,94	11,13	11,33	8,56	10,93	9,84
5086235 SYN09-024	10,97	9,14	9,95	8,33	11,51	10,07	7,51	10,99	9,81
5088596 SUR 167-88	11,29	8,23	9,63	7,78	11,80	9,38	9,04	10,53	9,71
5088553 SG-S1497-10	10,48	8,36	9,63	7,88	11,54	10,25	8,76	10,01	9,61
5086046 NIC06-4373-B	10,62	8,46	9,44	8,35	11,44	9,16	8,88	10,49	9,61
5088598 BB 690909	9,76	8,62	9,84	8,09	12,02	9,24	8,24	10,86	9,58
5088542 Hadm. 11283-07	10,31	8,35	9,70	7,92	10,13	9,78	8,74	10,08	9,38
5078686 Elan *	10,49	7,64	9,37	7,81	11,28	10,21	7,99	10,01	9,35
5079952 KWS Ozon	10,46	8,58	9,00	8,23	10,54	9,62	8,30	9,74	9,31
5079975 Turandot	9,85	7,87	9,15	7,34	10,74	10,41	8,71	10,38	9,31
5079900 Evina	9,69	8,76	9,21	7,42	11,16	10,38	7,95	9,64	9,28
5086244 KW 10275-08	9,65	8,22	9,18	7,38	11,82	9,72	8,07	10,17	9,28
5088599 BB 716008	9,70	8,78	8,77	8,23	11,48	9,38	7,19	10,65	9,27
5081873 Lavantus	10,52	8,49	9,32	7,95	10,85	9,46	7,20	10,16	9,24
5086220 LEU 90218	10,70	8,12	9,22	7,82	10,48	8,67	8,28	10,55	9,23
5086226 STRU 071932.3	10,00	8,36	9,47	8,06	11,20	9,23	6,99	10,49	9,23
5081872 Brokat	10,37	7,99	8,81	7,55	10,98	9,84	7,90	9,99	9,18
5088588 W03038.1.1	10,10	7,29	8,85	8,16	11,09	9,13	7,30	10,57	9,06
5078734 Sailor	10,34	7,20	9,34	7,88	11,27	9,13	7,74	9,50	9,05
5077592 Seladon *	10,09	8,51	8,91	6,86	10,32	9,26	7,59	10,57	9,01
5079961 Vanessa	9,89	7,47	8,88	7,04	10,60	10,22	7,04	10,96	9,01
5078155 Aladin	9,56	7,16	8,44	7,28	11,15	10,33	8,13	9,99	9,01
5078152 Henrik	10,30	7,39	8,86	6,29	11,00	9,55	8,08	10,43	8,99
5088533 RW 51121	9,53	7,44	9,04	7,14	10,45	10,36	8,10	9,78	8,98
5081879 SY Passport	9,46	8,46	9,54	8,39	10,43	8,53	6,73	10,23	8,97
5086227 STRU 071934.1	9,44	7,41	9,47	7,17	10,87	8,52	8,27	10,53	8,96
5088536 RW 51136	9,90	8,25	9,09	7,60	10,86	9,02	8,53	8,26	8,94
5088572 NIC09-3873-B	9,06	8,43	8,96	8,13	10,07	8,64	8,15	9,99	8,93
5081810 Matchball	9,24	7,92	9,25	7,84	10,30	9,38	6,65	10,84	8,93
5088550 SG-S979-10	9,70	7,80	8,74	7,82	11,17	8,72	7,36	9,98	8,91
5081842 61220.05	9,87	7,07	9,17	6,86	10,92	8,56	8,61	9,56	8,83
5086225 STRU 071932.1	9,95	6,98	8,50	7,51	10,86	8,70	7,86	10,26	8,83
5076605 Mulan	10,12	6,56	8,58	7,39	11,35	9,58	7,17	9,79	8,82
5088585 STRU 091998.1	9,55	7,76	9,84	7,53	10,44	8,15	6,74	10,53	8,82
5088554 SG-S1775-10	9,79	7,64	8,97	7,36	11,16	8,99	6,74	9,74	8,80
5081857 Patras	9,87	8,15	8,82	7,24	10,12	8,89	7,00	10,20	8,79
5081851 Fabius	9,68	7,71	9,17	7,03	9,14	9,25	8,04	10,23	8,78
5081870 Athlon	8,86	7,70	8,77	7,64	10,14	9,66	8,20	9,01	8,75
5081848 Fakir	9,22	7,73	9,00	7,03	10,06	9,84	7,16	9,86	8,74
5088170 Bamberka	9,62	7,56	9,10	7,09	10,02	9,00	7,32	10,11	8,73
5088581 Hadm. 00383-08	9,31	8,31	8,81	7,26	10,37	8,63	7,42	9,67	8,72
5088590 NORD 06053/58	9,79	6,35	8,25	8,02	11,36	8,59	6,85	10,34	8,69
5088608 LEU 10223	9,68	7,52	8,53	6,85	10,76	8,76	7,07	10,30	8,68
5088600 BB 732009 W	9,94	6,72	8,78	7,32	10,31	9,34	6,59	10,03	8,63
5081835 SG-U 80029	9,03	7,17	8,37	6,93	10,25	9,24	8,46	9,55	8,63
5081876 Zeppelin	9,85	7,55	8,88	7,00	9,56	8,84	7,26	10,05	8,62
5088535 RW 51130	8,96	7,46	8,64	7,29	10,58	8,32	7,76	9,61	8,58
5077080 Sultan	9,34	6,98	8,51	6,90	10,68	8,90	6,80	9,68	8,47
5081877 Etana	9,38	7,14	8,42	7,43	10,45	8,01	6,77	10,14	8,47
5086064 SG-S1731-09	9,14	7,91	8,51	7,29	10,58	8,41	7,33	8,50	8,46
5088501 Banderola	9,23	7,44	8,23	6,76	10,50	7,93	6,92	9,73	8,34
5088593 STRU 114009	10,15	8,02	7,46	6,29	9,86	8,05	8,06	8,81	8,34
5086221 NORD 01106/27	8,61	7,79	8,36	7,26	9,70	8,63	6,66	9,24	8,28
5086071 RW 51034	8,95	5,37	8,43	7,61	11,15	8,18	6,04	9,49	8,15
5074948 Cubus *	9,63	6,15	8,79	7,05	8,50	8,48	6,73	9,88	8,15
5084465 Luкуллус	8,71	7,29	8,73	6,92	9,21	8,59	6,20	9,04	8,09
5088602 SZD 8618	9,14	6,45	8,32	6,53	9,79	8,46	6,00	9,84	8,07
5086073 RW 51049	8,46	7,02	8,41	7,19	9,62	7,93	6,46	9,30	8,05
5081814 RW 50933	8,71	7,68	8,06	6,14	8,55	8,71	6,74	9,75	8,04
5078702 Chevalier	9,58	5,97	7,66	7,19	10,04	7,34	6,78	9,57	8,02
5079938 Princeps	8,61	5,85	7,62	6,66	9,75	8,68	6,55	9,81	7,94
5077584 Brilliant	8,31	6,99	7,53	6,78	8,42	8,43	5,62	9,75	7,73
5088569 SG-U917011	8,31	5,20	7,90	6,24	9,48	7,48	6,26	9,90	7,60
5088543 KW 8027-3-08	8,90	6,17	8,52	6,77	9,15	6,09	5,17	9,69	7,56
5088607 SEM 3118	8,84	5,84	8,61	7,18	7,54	7,15	4,91	9,99	7,51
5075051 Akteur *	7,45	5,22	8,31	6,30	7,98	6,69	5,54	8,60	7,01
Průměr SSRO (*)	9,42	6,88	8,85	7,01	9,52	8,66	6,96	9,77	8,38
MD 0.05	0,34	0,54	0,64	0,45	0,68	0,93	0,43	0,63	0,55

Sortiment S
2. zkušební oblast

[Group S]
[2nd testing region]

Tab. 4
Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088594 LEU 100205	120	142	117	121	124	126	141	108	123,7
5088580 Br 8037b26	116	145	114	121	124	106	131	117	120,8
5081861 Tobak	120	141	118	121	125	111	121	115	120,8
5079940 Hewitt	118	133	114	114	119	115	130	112	118,7
5088570 NIC08-4108-SB	112	139	115	122	115	115	115	118	118,0
5088583 SEC 141-04-1	110	127	107	120	123	125	143	99	117,9
5088537 KW 8258-2-08	111	140	108	124	124	106	137	102	117,5
5085987 HE 8352	108	143	111	99	117	131	123	112	117,4
5086235 SYN09-024	117	133	112	119	121	116	108	113	117,0
5088596 SUR 167-88	120	120	109	111	124	108	130	108	115,8
5088553 SG-S1497-10	111	122	109	112	121	118	126	103	114,7
5086046 NIC06-4373-B	113	123	107	119	120	106	128	107	114,6
5088598 BB 690909	104	125	111	115	126	107	118	111	114,3
5088542 Hadm. 11283-07	110	121	110	113	106	113	126	103	111,9
5078686 Elan *	111	111	106	111	118	118	115	103	111,6
5079952 KWS Ozon	111	125	102	117	111	111	119	100	111,1
5079975 Turandot	105	114	103	105	113	120	125	106	111,0
5079900 Evina	103	127	104	106	117	120	114	99	110,7
5086244 KW 10275-08	102	119	104	105	124	112	116	104	110,7
5088599 BB 716008	103	128	99	117	121	108	103	109	110,6
5081873 Lavantus	112	123	105	113	114	109	103	104	110,3
5086220 LEU 90218	114	118	104	112	110	100	119	108	110,1
5086226 STRU 071932.3	106	122	107	115	118	107	100	107	110,1
5081872 Brokat	110	116	100	108	115	114	113	102	109,5
5088588 W03038.1.1	107	106	100	116	116	105	105	108	108,1
5078734 Sailor	110	105	106	112	118	105	111	97	108,0
5077592 Seladon *	107	124	101	98	108	107	109	108	107,5
5079961 Vanessa	105	109	100	100	111	118	101	112	107,5
5078155 Aladin	102	104	95	104	117	119	117	102	107,4
5078152 Henrik	109	107	100	90	116	110	116	107	107,2
5088533 RW 51121	101	108	102	102	110	120	116	100	107,1
5081879 SY Passport	100	123	108	120	110	98	97	105	107,0
5086227 STRU 071934.1	100	108	107	102	114	98	119	108	106,9
5088536 RW 51136	105	120	103	108	114	104	123	85	106,6
5088572 NIC09-3873-B	96	123	101	116	106	100	117	102	106,5
5081810 Matchball	98	115	105	112	108	108	96	111	106,5
5088550 SG-S979-10	103	113	99	112	117	101	106	102	106,3
5081842 61220.05	105	103	104	98	115	99	124	98	105,3
5086225 STRU 071932.1	106	101	96	107	114	100	113	105	105,3
5076605 Mulan	107	95	97	105	119	111	103	100	105,2
5088585 STRU 091998.1	101	113	111	107	110	94	97	108	105,2
5088554 SG-S1775-10	104	111	101	105	117	104	97	100	105,0
5081857 Patras	105	118	100	103	106	103	101	104	104,8
5081851 Fabius	103	112	104	100	96	107	115	105	104,8
5081870 Athlon	94	112	99	109	107	112	118	92	104,4
5081848 Fakir	98	112	102	100	106	114	103	101	104,2
5088170 Bamberka	102	110	103	101	105	104	105	104	104,1
5088581 Hadm. 00383-08	99	121	100	104	109	100	107	99	104,1
5088590 NORD 06053/58	104	92	93	114	119	99	98	106	103,7
5088608 LEU 10223	103	109	96	98	113	101	102	105	103,6
5088600 BB 732009 W	106	98	99	104	108	108	95	103	102,9
5081835 SG-U 80029	96	104	95	99	108	107	122	98	102,9
5081876 Zeppelin	105	110	100	100	100	102	104	103	102,9
5088535 RW 51130	95	108	98	104	111	96	111	98	102,3
5077080 Sultan	99	101	96	99	112	103	98	99	101,1
5081877 Etana	100	104	95	106	110	92	97	104	101,0
5086064 SG-S1731-09	97	115	96	104	111	97	105	87	100,9
5088501 Banderola	98	108	93	97	110	92	99	100	99,5
5088593 STRU 114009	108	117	84	90	104	93	116	90	99,5
5086221 NORD 01106/27	91	113	95	104	102	100	96	95	98,8
5086071 RW 51034	95	78	95	109	117	94	87	97	97,3
5074948 Cubus *	102	89	99	101	89	98	97	101	97,3
5084465 Lukullus	93	106	99	99	97	99	89	93	96,5
5088602 SZD 8618	97	94	94	93	103	98	86	101	96,2
5086073 RW 51049	90	102	95	103	101	92	93	95	96,0
5081814 RW 50933	93	112	91	88	90	101	97	100	96,0
5078702 Chevalier	102	87	87	103	105	85	97	98	95,6
5079938 Princeps	91	85	86	95	102	100	94	100	94,7
5077584 Brilliant	88	102	85	97	88	97	81	100	92,2
5088569 SG-U917011	88	76	89	89	100	86	90	101	90,6
5088543 KW 8027-3-08	95	90	96	97	96	70	74	99	90,2
5088607 SEM 3118	94	85	97	102	79	83	71	102	89,6
5075051 Akteur *	79	76	94	90	84	77	80	88	83,7
MD 0.05	4	8	7	6	7	11	6	6	6,6

Sortiment S
2. zkušební oblast

[Group S]
[2nd testing region]

Tab. 5
Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5081861 Tobak	13,07	11,82	11,34	10,19	12,68	14,04	11,51	12,72	12,17
5088580 Br 8037b26	12,65	12,04	11,27	10,21	12,88	14,28	11,51	11,90	12,09
5088594 LEU 100205	12,48	11,74	10,92	10,28	12,77	13,80	11,38	12,20	11,95
5088570 NIC08-4108-SB	12,69	12,07	11,08	10,43	12,71	13,74	10,25	12,28	11,91
5079952 KWS Ozon	12,77	11,26	10,75	10,29	12,18	14,04	11,50	11,80	11,82
5088590 NORD 06053/58	11,80	11,81	10,86	10,31	12,73	13,68	10,64	12,13	11,75
5086235 SYN09-024	12,43	11,04	10,92	9,76	12,78	13,69	10,10	13,08	11,73
5088537 KW 8258-2-08	11,85	11,32	10,68	10,48	12,73	13,11	11,29	12,08	11,69
5088596 SUR 167-88	12,98	10,41	11,26	10,00	12,67	13,01	11,13	11,96	11,68
5079940 Hewitt	12,78	10,85	11,23	10,03	12,68	13,33	10,25	12,14	11,66
5086225 STRU 071932.1	12,08	11,51	10,94	9,45	12,34	13,86	10,62	12,04	11,61
5086220 LEU 90218	12,24	11,45	10,78	9,94	12,17	13,32	10,98	11,86	11,59
5085987 HE 8352	12,38	12,24	11,01	8,09	11,31	13,99	11,52	11,61	11,52
5081872 Brokat	12,48	11,32	10,40	9,86	12,33	13,21	10,27	12,18	11,51
5088599 BB 716008	11,89	12,00	10,47	9,17	12,51	13,32	10,53	12,00	11,49
5081857 Patras	11,70	11,01	10,60	9,79	12,61	13,26	11,07	11,77	11,48
5081810 Matchball	11,90	10,16	10,89	10,03	11,76	13,69	11,13	12,14	11,46
5086046 NIC06-4373-B	11,74	11,95	10,88	9,63	12,27	12,96	10,74	11,39	11,45
5086226 STRU 071932.3	11,73	11,34	10,80	9,72	12,82	13,41	9,69	11,84	11,42
5088598 BB 690909	11,32	10,75	10,97	9,94	12,69	13,08	10,79	11,79	11,42
5078152 Henrik	12,36	10,73	10,84	9,25	12,51	13,22	10,44	11,53	11,36
5088553 SG-S1497-10	11,99	10,98	10,84	9,40	12,04	13,13	10,53	11,82	11,34
5086244 KW 10275-08	11,39	11,39	9,95	9,68	11,99	13,48	11,96	10,81	11,33
5081873 Lavantus	11,79	11,06	10,43	9,53	12,05	13,20	10,29	12,17	11,32
5088536 RW 51136	11,63	11,19	10,58	9,71	12,52	13,00	11,26	10,62	11,31
5076605 Mulan	11,85	10,89	10,13	9,22	11,95	13,56	10,63	12,00	11,28
5088583 SEC 141-04-1	11,41	11,16	10,06	9,62	12,82	12,98	10,97	11,10	11,27
5078686 Elan *	12,21	11,10	10,38	8,78	11,71	13,42	10,62	11,83	11,26
5086227 STRU 071934.1	11,67	11,11	10,65	9,45	12,02	13,26	9,30	12,54	11,25
5088170 Bamberka	11,37	11,44	10,62	9,67	11,54	13,01	10,74	11,45	11,23
5081879 SY Passport	12,16	10,80	10,87	9,47	11,97	12,96	10,36	11,24	11,23
5079938 Princeps	11,77	10,68	10,65	9,60	11,56	12,96	10,12	12,47	11,23
5077592 Seladon *	12,03	10,86	10,56	8,85	11,35	13,75	10,74	11,53	11,21
5088554 SG-S1775-10	11,29	10,79	10,33	9,42	12,07	13,18	10,94	11,54	11,20
5078734 Sailor	11,31	11,06	10,42	9,01	12,05	13,11	10,83	11,55	11,17
5086071 RW 51034	10,71	11,17	10,32	10,40	12,29	13,53	9,89	10,93	11,16
5079961 Vanessa	11,91	10,25	10,66	9,36	12,00	12,80	9,59	12,45	11,13
5088533 RW 51121	11,70	11,30	10,82	7,80	12,03	13,07	10,05	12,16	11,12
5088588 W03038.1.1	11,73	10,54	10,55	8,97	12,23	12,52	10,05	12,15	11,09
5081851 Fabius	11,44	10,45	10,35	9,49	11,40	12,97	10,12	12,26	11,06
5088585 STRU 091998.1	11,50	9,81	11,02	10,03	11,73	13,33	8,77	12,26	11,06
5088542 Hadm. 11283-07	11,52	11,19	10,47	7,98	11,83	13,32	10,73	11,11	11,02
5088543 KW 8027-3-08	11,17	10,54	10,20	9,53	11,30	14,11	10,16	10,85	10,98
5088550 SG-S979-10	11,20	11,34	9,87	9,77	11,59	13,10	9,98	10,98	10,98
5081842 61220.05	11,12	10,90	10,00	9,07	11,71	12,63	11,26	10,96	10,96
5079900 Evina	11,31	11,75	10,12	9,16	11,23	12,73	9,75	11,35	10,93
5081877 Etana	11,13	10,94	10,33	9,58	10,84	12,95	10,03	11,59	10,92
5088600 BB 732009 W	11,72	9,70	10,11	9,07	11,45	13,07	9,52	12,50	10,89
5088501 Banderola	11,80	10,21	10,21	8,53	11,83	12,96	10,24	10,97	10,84
5081848 Fakir	11,28	10,63	10,29	9,28	10,31	13,09	9,86	11,84	10,82
5088581 Hadm. 00383-08	10,16	10,60	10,19	9,45	11,20	12,57	10,41	11,88	10,81
5078155 Aladin	10,78	11,46	9,54	8,64	11,74	12,15	10,75	11,24	10,79
5079975 Turandot	11,26	10,76	9,91	8,57	11,34	12,42	10,39	11,64	10,79
5077584 Brilliant	11,28	10,29	10,40	9,32	11,08	12,99	9,01	11,71	10,76
5081876 Zeppelin	11,30	9,94	10,50	9,05	10,94	12,81	10,14	11,35	10,75
5074948 Cubus *	11,24	10,18	10,36	9,04	11,10	12,67	9,75	11,66	10,75
5078702 Chevalier	10,06	10,47	9,90	9,83	11,64	12,41	10,72	10,80	10,73
5077080 Sultan	11,35	10,65	10,09	8,85	11,39	12,32	9,91	11,01	10,70
5088607 SEM 3118	11,47	9,36	10,41	9,27	10,32	12,78	9,33	12,02	10,62
5088535 RW 51130	10,56	10,70	9,54	9,25	11,20	12,44	10,03	10,86	10,57
5086064 SG-S1731-09	10,76	10,85	9,57	8,93	11,43	12,66	9,67	10,46	10,54
5088572 NIC09-3873-B	10,88	9,99	10,17	8,91	11,11	11,79	9,75	10,51	10,39
5086221 NORD 01106/27	10,77	10,36	9,94	9,09	10,81	12,84	8,79	10,29	10,36
5088602 SZD 8618	10,69	10,66	9,63	8,20	10,78	12,18	8,47	11,43	10,26
5086073 RW 51049	10,77	9,80	9,31	8,76	10,89	12,33	9,12	10,76	10,22
5088569 SG-U917011	10,18	9,65	10,05	9,26	10,79	11,28	8,71	11,52	10,18
5084465 Lukullus	10,17	9,65	10,03	8,75	11,17	11,61	8,84	10,34	10,07
5088608 LEU 10223	10,29	10,21	9,37	7,77	10,55	11,63	9,48	11,25	10,07
5081835 SG-U 80029	9,72	9,67	9,25	8,35	11,22	11,72	9,56	10,91	10,05
5075051 Akteur *	10,59	8,92	9,56	8,58	9,53	11,42	8,15	10,77	9,69
5088593 STRU 114009	10,38	9,44	7,39	6,36	10,71	11,51	9,48	10,34	9,45
5081870 Athlon	10,25	8,68	9,34	7,57	10,57	10,81	9,20	9,18	9,45
5081814 RW 50933	9,74	9,08	9,08	7,31	9,73	10,92	8,39	10,48	9,34
Průměr SSRO (*)	11,52	10,27	10,22	8,81	10,92	12,82	9,82	11,45	10,73
MD 0.05	0,37	0,59	0,47	0,52	0,86	0,53	0,43	0,56	0,46

Sortiment S
2. zkušební oblast

[Group S]
[2nd testing region]

Tab. 6
Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5081861 Tobak	113	115	111	116	116	110	117	111	113,5
5088580 Br 8037b26	110	117	110	116	118	111	117	104	112,7
5088594 LEU 100205	108	114	107	117	117	108	116	107	111,4
5088570 NIC08-4108-SB	110	118	108	118	116	107	104	107	111,0
5079952 KWS Ozon	111	110	105	117	112	110	117	103	110,2
5088590 NORD 06053/58	102	115	106	117	117	107	108	106	109,5
5086235 SYN09-024	108	108	107	111	117	107	103	114	109,3
5088537 KW 8258-2-08	103	110	105	119	117	102	115	106	109,0
5088596 SUR 167-88	113	101	110	113	116	102	113	104	108,9
5079940 Hewitt	111	106	110	114	116	104	104	106	108,7
5086225 STRU 071932.1	105	112	107	107	113	108	108	105	108,2
5086220 LEU 90218	106	112	106	113	111	104	112	104	108,1
5085987 HE 8352	107	119	108	92	104	109	117	101	107,4
5081872 Brokat	108	110	102	112	113	103	105	106	107,3
5088599 BB 716008	103	117	102	104	115	104	107	105	107,1
5081857 Patras	102	107	104	111	115	103	113	103	107,0
5081810 Matchball	103	99	107	114	108	107	113	106	106,9
5086046 NIC06-4373-B	102	116	107	109	112	101	109	99	106,7
5086226 STRU 071932.3	102	110	106	110	117	105	99	103	106,5
5088598 BB 690909	98	105	107	113	116	102	110	103	106,4
5078152 Henrik	107	105	106	105	115	103	106	101	105,9
5088553 SG-S1497-10	104	107	106	107	110	102	107	103	105,7
5086244 KW 10275-08	99	111	97	110	110	105	122	94	105,6
5081873 Lavantus	102	108	102	108	110	103	105	106	105,5
5088536 RW 51136	101	109	104	110	115	101	115	93	105,5
5076605 Mulan	103	106	99	105	109	106	108	105	105,2
5088583 SEC 141-04-1	99	109	98	109	117	101	112	97	105,0
5078686 Elan *	106	108	102	100	107	105	108	103	104,9
5086227 STRU 071934.1	101	108	104	107	110	103	95	110	104,9
5088170 Bamberka	99	111	104	110	106	102	109	100	104,7
5081879 SY Passport	106	105	106	107	110	101	106	98	104,7
5079938 Princeps	102	104	104	109	106	101	103	109	104,7
5077592 Seladon *	104	106	103	100	104	107	109	101	104,5
5088554 SG-S1775-10	98	105	101	107	111	103	111	101	104,4
5078734 Sailor	98	108	102	102	110	102	110	101	104,1
5086071 RW 51034	93	109	101	118	113	106	101	95	104,0
5079961 Vanessa	103	100	104	106	110	100	98	109	103,7
5088533 RW 51121	102	110	106	89	110	102	102	106	103,6
5088588 W03038.1.1	102	103	103	102	112	98	102	106	103,4
5081851 Fabius	99	102	101	108	104	101	103	107	103,1
5088585 STRU 091998.1	100	96	108	114	107	104	89	107	103,1
5088542 Hadm. 11283-07	100	109	102	91	108	104	109	97	102,7
5088543 KW 8027-3-08	97	103	100	108	103	110	104	95	102,4
5088550 SG-S979-10	97	110	97	111	106	102	102	96	102,4
5081842 61220.05	97	106	98	103	107	99	115	96	102,1
5079900 Evina	98	114	99	104	103	99	99	99	101,9
5081877 Etana	97	107	101	109	99	101	102	101	101,8
5088600 BB 732009 W	102	94	99	103	105	102	97	109	101,5
5088501 Banderola	102	99	100	97	108	101	104	96	101,1
5081848 Fakir	98	104	101	105	94	102	100	103	100,9
5088581 Hadm. 00383-08	88	103	100	107	103	98	106	104	100,8
5078155 Aladin	94	112	93	98	107	95	110	98	100,6
5079975 Turandot	98	105	97	97	104	97	106	102	100,6
5077584 Brilliant	98	100	102	106	101	101	92	102	100,3
5081876 Zeppelin	98	97	103	103	100	100	103	99	100,3
5074948 Cubus *	98	99	101	103	102	99	99	102	100,2
5078702 Chevalier	87	102	97	112	107	97	109	94	100,0
5077080 Sultan	99	104	99	100	104	96	101	96	99,7
5088607 SEM 3118	100	91	102	105	94	100	95	105	99,0
5088535 RW 51130	92	104	93	105	103	97	102	95	98,6
5086064 SG-S1731-09	93	106	94	101	105	99	99	91	98,3
5088572 NIC09-3873-B	94	97	100	101	102	92	99	92	96,9
5086221 NORD 01106/27	94	101	97	103	99	100	90	90	96,6
5088602 SZD 8618	93	104	94	93	99	95	86	100	95,6
5086073 RW 51049	94	95	91	99	100	96	93	94	95,3
5088569 SG-U917011	88	94	98	105	99	88	89	101	94,9
5084465 Luкулus	88	94	98	99	102	91	90	90	93,9
5088608 LEU 10223	89	99	92	88	97	91	97	98	93,9
5081835 SG-U 80029	84	94	91	95	103	91	97	95	93,7
5075051 Akteur *	92	87	94	97	87	89	83	94	90,3
5088593 STRU 114009	90	92	72	72	98	90	97	90	88,1
5081870 Athlon	89	85	91	86	97	84	94	80	88,1
5081814 RW 50933	85	88	89	83	89	85	85	92	87,1
MD 0.05	3	6	5	6	8	4	4	5	4,3

Sortiment S
3. a 4. zkušební oblast

[Group S]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 7
Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	RO	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086235 SYN09-024	9,52	8,39	10,05	9,15	8,72	11,15	9,50
5088537 KW 8258-2-08	9,46	8,22	10,51	8,95	8,50	10,51	9,36
5088570 NIC08-4108-SB	9,73	8,17	10,18	8,80	7,94	10,95	9,30
5081861 Tobak	9,49	8,49	9,71	8,96	8,27	9,98	9,15
5088599 BB 716008	9,35	8,54	10,13	8,15	7,51	10,85	9,09
5088596 SUR 167-88	8,59	7,67	10,06	7,90	8,84	11,16	9,04
5079940 Hewitt	9,41	8,50	9,90	7,59	7,08	10,43	8,82
5088594 LEU 100205	8,69	7,53	9,88	8,71	7,60	10,29	8,78
5088580 Br 8037b26	8,71	8,36	10,23	8,74	6,45	10,10	8,77
5086226 STRU 071932.3	8,81	7,19	9,53	8,40	8,04	10,58	8,76
5086046 NIC06-4373-B	9,02	7,18	9,33	8,54	7,73	10,52	8,72
5086225 STRU 071932.1	8,44	7,47	9,49	8,26	8,09	10,39	8,69
5088598 BB 690909	8,44	7,78	9,56	8,57	6,99	10,69	8,67
5086244 KW 10275-08	8,74	7,17	9,50	7,98	8,03	10,10	8,59
5088583 SEC 141-04-1	8,47	7,27	9,52	8,80	7,63	9,60	8,55
5086220 LEU 90218	8,47	7,06	9,74	8,44	6,99	10,24	8,49
5078686 Elan *	8,80	7,52	9,78	8,01	7,44	9,37	8,49
5088590 NORD 06053/58	9,25	7,25	9,57	8,21	6,74	9,76	8,46
5088553 SG-S1497-10	8,40	7,27	9,37	8,57	6,88	10,19	8,45
5079952 KWS Ozon	8,52	7,35	9,42	7,98	8,15	8,86	8,38
5086227 STRU 071934.1	8,18	6,48	9,06	8,35	7,77	10,34	8,36
5088600 BB 732009 W	8,52	7,86	9,14	7,99	6,05	10,53	8,35
5088585 STRU 091998.1	8,45	8,51	8,80	7,06	7,09	9,72	8,27
5081872 Brokat	8,33	6,58	9,37	7,89	7,46	9,96	8,27
5078734 Sailor	8,35	6,39	9,30	7,86	7,12	10,47	8,25
5081873 Lavantus	7,75	6,97	9,19	7,52	8,17	9,88	8,25
5081842 61220.05	8,41	6,93	9,16	8,22	6,48	9,79	8,17
5088542 Hadm. 11283-07	8,60	7,16	9,00	7,40	6,88	9,83	8,15
5078155 Aladin	8,39	5,25	9,19	7,89	8,01	10,03	8,13
5088588 W03038.1.1	8,45	6,69	9,04	8,09	6,26	10,17	8,12
5088554 SG-S1775-10	8,09	6,81	8,98	7,94	6,52	9,58	7,99
5078152 Henrik	8,37	6,42	9,02	7,19	7,22	9,65	7,98
5081857 Patras	8,11	6,08	8,65	7,71	7,74	9,31	7,93
5079900 Evina	8,13	6,21	8,79	7,34	7,42	9,67	7,93
5079975 Turandot	8,28	6,27	9,09	7,89	6,38	9,55	7,91
5081810 Matchball	8,43	7,31	8,80	7,59	5,97	9,35	7,91
5088170 Bamberka	8,30	6,24	9,07	7,33	6,91	9,50	7,89
5088536 RW 51136	7,98	6,59	9,14	7,54	6,28	9,78	7,89
5088550 SG-S979-10	7,85	6,85	9,09	6,91	6,37	9,97	7,84
5088572 NIC09-3873-B	7,90	6,96	8,25	7,45	6,63	9,50	7,78
5076605 Mulan	8,25	5,60	9,15	7,05	6,96	9,63	7,77
5081876 Zeppelin	7,54	6,57	8,70	7,63	6,60	9,55	7,77
5088533 RW 51121	7,96	5,88	8,89	7,51	6,92	9,31	7,75
5081877 Etana	7,90	6,84	8,21	6,80	6,84	9,62	7,70
5081851 Fabius	8,26	5,80	8,68	8,01	6,45	8,88	7,68
5086064 SG-S1731-09	7,44	6,45	8,32	7,15	6,94	9,66	7,66
5081848 Fakir	7,39	5,53	8,64	7,44	6,94	9,70	7,61
5088581 Hadm. 00383-08	7,84	7,13	8,12	7,60	5,73	9,21	7,61
5088593 STRU 114009	7,74	7,03	8,19	6,54	6,45	9,43	7,56
5086221 NORD 01106/27	7,79	6,05	8,38	7,28	6,66	9,19	7,56
5081879 SY Passport	7,46	6,81	8,89	7,29	5,92	8,88	7,54
5079961 Vanessa	7,51	7,01	8,92	6,42	5,91	9,43	7,53
5081870 Athlon	7,51	6,25	8,54	7,73	5,53	9,57	7,52
5085987 HE 8352	7,25	5,73	8,82	6,73	6,93	9,61	7,51
5077584 Brilliant	7,76	6,36	8,49	7,12	6,30	8,88	7,49
5077080 Sultan	7,10	5,97	8,47	7,43	6,65	9,23	7,48
5086073 RW 51049	7,78	6,62	8,34	7,34	5,56	9,12	7,46
5081835 SG-U 80029	7,64	6,20	8,07	6,90	6,29	9,60	7,45
5086071 RW 51034	8,01	4,96	8,19	7,28	5,71	9,95	7,35
5088535 RW 51130	7,37	6,24	7,82	6,91	6,07	9,37	7,30
5088607 SEM 3118	7,60	6,48	8,50	6,61	5,90	8,67	7,29
5079938 Princeps	7,76	5,82	8,21	6,12	6,32	9,34	7,26
5074948 Cubus *	7,44	6,05	8,46	6,99	5,32	8,96	7,20
5088501 Banderola	7,61	3,90	8,86	7,25	6,31	9,16	7,18
5078702 Chevalier	7,51	5,91	8,44	6,57	5,73	8,82	7,16
5088608 LEU 10223	7,32	4,90	8,45	7,57	5,56	9,12	7,15
5077592 Seladon *	7,16	5,26	8,29	6,36	5,47	10,35	7,15
5088543 KW 8027-3-08	7,92	5,53	8,00	7,17	4,71	9,02	7,06
5088602 SZD 8618	6,89	5,69	7,12	6,90	5,62	9,36	6,93
5088569 SG-U917011	7,16	4,55	7,92	6,18	5,52	9,44	6,80
5075051 Akteur *	7,23	5,77	7,08	6,40	4,52	8,64	6,61
5081814 RW 50933	6,81	5,34	7,14	6,14	5,40	8,62	6,58
5084465 Lukullus	6,74	5,06	7,28	6,00	4,90	8,70	6,45
Průměr SSRO (*)	7,66	6,15	8,40	6,94	5,69	9,33	7,36
MD 0.05	0,82	0,44	0,50	0,53	0,45	0,41	0,53

Sortiment S
3. a 4. zkušební oblast

[Group S]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 8
Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	RO	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086235 SYN09-024	124	136	120	132	153	120	129,0
5088537 KW 8258-2-08	124	134	125	129	149	113	127,1
5088570 NIC08-4108-SB	127	133	121	127	140	117	126,3
5081861 Tobak	124	138	116	129	145	107	124,3
5088599 BB 716008	122	139	121	117	132	116	123,5
5088596 SUR 167-88	112	125	120	114	155	120	122,8
5079940 Hewitt	123	138	118	109	124	112	119,8
5088594 LEU 100205	113	122	118	126	134	110	119,3
5088580 Br 8037b26	114	136	122	126	113	108	119,1
5086226 STRU 071932.3	115	117	113	121	141	113	119,0
5086046 NIC06-4373-B	118	117	111	123	136	113	118,5
5086225 STRU 071932.1	110	121	113	119	142	111	118,0
5088598 BB 690909	110	127	114	123	123	115	117,8
5086244 KW 10275-08	114	117	113	115	141	108	116,6
5088583 SEC 141-04-1	111	118	113	127	134	103	116,1
5086220 LEU 90218	111	115	116	122	123	110	115,3
5078686 Elan *	115	122	116	115	131	100	115,3
5088590 NORD 06053/58	121	118	114	118	119	105	115,0
5088553 SG-S1497-10	110	118	112	123	121	109	114,7
5079952 KWS Ozon	111	120	112	115	143	95	113,8
5086227 STRU 071934.1	107	105	108	120	137	111	113,6
5088600 BB 732009 W	111	128	109	115	106	113	113,4
5088585 STRU 091998.1	110	138	105	102	125	104	112,4
5081872 Brokat	109	107	112	114	131	107	112,3
5078734 Sailor	109	104	111	113	125	112	112,0
5081873 Lavantus	101	113	109	108	144	106	112,0
5081842 61220.05	110	113	109	118	114	105	110,9
5088542 Hadm. 11283-07	112	116	107	107	121	105	110,6
5078155 Aladin	110	85	109	114	141	108	110,4
5088588 W03038.1.1	110	109	108	117	110	109	110,3
5088554 SG-S1775-10	106	111	107	114	115	103	108,5
5078152 Henrik	109	104	107	104	127	103	108,4
5081857 Patras	106	99	103	111	136	100	107,8
5079900 Evina	106	101	105	106	130	104	107,7
5079975 Turandot	108	102	108	114	112	102	107,5
5081810 Matchball	110	119	105	109	105	100	107,4
5088170 Bamberka	108	101	108	106	121	102	107,2
5088536 RW 51136	104	107	109	109	110	105	107,1
5088550 SG-S979-10	103	111	108	100	112	107	106,5
5088572 NIC09-3873-B	103	113	98	107	117	102	105,7
5076605 Mulan	108	91	109	102	122	103	105,6
5081876 Zeppelin	98	107	104	110	116	102	105,5
5088533 RW 51121	104	96	106	108	122	100	105,2
5081877 Etana	103	111	98	98	120	103	104,6
5081851 Fabius	108	94	103	115	113	95	104,3
5086064 SG-S1731-09	97	105	99	103	122	104	104,1
5081848 Fakir	97	90	103	107	122	104	103,3
5088581 Hadm. 00383-08	102	116	97	110	101	99	103,3
5088593 STRU 114009	101	114	97	94	113	101	102,7
5086221 NORD 01106/27	102	98	100	105	117	98	102,7
5081879 SY Passport	97	111	106	105	104	95	102,5
5079961 Vanessa	98	114	106	93	104	101	102,3
5081870 Athlon	98	102	102	111	97	103	102,2
5085987 HE 8352	95	93	105	97	122	103	102,0
5077584 Brilliant	101	103	101	103	111	95	101,7
5077080 Sultan	93	97	101	107	117	99	101,5
5086073 RW 51049	102	108	99	106	98	98	101,3
5081835 SG-U 80029	100	101	96	99	111	103	101,2
5086071 RW 51034	105	81	97	105	100	107	99,8
5088535 RW 51130	96	101	93	100	107	100	99,1
5088607 SEM 3118	99	105	101	95	104	93	99,1
5079938 Princeps	101	95	98	88	111	100	98,6
5074948 Cubus *	97	98	101	101	94	96	97,9
5088501 Banderola	99	63	105	104	111	98	97,6
5078702 Chevalier	98	96	100	95	101	95	97,3
5088608 LEU 10223	96	80	101	109	98	98	97,2
5077592 Seladon *	94	86	99	92	96	111	97,1
5088543 KW 8027-3-08	103	90	95	103	83	97	95,9
5088602 SZD 8618	90	93	85	99	99	100	94,1
5088569 SG-U917011	94	74	94	89	97	101	92,3
5075051 Akteur *	94	94	84	92	79	93	89,7
5081814 RW 50933	89	87	85	88	95	92	89,3
5084465 Lukullus	88	82	87	86	86	93	87,6
MD 0.05	11	7	6	8	8	4	7,2

Sortiment S
3. a 4. zkušební oblast

[Group S]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	RO	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5088596 SUR 167-88	9,95	10,75	11,33	10,15	11,43	12,29	10,98
5088570 NIC08-4108-SB	10,44	10,44	11,81	10,34	10,13	11,90	10,84
5086225 STRU 071932.1	10,19	11,02	11,68	10,08	10,66	11,33	10,83
5079940 Hewitt	10,44	10,66	11,85	10,20	10,11	11,57	10,81
5088537 KW 8258-2-08	10,62	10,81	11,92	9,90	10,04	11,25	10,76
5088599 BB 716008	10,38	10,73	11,95	10,11	9,46	11,91	10,76
5081861 Tobak	10,76	10,85	12,00	10,08	9,33	11,13	10,69
5088590 NORD 06053/58	10,35	10,70	12,07	10,51	9,41	10,86	10,65
5086226 STRU 071932.3	9,86	10,91	11,51	10,54	8,93	12,07	10,64
5086235 SYN09-024	10,39	10,40	11,42	10,17	9,47	11,79	10,61
5081872 Brokat	9,94	10,94	12,04	9,63	9,52	11,54	10,60
5088600 BB 732009 W	10,37	10,76	11,38	9,71	9,01	11,59	10,47
5086227 STRU 071934.1	9,63	10,83	11,35	9,71	9,66	11,63	10,47
5088585 STRU 091998.1	9,84	10,98	11,04	9,55	10,11	10,98	10,42
5086071 RW 51034	10,06	10,99	11,27	10,03	8,77	11,15	10,38
5088580 Br 8037b26	9,64	10,54	11,53	10,18	9,24	10,97	10,35
5086244 KW 10275-08	10,03	10,48	11,45	9,26	9,61	11,07	10,32
5086046 NIC06-4373-B	9,94	10,53	10,83	9,49	9,75	11,04	10,26
5086220 LEU 90218	9,92	10,84	11,09	8,50	9,55	11,44	10,22
5088554 SG-S1775-10	9,51	10,33	11,08	9,85	9,61	10,72	10,18
5078152 Henrik	9,90	9,96	11,48	9,14	9,81	10,73	10,17
5088594 LEU 100205	9,90	9,79	11,02	10,06	8,74	11,11	10,10
5081873 Lavantus	9,50	10,88	11,29	9,43	8,50	11,00	10,10
5076605 Mulan	9,75	10,55	11,51	8,51	9,41	10,84	10,10
5078686 Elan *	9,58	11,03	11,16	8,99	9,24	10,50	10,08
5078155 Aladin	9,44	10,52	10,84	8,97	9,62	11,08	10,08
5088553 SG-S1497-10	9,56	10,34	11,11	9,11	9,06	11,24	10,07
5077592 Seladon *	9,12	10,80	10,95	8,64	9,02	11,88	10,07
5088588 W03038.1.1	10,08	9,62	10,70	9,33	8,80	11,26	9,97
5078734 Sailor	9,91	9,38	11,12	9,32	8,58	11,33	9,94
5079961 Vanessa	9,63	10,83	10,71	8,53	8,79	11,12	9,94
5079952 KWS Ozon	9,90	9,60	11,14	8,76	10,07	10,12	9,93
5088542 Hadm. 11283-07	9,42	8,93	11,07	10,25	9,12	10,74	9,92
5088550 SG-S979-10	9,46	10,11	10,71	8,94	9,29	10,99	9,92
5088543 KW 8027-3-08	9,43	9,80	11,20	9,74	8,87	10,37	9,90
5088598 BB 690909	9,00	8,81	11,17	10,24	8,72	11,21	9,86
5081842 61220.05	9,89	9,75	10,69	8,71	9,12	10,81	9,83
5081851 Fabius	9,37	9,66	10,93	9,69	8,88	10,36	9,82
5081810 Matchball	9,12	9,57	10,97	9,24	9,53	10,45	9,81
5088533 RW 51121	9,87	9,68	10,81	9,30	8,55	10,56	9,80
5079975 Turandot	9,44	9,55	10,57	9,14	8,95	11,10	9,79
5081857 Patras	9,50	10,35	10,75	9,04	8,74	10,27	9,78
5088572 NIC09-3873-B	9,42	10,08	10,42	9,11	8,83	10,75	9,77
5079938 Princeps	9,50	9,66	10,92	8,62	9,02	10,81	9,76
5077584 Brilliant	9,06	9,91	10,78	9,45	8,66	10,62	9,75
5079900 Evina	9,49	10,13	10,71	8,41	9,04	10,41	9,70
5081848 Fakir	9,31	9,40	10,41	9,32	9,25	10,43	9,69
5088583 SEC 141-04-1	9,28	9,65	10,60	9,35	8,97	10,26	9,69
5074948 Cubus *	9,19	10,50	10,77	9,24	8,02	10,06	9,63
5088593 STRU 114009	8,98	9,45	9,60	9,31	9,27	11,15	9,63
5081876 Zeppelin	9,05	9,57	10,53	9,18	8,69	10,62	9,61
5088607 SEM 3118	9,35	10,59	10,61	8,68	8,57	9,84	9,61
5088581 Hadm. 00383-08	9,28	9,96	10,15	9,58	8,22	10,29	9,58
5088170 Bamberka	9,42	8,09	10,93	9,35	8,75	10,58	9,52
5077080 Sultan	8,93	9,26	10,26	9,39	8,77	10,43	9,51
5086073 RW 51049	9,11	9,91	10,28	8,81	8,31	10,32	9,46
5088569 SG-U917011	8,97	9,79	10,30	8,64	8,29	10,67	9,44
5081877 Etana	9,49	8,90	10,36	8,19	8,96	10,57	9,41
5088608 LEU 10223	9,56	9,91	10,39	9,00	7,54	10,05	9,41
5085987 HE 8352	8,70	9,27	10,82	7,14	9,60	10,77	9,38
5088536 RW 51136	8,92	8,16	10,67	9,42	8,48	10,56	9,37
5088535 RW 51130	8,81	9,55	9,67	8,77	8,69	10,62	9,35
5088602 SZD 8618	8,36	9,31	10,32	8,65	8,45	10,84	9,32
5086064 SG-S1731-09	8,67	9,14	9,70	8,65	8,99	10,72	9,31
5088501 Banderola	9,27	7,66	10,45	8,92	8,94	10,59	9,31
5081835 SG-U 80029	8,78	9,75	9,90	8,58	8,32	10,39	9,29
5086221 NORD 01106/27	9,08	7,50	10,15	8,86	9,22	10,75	9,26
5075051 Akteur *	8,96	10,45	10,06	8,09	7,50	9,97	9,17
5078702 Chevalier	8,73	8,47	9,95	8,81	8,59	10,22	9,13
5081879 SY Passport	8,69	8,76	10,43	9,51	7,25	9,72	9,06
5081870 Athlon	8,60	8,66	9,54	8,93	7,33	10,45	8,92
5081814 RW 50933	8,10	8,66	9,22	7,68	6,42	10,05	8,36
5084465 Lukullus	8,11	8,19	9,14	8,01	5,74	9,50	8,12
Průměr SSRO (*)	9,21	10,70	10,74	8,74	8,45	10,60	9,74
MD 0.05	0,74	0,42	0,49	0,46	0,49	0,48	0,54

Sortiment S
3. a 4. zkušební oblast

[Group S]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 10
Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	RO	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5088596 SUR 167-88	108	101	106	116	135	116	112,8
5088570 NIC08-4108-SB	113	98	110	118	120	112	111,3
5086225 STRU 071932.1	111	103	109	115	126	107	111,2
5079940 Hewitt	113	100	110	117	120	109	111,0
5088537 KW 8258-2-08	115	101	111	113	119	106	110,5
5088599 BB 716008	113	100	111	116	112	112	110,5
5081861 Tobak	117	101	112	115	110	105	109,8
5088590 NORD 06053/58	112	100	112	120	111	102	109,4
5086226 STRU 071932.3	107	102	107	121	106	114	109,2
5086235 SYN09-024	113	97	106	116	112	111	108,9
5081872 Brokat	108	102	112	110	113	109	108,9
5088600 BB 732009 W	113	101	106	111	107	109	107,5
5086227 STRU 071934.1	105	101	106	111	114	110	107,5
5088585 STRU 091998.1	107	103	103	109	120	104	107,0
5086071 RW 51034	109	103	105	115	104	105	106,6
5088580 Br 8037b26	105	99	107	116	109	103	106,3
5086244 KW 10275-08	109	98	107	106	114	104	105,9
5086046 NIC06-4373-B	108	98	101	109	115	104	105,4
5086220 LEU 90218	108	101	103	97	113	108	105,0
5088554 SG-S1775-10	103	97	103	113	114	101	104,6
5078152 Henrik	107	93	107	105	116	101	104,4
5088594 LEU 100205	107	92	103	115	103	105	103,7
5081873 Lavantus	103	102	105	108	101	104	103,7
5076605 Mulan	106	99	107	97	111	102	103,7
5078686 Elan *	104	103	104	103	109	99	103,5
5078155 Aladin	102	98	101	103	114	105	103,5
5088553 SG-S1497-10	104	97	103	104	107	106	103,4
5077592 Seladon *	99	101	102	99	107	112	103,4
5088588 W03038.1.1	109	90	100	107	104	106	102,3
5078734 Sailor	108	88	104	107	102	107	102,1
5079961 Vanessa	105	101	100	98	104	105	102,0
5079952 KWS Ozon	107	90	104	100	119	95	102,0
5088542 Hadm. 11283-07	102	83	103	117	108	101	101,9
5088550 SG-S979-10	103	95	100	102	110	104	101,8
5088543 KW 8027-3-08	102	92	104	111	105	98	101,7
5088598 BB 690909	98	82	104	117	103	106	101,2
5081842 61220.05	107	91	100	100	108	102	100,9
5081851 Fabius	102	90	102	111	105	98	100,8
5081810 Matchball	99	89	102	106	113	99	100,8
5088533 RW 51121	107	91	101	106	101	100	100,6
5079975 Turandot	102	89	98	105	106	105	100,5
5081857 Patras	103	97	100	103	103	97	100,4
5088572 NIC09-3873-B	102	94	97	104	105	101	100,3
5079938 Princeps	103	90	102	99	107	102	100,2
5077584 Brilliant	98	93	100	108	103	100	100,1
5079900 Evina	103	95	100	96	107	98	99,6
5081848 Fakir	101	88	97	107	110	98	99,5
5088583 SEC 141-04-1	101	90	99	107	106	97	99,5
5074948 Cubus *	100	98	100	106	95	95	98,9
5088593 STRU 114009	97	88	89	107	110	105	98,9
5081876 Zeppelin	98	89	98	105	103	100	98,6
5088607 SEM 3118	101	99	99	99	101	93	98,6
5088581 Hadm. 00383-08	101	93	95	110	97	97	98,4
5088170 Bamberka	102	76	102	107	104	100	97,8
5077080 Sultan	97	87	96	107	104	98	97,6
5086073 RW 51049	99	93	96	101	98	97	97,1
5088569 SG-U917011	97	92	96	99	98	101	97,0
5081877 Etana	103	83	97	94	106	100	96,6
5088608 LEU 10223	104	93	97	103	89	95	96,6
5085987 HE 8352	94	87	101	82	114	102	96,4
5088536 RW 51136	97	76	99	108	100	100	96,2
5088535 RW 51130	96	89	90	100	103	100	96,0
5088602 SZD 8618	91	87	96	99	100	102	95,7
5086064 SG-S1731-09	94	85	90	99	106	101	95,6
5088501 Banderola	101	72	97	102	106	100	95,6
5081835 SG-U 80029	95	91	92	98	99	98	95,4
5086221 NORD 01106/27	99	70	95	101	109	101	95,1
5075051 Akteur *	97	98	94	93	89	94	94,2
5078702 Chevalier	95	79	93	101	102	96	93,7
5081879 SY Passport	94	82	97	109	86	92	93,0
5081870 Athlon	93	81	89	102	87	99	91,6
5081814 RW 50933	88	81	86	88	76	95	85,8
5084465 Lukullus	88	77	85	92	68	90	83,3
MD 0.05	8	4	5	5	6	4	5,5

Tab. 11

Padlí travní na listu (DC37) v roce 2013, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - leaf (DC37) 2013, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓					✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	5,3	7,0	8,3	0,0	7,5	6,0	7,0	6,7	6,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	6,9
5074948 Cubus	6,3	7,3	8,7	0,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,3	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	8,0	0,0	7,4
5075051 Akteur	2,7	7,0	8,3	0,0	8,0	6,0	7,0	5,3	7,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	6,7	6,7	0,0	6,7
5076605 Mulan	6,0	7,3	9,0	0,0	7,0	6,0	7,0	7,0	6,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	6,7	7,3	0,0	7,0
5077584 Brilliant	6,0	8,0	8,3	0,0	7,5	7,7	8,0	8,7	8,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	8,0	0,0	7,9
5077592 Seladon	5,0	7,0	8,7	0,0	7,0	5,7	7,0	8,3	5,3	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	7,7	0,0	7,0
5078152 Henrik	4,7	8,0	9,0	0,0	7,5	7,0	8,0	7,3	7,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,7	8,0	0,0	7,6
5078155 Aladin	6,0	7,3	8,0	0,0	8,0	6,7	8,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,6
5078686 Elan	6,0	7,0	8,7	0,0	7,0	7,7	8,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5078702 Chevalier	4,0	7,0	8,3	0,0	8,0	6,0	7,0	4,7	8,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,3	7,3	0,0	6,9
5078734 Sailor	6,7	7,0	8,7	0,0	7,0	7,0	8,0	8,7	8,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	7,7	0,0	7,8
5079900 Evina	4,7	7,3	8,7	0,0	8,0	7,7	8,7	9,0	8,3	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	6,7	8,0	0,0	7,7
5079938 Princeps	4,0	7,0	8,3	0,0	7,0	6,3	7,0	7,3	6,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	6,3	8,0	0,0	6,7
5079940 Hewitt	3,7	7,3	8,7	0,0	8,0	7,7	7,0	5,3	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	7,4
5079952 KWS Ozon	6,7	8,0	8,7	0,0	8,0	7,3	8,0	5,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,7
5079961 Vanessa	3,7	7,0	9,0	0,0	7,0	7,0	7,0	9,0	8,3	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,3	7,7	0,0	7,3
5079975 Turandot	5,7	7,3	8,7	0,0	7,5	7,3	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	0,0	7,8
5081810 Matchball	4,0	7,3	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	7,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,3	8,0	0,0	7,5
5081848 Fakir	6,0	7,0	8,3	0,0	8,0	7,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	8,0	0,0	7,9
5081851 Fabius	7,0	8,0	8,3	0,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,7	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0
5081857 Patras	4,3	7,3	8,3	0,0	8,0	6,7	6,3	7,0	7,3	0,0	7,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,3	0,0	6,9
5081861 Tobak	7,0	7,3	8,7	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3
5081872 Brokat	4,3	7,7	9,0	0,0	7,5	7,0	8,0	3,3	6,7	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	6,9
5081873 Lavantus	4,0	7,3	9,0	0,0	7,0	6,7	7,0	5,0	7,7	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	7,3	0,0	6,9
5081876 Zeppelin	5,0	7,7	8,7	0,0	7,0	7,3	7,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	7,7	0,0	7,8
5081877 Etana	3,7	7,3	8,7	0,0	8,0	6,7	8,0	5,0	6,3	0,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	7,0	0,0	6,9
5081879 SY Passport	6,0	8,0	8,3	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,3
5081814 RW 50933	5,7	7,0	8,3	0,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,7	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,3	0,0	7,7	8,0	0,0	7,5
5081835 SG-U 80029	4,0	7,7	8,3	0,0	7,0	5,3	5,0	5,3	4,7	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	6,3	0,0	6,1
5081870 Athlon	5,0	8,0	8,7	0,0	7,5	7,0	7,0	5,0	8,7	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	7,4
5081842 61220.05	5,0	7,7	8,3	0,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,3	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	8,0	0,0	7,8
5084465 Lukullus	5,7	7,7	8,0	0,0	8,0	7,3	7,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,9
5085987 HE 8352	5,0	6,7	9,0	0,0	7,0	6,0	7,0	7,0	5,7	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	8,0	0,0	6,6
5086046 NIC06-4373-B	7,0	8,0	8,3	0,0	7,0	8,0	8,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	8,0	0,0	8,2
5086064 SG-S1731-09	3,0	7,0	8,7	0,0	7,0	5,0	5,7	5,7	5,3	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	8,0	0,0	5,9
5086071 RW 51034	3,0	7,0	8,0	0,0	8,0	7,0	6,0	5,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3	0,0	7,2
5086073 RW 51049	4,0	7,3	9,0	0,0	8,0	6,0	8,0	5,0	8,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	8,0	0,0	7,0
5086220 LEU 90218	3,7	8,0	8,7	0,0	8,0	6,7	8,0	5,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	6,7	0,0	7,1
5086221 NORD 01106/27	6,0	7,3	8,7	0,0	7,5	6,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	8,0	0,0	7,8
5086225 STRU 071932.1	4,7	7,0	8,7	0,0	7,5	7,0	7,0	9,0	6,3	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,3	7,7	0,0	7,2
5086226 STRU 071932.3	5,0	7,0	8,3	0,0	7,0	7,0	8,0	5,0	7,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,1
5086227 STRU 071934.1	6,7	7,0	8,7	0,0	8,0	6,7	7,0	5,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	7,3	8,0	0,0	7,4
5086235 SYN09-024	5,0	7,3	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,1
5086244 KW 10275-08	4,0	6,7	9,0	0,0	8,0	6,3	8,0	7,0	6,3	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	8,0	0,0	6,9
5088170 Bamberka	5,7	7,3	8,3	0,0	8,0	8,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,7
5088501 Banderola	6,7	6,7	8,3	0,0	7,5	6,3	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,7
5088533 RW 51121	4,0	6,7	8,7	0,0	8,0	6,3	6,0	5,7	6,3	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,7	8,0	0,0	6,6
5088535 RW 51130	5,0	7,0	8,3	0,0	7,0	6,3	8,0	4,3	6,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,0	8,0	0,0	6,8
5088536 RW 51136	6,7	7,0	8,3	0,0	7,5	7,7	8,0	7,0	8,7	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	8,0	0,0	7,8
5088537 KW 8258-2-08	6,7	7,7	8,7	0,0	7,0	7,7	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	7,3	0,0	8,1
5088542 Hadm. 11283-07	5,7	7,0	8,7	0,0	7,0	7,0	8,0	9,0	8,7	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	7,6
5088543 KW 8027-3-08	3,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	5,0	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	7,0	0,0	7,3
5088550 SG-S979-10	5,7	6,7	9,0	0,0	7,0	6,3	7,0	9,0	6,3	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7	8,0	0,0	7,0
5088553 SG-S1497-10	6,0	7,7	8,7	0,0	8,0	5,7	7,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	7,7	0,0	8,0	6,7	0,0	7,5
5088554 SG-S1775-10	4,7	7,0	8,3	0,0	6,0	5,7	7,0	7,0	6,0	0,0	8,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	6,0	8,0	0,0	6,5
5088569 SG-U917011	6,3	7,3	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	7,3	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	8,7	0,0	7,0	8,0	0,0	7,7
5088570 NIC08-4108-SB	7,0	7,7	8,7	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	8,2
5088572 NIC09-3873-B	3,7	6,7	8,7	0,0	7,0	5,0	6,7	9,0	5,0	0,0	7,0	7,3	0,0	0,0	7,7	0,0	5,7	7,3	0,0	6,3
5088580 Br 8037b26	5,0	7,3	8,7	0,0	8,0	6,7	8,0	8,3	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	7,7
5088581 Hadm. 00383-08	6,7	7,7	8,3	0,0	7,5	7,3	8,0	8,3	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	7,9
5088583 SEC 141-04-1	6,7	7,3	8,7	0,0	8,0	7,3	8,0	8,3	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,7	8,0	0,0	8,0
5088585 STRU 091998.1	4,7	8,0	8,7	0,0	8,0	7,7	7,0	5,0	8,3	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	8,3	0,0	8,0	8,0	0,0	7,3
5088588 W03038.1.1	6,3	7,0	8,7	0,0	7,5	7,7	7,0	9,0	7,7	0,0	8,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	7,7
5088590 NORD 06053/58	5,3	8,0	8,7	0,0	7,0	7,7	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0							

Tab. 12

Padlí travní na listu v roce 2013, hodnocení 9-1

[Blumeria graminis - leaf 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	7,3	4,7	8,3	8,7	6,5	3,0	7,0	5,3	9,0	0,0	7,3	5,3	8,7	6,0	7,3	0,0	7,0	7,7	7,3	6,6
5074948 Cubus	7,7	4,7	8,3	9,0	6,5	5,7	7,0	8,7	9,0	0,0	8,7	5,3	9,0	7,5	7,7	0,0	7,0	7,0	7,0	7,2
5075051 Akteur	5,3	3,3	8,3	8,0	3,0	2,7	3,0	2,3	6,3	0,0	5,0	3,0	8,0	2,5	6,0	0,0	4,0	4,3	5,0	4,2
5076605 Mulan	6,7	4,3	9,0	7,7	4,5	3,7	7,0	4,7	8,3	0,0	5,7	4,3	8,0	4,0	7,3	0,0	5,3	5,7	6,7	5,7
5077584 Brilliant	7,7	5,0	8,0	9,0	6,0	6,7	8,0	8,7	9,0	0,0	8,7	7,3	8,3	7,5	7,0	0,0	7,3	7,0	7,0	7,5
5077592 Seladon	6,7	4,7	8,7	8,0	3,5	4,0	7,0	6,0	7,7	0,0	6,3	5,7	8,3	4,5	6,0	0,0	6,3	6,3	6,3	5,9
5078152 Henrik	6,7	5,3	8,7	8,3	6,5	3,7	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	7,0	8,3	6,5	7,7	0,0	7,0	6,7	7,7	7,2
5078155 Aladin	7,3	5,3	8,0	8,7	4,0	4,0	8,0	6,7	9,0	0,0	8,0	6,0	8,7	7,5	7,7	0,0	7,0	6,7	8,0	6,9
5078686 Elan	7,0	4,7	8,7	8,3	5,0	4,3	8,0	4,3	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	5,5	7,7	0,0	6,0	6,0	6,0	6,4
5078702 Chevalier	7,3	4,3	8,0	8,7	6,5	5,7	7,0	2,7	9,0	0,0	9,0	4,0	8,7	6,0	7,0	0,0	6,3	6,7	7,0	6,5
5078734 Sailor	6,3	5,0	8,7	9,0	6,0	4,3	7,0	7,3	9,0	0,0	9,0	5,3	8,7	6,5	7,3	0,0	7,3	6,3	7,0	6,8
5079900 Evina	6,3	5,0	8,7	8,3	5,0	4,3	5,0	4,7	9,0	0,0	7,7	5,7	9,0	5,0	7,7	0,0	5,3	6,7	7,0	6,2
5079938 Princeps	5,3	3,3	8,3	8,0	4,0	3,3	7,0	3,3	9,0	0,0	5,0	3,3	9,0	4,0	6,0	0,0	5,0	5,7	6,7	5,3
5079940 Hewitt	7,0	5,0	8,7	9,0	7,0	4,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	5,5	6,0	0,0	9,0	5,3	8,0	7,1
5079952 KWS Ozon	7,7	5,3	8,3	9,0	7,0	5,7	8,0	3,7	9,0	0,0	9,0	7,3	9,0	4,5	7,7	0,0	6,7	7,0	7,0	7,0
5079961 Vanessa	7,0	4,7	9,0	8,3	6,5	3,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	4,7	7,7	6,5	8,0	0,0	7,0	6,7	7,0	6,9
5079975 Turandot	7,0	5,0	8,7	8,0	4,5	3,0	8,0	6,3	9,0	0,0	8,7	5,0	9,0	4,0	8,3	0,0	6,3	7,3	7,7	6,5
5081810 Matchball	7,0	4,7	8,7	9,0	6,5	5,0	8,0	8,3	9,0	0,0	8,0	5,7	9,0	7,0	7,7	0,0	6,7	7,3	6,7	7,1
5081848 Fakir	8,0	4,7	8,3	9,0	5,5	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	6,7	8,0	8,3	4,5	7,0	0,0	7,3	7,3	7,0	7,0
5081851 Fabius	7,7	5,3	8,0	9,0	5,0	6,0	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	6,7	8,3	7,5	7,0	0,0	8,0	7,7	7,0	7,4
5081857 Patras	7,3	3,3	8,3	9,0	5,5	4,0	6,3	8,7	9,0	0,0	7,0	6,3	8,7	5,5	7,3	0,0	6,0	5,7	6,3	6,5
5081861 Tobak	8,0	5,3	8,7	9,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	7,7	0,0	8,0	7,3	8,0	7,8
5081872 Brokat	6,3	5,0	8,7	8,7	4,0	3,3	8,0	1,0	9,0	0,0	5,0	3,3	8,7	7,5	7,7	0,0	6,7	7,0	7,0	6,0
5081873 Lavantus	6,3	4,7	8,3	8,0	3,5	3,0	5,0	2,7	9,0	0,0	8,0	2,3	7,7	6,5	7,0	0,0	6,3	5,3	7,0	5,6
5081876 Zeppelin	7,7	5,3	8,7	9,0	5,0	5,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	8,7	6,5	7,0	0,0	7,7	6,7	7,0	7,3
5081877 Etana	6,0	4,7	8,7	8,0	5,0	5,0	8,0	5,3	9,0	0,0	6,0	5,7	9,0	5,0	6,7	0,0	6,3	6,3	7,0	6,3
5081879 SY Passport	8,0	5,0	8,3	9,0	7,0	6,3	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,3	6,5	8,0	0,0	8,0	6,7	8,0	7,6
5081814 RW 50933	7,3	3,7	8,0	9,0	7,0	3,3	8,0	5,0	8,3	0,0	9,0	5,3	9,0	4,5	7,3	0,0	6,0	7,3	7,0	6,5
5081835 SG-U 80029	5,7	4,3	8,3	7,3	2,5	2,7	3,3	3,3	7,7	0,0	6,0	2,0	8,7	4,0	6,7	0,0	5,3	3,7	4,7	4,6
5081870 Athlon	5,7	4,7	8,3	8,7	6,0	2,7	7,0	4,7	9,0	0,0	7,0	5,7	8,3	3,5	7,7	0,0	7,0	6,7	7,0	6,2
5081842 61220.05	7,0	4,7	8,3	8,7	5,5	6,0	8,0	6,7	8,0	0,0	8,0	7,0	9,0	5,5	7,7	0,0	7,3	7,3	7,3	7,0
5084465 Lukullus	7,7	5,0	8,0	8,3	7,0	6,7	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	7,5	7,3	0,0	7,3	7,0	7,0	7,4
5085987 HE 8352	7,3	3,3	8,7	8,0	4,5	3,3	7,0	5,0	9,0	0,0	5,0	5,0	7,7	7,5	6,0	0,0	5,0	7,7	7,0	6,0
5086046 NIC06-4373-B	8,0	5,3	8,3	9,0	7,0	6,3	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	7,5	7,3	0,0	9,0	7,3	7,0	7,6
5086064 SG-S1731-09	4,3	4,7	8,3	8,0	3,5	3,0	5,7	2,7	9,0	0,0	5,0	2,0	7,7	3,5	5,0	0,0	5,0	7,0	6,0	5,0
5086071 RW 51034	4,7	3,3	8,0	7,3	3,5	3,0	6,0	1,0	8,0	0,0	6,0	6,3	9,0	3,5	7,7	0,0	7,0	4,3	6,0	5,2
5086073 RW 51049	7,0	3,3	8,7	8,0	5,0	3,3	5,0	2,3	9,0	0,0	7,0	4,0	9,0	6,0	7,0	0,0	6,0	6,3	7,0	5,7
5086220 LEU 90218	6,7	5,0	8,3	9,0	6,0	4,7	8,0	2,3	9,0	0,0	7,0	7,3	9,0	5,5	8,0	0,0	8,0	5,3	7,0	6,6
5086221 NORD 01106/27	8,0	5,0	8,7	9,0	6,5	7,0	7,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	6,5	7,7	0,0	8,0	8,3	7,0	7,7
5086225 STRU 071932.1	6,0	3,7	8,3	8,0	4,0	3,7	7,0	2,3	9,0	0,0	5,0	3,3	8,3	6,5	7,3	0,0	6,7	6,3	6,7	5,7
5086226 STRU 071932.3	7,0	4,7	8,3	9,0	5,5	3,3	8,0	3,3	9,0	0,0	6,0	4,0	8,3	7,0	7,3	0,0	7,0	6,7	7,0	6,3
5086227 STRU 071934.1	7,7	5,3	8,7	8,7	6,0	3,7	7,0	3,7	9,0	0,0	9,0	6,0	8,3	6,0	8,0	0,0	7,0	8,3	7,0	6,8
5086235 SYN09-024	7,7	5,0	9,0	9,0	6,0	6,0	8,0	8,7	9,0	0,0	8,0	6,3	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0	7,7	7,0	7,5
5086244 KW 10275-08	5,7	4,7	9,0	6,7	4,5	3,3	5,0	3,7	8,3	0,0	6,0	4,0	9,0	3,0	6,3	0,0	5,0	7,7	6,0	5,3
5088170 Bamberka	7,0	5,0	8,3	8,7	6,5	5,3	7,0	6,3	7,7	0,0	9,0	5,3	8,7	6,0	8,0	0,0	6,3	7,0	7,0	6,8
5088501 Banderola	7,0	4,7	8,3	8,3	7,0	5,7	8,0	9,0	9,0	0,0	7,0	6,3	9,0	5,5	7,7	0,0	8,0	7,3	7,3	7,2
5088533 RW 51121	6,0	3,7	8,7	8,3	4,0	3,3	6,0	2,7	9,0	0,0	7,0	4,0	8,0	5,5	7,3	0,0	5,7	7,3	6,0	5,7
5088535 RW 51130	6,0	3,7	8,3	7,7	4,5	3,3	8,0	3,3	9,0	0,0	6,7	4,7	8,3	5,5	7,3	0,0	5,7	7,0	6,7	5,9
5088536 RW 51136	8,0	5,0	8,3	8,3	5,0	5,0	8,0	5,0	9,0	0,0	7,7	5,7	8,3	7,5	7,0	0,0	6,3	7,7	6,3	6,8
5088537 KW 8258-2-08	8,0	5,0	8,7	9,0	7,0	6,3	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3	9,0	7,0	7,7	0,0	7,3	6,7	7,0	7,6
5088542 Hadm. 11283-07	7,0	4,7	8,7	9,0	3,5	5,0	8,0	6,7	9,0	0,0	8,0	5,0	9,0	7,5	8,0	0,0	7,0	7,3	7,0	6,8
5088543 KW 8027-3-08	6,3	3,7	9,0	9,0	4,5	2,3	3,7	3,0	9,0	0,0	9,0	5,0	9,0	7,5	7,0	0,0	7,0	6,3	7,7	6,1
5088550 SG-S979-10	6,3	4,7	9,0	8,3	5,0	3,7	7,0	5,0	9,0	0,0	6,3	5,7	9,0	4,5	8,0	0,0	6,7	8,0	6,3	6,3
5088553 SG-S1497-10	7,0	4,7	8,7	8,3	3,5	4,0	7,0	5,7	9,0	0,0	8,0	5,3	8,3	5,0	7,3	0,0	6,7	5,3	7,3	6,3
5088554 SG-S1775-10	5,7	4,7	8,3	8,7	4,5	3,0	7,0	5,0	9,0	0,0	6,7	4,0	7,7	5,5	6,3	0,0	5,0	7,7	6,3	5,9
5088569 SG-U917011	7,7	5,0	9,0	8,0	7,0	4,7	8,0	5,3	9,0	0,0	9,0	8,0	8,3	3,5	7,0	0,0	6,0	7,3	6,3	6,8
5088570 NIC08-4108-SB	8,0	5,7	8,7	9,0	7,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	7,5	6,7	0,0	8,0	6,3	7,0	7,6
5088572 NIC09-3873-B	5,3	3,7	8,7	6,7	6,0	2,7	5,0	5,0	5,7	0,0	5,0	3,3	7,7	3,0	7,0	0,0	4,0	5,3	4,0	4,8
5088580 Br 8037b26	8,0	5,0	8,3	8,7	6,0	3,3	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	9,0	6,5	7,3	0,0	8,0	7,3	7,7	7,3
5088581 Hadm. 00383-08	6,7	5,3	8,3	9,0	4,5	4,7	7,0	8,7	9,0	0,0	8,0	5,7	9,0	5,0	7,0	0,0	8,0	5,3	7,3	6,7
5088583 SEC 141-04-1	7,3	5,0	8,3	8,0	7,0	5,3	8,0	8,7	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	6,0	7,3	0,0	6,3	7,0	6,7	7,3
5088585 STRU 091998.1	6,3	5,0	8,3	9,0	6,0	3,7	7,0	1,7	9,0	0,0	7,0	2,3	9,0	6,5	8,0	0,0	8,0	7,7	7,7	6,3
5088588 W03038.1.1	7,7	4,7	8,3	9,0	6,0	4,0	7,0	8,7	9,0	0,0	8,0	7,3	9,0	7,0	7,3	0,0	7,7	7,3	7,7	7,2
5088590 NORD 06053/58	7,7	5,0	8,7	9,0	7,0	5,3	8,0	8												

Tab. 13

Padlí travní v klasu v roce 2013, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - ear 2013, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,7	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5074948 Cubus	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5075051 Akteur	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5076605 Mulan	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5077584 Brilliant	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	7,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5077592 Seladon	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	5,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5078152 Henrik	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5078155 Aladin	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5078686 Elan	0,0	8,3	0,0	0,0	4,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5078702 Chevalier	0,0	8,3	0,0	0,0	4,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,3	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5078734 Sailor	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	8,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5079900 Evina	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5079938 Princeps	0,0	8,3	0,0	0,0	3,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5079940 Hewitt	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5079952 KWS Ozon	0,0	8,7	0,0	0,0	5,5	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5079961 Vanessa	0,0	8,3	0,0	0,0	4,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5079975 Turandot	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	7,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5081810 Matchball	0,0	8,7	0,0	0,0	6,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5081848 Fakir	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5081851 Fabius	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5081857 Patras	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5081861 Tobak	0,0	8,7	0,0	0,0	6,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5081872 Brokat	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	5,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5081873 Lavantus	0,0	8,7	0,0	0,0	4,5	7,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5081876 Zeppelin	0,0	8,0	0,0	0,0	4,5	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,3	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5081877 Etana	0,0	8,3	0,0	0,0	5,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	8,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5081879 SY Passport	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5081814 RW 50933	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	4,3	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5081835 SG-U 80029	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5081870 Athlon	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5081842 61220.05	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5084465 Lukullus	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5085987 HE 8352	0,0	8,3	0,0	0,0	4,0	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5086046 NIC06-4373-B	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5086064 SG-S1731-09	0,0	8,3	0,0	0,0	5,5	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	5,0	6,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6
5086071 RW 51034	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5086073 RW 51049	0,0	8,7	0,0	0,0	6,5	6,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	4,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5086220 LEU 90218	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5086221 NORD 01106/27	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5086225 STRU 071932.1	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,3	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5086226 STRU 071932.3	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5086227 STRU 071934.1	0,0	8,3	0,0	0,0	4,0	6,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,3	8,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5086235 SYN09-024	0,0	8,0	0,0	0,0	5,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5086244 KW 10275-08	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,7	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5088170 Bamberka	0,0	8,7	0,0	0,0	4,5	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5088501 Banderola	0,0	8,3	0,0	0,0	4,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	5,7	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5088533 RW 51121	0,0	8,3	0,0	0,0	5,5	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,0	8,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5088535 RW 51130	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	5,7	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5088536 RW 51136	0,0	8,0	0,0	0,0	4,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5088537 KW 8258-2-08	0,0	8,3	0,0	0,0	5,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	8,7	0,0	0,0	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	6,0	8,5	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5088543 KW 8027-3-08	0,0	8,3	0,0	0,0	5,5	7,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5088550 SG-S979-10	0,0	8,3	0,0	0,0	5,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	5,7	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5088553 SG-S1497-10	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5088554 SG-S1775-10	0,0	8,3	0,0	0,0	6,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5088569 SG-U917011	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	8,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
5088572 NIC09-3873-B	0,0	8,3	0,0	0,0	4,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	5,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5088580 Br 8037b26	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	8,7	0,0	0,0	6,5	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5088583 SEC 141-04-1	0,0	8,7	0,0	0,0	5,5	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	7,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4
5088585 STRU 091998.1	0,0	8,3	0,0	0,0	5,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,0	8,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5088588 W03038.1.1	0,0	8,0	0,0	0,0	4,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	8,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
5088590 NORD 06053/58	0,0	8,3	0,0	0,0	4,5	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,							

Tab. 14

Listové skvrnitosti v roce 2013, hodnocení 9-1

1. systém

[Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina 2013, scale 9-1]

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	5,3	9,0	7,7	6,0	5,0	5,0	6,7	4,0	0,0	7,0	6,0	3,0	6,5	7,0	3,7	5,0	4,7	5,3	5,7
5074948 Cubus	0,0	6,7	9,0	8,0	4,5	3,3	4,0	5,3	3,0	0,0	5,3	2,3	4,7	3,5	6,0	1,3	4,7	6,3	4,0	4,8
5075051 Akteur	0,0	5,0	8,7	8,3	5,0	3,3	3,0	3,0	3,7	0,0	3,3	3,7	3,0	5,5	3,3	1,0	4,7	6,7	3,7	4,4
5076605 Mulan	0,0	5,0	9,0	8,0	5,0	4,3	6,0	6,3	4,3	0,0	5,7	4,3	3,3	5,5	6,0	3,7	5,3	4,3	5,7	5,4
5077584 Brilliant	0,0	6,3	9,0	8,7	5,0	3,0	4,0	4,7	3,7	0,0	4,3	4,0	4,3	5,0	5,3	1,7	5,0	5,3	4,3	4,9
5077592 Seladon	0,0	5,3	9,0	8,0	4,0	3,3	5,0	3,3	3,0	0,0	6,3	5,0	3,7	5,5	4,7	1,3	4,0	4,3	5,0	4,7
5078152 Henrik	0,0	5,0	9,0	8,3	5,0	4,3	5,0	5,7	3,3	0,0	4,7	5,3	3,3	5,5	7,0	4,0	6,0	6,3	5,3	5,5
5078155 Aladin	0,0	6,7	9,0	8,3	5,5	5,0	3,0	5,3	4,0	0,0	7,0	5,7	4,0	5,0	5,7	5,0	6,3	7,7	5,3	5,8
5078686 Elan	0,0	6,3	9,0	8,7	4,5	5,0	7,0	9,0	4,7	0,0	6,7	5,0	4,0	3,5	6,7	4,3	6,0	7,0	6,3	6,1
5078702 Chevalier	0,0	7,0	9,0	7,7	6,0	4,3	5,0	6,7	4,7	0,0	5,7	5,0	4,0	3,0	5,3	4,0	5,0	4,3	4,7	5,4
5078734 Sailor	0,0	5,3	9,0	8,0	4,0	3,0	6,0	7,7	3,3	0,0	5,0	5,3	3,7	4,5	5,7	2,3	5,0	5,7	4,7	5,2
5079900 Evina	0,0	5,3	9,0	8,3	5,0	5,0	6,3	3,3	4,7	0,0	5,7	3,0	3,3	5,5	5,3	4,7	5,0	6,3	4,3	5,3
5079938 Princeps	0,0	5,7	9,0	7,7	4,5	3,0	3,0	1,3	3,0	0,0	4,7	2,3	4,0	2,5	5,0	3,3	4,7	5,7	4,0	4,3
5079940 Hewitt	0,0	6,3	9,0	9,0	7,0	4,3	5,0	6,3	4,3	0,0	5,0	5,0	4,0	3,5	6,0	5,0	6,3	6,3	6,7	5,8
5079952 KWS Ozon	0,0	5,3	9,0	8,3	6,0	2,7	4,0	6,3	4,7	0,0	6,0	5,0	3,0	6,5	6,0	5,7	5,3	5,3	5,0	5,5
5079961 Vanessa	0,0	5,7	9,0	8,0	4,5	3,7	4,0	5,3	3,7	0,0	6,0	5,3	5,0	4,5	5,0	5,0	5,3	5,3	5,0	5,3
5079975 Turandot	0,0	6,7	9,0	8,3	6,0	5,0	7,0	5,3	4,0	0,0	7,0	5,7	5,7	5,5	5,0	4,7	5,3	4,3	5,0	5,9
5081810 Matchball	0,0	5,0	9,0	8,0	6,0	3,7	4,0	5,3	5,0	0,0	4,0	4,0	5,3	3,0	4,7	1,3	5,3	4,3	4,0	4,8
5081848 Fakir	0,0	5,7	9,0	8,0	5,5	4,0	5,0	6,7	3,7	0,0	5,7	5,3	4,7	4,0	6,3	4,7	4,7	5,7	4,3	5,5
5081851 Fabius	0,0	5,7	9,0	8,3	6,0	4,3	5,3	6,3	4,0	0,0	5,7	4,0	4,0	6,5	5,0	3,3	5,7	6,3	5,0	5,6
5081857 Patras	0,0	5,3	9,0	8,0	5,5	3,0	7,0	7,3	4,3	0,0	4,7	5,0	4,0	6,0	6,0	4,7	5,3	4,7	5,0	5,6
5081861 Tobak	0,0	5,3	9,0	9,0	6,0	5,0	7,0	8,7	4,7	0,0	5,3	5,0	3,7	5,0	6,7	6,0	6,0	6,7	6,0	6,2
5081872 Brokat	0,0	5,7	9,0	9,0	5,5	3,7	5,0	6,7	3,7	0,0	6,0	4,7	4,7	4,5	5,3	4,7	5,3	6,7	5,0	5,6
5081873 Lavantus	0,0	6,7	9,0	7,0	4,0	4,0	5,7	6,0	4,3	0,0	4,7	6,0	4,0	3,5	6,0	4,7	5,0	6,7	6,0	5,5
5081876 Zeppelin	0,0	6,7	9,0	8,3	5,0	3,3	7,0	6,7	3,7	0,0	5,3	4,3	4,3	6,0	6,0	3,3	4,7	4,3	5,0	5,5
5081877 Etana	0,0	5,0	9,0	8,0	5,0	4,0	6,0	6,7	4,3	0,0	4,0	4,0	3,7	4,5	4,7	3,3	5,7	3,7	4,7	5,1
5081879 SY Passport	0,0	5,7	9,0	9,0	5,5	3,7	5,0	6,3	5,7	0,0	3,3	3,0	4,0	4,5	7,0	3,3	5,0	3,7	5,0	5,2
5081814 RW 50933	0,0	5,7	9,0	8,3	4,0	3,3	5,0	3,7	4,0	0,0	4,7	4,3	3,3	3,0	5,0	1,3	4,0	2,7	4,3	4,4
5081835 SG-U 80029	0,0	5,0	8,7	9,0	5,5	3,7	6,0	6,7	4,0	0,0	6,0	5,3	4,7	6,5	5,3	5,3	5,3	6,7	6,0	5,9
5081870 Athlon	0,0	6,7	9,0	9,0	5,5	4,3	6,0	7,0	4,7	0,0	6,3	7,0	4,0	5,5	7,0	6,0	5,0	6,7	6,3	6,2
5081842 61220.05	0,0	7,0	9,0	8,3	6,0	4,0	5,7	6,0	4,3	0,0	5,0	5,0	3,0	3,5	6,7	3,7	5,0	4,3	5,0	5,4
5084465 Lukullus	0,0	6,3	9,0	8,0	4,5	2,3	3,0	5,3	3,7	0,0	3,0	4,3	4,0	3,0	6,3	2,7	3,7	4,7	5,0	4,6
5085987 HE 8352	0,0	5,0	6,3	8,3	5,0	3,0	5,0	2,3	3,0	0,0	4,3	4,7	3,0	2,5	5,7	3,0	4,0	4,7	6,0	4,5
5086046 NIC06-4373-B	0,0	6,7	9,0	9,0	6,0	6,0	7,0	4,7	5,7	0,0	6,7	4,7	5,7	6,5	6,7	5,7	6,7	7,3	6,7	6,5
5086064 SG-S1731-09	0,0	6,3	8,7	8,3	4,5	3,7	5,0	3,0	4,3	0,0	6,3	3,0	4,3	6,0	7,0	5,3	4,0	7,3	5,3	5,4
5086071 RW 51034	0,0	5,0	9,0	8,3	5,0	3,7	5,0	4,3	3,7	0,0	6,3	3,3	3,7	3,0	5,7	1,7	5,7	4,7	4,3	4,8
5086073 RW 51049	0,0	5,3	9,0	8,0	6,0	3,3	5,0	6,7	4,7	0,0	6,0	3,3	4,0	6,5	5,0	1,7	4,7	6,7	5,7	5,4
5086220 LEU 90218	0,0	5,7	9,0	8,3	5,5	3,7	4,0	5,3	4,0	0,0	4,7	4,3	3,3	4,5	4,7	2,7	4,7	5,0	4,3	4,9
5086221 NORD 01106/27	0,0	5,7	9,0	8,3	5,5	2,0	3,0	7,3	3,7	0,0	3,3	3,0	2,7	3,5	5,0	3,3	4,0	3,7	4,7	4,6
5086225 STRU 071932.1	0,0	6,3	9,0	7,0	3,5	4,7	4,0	4,7	3,7	0,0	5,0	5,0	4,0	4,5	5,7	5,0	4,7	4,3	6,3	5,1
5086226 STRU 071932.3	0,0	5,7	8,3	7,7	6,0	4,0	5,0	5,3	4,3	0,0	5,3	5,0	4,3	3,5	6,0	5,0	5,0	6,3	5,3	5,4
5086227 STRU 071934.1	0,0	6,7	9,0	8,0	4,0	3,7	5,0	6,7	4,0	0,0	6,3	5,3	4,7	3,5	5,0	4,3	5,3	4,7	5,0	5,4
5086235 SYN09-024	0,0	7,0	9,0	8,7	6,0	4,3	6,0	7,3	4,0	0,0	6,0	5,0	4,0	5,5	7,7	5,3	6,0	5,7	6,0	6,1
5086244 KW 10275-08	0,0	5,3	9,0	8,3	7,0	5,7	8,0	6,7	5,3	0,0	7,0	5,7	4,7	5,5	7,3	6,0	5,0	6,3	6,0	6,4
5088170 Bamberka	0,0	6,3	9,0	8,0	5,5	6,0	7,0	6,3	4,3	0,0	7,0	4,3	5,0	5,0	6,0	4,0	5,7	6,7	5,7	6,0
5088501 Banderola	0,0	5,7	9,0	8,3	6,0	2,3	7,0	7,3	4,3	0,0	3,3	2,3	4,0	4,0	5,7	2,3	5,0	5,3	5,0	5,1
5088533 RW 51121	0,0	5,0	9,0	7,3	5,0	4,7	5,0	6,7	4,0	0,0	5,7	7,0	3,7	3,5	6,3	4,7	5,3	6,3	6,0	5,6
5088535 RW 51130	0,0	5,3	9,0	7,3	5,0	4,3	5,0	5,7	4,3	0,0	5,0	5,0	4,3	5,5	6,0	4,0	4,0	6,7	4,7	5,4
5088536 RW 51136	0,0	7,0	9,0	8,7	6,5	4,0	7,0	6,7	5,0	0,0	7,0	5,3	3,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,3	5,3	5,9
5088537 KW 8258-2-08	0,0	6,7	8,7	9,0	6,5	5,0	7,0	6,7	5,0	0,0	6,7	5,0	3,3	6,5	5,0	5,7	6,0	6,7	6,7	6,2
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	5,3	9,0	8,3	5,5	5,0	5,0	7,3	5,0	0,0	6,0	5,3	5,0	5,5	3,7	4,0	5,3	7,0	5,0	5,7
5088543 KW 8027-3-08	0,0	5,0	9,0	8,7	6,0	2,0	3,0	5,3	3,7	0,0	4,0	2,0	4,0	4,0	4,3	2,0	4,7	6,7	4,3	4,6
5088550 SG-S979-10	0,0	5,7	9,0	8,3	6,0	4,0	5,0	5,3	4,0	0,0	6,0	4,3	4,0	4,5	5,3	3,0	5,0	3,3	4,3	5,1
5088553 SG-S1497-10	0,0	5,0	9,0	9,0	5,0	4,7	5,0	5,0	4,0	0,0	7,0	4,0	3,3	5,5	6,0	6,0	5,3	5,3	5,0	5,5
5088554 SG-S1775-10	0,0	5,3	9,0	8,7	6,0	6,0	7,0	7,3	4,7	0,0	6,0	5,3	3,0	4,0	6,7	5,0	6,3	6,3	6,0	6,0
5088569 SG-U917011	0,0	5,7	9,0	8,3	5,0	2,3	5,0	5,0	3,7	0,0	5,3	3,0	4,0	3,0	5,0	4,0	4,3	4,3	5,0	4,8
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	6,7	9,0	8,7	5,0	4,3	7,0	7,3	5,7	0,0	7,3	3,0	4,0	6,0	5,3	5,0	6,0	4,3	5,0	5,9
5088572 NIC09-3873-B	0,0	6,7	9,0	9,0	4,5	3,0	5,0	5,3	4,7	0,0	5,0	4,3	3,7	3,5	5,3	3,7	5,7	5,3	4,0	5,2
5088580 Br 8037b26	0,0	6,3	9,0	8,7	7,0	5,3	7,0	6,7	6,0	0,0	7,0	3,3	4,7	6,5	7,3	6,0	6,0	7,3	6,0	6,5
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	6,7	9,0	9,0	5,0	4,3	7,0	5,3	4,0	0,0	6,0	5,3	3,7	5,5	7,0	3,0	5,0	5,7	5,7	5,7
5088583 SEC 141-04-1	0,0	7,0	9,0	8,3	6,5	6,0	5,7	8,7	5,0	0,0	7,7	6,3	5,0	6,5	7,3	6,0	6,0	6,7	6,3	6,7
5088585 STRU 091998.1	0,0	6,7	8,7	8,0	6,0	3,3	5,0	7,0	5,0	0,0	4,3	3,3	3,3	6,5	8,0	2,7	5,7	3,7	4,7	5,4
5088588 W03038.1.1	0,0	7,0	9,0	8,7	5,0	6,0	5,0	6,3	4,7	0,0	6,0	5,0	4,0	3,5	7,3	4,0	6,0	7,3	5,0	5,9
5088590 NORD 06053/58	0,0	6,7	9,0	9,0																

Tab. 15

Braničnatka plevová v klasu v roce 2013, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum - ear 2013, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	5,7	7,0	0,0	0,0	7,5	7,3	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	8,0	7,7	8,0	9,0	7,0	7,3	7,3	0,0	7,4
5074948 Cubus	5,0	6,7	0,0	0,0	6,0	6,3	0,0	7,3	0,0	0,0	5,3	7,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	6,6
5075051 Akteur	4,7	7,3	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	3,3	7,0	7,3	7,5	9,0	7,0	7,3	8,0	0,0	6,9
5076605 Mulan	4,0	7,7	0,0	0,0	4,5	6,0	0,0	8,7	0,0	0,0	5,7	7,3	7,7	8,5	9,0	7,0	6,3	8,0	0,0	6,5
5077584 Brilliant	5,0	7,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	7,0	7,3	8,0	8,3	9,0	7,7	7,7	0,0	7,3
5077592 Seladon	4,0	7,0	0,0	0,0	6,5	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,3	7,0	7,3	7,5	8,7	7,0	6,7	8,0	0,0	6,6
5078152 Henrik	4,3	6,7	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	5,3	0,0	0,0	5,7	7,0	7,3	7,0	9,0	7,0	7,3	7,7	0,0	6,1
5078155 Aladin	5,3	6,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	7,3	8,0	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,1
5078686 Elan	5,3	6,7	0,0	0,0	5,5	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	7,0	7,7	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,2
5078702 Chevalier	5,3	6,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,3	7,3	7,7	9,0	8,7	9,0	6,7	7,0	0,0	7,1
5078734 Sailor	3,7	6,0	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	7,3	8,0	8,0	9,0	9,0	7,7	6,7	0,0	6,9
5079900 Evina	5,3	6,7	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	7,3	7,7	7,5	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,3
5079938 Princeps	4,7	6,7	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,0	7,3	7,3	7,5	8,7	9,0	8,0	7,7	0,0	6,8
5079940 Hewitt	5,3	6,7	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,7	7,3	7,3	8,0	9,0	7,0	7,7	8,0	0,0	6,6
5079952 KWS Ozon	3,0	5,7	0,0	0,0	5,0	6,7	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7	7,3	7,7	8,5	8,3	9,0	7,0	7,3	0,0	6,5
5079961 Vanessa	5,7	5,7	0,0	0,0	4,5	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,7	7,0	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	6,5
5079975 Turandot	5,7	6,3	0,0	0,0	6,5	7,7	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,0	7,3	7,5	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,3
5081810 Matchball	5,0	6,3	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	7,0	7,3	7,5	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	7,0
5081848 Fakir	5,7	6,7	0,0	0,0	5,5	6,3	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,7	8,5	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	7,0
5081851 Fabius	5,3	6,3	0,0	0,0	5,5	6,3	0,0	6,7	0,0	0,0	6,3	7,3	8,0	8,5	9,0	9,0	6,7	8,0	0,0	6,7
5081857 Patras	5,7	6,7	0,0	0,0	4,5	5,7	0,0	7,3	0,0	0,0	6,0	7,3	7,7	9,0	9,0	9,0	6,3	6,3	0,0	6,7
5081861 Tobak	5,0	6,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,0	7,0	7,7	0,0	6,8
5081872 Brokat	4,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,7	7,0	7,3	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,2
5081873 Lavantus	5,0	6,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,3	0,0	0,0	5,0	7,7	7,3	7,5	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	6,8
5081876 Zeppelin	5,3	7,0	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,3	7,3	0,0	7,3
5081877 Etana	5,0	6,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	8,0	7,5	9,0	7,0	8,0	6,3	0,0	7,1
5081879 SY Passport	5,0	6,7	0,0	0,0	5,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,3	8,0	0,0	6,8
5081814 RW 50933	4,3	6,7	0,0	0,0	4,0	5,0	0,0	6,3	0,0	0,0	5,0	7,3	8,0	7,5	9,0	7,0	6,0	8,0	0,0	5,8
5081835 SG-U 80029	5,3	6,3	0,0	0,0	5,0	6,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	7,3	7,0	8,5	9,0	7,0	7,0	7,7	0,0	6,8
5081870 Athlon	4,7	7,0	0,0	0,0	6,5	5,3	0,0	6,0	0,0	0,0	7,3	8,0	7,7	7,5	9,0	7,0	6,7	8,0	0,0	6,4
5081842 61220.05	4,0	6,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,7	7,3	7,7	7,0	9,0	9,0	7,3	7,3	0,0	7,1
5084465 Lukullus	5,0	7,0	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	7,7	8,0	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,3
5085987 HE 8352	2,3	6,7	0,0	0,0	3,5	4,3	0,0	8,3	0,0	0,0	5,3	7,3	7,7	8,5	8,7	7,0	6,0	7,7	0,0	5,8
5086046 NIC06-4373-B	6,7	6,7	0,0	0,0	6,0	7,7	0,0	8,3	0,0	0,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,6
5086064 SG-S1731-09	5,0	5,7	0,0	0,0	4,5	5,3	0,0	6,0	0,0	0,0	5,7	7,0	7,3	7,5	9,0	6,0	7,7	8,0	0,0	5,9
5086071 RW 51034	4,0	6,7	0,0	0,0	7,0	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	6,0	7,0	7,3	7,5	9,0	7,0	8,0	6,7	0,0	6,8
5086073 RW 51049	4,0	5,7	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	6,5
5086220 LEU 90218	5,7	6,3	0,0	0,0	5,0	6,7	0,0	6,3	0,0	0,0	6,7	7,3	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	6,7	0,0	6,6
5086221 NORD 01106/27	3,3	7,0	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3	7,0	7,7	8,5	8,7	9,0	6,7	7,7	0,0	6,9
5086225 STRU 071932.1	4,7	6,7	0,0	0,0	5,5	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,7	7,0	8,0	7,5	9,0	7,0	7,3	8,0	0,0	6,6
5086226 STRU 071932.3	5,0	7,0	0,0	0,0	5,5	6,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	7,7	8,0	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,1
5086227 STRU 071934.1	4,7	6,7	0,0	0,0	5,5	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,3	8,5	9,0	7,0	9,0	7,0	0,0	7,2
5086235 SYN09-024	4,7	7,0	0,0	0,0	5,5	6,7	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	7,3	7,7	9,0	8,7	9,0	9,0	7,3	0,0	7,2
5086244 KW 10275-08	5,0	6,3	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,0	7,3	7,7	7,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	6,8
5088170 Bamberka	4,7	6,7	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,7	7,3	7,5	9,0	7,0	7,7	8,0	0,0	6,7
5088501 Banderola	4,0	5,3	0,0	0,0	4,5	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,0	7,3	8,0	9,0	6,0	6,7	7,7	0,0	6,2
5088533 RW 51121	4,7	6,7	0,0	0,0	5,5	6,0	0,0	6,7	0,0	0,0	6,3	8,0	8,0	8,5	9,0	7,0	6,3	8,0	0,0	6,4
5088535 RW 51130	4,0	5,3	0,0	0,0	6,0	6,3	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	7,0	7,3	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	6,9
5088536 RW 51136	4,7	6,7	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7	7,3	7,3	8,0	8,7	7,0	7,3	7,3	0,0	6,9
5088537 KW 8258-2-08	4,7	5,7	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,3	7,0	7,5	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,2
5088542 Hadm. 11283-07	6,0	6,7	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	6,3	0,0	0,0	7,7	7,3	7,3	7,0	9,0	7,0	7,0	8,0	0,0	6,9
5088543 KW 8027-3-08	4,0	6,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,7	7,3	7,0	7,5	9,0	7,0	8,0	7,7	0,0	6,8
5088550 SG-S979-10	4,3	7,0	0,0	0,0	4,5	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,3	7,3	8,0	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	6,8
5088553 SG-S1497-10	4,7	5,7	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,3	7,3	8,5	8,7	9,0	7,3	7,3	0,0	7,2
5088554 SG-S1775-10	5,0	6,7	0,0	0,0	5,5	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	7,7	9,0	8,7	9,0	8,0	8,0	0,0	7,5
5088569 SG-U917011	4,7	6,7	0,0	0,0	5,5	6,7	0,0	6,3	0,0	0,0	4,3	7,0	7,7	8,5	8,7	9,0	7,7	7,7	0,0	6,6
5088570 NIC08-4108-SB	5,0	6,7	0,0	0,0	6,0	6,3	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,3	7,0	7,0	9,0	7,0	7,3	8,0	0,0	6,8
5088572 NIC09-3873-B	6,0	6,3	0,0	0,0	6,5	6,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,7	7,5	9,0	9,0	7,7	6,7	0,0	7,0
5088580 Br 8037b26	5,7	6,3	0,0	0,0	5,5	6,7	0,0	5,3	0,0	0,0	7,0	7,0	7,7	7,5	9,0	7,0	7,7	7,7	0,0	6,5
5088581 Hadm. 00383-08	4,3	7,0	0,0	0,0	6,5	7,7	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,7	7,7	7,5	8,3	9,0	9,0	8,0	0,0	7,6
5088583 SEC 141-04-1	4,3	6,7	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	7,7	7,7	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,5
5088585 STRU 091998.1	4,7	7,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	7,3	8,0	8,0	9,0	7,0	8,0	6,7	0,0	7,1
5088588 W03038.1.1	5,3	6,7	0,0	0,0	7,5	7,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,0	7,3	7,7	8,5	9,0	9,0	7,7	8,0	0,0	7,5
5088590 NORD 06053/58	4,0	6,7	0,0	0,0	5,5	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	6,7	7,3	7,7							

Tab. 16

Rez pšeničná v roce 2013, hodnocení 9-1

[Puccinia recondita 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	4,7	5,0	8,7	8,3	6,0	4,3	7,0	5,0	7,7	0,0	7,0	4,3	4,3	5,0	9,0	0,0	6,7	7,7	0,0	6,0
5074948 Cubus	5,0	3,0	9,0	7,7	5,0	4,7	7,0	7,3	7,3	0,0	3,7	4,0	5,0	3,5	9,0	0,0	5,7	7,3	0,0	5,5
5075051 Akteur	5,0	3,7	8,7	7,3	5,0	2,3	5,0	8,3	6,0	0,0	7,0	3,0	5,0	3,5	8,3	0,0	6,7	4,7	0,0	5,3
5076605 Mulan	5,0	4,7	8,0	8,0	5,0	3,0	8,0	8,7	7,0	0,0	2,7	2,0	5,7	4,0	8,7	0,0	7,0	6,3	0,0	5,6
5077584 Brilliant	5,3	3,7	8,7	8,0	3,5	4,7	5,0	5,3	5,0	0,0	4,0	2,3	6,3	4,5	8,7	0,0	6,3	7,7	0,0	5,2
5077592 Seladon	5,0	5,3	8,3	8,3	7,0	6,0	7,0	7,7	8,3	0,0	5,7	3,3	6,0	5,5	7,7	0,0	7,3	8,3	0,0	6,4
5078152 Henrik	6,7	3,0	9,0	8,3	6,5	4,7	5,0	6,7	6,7	0,0	4,3	2,7	5,7	5,0	8,7	0,0	6,3	8,0	0,0	5,7
5078155 Aladin	5,7	5,3	8,7	8,3	5,5	4,7	2,0	7,3	7,0	0,0	5,3	5,0	6,3	4,0	8,0	0,0	7,3	8,3	0,0	5,8
5078686 Elan	5,0	4,3	8,7	8,7	5,0	4,7	5,0	7,3	8,0	0,0	3,0	5,0	7,3	6,0	9,0	0,0	7,0	7,7	0,0	6,0
5078702 Chevalier	4,0	5,0	9,0	8,7	3,5	1,3	3,0	1,3	5,0	0,0	3,0	3,0	5,0	3,5	7,0	0,0	5,7	7,3	0,0	4,1
5078734 Sailor	5,0	4,3	8,7	8,3	4,5	4,3	5,0	8,7	7,3	0,0	5,3	2,0	5,0	3,5	7,3	0,0	6,7	6,3	0,0	5,4
5079900 Evina	7,3	5,7	8,7	8,0	7,0	6,7	8,0	8,7	9,0	0,0	7,0	5,3	6,3	5,5	9,0	0,0	8,0	6,3	0,0	7,1
5079938 Princeps	3,0	2,3	8,7	7,7	4,0	1,0	2,0	1,3	5,0	0,0	2,0	1,7	3,7	5,0	7,7	0,0	5,0	1,7	0,0	3,2
5079940 Hewitt	7,7	6,7	8,7	8,3	8,0	8,0	7,0	8,7	9,0	0,0	8,3	7,0	7,0	7,5	8,3	0,0	9,0	7,7	0,0	7,9
5079952 KWS Ozon	6,0	5,0	9,0	8,7	6,0	3,7	7,0	7,7	8,0	0,0	2,3	4,0	6,7	4,5	8,0	0,0	6,7	6,3	0,0	5,9
5079961 Vanessa	5,0	6,3	8,7	8,0	7,5	6,3	8,0	9,0	8,3	0,0	5,0	6,0	7,3	6,0	7,3	0,0	8,0	7,7	0,0	7,0
5079975 Turandot	5,7	4,7	8,7	8,3	5,5	4,7	5,0	8,3	8,0	0,0	6,7	5,3	5,0	5,0	8,7	0,0	7,3	7,0	0,0	6,2
5081810 Matchball	5,7	6,0	8,7	8,3	5,0	7,0	7,0	9,0	8,7	0,0	6,0	4,7	7,0	5,5	7,3	0,0	7,3	7,7	0,0	6,7
5081848 Fakir	5,7	5,3	8,7	8,0	6,0	7,0	6,0	8,3	8,0	0,0	5,3	3,7	7,7	4,5	8,0	0,0	7,3	7,7	0,0	6,5
5081851 Fabius	6,0	4,7	8,7	8,7	6,0	6,3	5,0	8,0	8,3	0,0	5,3	5,0	6,0	4,5	9,0	0,0	6,7	7,3	0,0	6,3
5081857 Patras	5,3	4,3	9,0	8,3	5,5	4,3	5,0	8,0	8,3	0,0	4,3	4,3	6,3	3,0	8,3	0,0	7,3	8,0	0,0	5,9
5081861 Tobak	8,0	6,3	9,0	9,0	7,0	4,3	8,0	8,7	8,0	0,0	8,0	5,0	7,3	6,5	8,3	0,0	9,0	7,3	0,0	7,3
5081872 Brokat	5,3	4,3	9,0	8,7	4,5	5,0	7,0	7,7	6,7	0,0	4,3	3,7	6,3	6,5	8,3	0,0	7,3	7,7	0,0	6,0
5081873 Lavantus	5,0	4,7	9,0	8,3	6,5	5,7	5,0	8,3	8,3	0,0	6,7	4,7	7,0	6,0	9,0	0,0	7,7	7,7	0,0	6,6
5081876 Zeppelin	5,3	5,7	8,7	8,7	6,5	6,0	7,0	9,0	8,0	0,0	5,3	5,3	7,0	4,5	8,7	0,0	6,7	8,0	0,0	6,6
5081877 Etana	5,3	3,7	9,0	9,0	6,0	4,7	5,0	8,7	7,0	0,0	5,7	3,3	5,0	5,0	9,0	0,0	7,3	4,7	0,0	5,7
5081879 SY Passport	8,0	6,3	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,3	7,0	7,3	7,5	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	7,8
5081814 RW 50933	6,0	5,3	8,7	8,7	6,0	4,7	6,0	8,3	8,3	0,0	6,7	3,7	7,7	7,5	7,0	0,0	7,3	7,3	0,0	6,6
5081835 SG-U 80029	5,7	4,7	8,3	8,3	6,5	6,0	7,0	8,3	9,0	0,0	5,3	4,7	6,7	5,0	8,7	0,0	8,0	7,3	0,0	6,6
5081870 Athlon	7,7	7,0	8,3	8,7	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	7,0	7,7	5,5	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	7,8
5081842 61220.05	5,7	5,7	9,0	8,0	7,0	5,7	5,0	8,3	7,3	0,0	5,0	3,3	6,3	4,5	8,3	0,0	8,0	5,3	0,0	6,1
5084465 Lukullus	5,3	6,7	9,0	8,7	7,0	6,3	7,0	7,7	9,0	0,0	6,3	5,7	5,7	5,5	8,0	0,0	8,0	5,3	0,0	6,7
5085987 HE 8352	7,3	6,7	9,0	7,3	8,0	7,3	8,0	8,7	9,0	0,0	8,0	6,3	7,3	8,0	9,0	0,0	8,0	8,3	0,0	7,9
5086046 NIC06-4373-B	8,0	7,0	8,7	8,3	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,3	7,3	7,0	8,7	0,0	9,0	8,0	0,0	8,1
5086064 SG-S1731-09	5,7	5,3	9,0	8,7	5,5	6,3	5,0	8,7	8,7	0,0	5,0	4,3	5,3	5,5	9,0	0,0	8,0	7,7	0,0	6,4
5086071 RW 51034	4,7	5,7	9,0	8,3	5,5	2,3	3,0	7,0	5,7	0,0	4,3	4,0	5,0	5,0	7,7	0,0	7,0	6,7	0,0	5,3
5086073 RW 51049	7,7	5,7	9,0	8,7	8,0	6,0	8,0	8,7	9,0	0,0	8,3	5,7	7,0	7,5	8,7	0,0	8,0	7,7	0,0	7,6
5086220 LEU 90218	5,0	4,7	9,0	7,3	5,0	3,7	5,0	6,7	6,7	0,0	4,0	3,7	5,7	3,5	8,7	0,0	7,3	7,3	0,0	5,5
5086221 NORD 01106/27	6,0	3,7	9,0	7,3	7,0	6,3	5,0	8,7	8,3	0,0	6,3	3,3	5,7	6,0	8,7	0,0	8,0	7,7	0,0	6,5
5086225 STRU 071932.1	5,0	3,0	8,7	8,3	4,5	4,0	5,0	6,7	6,7	0,0	4,3	2,3	5,7	4,5	8,7	0,0	7,0	5,3	0,0	5,2
5086226 STRU 071932.3	6,3	5,0	9,0	8,0	6,5	5,3	7,0	8,7	8,7	0,0	6,3	3,7	6,3	5,0	7,7	0,0	7,7	5,7	0,0	6,4
5086227 STRU 071934.1	5,3	4,7	9,0	8,0	6,0	5,0	8,0	9,0	8,3	0,0	6,0	5,7	5,7	4,5	9,0	0,0	7,0	6,3	0,0	6,5
5086235 SYN09-024	7,7	6,7	9,0	8,3	8,0	7,3	7,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,0	7,0	7,5	9,0	0,0	7,7	8,0	0,0	7,8
5086244 KW 10275-08	5,0	4,7	9,0	8,3	7,0	5,0	8,0	8,7	8,3	0,0	4,0	4,7	7,0	3,0	8,0	0,0	8,0	7,3	0,0	6,3
5088170 Bamberka	4,7	3,3	9,0	8,0	7,0	5,0	7,0	8,3	7,3	0,0	4,3	2,7	4,3	5,5	7,3	0,0	6,7	7,7	0,0	5,8
5088501 Banderola	5,0	5,3	8,0	8,7	5,0	3,7	7,0	8,3	6,3	0,0	5,0	3,0	4,3	3,5	8,0	0,0	7,7	6,3	0,0	5,6
5088533 RW 51121	5,3	4,3	8,7	8,3	5,5	4,7	4,0	6,3	6,7	0,0	4,0	3,0	5,0	4,0	7,3	0,0	6,3	4,3	0,0	5,1
5088535 RW 51130	5,0	4,7	8,3	7,7	5,5	5,7	5,0	9,0	8,0	0,0	5,3	4,0	7,0	4,5	8,0	0,0	8,0	7,7	0,0	6,2
5088536 RW 51136	5,3	4,7	8,0	9,0	6,0	5,7	7,0	8,7	8,3	0,0	6,0	4,0	7,0	5,5	8,0	0,0	7,3	5,3	0,0	6,3
5088537 KW 8258-2-08	8,0	6,7	8,7	8,7	8,0	7,7	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	7,0	7,5	9,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0
5088542 Hadm. 11283-07	8,0	4,7	9,0	9,0	8,0	7,0	7,0	9,0	8,3	0,0	5,0	4,0	7,7	5,5	8,0	0,0	7,7	7,3	0,0	6,9
5088543 KW 8027-3-08	5,0	5,3	8,7	8,3	7,5	7,0	7,0	8,7	8,0	0,0	6,0	5,0	6,3	5,0	7,7	0,0	7,0	7,3	0,0	6,6
5088550 SG-S979-10	5,0	4,3	8,3	9,0	7,0	4,7	6,0	7,0	7,7	0,0	5,7	5,0	4,3	5,5	8,0	0,0	6,3	7,3	0,0	6,0
5088553 SG-S1497-10	5,7	4,7	9,0	9,0	6,0	5,7	7,0	7,3	8,0	0,0	6,3	4,3	4,3	4,5	8,3	0,0	7,3	7,3	0,0	6,2
5088554 SG-S1775-10	5,0	4,3	9,0	8,3	4,5	5,3	5,0	7,3	7,7	0,0	4,3	3,0	4,3	5,5	9,0	0,0	5,7	7,7	0,0	5,6
5088569 SG-U917011	6,0	4,3	9,0	8,0	5,0	5,0	8,0	7,7	6,0	0,0	4,7	3,7	4,0	5,0	9,0	0,0	6,3	7,7	0,0	5,9
5088570 NIC08-4108-SB	8,0	7,7	8,7	8,7	9,0	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	7,3	7,3	7,7	7,5	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	8,1
5088572 NIC09-3873-B	7,7	7,0	9,0	8,3	8,0	8,0	8,0	8,7	9,0	0,0	7,7	5,3	7,0	8,0	8,7	0,0	9,0	7,3	0,0	7,8
5088580 Br 8037b26	7,7	7,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	8,3	9,0	0,0	8,0	7,3	7,7	5,5	9,0	0,0	9,0	8,3	0,0	8,0
5088581 Hadm. 00383-08	6,7	6,7	8,7	8,7	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,3	7,3	7,3	7,5	8,0	0,0	8,0	7,3	0,0	7,7
5088583 SEC 141-04-1	5,3	4,7	9,0	8,0	7,0	6,7	8,0	8,7	8,7	0,0	5,3	4,7	5,0	4,5	8,7	0,0	7,3	7,7	0,0	6,6
5088585 STRU 091998.1	7,0	6,7	8,7	8,3	8,0	7,7	8,0	8,3	9,0	0,0	8,0	5,0	7,0	7,5	8,7	0,0	8,0	7,3	0,0	7,6
5088588 W03038.1.1	4,3	5,3	9,0	8,0	8,0	5,3	7,0	2,7	8,3	0,0	5,0	3,0	7,0	4,5	9,0	0,0	7,0	4,7	0,0	5,8
5088590 NORD 06053/58	5,0	6,7	8,7	8,3	7,5	5,7	8,0	8,3												

Tab. 17

Rez plevová v roce 2013, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis 2013, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓				✓				✓				✓							
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5074948 Cubus	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5075051 Akteur	0,0	9,0	0,0	0,0	3,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
5076605 Mulan	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5077584 Brilliant	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5077592 Seladon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078152 Henrik	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078155 Aladin	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078686 Elan	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078702 Chevalier	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078734 Sailor	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079900 Evina	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5079938 Princeps	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5079940 Hewitt	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079961 Vanessa	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079975 Turandot	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5081810 Matchball	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081851 Fabius	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081857 Patras	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081861 Tobak	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081872 Brokat	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5081873 Lavantus	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5081876 Zeppelin	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081877 Etana	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081879 SY Passport	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081814 RW 50933	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5081835 SG-U 80029	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081870 Athlon	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5081842 61220.05	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5084465 Lukullus	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5085987 HE 8352	0,0	9,0	0,0	0,0	4,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5086046 NIC06-4373-B	0,0	5,3	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
5086064 SG-S1731-09	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086071 RW 51034	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086073 RW 51049	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086220 LEU 90218	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086221 NORD 01106/27	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086225 STRU 071932.1	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086226 STRU 071932.3	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086227 STRU 071934.1	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086235 SYN09-024	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5086244 KW 10275-08	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088170 Bamberka	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088501 Banderola	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088533 RW 51121	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5088535 RW 51130	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5088536 RW 51136	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088537 KW 8258-2-08	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088543 KW 8027-3-08	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088550 SG-S979-10	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088553 SG-S1497-10	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5088554 SG-S1775-10	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088569 SG-U917011	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088572 NIC09-3873-B	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088580 Br 8037b26	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088583 SEC 141-04-1	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088585 STRU 091998.1	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3
5088588 W03038.1.1	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088590 NORD 06053/58	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088593 STRU 114009	0,0	9,0</																		

Tab. 18

Béloklasost v roce 2013, hodnocení 9-1

[White ears 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓																			✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	4,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	7,7	9,0	9,0	9,0	8,0	7,6
5074948 Cubus	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0
5075051 Akteur	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,3	9,0	9,0	9,0	7,7	7,8
5076605 Mulan	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	6,7	0,0	0,0	8,7	9,0	7,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	7,7
5077584 Brilliant	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,4
5077592 Seladon	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	7,7	9,0	8,7	9,0	7,7	7,6
5078152 Henrik	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	8,3	9,0	8,5	8,3	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3
5078155 Aladin	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,7	8,0	8,3
5078686 Elan	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,0	8,1
5078702 Chevalier	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,3	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	7,2
5078734 Sailor	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,2
5079900 Evina	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5079938 Princeps	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,3	9,0	8,7	9,0	9,0	8,2
5079940 Hewitt	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5079952 KWS Ozon	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,7	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	8,3	9,0	8,0	8,1
5079961 Vanessa	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	7,5
5079975 Turandot	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5081810 Matchball	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	7,8
5081848 Fakir	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5081851 Fabius	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	8,7	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,6
5081857 Patras	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5081861 Tobak	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	8,5	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	8,1
5081872 Brokat	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5081873 Lavantus	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	8,7	8,5	8,7	9,0	9,0	9,0	8,0	8,2
5081876 Zeppelin	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	8,7	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5081877 Etana	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,7	9,0	9,0	9,0	7,7	7,8
5081879 SY Passport	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	8,0	7,6
5081814 RW 50933	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5081835 SG-U 80029	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	7,9
5081870 Athlon	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5081842 61220.05	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,7	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,8
5084465 Lukullus	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	8,7	9,0	8,0	8,7	5,7	9,0	9,0	7,0	6,9
5085987 HE 8352	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5
5086046 NIC06-4373-B	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	8,7	8,7	8,5	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5086064 SG-S1731-09	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,7	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0
5086071 RW 51034	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	8,5
5086073 RW 51049	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5086220 LEU 90218	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	8,0	8,7	9,0	8,7	9,0	9,0	8,2
5086221 NORD 01106/27	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,7	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5086225 STRU 071932.1	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	8,5	8,7	9,0	8,3	9,0	9,0	8,3
5086226 STRU 071932.3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,4
5086227 STRU 071934.1	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,7	8,7	7,5	8,7	6,0	8,3	9,0	9,0	7,4
5086235 SYN09-024	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5086244 KW 10275-08	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,0	7,8
5088170 Bamberka	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	7,5	8,0	7,0	9,0	9,0	7,7	7,3
5088501 Banderola	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	7,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5088533 RW 51121	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,9
5088535 RW 51130	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,2
5088536 RW 51136	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,7	9,0	7,5	7,0	9,0	8,3	9,0	8,0	7,5
5088537 KW 8258-2-08	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,7	9,0	9,0	9,0	8,0	8,2
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	8,3	9,0	8,0	8,1
5088543 KW 8027-3-08	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,3	7,0	9,0	9,0	7,3	7,1
5088550 SG-S979-10	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	8,7	9,0	8,1
5088553 SG-S1497-10	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0
5088554 SG-S1775-10	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5088569 SG-U917011	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,3	9,0	9,0	9,0	7,7	8,0
5088572 NIC09-3873-B	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5088580 Br 8037b26	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	8,2
5088583 SEC 141-04-1	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,7	9,0	8,3	9,0	8,0	8,0
5088585 STRU 091998.1	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	6,5	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5088588 W03038.1.1	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,6
5088590 NORD 06053/58	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	8,7	9,0	7,5	8,7	7,0	9,0	9,0	7,7	7,4
5088593 STRU 114009																				

Tab. 19

Fuzariózy klasů pšeníc v roce 2013, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2013, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	6,3	6,7	0,0	0,0	6,0	7,7	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	8,5	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,5
5074948 Cubus	6,3	6,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,7	6,7	0,0	9,0	7,7	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5075051 Akteur	7,3	6,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,7	7,7	0,0	9,0	7,7	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	6,3	0,0	7,7
5076605 Mulan	6,3	6,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,6
5077584 Brilliant	6,3	6,3	0,0	0,0	4,0	7,7	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	6,5	9,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,1
5077592 Seladon	6,0	6,3	0,0	0,0	4,0	7,7	0,0	7,3	6,3	0,0	9,0	7,0	8,0	8,5	9,0	9,0	7,0	6,3	0,0	7,0
5078152 Henrik	7,3	7,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	8,0	6,7	0,0	6,7	7,3	8,0	8,5	9,0	9,0	7,7	6,3	0,0	7,4
5078155 Aladin	7,7	5,7	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	8,7	7,7	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,9
5078686 Elan	7,0	6,3	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	8,0	9,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,6
5078702 Chevalier	7,3	5,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	7,3	7,3	0,0	9,0	8,0	8,3	7,5	8,3	9,0	7,0	6,3	0,0	7,4
5078734 Sailor	6,7	5,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	7,5	9,0	7,0	7,0	7,0	0,0	7,3
5079900 Evina	8,0	5,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,7	6,3	0,0	9,0	7,0	8,0	7,0	8,3	9,0	7,0	7,0	0,0	7,5
5079938 Princeps	6,7	6,0	0,0	0,0	5,0	7,3	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5079940 Hewitt	6,3	5,0	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	8,0	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	8,0	8,3	9,0	7,3	5,7	0,0	7,0
5079952 KWS Ozon	5,7	4,7	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	8,3	6,3	0,0	9,0	8,0	8,3	8,5	9,0	9,0	8,0	6,3	0,0	7,2
5079961 Vanessa	6,3	5,3	0,0	0,0	3,0	7,3	0,0	8,0	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5079975 Turandot	6,7	6,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,7	8,0	6,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,5
5081810 Matchball	6,7	5,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,4
5081848 Fakir	7,3	5,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	7,3	8,0	7,5	8,3	9,0	8,0	7,0	0,0	7,6
5081851 Fabius	7,0	5,0	0,0	0,0	5,0	7,7	0,0	8,7	7,3	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,5
5081857 Patras	7,3	5,3	0,0	0,0	5,0	7,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,7	6,3	0,0	7,2
5081861 Tobak	6,0	5,0	0,0	0,0	2,0	8,0	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	7,3	8,3	8,5	9,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,0
5081872 Brokat	7,0	4,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,7	6,3	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,3	9,0	8,7	7,0	0,0	7,7
5081873 Lavantus	7,3	5,0	0,0	0,0	7,0	7,7	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	8,5	9,0	9,0	6,7	7,0	0,0	7,6
5081876 Zeppelin	7,3	5,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,0	7,3	0,0	9,0	8,3	8,0	7,5	9,0	9,0	7,3	6,3	0,0	7,4
5081877 Etana	7,3	5,0	0,0	0,0	6,0	8,3	0,0	8,0	6,7	0,0	9,0	7,7	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	6,3	0,0	7,4
5081879 SY Passport	6,0	5,7	0,0	0,0	3,0	6,3	0,0	7,7	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,7	7,0	0,0	6,8
5081814 RW 50933	6,7	6,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	7,0	8,3	7,5	9,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,6
5081835 SG-U 80029	7,7	5,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	7,3	7,3	0,0	9,0	7,7	8,0	6,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5081870 Athlon	6,3	6,3	0,0	0,0	5,0	6,3	0,0	9,0	6,3	0,0	9,0	7,3	8,3	7,0	9,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,2
5081842 61220.05	7,0	5,7	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	8,3	7,3	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	9,0	7,0	8,0	7,0	0,0	7,3
5084465 Lukullus	7,7	5,7	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,3	6,7	0,0	9,0	7,7	8,0	8,0	9,0	9,0	6,3	6,3	0,0	7,6
5085987 HE 8352	5,7	5,3	0,0	0,0	5,0	6,0	0,0	7,3	6,3	0,0	9,0	7,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5086046 NIC06-4373-B	7,0	4,7	0,0	0,0	4,0	8,7	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,5	9,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,5
5086064 SG-S1731-09	5,7	4,3	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	7,7	7,0	0,0	8,3	7,0	8,0	8,5	9,0	9,0	6,3	7,0	0,0	7,0
5086071 RW 51034	6,0	4,7	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,7	8,0	9,0	8,3	9,0	8,0	6,3	0,0	7,4
5086073 RW 51049	6,7	5,3	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	8,7	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,7
5086220 LEU 90218	6,7	4,7	0,0	0,0	6,0	7,7	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	6,0	6,3	0,0	7,2
5086221 NORD 01106/27	6,7	5,3	0,0	0,0	6,0	7,0	0,0	8,0	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	7,3	7,0	0,0	7,2
5086225 STRU 071932.1	7,0	5,3	0,0	0,0	5,0	6,7	0,0	7,7	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	8,5	9,0	9,0	7,0	5,7	0,0	7,1
5086226 STRU 071932.3	7,0	5,3	0,0	0,0	7,0	7,3	0,0	7,7	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	7,0	9,0	9,0	6,7	7,0	0,0	7,2
5086227 STRU 071934.1	6,3	5,0	0,0	0,0	5,0	6,3	0,0	7,7	6,3	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0
5086235 SYN09-024	7,0	5,3	0,0	0,0	4,0	7,3	0,0	7,7	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,2
5086244 KW 10275-08	7,3	4,7	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,3	8,0	0,0	9,0	7,7	8,0	7,0	8,3	9,0	7,3	7,0	0,0	7,5
5088170 Bamberka	6,3	5,0	0,0	0,0	4,0	7,7	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0	7,3	8,0	7,5	9,0	9,0	7,3	6,3	0,0	6,9
5088501 Banderola	5,7	5,3	0,0	0,0	3,0	6,7	0,0	8,3	7,0	0,0	8,3	7,3	8,0	6,5	9,0	7,0	7,0	7,0	0,0	6,6
5088533 RW 51121	6,7	5,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	7,0	8,3	8,5	9,0	9,0	7,3	6,3	0,0	7,3
5088535 RW 51130	6,7	5,3	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,6
5088536 RW 51136	6,0	6,3	0,0	0,0	3,0	7,3	0,0	7,0	6,7	0,0	9,0	8,0	8,0	7,5	9,0	7,0	8,0	7,0	0,0	6,9
5088537 KW 8258-2-08	6,7	5,3	0,0	0,0	8,0	8,0	0,0	8,7	7,3	0,0	9,0	8,0	8,0	8,5	9,0	9,0	9,0	7,7	0,0	7,9
5088542 Hadm. 11283-07	7,7	4,7	0,0	0,0	5,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	7,4
5088543 KW 8027-3-08	7,3	5,0	0,0	0,0	6,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,0	7,5	8,3	9,0	8,7	5,7	0,0	7,4
5088550 SG-S979-10	6,3	5,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	8,3	7,0	0,0	8,3	7,3	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,3
5088553 SG-S1497-10	6,7	5,3	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	9,0	6,7	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	8,3	9,0	6,3	6,3	0,0	7,2
5088554 SG-S1775-10	7,3	5,0	0,0	0,0	5,0	8,0	0,0	9,0	6,3	0,0	9,0	7,3	8,0	8,5	9,0	9,0	8,3	7,0	0,0	7,5
5088569 SG-U917011	6,3	5,3	0,0	0,0	7,0	8,7	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	7,6
5088570 NIC08-4108-SB	7,7	4,7	0,0	0,0	2,0	7,7	0,0	8,3	7,3	0,0	9,0	7,3	8,0	8,5	7,7	9,0	7,3	6,3	0,0	7,1
5088572 NIC09-3873-B	7,3	5,0	0,0	0,0	6,0	7,3	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	0,0	7,6
5088580 Br 8037b26	7,3	4,7	0,0	0,0	4,0	7,7	0,0	8,3	6,7	0,0	9,0	8,0	8,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,4
5088581 Hadm. 00383-08	7,3	5,0	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	9,0	8,0	8,3	7,5	8,3	9,0	7,7	6,3	0,0	7,5
5088583 SEC 141-04-1	7,3	5,3	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,3	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	7,7	0,0	7,8
5088585 STRU 091998.1	7,0	5,0	0,0	0,0	5,0	8,0	0,0	8,7	7,7	0,0	9,0	7,0	8,3	6,5	9,0	9,0	7,7	7,0	0,0	7,3
5088588 W03038.1.1	7,3	4,7	0,0	0,0	4,0	7,0	0,0	7,3	7,0	0,0	9,0	7,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,7	7,0	0,0	7,1
5088590 NORD 06053/58	5,7	5,7	0,0	0,0	6,0	6,7	0,0	8,7	7,0	0,0	9,0	7,7	8,0	7,5						

Tab. 20

Plíseň sněžná v roce 2013, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr		
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-	
5074948 Cubus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5075051 Akteur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5076605 Mulan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5077584 Brilliant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5077592 Seladon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5078152 Henrik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5078155 Aladin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5078686 Elan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5078702 Chevalier	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5078734 Sailor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5079900 Evina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5079938 Princeps	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5079940 Hewitt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5079952 KWS Ozon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081810 Matchball	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5081872 Brokat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5081873 Lavantus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081876 Zeppelin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081879 SY Passport	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081814 RW 50933	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5081835 SG-U 80029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5081870 Athlon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5081842 61220.05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5084465 Lukullus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5085987 HE 8352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086046 NIC06-4373-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5086064 SG-S1731-09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086071 RW 51034	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086073 RW 51049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5086220 LEU 90218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086221 NORD 01106/27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5086225 STRU 071932.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5086226 STRU 071932.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5086227 STRU 071934.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5086235 SYN09-024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5086244 KW 10275-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5088170 Bamberka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5088501 Banderola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5088533 RW 51121	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088535 RW 51130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088536 RW 51136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088537 KW 8258-2-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5088543 KW 8027-3-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5088550 SG-S979-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5088553 SG-S1497-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5088554 SG-S1775-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5088569 SG-U917011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088572 NIC09-3873-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5088580 Br 8037b26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088583 SEC 141-04-1	0																					

Tab. 21

Plíseň sněžná v roce 2013, hodnocení 9-1

[Microdochium nivale 2013, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr		
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-	
5074948 Cubus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5075051 Akteur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5076605 Mulan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5077584 Brilliant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5077592 Seladon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5078152 Henrik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5078155 Aladin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5078686 Elan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5078702 Chevalier	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5078734 Sailor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5079900 Evina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5079938 Princeps	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5079940 Hewitt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5079952 KWS Ozon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081810 Matchball	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081872 Brokat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5081873 Lavantus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081876 Zeppelin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081879 SY Passport	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081814 RW 50933	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5081835 SG-U 80029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5081870 Athlon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5081842 61220.05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5084465 Lukullus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5085987 HE 8352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086046 NIC06-4373-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086064 SG-S1731-09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086071 RW 51034	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086073 RW 51049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5086220 LEU 90218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086221 NORD 01106/27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5086225 STRU 071932.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5086226 STRU 071932.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5086227 STRU 071934.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5086235 SYN09-024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5086244 KW 10275-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5088170 Bamberka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5088501 Banderola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088533 RW 51121	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5088535 RW 51130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088536 RW 51136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088537 KW 8258-2-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	-
5088543 KW 8027-3-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	-
5088550 SG-S979-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	-
5088553 SG-S1497-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088554 SG-S1775-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	-
5088569 SG-U917011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	-
5088572 NIC09-3873-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	-
5088580 Br 8037b26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	-
5088583 SEC 141-04-1	0,0																					

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2013

[Standing power after ear emergence 2013, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	8,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,3	0,0	0,0	0,0	7,5
5074948 Cubus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,8
5075051 Akteur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5076605 Mulan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5077584 Brilliant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5077592 Seladon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,0	0,0	0,0	0,0	7,5
5078152 Henrik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7
5078155 Aladin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5078686 Elan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078702 Chevalier	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5078734 Sailor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5079900 Evina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5079938 Princeps	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079940 Hewitt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079952 KWS Ozon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5081810 Matchball	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,7
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,5
5081872 Brokat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081873 Lavantus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081876 Zeppelin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081879 SY Passport	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081814 RW 50933	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081835 SG-U 80029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5081870 Athlon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5081842 61220.05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5084465 Lukullus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	6,0	8,7	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,7	0,0	0,0	0,0	7,4
5085987 HE 8352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	7,9
5086046 NIC06-4373-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5086064 SG-S1731-09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	0,0	8,3
5086071 RW 51034	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,0	6,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	6,9
5086073 RW 51049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,3
5086220 LEU 90218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5086221 NORD 01106/27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5086225 STRU 071932.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5086226 STRU 071932.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	8,7	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	0,0	8,4
5086227 STRU 071934.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,7	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5086235 SYN09-024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,7
5086244 KW 10275-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	8,2
5088170 Bamberka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	8,4
5088501 Banderola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,7
5088533 RW 51121	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5088535 RW 51130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	0,0	7,9
5088536 RW 51136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088537 KW 8258-2-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088543 KW 8027-3-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088550 SG-S979-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	0,0	7,9
5088553 SG-S1497-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5088554 SG-S1775-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,7	0,0	0,0	0,0	7,4
5088569 SG-U917011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,9
5088572 NIC09-3873-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088580 Br 8037b26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,6
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,7
5088583 SEC 141-04-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088585 STRU 091998.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0
5088588 W03038.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,7	7,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	5,0	0,0	0,0	0,0	6,9
5088590 NORD 06053/58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,3	4,0	9,0											

Tab. 23

Poléhání po metání v roce 2013

[Standing power after ear emergence 2013, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5074948 Cubus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5075051 Akteur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5076605 Mulan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5077584 Brilliant	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5077592 Seladon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5078152 Henrik	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5078155 Aladin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5078686 Elan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5078702 Chevalier	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5078734 Sailor	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5079900 Evina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5079938 Princeps	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5079940 Hewitt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5079952 KWS Ozon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5079961 Vanessa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5079975 Turandot	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081810 Matchball	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081848 Fakir	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081851 Fabius	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081857 Patras	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081861 Tobak	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081872 Brokat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081873 Lavantus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081876 Zeppelin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081877 Etana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081879 SY Passport	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081814 RW 50933	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081835 SG-U 80029	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081870 Athlon	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5081842 61220.05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5084465 Lukullus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5085987 HE 8352	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086046 NIC06-4373-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086064 SG-S1731-09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086071 RW 51034	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086073 RW 51049	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086220 LEU 90218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086221 NORD 01106/27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086225 STRU 071932.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086226 STRU 071932.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086227 STRU 071934.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086235 SYN09-024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5086244 KW 10275-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088170 Bamberka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088501 Banderola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088533 RW 51121	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088535 RW 51130	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088536 RW 51136	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088537 KW 8258-2-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088543 KW 8027-3-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088550 SG-S979-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088553 SG-S1497-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088554 SG-S1775-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088569 SG-U917011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088572 NIC09-3873-B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088580 Br 8037b26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088583 SEC 141-04-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088585 STRU 091998.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088588 W03038.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088590 NORD 06053/58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5088593 STRU 114009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,															

Tab. 24

Poléhání v roce 2013, hodnocení 9-1
[Standing power 2013, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	6,7	6,3	8,3	0,0	0,0	2,7	4,0	7,0	9,0	6,3	4,3	7,3	8,3	0,0	6,6
5074948 Cubus	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,0	7,7	9,0	8,3	3,7	8,7	7,3	0,0	7,9
5075051 Akteur	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	7,0	7,7	7,5	9,0	4,0	9,0	8,0	0,0	7,8
5076605 Mulan	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	4,7	7,0	3,5	8,7	3,3	8,7	5,3	0,0	6,8
5077584 Brilliant	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,0	7,3	8,5	9,0	4,7	9,0	8,3	0,0	7,6
5077592 Seladon	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,0	8,3	9,0	0,0	0,0	5,3	4,3	6,7	7,5	5,7	3,0	6,3	6,3	0,0	6,5
5078152 Henrik	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	6,0	8,7	9,0	0,0	0,0	6,3	7,3	5,3	8,5	9,0	3,0	7,7	6,0	0,0	7,2
5078155 Aladin	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,7	8,7	9,0	0,0	0,0	5,7	3,7	8,0	1,0	9,0	2,7	8,3	6,3	0,0	6,5
5078686 Elan	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	6,3	7,7	8,5	9,0	3,3	9,0	6,7	0,0	7,7
5078702 Chevalier	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	8,3	8,7	8,5	9,0	4,3	9,0	8,7	0,0	8,2
5078734 Sailor	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	4,3	8,7	0,0	0,0	4,0	3,0	6,0	5,5	9,0	4,0	8,7	5,3	0,0	6,2
5079900 Evina	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	8,3	9,0	0,0	0,0	4,7	5,7	7,3	4,5	9,0	2,7	8,0	7,0	0,0	6,8
5079938 Princeps	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	7,3	7,3	9,0	9,0	3,3	8,7	7,0	0,0	7,8
5079940 Hewitt	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	7,3	9,0	7,3	8,5	9,0	4,3	9,0	8,3	0,0	8,1
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	7,7	8,5	9,0	6,7	9,0	6,7	0,0	8,3
5079961 Vanessa	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,3	8,0	8,7	3,7	9,0	7,3	0,0	7,9
5079975 Turandot	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	6,3	8,7	0,0	0,0	6,3	6,7	8,3	7,0	9,0	4,7	8,3	7,7	0,0	7,4
5081810 Matchball	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	6,3	9,0	8,7	0,0	0,0	3,3	3,0	8,7	7,5	9,0	4,3	9,0	8,0	0,0	7,1
5081848 Fakir	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	4,7	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7	5,7	7,7	3,5	9,0	3,3	9,0	6,0	0,0	6,9
5081851 Fabius	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	6,7	7,5	9,0	5,3	9,0	6,3	0,0	8,0
5081857 Patras	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	6,0	6,3	7,5	8,7	4,3	9,0	7,3	0,0	7,7
5081861 Tobak	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	6,0	8,7	9,0	0,0	0,0	3,0	5,0	6,3	7,0	8,3	4,3	9,0	8,0	0,0	6,9
5081872 Brokat	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,0	8,7	8,5	9,0	5,3	8,7	8,7	0,0	8,4
5081873 Lavantus	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	3,3	5,0	7,3	8,5	8,3	4,0	8,0	8,3	0,0	7,2
5081876 Zeppelin	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7	9,0	8,7	0,0	0,0	4,7	7,7	7,7	9,0	8,7	3,0	9,0	5,7	0,0	7,3
5081877 Etana	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3	8,7	8,7	7,5	8,7	4,3	8,7	8,0	0,0	8,0
5081879 SY Passport	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	3,7	6,7	8,7	7,5	9,0	4,3	8,7	8,0	0,0	7,6
5081814 RW 50933	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3	7,3	8,3	9,0	9,0	5,0	7,7	7,0	0,0	8,0
5081835 SG-U 80029	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	5,7	9,0	7,3	0,0	8,4
5081870 Athlon	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	8,5	9,0	5,0	9,0	8,7	0,0	8,6
5081842 61220.05	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7	8,3	9,0	9,0	8,7	3,3	8,3	5,3	0,0	7,9
5084465 Lukullus	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	7,0	8,7	0,0	0,0	3,7	3,3	8,7	8,5	6,3	3,7	7,3	8,7	0,0	6,7
5085987 HE 8352	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,3	5,0	5,0	8,0	8,7	2,0	7,0	5,3	0,0	6,4
5086046 NIC06-4373-B	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,3	8,0	0,0	0,0	4,7	8,3	8,7	8,5	8,7	4,3	8,7	9,0	0,0	7,9
5086064 SG-S1731-09	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	9,0	0,0	0,0	5,3	7,3	8,3	6,5	8,0	3,7	8,3	7,3	0,0	7,3
5086071 RW 51034	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	6,0	3,0	6,3	0,0	0,0	4,3	3,3	7,3	1,5	7,3	4,3	6,7	6,3	0,0	5,4
5086073 RW 51049	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	6,3	9,0	0,0	0,0	4,7	6,7	8,3	8,5	9,0	3,3	8,7	7,0	0,0	7,4
5086220 LEU 90218	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	9,0	8,7	0,0	0,0	5,0	8,3	6,3	8,5	8,7	4,3	9,0	7,3	0,0	7,6
5086221 NORD 01106/27	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	4,3	9,0	7,3	0,0	0,0	3,0	4,7	6,7	9,0	8,3	4,3	9,0	7,3	0,0	6,8
5086225 STRU 071932.1	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	3,0	7,3	6,7	8,5	8,0	3,3	8,3	7,3	0,0	7,1
5086226 STRU 071932.3	0,0	8,7	9,0	8,7	0,0	6,3	7,7	8,7	0,0	0,0	3,0	4,0	7,3	8,5	7,3	3,3	8,3	7,7	0,0	6,7
5086227 STRU 071934.1	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	7,3	9,0	0,0	0,0	2,0	2,7	7,0	7,0	5,3	3,3	7,0	9,0	0,0	6,2
5086235 SYN09-024	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	8,7	9,0	0,0	0,0	4,3	3,0	7,0	8,5	8,0	4,7	8,7	8,0	0,0	7,3
5086244 KW 10275-08	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	4,7	4,0	6,3	9,0	6,0	3,3	7,3	5,7	0,0	6,6
5088170 Bamberka	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	3,0	4,3	7,3	8,0	8,3	4,3	8,0	8,3	0,0	7,0
5088501 Banderola	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	4,3	9,0	7,0	0,0	0,0	2,0	4,3	6,3	1,0	6,3	3,7	7,3	4,7	0,0	5,4
5088533 RW 51121	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	9,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,0	8,7	8,5	9,0	4,0	7,7	7,7	0,0	7,8
5088535 RW 51130	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	7,0	9,0	0,0	0,0	4,3	5,7	8,3	4,5	7,0	2,7	7,7	7,7	0,0	6,6
5088536 RW 51136	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,3	7,7	9,0	0,0	0,0	3,0	7,3	6,0	7,5	8,0	4,7	9,0	5,3	0,0	6,8
5088537 KW 8258-2-08	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3	8,3	5,7	8,5	9,0	5,3	9,0	8,3	0,0	8,0
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7	8,3	7,3	8,5	8,7	3,7	9,0	7,3	0,0	8,0
5088543 KW 8027-3-08	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,0	9,0	9,0	0,0	0,0	4,7	5,3	6,0	9,0	7,7	3,7	8,7	7,7	0,0	7,1
5088550 SG-S979-10	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	6,3	9,0	0,0	0,0	5,7	5,0	8,7	8,5	8,3	3,3	8,7	6,0	0,0	7,1
5088553 SG-S1497-10	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7	6,0	8,0	9,0	8,0	2,0	8,7	7,0	0,0	7,5
5088554 SG-S1775-10	0,0	8,7	8,3	9,0	0,0	6,3	7,0	9,0	0,0	0,0	4,0	2,7	6,7	7,5	7,3	2,7	8,3	7,7	0,0	6,5
5088569 SG-U917011	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	8,7	9,0	0,0	0,0	7,0	8,7	8,3	8,5	8,7	5,0	9,0	6,7	0,0	8,0
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,7	8,3	9,0	0,0	0,0	3,7	7,7	8,0	9,0	9,0	5,7	9,0	8,0	0,0	7,8
5088572 NIC09-3873-B	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	7,0	0,0	8,6
5088580 Br 8037b26	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	8,5	8,7	5,3	9,0	9,0	0,0	8,5
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	8,3	0,0	0,0	6,3	6,3	7,3	9,0	9,0	4,0	8,0	8,3	0,0	7,8
5088583 SEC 141-04-1	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	7,7	9,0	8,5	8,7	5,3	9,0	8,3	0,0	8,3
5088585 STRU 091998.1	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	7,7	7,3	8,5	9,0	7,3	8,7	6,3	0,0	7,9
5088588 W03038.1.1	0,0	4,3	9,0	9,0	0,0	5,7	4,7	7,3	0,0	0,0	2,3	3,3	5,7	1,5	6,3	4,0	7,7	7,0	0,0	5,0
5088590 NORD 06053/58	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	6,0	4,3	4,0	0,0	0,0	2,3	3,7	7,0	7,0</						

Tab. 25

Poléhání v roce 2013, hodnocení 9-1
[Standing power 2013, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	9,0	6,3	8,7	6,3	0,0	7,1
5074948 Cubus	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	6,0	9,0	6,3	0,0	7,6
5075051 Akteur	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	6,7	9,0	8,0	0,0	7,9
5076605 Mulan	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	5,0	9,0	5,7	0,0	7,3
5077584 Brilliant	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,2
5077592 Seladon	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,7	5,0	8,7	7,3	0,0	7,4
5078152 Henrik	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	7,0	9,0	6,7	0,0	7,6
5078155 Aladin	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	8,7	5,7	9,0	8,3	0,0	8,1
5078686 Elan	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	5,7	9,0	7,0	0,0	7,7
5078702 Chevalier	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5078734 Sailor	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	9,0	4,3	9,0	7,0	0,0	7,7
5079900 Evina	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	5,0	9,0	8,0	0,0	7,7
5079938 Princeps	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,3	9,0	6,0	0,0	7,8
5079940 Hewitt	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,7
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,0	0,0	8,7
5079961 Vanessa	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	8,7	0,0	8,7
5079975 Turandot	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,0	9,0	8,7	0,0	8,3
5081810 Matchball	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	9,0	6,3	9,0	6,7	0,0	7,6
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	7,7	9,0	6,7	0,0	8,1
5081851 Fabius	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	7,7	9,0	6,0	0,0	8,0
5081857 Patras	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	7,0	9,0	7,7	0,0	8,3
5081861 Tobak	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	8,3	7,7	9,0	8,7	0,0	7,9
5081872 Brokat	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5081873 Lavantus	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	5,0	9,0	8,3	0,0	7,9
5081876 Zeppelin	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	6,3	9,0	5,0	0,0	7,6
5081877 Etana	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5081879 SY Passport	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,7	9,0	9,0	0,0	8,6
5081814 RW 50933	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	6,3	8,7	7,7	0,0	8,1
5081835 SG-U 80029	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,3	0,0	8,7
5081870 Athlon	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,8
5081842 61220.05	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,0	9,0	7,0	0,0	8,0
5084465 Lukullus	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	7,0	7,7	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	4,3	8,7	6,3	0,0	7,2
5085987 HE 8352	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	4,7	0,0	9,0	3,3	9,0	7,0	0,0	6,7
5086046 NIC06-4373-B	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,8
5086064 SG-S1731-09	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5086071 RW 51034	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	5,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,0	0,0	9,0	4,0	9,0	6,7	0,0	6,7
5086073 RW 51049	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	7,3	9,0	8,0	0,0	8,3
5086220 LEU 90218	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	7,0	8,7	7,3	0,0	7,9
5086221 NORD 01106/27	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	9,0	6,7	9,0	6,3	0,0	7,6
5086225 STRU 071932.1	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	9,0	6,7	9,0	8,3	0,0	7,9
5086226 STRU 071932.3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	4,7	9,0	8,0	0,0	7,6
5086227 STRU 071934.1	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	7,7	7,7	0,0	9,0	5,7	8,7	8,0	0,0	7,4
5086235 SYN09-024	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	9,0	6,3	9,0	8,3	0,0	8,1
5086244 KW 10275-08	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	8,3	4,7	9,0	5,0	0,0	7,1
5088170 Bamberka	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,0	0,0	9,0	5,7	8,7	7,3	0,0	7,2
5088501 Banderola	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	6,0	9,0	4,0	0,0	7,2
5088533 RW 51121	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	8,0	9,0	7,3	0,0	8,2
5088535 RW 51130	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	5,0	9,0	7,7	0,0	7,6
5088536 RW 51136	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	6,3	0,0	8,2
5088537 KW 8258-2-08	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	8,8
5088542 Hadm. 11283-07	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,0	9,0	7,7	0,0	8,4
5088543 KW 8027-3-08	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,3	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	8,7	5,7	0,0	9,0	6,7	9,0	6,0	0,0	7,0
5088550 SG-S979-10	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	6,7	9,0	7,3	0,0	8,0
5088553 SG-S1497-10	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	3,7	9,0	8,0	0,0	8,0
5088554 SG-S1775-10	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	6,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	9,0	5,3	9,0	6,3	0,0	7,1
5088569 SG-U917011	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,3	9,0	8,3	0,0	8,7
5088570 NIC08-4108-SB	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	9,0	8,3	9,0	7,7	0,0	8,5
5088572 NIC09-3873-B	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,7	6,3	0,0	8,6
5088580 Br 8037b26	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	6,0	9,0	9,0	0,0	8,5
5088581 Hadm. 00383-08	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	9,0	6,7	9,0	6,7	0,0	8,0
5088583 SEC 141-04-1	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,8
5088585 STRU 091998.1	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	8,3	0,0	8,7	7,7	9,0	6,7	0,0	8,2
5088588 W03038.1.1	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	9,0	5,7	8,7	6,7	0,0	6,5
5088590 NORD 06053/58	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	6,3	7,3	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0</						

Tab. 26

Začátek metání (dny) v roce 2013

[Time of ear emergence (days) 2013]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	154	142	149	149	145	152	157	-	156	156	161	152	157	162	157	159	159	159	166	155
5074948 Cubus	155	143	154	153	147	153	158	-	158	157	159	153	157	162	158	160	159	159	166	156
5075051 Akteur	162	148	156	155	153	160	162	-	162	159	164	158	162	166	159	164	164	161	171	160
5076605 Mulan	154	141	150	149	144	154	158	-	157	156	160	152	159	162	157	159	160	159	166	155
5077584 Brilliant	154	144	152	151	146	154	161	-	158	158	161	150	159	162	157	161	161	160	167	156
5077592 Seladon	151	141	149	148	143	149	156	-	157	156	160	149	158	162	156	159	159	159	166	154
5078152 Henrik	158	145	154	153	147	156	160	-	161	159	161	155	160	164	159	161	162	160	167	158
5078155 Aladin	157	144	152	153	149	158	160	-	159	157	162	154	159	166	158	160	162	162	168	158
5078686 Elan	157	146	155	154	150	156	161	-	159	158	163	154	161	164	159	161	162	160	169	158
5078702 Chevalier	158	144	152	151	147	154	157	-	159	157	160	152	159	162	157	160	161	161	166	156
5078734 Sailor	155	144	153	152	146	154	159	-	157	157	160	152	157	163	154	161	161	158	167	156
5079900 Evina	160	144	151	150	150	156	159	-	159	157	160	153	159	165	158	160	161	160	168	157
5079938 Princeps	154	143	153	152	144	152	155	-	156	158	160	151	158	161	154	156	159	159	167	155
5079940 Hewitt	159	143	152	151	145	151	157	-	157	158	161	152	158	163	155	160	159	159	167	156
5079952 KWS Ozon	157	144	151	150	150	154	158	-	158	159	161	155	160	165	157	161	161	161	167	157
5079961 Vanessa	154	143	151	150	144	150	155	-	157	156	159	150	159	161	155	161	159	160	165	155
5079975 Turandot	156	145	154	153	148	153	159	-	158	157	162	151	159	165	156	160	159	159	166	157
5081810 Matchball	155	145	154	153	147	154	159	-	159	157	161	152	160	163	159	162	162	160	168	157
5081848 Fakir	157	142	152	152	146	153	157	-	157	157	160	152	159	162	156	160	159	159	166	156
5081851 Fabius	159	144	153	152	153	156	162	-	160	158	162	154	160	165	160	165	162	162	169	159
5081857 Patras	156	144	153	152	148	154	158	-	159	158	161	151	159	162	158	160	161	160	167	157
5081861 Tobak	154	144	154	153	149	155	159	-	159	158	161	153	160	164	156	161	161	159	166	157
5081872 Brokat	153	140	147	146	146	153	158	-	156	154	161	152	159	162	154	159	158	159	166	155
5081873 Lavantus	153	142	151	150	147	155	158	-	157	155	160	154	158	160	156	160	159	159	166	156
5081876 Zeppelin	154	144	153	152	146	151	158	-	156	157	160	152	158	162	158	160	160	158	166	156
5081877 Etana	157	144	151	150	147	155	158	-	158	156	161	153	159	162	157	160	161	160	167	156
5081879 SY Passport	150	140	149	148	144	149	155	-	155	155	161	149	158	160	154	160	157	158	164	154
5081814 RW 50933	157	142	150	149	147	154	158	-	159	158	161	152	162	164	157	161	161	161	167	157
5081835 SG-U 80029	156	143	153	152	147	153	159	-	159	156	159	151	159	164	158	158	160	160	167	156
5081870 Athlon	149	139	146	146	140	148	152	-	153	149	155	148	155	160	154	155	155	157	165	151
5081842 61220.05	157	144	156	154	147	154	162	-	160	158	160	154	159	164	156	161	161	160	167	158
5084465 Lukullus	152	140	153	152	142	150	154	-	155	156	159	149	157	163	154	159	156	157	164	154
5085987 HE 8352	150	140	152	152	144	151	151	-	156	153	158	149	157	163	154	160	158	158	165	154
5086046 NIC06-4373-B	158	145	155	154	150	156	160	-	160	161	162	155	159	165	158	163	161	161	169	158
5086064 SG-S1731-09	151	141	151	150	144	150	155	-	155	155	159	150	158	163	153	159	159	160	165	154
5086071 RW 51034	157	144	153	152	148	154	162	-	160	156	160	152	159	164	155	161	161	159	168	157
5086073 RW 51049	162	145	155	154	150	157	162	-	160	158	162	154	161	166	158	161	162	160	169	159
5086220 LEU 90218	158	144	153	152	146	154	159	-	159	158	161	154	160	162	159	159	160	160	167	157
5086221 NORD 01106/27	150	142	150	149	144	151	155	-	157	156	159	149	158	162	157	159	159	160	166	155
5086225 STRU 071932.1	150	141	150	149	142	151	155	-	154	154	160	149	157	160	155	156	156	157	164	153
5086226 STRU 071932.3	154	142	153	152	145	151	156	-	157	155	159	152	159	161	156	157	157	158	165	155
5086227 STRU 071934.1	151	139	148	148	143	148	154	-	154	155	159	148	158	160	154	157	157	157	164	153
5086235 SYN09-024	155	145	152	151	150	155	157	-	159	158	161	154	161	161	158	159	161	160	167	157
5086244 KW 10275-08	159	144	154	153	152	157	162	-	161	162	164	155	160	165	158	163	162	160	169	159
5088170 Bamberka	156	144	151	150	147	155	160	-	159	158	163	154	158	165	158	160	162	160	168	157
5088501 Banderola	155	143	149	149	146	150	155	-	157	154	158	149	158	161	156	159	158	157	165	154
5088533 RW 51121	155	143	151	150	146	151	155	-	156	157	160	149	158	162	156	160	159	160	166	155
5088535 RW 51130	155	142	150	149	147	150	158	-	159	155	160	151	159	162	155	160	159	158	166	155
5088536 RW 51136	153	143	153	152	147	150	162	-	157	156	159	151	158	159	156	160	159	158	166	156
5088537 KW 8258-2-08	158	145	154	154	151	157	162	-	160	157	163	155	161	165	161	161	163	160	169	159
5088542 Hadm. 11283-07	159	145	154	153	152	158	162	-	161	162	164	156	162	165	161	163	163	160	169	159
5088543 KW 8027-3-08	159	145	155	154	153	158	162	-	161	161	163	159	161	165	159	162	163	162	170	160
5088550 SG-S979-10	154	143	154	153	146	153	158	-	159	156	161	154	158	164	156	160	161	159	166	156
5088553 SG-S1497-10	153	144	153	152	144	152	157	-	156	156	161	151	158	162	154	160	158	159	166	155
5088554 SG-S1775-10	156	143	152	151	146	154	158	-	158	157	160	154	158	162	158	160	160	159	167	156
5088569 SG-U917011	157	144	152	152	149	155	160	-	161	158	163	154	160	164	158	161	162	160	167	158
5088570 NIC08-4108-SB	152	144	151	150	144	154	159	-	157	158	162	152	159	162	155	160	159	159	167	156
5088572 NIC09-3873-B	155	142	155	153	146	153	158	-	157	157	161	152	159	166	156	161	161	160	168	157
5088580 Br 8037b26	157	144	151	150	147	155	157	-	159	158	160	153	159	164	158	162	162	159	168	157
5088581 Hadm. 00383-08	157	145	153	153	149	158	162	-	160	158	160	154	158	165	159	162	162	160	168	158
5088583 SEC 141-04-1	155	143	150	149	146	152	155	-	158	156	159	149	157	160	155	160	159	158	166	155
5088585 STRU 091998.1	157	144	153	152	149	155	159	-	158	157	161	154	160	162	159	159	160	159	166	157
5088588 W03038.1.1	154	144	153	153	146	152	158	-	157	156	161	152	158	162	157	160	159	160	167	156
5088590 NORD 06053/58	159	146	152	152	150	155	160	-	160	157	164	154	161	164	157	161	161	161	167	158
5088593 STRU 114009	161	146	157	156	152	160	162	-	162	162										

Tab. 27

Začátek metání (dny) v roce 2013
[Time of ear emergence (days) 2013]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	154	145	151	150	145	154	157	-	157	156	161	154	157	163	157	155	160	160	166	156
5074948 Cubus	155	145	156	155	147	155	158	-	159	157	159	155	157	164	158	157	159	160	166	157
5075051 Akteur	162	150	157	156	153	162	162	-	163	159	164	160	162	167	159	160	164	162	171	161
5076605 Mulan	154	146	151	151	147	155	158	-	158	156	160	157	159	163	157	158	160	160	166	156
5077584 Brilliant	154	147	154	152	148	155	161	-	159	158	161	156	160	163	157	158	162	160	167	157
5077592 Seladon	151	144	151	149	145	150	156	-	158	156	160	149	158	163	156	157	159	159	166	155
5078152 Henrik	158	146	156	154	150	158	160	-	162	159	161	157	160	166	159	158	162	161	167	159
5078155 Aladin	157	147	153	155	152	159	160	-	160	157	162	157	159	167	158	158	162	162	168	159
5078686 Elan	157	148	156	156	152	160	161	-	160	158	163	157	161	166	159	158	163	161	169	159
5078702 Chevalier	158	146	153	153	147	156	157	-	160	157	160	156	159	164	157	158	161	161	166	157
5078734 Sailor	155	146	155	153	147	155	159	-	158	157	160	156	157	164	155	159	161	159	167	157
5079900 Evina	160	146	152	151	150	158	159	-	160	157	160	158	159	166	158	158	162	161	168	158
5079938 Princeps	154	145	154	154	145	154	155	-	157	158	160	154	159	162	155	155	159	160	167	156
5079940 Hewitt	159	144	154	153	147	153	157	-	158	158	161	155	158	164	155	158	160	160	167	157
5079952 KWS Ozon	157	146	153	151	150	156	158	-	159	159	161	157	160	166	158	159	162	161	167	158
5079961 Vanessa	154	144	152	152	146	152	155	-	158	156	159	153	160	163	156	159	159	160	165	156
5079975 Turandot	156	146	155	154	148	155	159	-	159	157	162	157	159	166	156	159	159	159	166	157
5081810 Matchball	155	146	155	155	148	157	159	-	160	157	161	156	160	165	158	160	162	161	168	158
5081848 Fakir	157	145	154	154	148	155	157	-	158	157	160	156	159	163	157	158	159	160	166	157
5081851 Fabius	159	148	154	154	153	158	162	-	161	158	162	158	160	166	159	162	163	162	169	159
5081857 Patras	156	147	155	154	149	155	158	-	160	158	161	155	159	164	158	158	161	161	167	158
5081861 Tobak	154	146	155	154	149	156	159	-	160	158	161	156	160	166	156	159	162	161	166	158
5081872 Brokat	153	144	149	148	146	154	158	-	157	154	161	150	159	163	155	158	159	161	166	155
5081873 Lavantus	153	144	152	151	147	155	158	-	158	155	160	157	158	161	156	159	159	160	166	156
5081876 Zeppelin	154	144	154	154	146	154	158	-	157	157	160	155	158	163	158	158	160	159	166	156
5081877 Etana	157	145	153	151	149	155	158	-	159	156	161	156	159	164	157	158	162	162	167	157
5081879 SY Passport	150	143	151	149	144	151	155	-	156	155	161	152	158	162	154	158	157	160	164	154
5081814 RW 50933	157	146	151	150	147	155	158	-	160	158	161	157	161	165	157	158	161	161	167	157
5081835 SG-U 80029	156	145	153	153	149	155	159	-	160	156	159	155	160	165	158	157	161	161	167	157
5081870 Athlon	149	142	148	147	142	149	152	-	153	149	155	148	155	162	154	155	155	158	165	152
5081842 61220.05	157	145	157	155	149	156	162	-	161	158	160	157	159	165	156	160	162	161	167	158
5084465 Lukullus	152	145	154	153	142	151	154	-	156	156	159	149	157	165	154	157	156	157	164	155
5085987 HE 8352	150	143	153	153	144	152	151	-	157	153	158	150	157	164	154	158	158	158	165	154
5086046 NIC06-4373-B	158	146	156	155	150	158	160	-	161	161	162	159	159	166	158	161	162	162	169	159
5086064 SG-S1731-09	151	144	152	151	144	153	155	-	156	155	159	149	157	164	154	157	159	161	165	155
5086071 RW 51034	157	146	153	153	149	156	162	-	161	156	160	157	159	165	156	158	161	161	168	158
5086073 RW 51049	162	147	156	154	150	158	162	-	161	158	162	159	161	167	158	159	162	162	169	159
5086220 LEU 90218	158	145	153	154	147	156	159	-	160	158	161	156	160	164	159	158	160	161	167	158
5086221 NORD 01106/27	150	145	151	150	144	153	155	-	158	156	159	155	158	164	157	158	159	159	166	155
5086225 STRU 071932.1	150	141	151	150	144	153	155	-	155	154	160	153	157	161	155	157	157	158	164	154
5086226 STRU 071932.3	154	145	154	153	145	154	156	-	158	155	159	154	159	163	156	156	157	158	165	156
5086227 STRU 071934.1	151	141	149	149	143	143	154	-	155	155	159	150	158	162	155	156	157	158	164	153
5086235 SYN09-024	155	145	153	152	150	156	157	-	160	158	161	155	161	163	158	158	162	160	167	157
5086244 KW 10275-08	159	146	156	154	152	158	162	-	162	162	164	159	160	167	158	161	162	160	169	160
5088170 Bamberka	156	146	153	151	149	157	160	-	160	158	163	157	158	166	158	158	163	161	168	158
5088501 Banderola	155	144	150	151	146	151	155	-	158	154	158	149	158	163	156	158	159	158	165	155
5088533 RW 51121	155	145	151	151	147	154	155	-	157	157	160	154	158	163	156	159	160	160	166	156
5088535 RW 51130	155	144	151	151	147	153	158	-	160	155	160	154	159	163	156	159	160	159	166	156
5088536 RW 51136	153	146	154	153	147	152	162	-	158	156	159	156	158	160	156	159	160	159	166	156
5088537 KW 8258-2-08	158	147	154	155	153	160	162	-	161	157	163	159	161	166	161	159	164	161	169	159
5088542 Hadm. 11283-07	159	147	155	155	154	161	162	-	162	162	164	159	162	166	161	161	164	161	169	160
5088543 KW 8027-3-08	159	148	155	155	153	161	162	-	162	161	163	160	161	166	159	160	164	162	170	160
5088550 SG-S979-10	154	146	155	155	147	154	158	-	160	156	161	156	158	165	156	158	161	161	166	157
5088553 SG-S1497-10	153	145	154	154	144	155	157	-	157	156	161	155	158	164	155	158	159	160	166	156
5088554 SG-S1775-10	156	146	153	152	147	157	158	-	159	157	160	156	158	163	158	159	161	159	167	157
5088569 SG-U917011	157	144	153	153	149	156	160	-	162	158	163	157	160	165	158	158	162	161	167	158
5088570 NIC08-4108-SB	152	144	152	151	147	156	159	-	158	158	162	156	159	164	156	158	160	159	167	157
5088572 NIC09-3873-B	155	146	156	154	147	155	158	-	158	157	161	157	159	167	157	158	161	161	168	158
5088580 Br 8037b26	157	147	152	151	147	157	157	-	160	158	160	155	159	165	158	161	162	162	168	158
5088581 Hadm. 00383-08	157	146	154	154	152	158	162	-	161	158	160	158	158	166	160	161	162	161	168	159
5088583 SEC 141-04-1	155	144	151	151	146	153	155	-	159	156	159	153	157	161	156	159	159	166	166	155
5088585 STRU 091998.1	157	146	154	154	150	156	159	-	159	157	161	157	160	164	159	158	161	161	166	158
5088588 W03038.1.1	154	145	154	154	146	153	158	-	158	156	161	157	158	163	157	159	160	161	167	157
5088590 NORD 06053/58	159	148	153	154	150	156	160	-	162	157	164	157	161	166	157	159	162	162	167	159
5088593 STRU 114009	161	148	158	157	154	160	162	-	163	162	164	158	163	167	158	160	164</			

Tab. 28

Doba do zralosti (dny) v roce 2013

[Maturity (days) 2013]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	202	199	199	204	209	210	206	213	-	210	206	-	-	-	-	218	-	219	208
5074948 Cubus	-	203	203	203	204	208	210	206	214	-	210	206	-	-	-	-	218	-	220	209
5075051 Akteur	-	204	204	204	205	210	212	209	209	-	210	206	-	-	-	-	219	-	224	210
5076605 Mulan	-	203	206	206	202	209	210	208	211	-	210	205	-	-	-	-	217	-	220	209
5077584 Brilliant	-	203	200	203	202	209	210	206	211	-	210	207	-	-	-	-	218	-	223	208
5077592 Seladon	-	202	203	203	201	207	210	204	212	-	210	205	-	-	-	-	217	-	220	208
5078152 Henrik	-	203	202	202	202	207	210	206	214	-	210	206	-	-	-	-	218	-	223	209
5078155 Aladin	-	202	203	203	204	209	210	206	214	-	210	206	-	-	-	-	218	-	223	209
5078686 Elan	-	203	203	203	203	212	210	206	214	-	210	206	-	-	-	-	218	-	220	209
5078702 Chevalier	-	202	201	201	205	209	212	210	216	-	210	206	-	-	-	-	218	-	220	209
5078734 Sailor	-	203	206	205	202	208	212	205	215	-	210	204	-	-	-	-	218	-	221	209
5079900 Evina	-	201	201	201	204	208	212	206	215	-	210	206	-	-	-	-	218	-	221	209
5079938 Princeps	-	202	204	204	200	207	212	206	211	-	210	205	-	-	-	-	218	-	220	208
5079940 Hewitt	-	204	206	205	202	213	212	209	215	-	214	209	-	-	-	-	218	-	222	211
5079952 KWS Ozon	-	202	202	202	206	214	212	207	217	-	210	208	-	-	-	-	218	-	222	210
5079961 Vanessa	-	204	203	203	202	209	210	207	211	-	210	204	-	-	-	-	216	-	218	208
5079975 Turandot	-	203	204	204	204	208	210	208	217	-	210	207	-	-	-	-	218	-	223	210
5081810 Matchball	-	202	206	205	204	210	210	208	215	-	210	205	-	-	-	-	218	-	220	209
5081848 Fakir	-	202	201	201	204	209	210	206	215	-	210	206	-	-	-	-	218	-	221	209
5081851 Fabius	-	203	206	206	205	208	210	208	215	-	214	207	-	-	-	-	217	-	222	210
5081857 Patras	-	202	201	201	204	208	210	208	215	-	210	205	-	-	-	-	216	-	218	208
5081861 Tobak	-	203	206	206	204	209	243	210	217	-	214	208	-	-	-	-	218	-	219	213
5081872 Brokat	-	202	202	202	202	209	210	206	214	-	210	206	-	-	-	-	217	-	221	208
5081873 Lavantus	-	204	203	203	204	210	210	206	214	-	210	206	-	-	-	-	218	-	222	209
5081876 Zeppelin	-	202	203	203	202	208	210	206	215	-	210	205	-	-	-	-	218	-	222	209
5081877 Etana	-	203	203	203	204	210	210	209	212	-	210	207	-	-	-	-	218	-	223	209
5081879 SY Passport	-	202	202	202	203	207	210	208	215	-	210	206	-	-	-	-	217	-	218	208
5081814 RW 50933	-	204	203	203	204	208	210	206	215	-	210	204	-	-	-	-	216	-	220	209
5081835 SG-U 80029	-	202	203	203	206	210	210	208	216	-	210	207	-	-	-	-	218	-	224	210
5081870 Athlon	-	203	203	203	204	210	210	207	215	-	210	209	-	-	-	-	217	-	219	209
5081842 61220.05	-	202	203	203	201	209	212	208	218	-	210	208	-	-	-	-	218	-	222	210
5084465 Lukullus	-	201	201	201	203	208	210	206	216	-	210	204	-	-	-	-	217	-	219	208
5085987 HE 8352	-	204	203	203	200	210	207	205	211	-	210	206	-	-	-	-	217	-	221	208
5086046 NIC06-4373-B	-	203	204	204	206	213	212	210	217	-	214	208	-	-	-	-	219	-	225	211
5086064 SG-S1731-09	-	202	206	205	203	209	210	207	215	-	210	206	-	-	-	-	217	-	221	209
5086071 RW 51034	-	202	204	204	204	209	212	207	212	-	210	206	-	-	-	-	218	-	221	209
5086073 RW 51049	-	203	206	206	205	209	212	209	215	-	210	208	-	-	-	-	219	-	224	211
5086220 LEU 90218	-	203	204	205	204	209	210	209	216	-	210	207	-	-	-	-	218	-	221	210
5086221 NORD 01106/27	-	203	202	202	203	208	210	207	214	-	210	206	-	-	-	-	217	-	221	209
5086225 STRU 071932.1	-	201	202	202	200	210	210	206	211	-	210	205	-	-	-	-	217	-	219	208
5086226 STRU 071932.3	-	202	203	203	203	208	210	206	213	-	210	206	-	-	-	-	218	-	223	209
5086227 STRU 071934.1	-	203	202	202	201	208	210	205	211	-	210	204	-	-	-	-	217	-	220	208
5086235 SYN09-024	-	203	206	206	205	210	210	208	215	-	210	209	-	-	-	-	217	-	222	210
5086244 KW 10275-08	-	204	203	203	206	210	210	208	217	-	210	209	-	-	-	-	217	-	218	210
5088170 Bamberka	-	203	204	204	202	209	210	207	215	-	210	206	-	-	-	-	218	-	220	209
5088501 Banderola	-	202	202	202	202	208	210	208	215	-	210	206	-	-	-	-	217	-	220	209
5088533 RW 51121	-	202	203	203	204	208	210	208	216	-	210	206	-	-	-	-	217	-	218	209
5088535 RW 51130	-	201	203	203	204	209	210	206	216	-	210	204	-	-	-	-	218	-	222	209
5088536 RW 51136	-	203	204	204	203	209	212	207	214	-	210	204	-	-	-	-	218	-	220	209
5088537 KW 8258-2-08	-	204	206	205	208	213	214	210	217	-	214	210	-	-	-	-	219	-	225	212
5088542 Hadm. 11283-07	-	204	203	203	206	210	212	208	217	-	210	207	-	-	-	-	218	-	219	210
5088543 KW 8027-3-08	-	202	201	201	205	209	210	206	214	-	210	208	-	-	-	-	218	-	221	209
5088550 SG-S979-10	-	203	202	202	204	209	210	207	214	-	210	208	-	-	-	-	218	-	219	209
5088553 SG-S1497-10	-	202	204	204	203	208	210	208	213	-	210	206	-	-	-	-	217	-	221	209
5088554 SG-S1775-10	-	202	201	201	203	209	210	206	214	-	210	207	-	-	-	-	217	-	222	209
5088569 SG-U917011	-	203	203	203	204	209	212	208	212	-	214	207	-	-	-	-	218	-	221	210
5088570 NIC08-4108-SB	-	204	201	201	203	209	212	208	215	-	214	208	-	-	-	-	217	-	222	210
5088572 NIC09-3873-B	-	203	203	203	203	210	212	209	216	-	214	208	-	-	-	-	218	-	225	210
5088580 Br 8037b26	-	203	203	203	206	212	212	208	217	-	214	208	-	-	-	-	218	-	225	211
5088581 Hadm. 00383-08	-	201	202	202	204	212	212	207	213	-	214	208	-	-	-	-	219	-	222	210
5088583 SEC 141-04-1	-	201	203	203	203	209	212	207	214	-	210	205	-	-	-	-	217	-	219	209
5088585 STRU 091998.1	-	202	206	205	204	212	211	209	214	-	210	209	-	-	-	-	219	-	225	211
5088588 W03038.1.1	-	203	204	204	202	208	210	207	214	-	210	207	-	-	-	-	217	-	221	209
5088590 NORD 06053/58	-	201	201	201	206	213	210	209	216	-	210	207	-	-	-	-	218	-	220	209
5088593 STRU 114009	-	204	203	203	206	212	212	210	217	-	210	206	-	-	-	-	219	-	222	210
5088594 LEU 100205	-	202	203	203	205	212	212	210	215	-	210	207	-	-	-	-	218	-	222	210
5088596 SUR 167-88	-	203	206	205	203	213	212	209	215	-	214	209	-	-	-	-	218	-	220	211
5088598 BB 690909	-	203	206	205	206	210	212	209	216	-	214	208	-	-	-	-	218	-	222	211
5088599 BB 716008	-	204	206	205	206	213	214	210	217	-	214	209	-	-	-	-	219	-	221	212
5088600 BB 732009 W	-	204	201	201	206	212	210	209	216	-	210	208	-	-	-	-	217	-	221	210
5088602 SZD 8618	-	202	204	204	203	210	210	207	215	-	210	206	-	-	-	-	217	-	224	209
5088607 SEM 3118	-	203	203	203	203	210	210	207	216	-	210	2								

Tab. 29
Doba do zralosti (dny) v roce 2013
[Maturity (days) 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓		✓			
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	205	201	201	207	212	210	210	217	-	215	210	-	-	216	-	218	-	220	211
5074948 Cubus	-	205	204	205	208	214	210	209	218	-	215	207	-	-	216	-	218	-	221	211
5075051 Akteur	-	206	206	206	208	214	212	210	216	-	215	209	-	-	217	-	219	-	225	212
5076605 Mulan	-	205	208	207	207	210	210	210	217	-	215	210	-	-	216	-	217	-	221	211
5077584 Brilliant	-	205	203	204	206	213	210	210	218	-	215	207	-	-	217	-	218	-	224	211
5077592 Seladon	-	204	205	204	207	209	210	208	218	-	215	208	-	-	217	-	218	-	221	211
5078152 Henrik	-	205	207	203	208	212	210	211	221	-	215	209	-	-	216	-	218	-	224	212
5078155 Aladin	-	204	206	203	209	214	210	211	218	-	215	210	-	-	217	-	219	-	224	212
5078686 Elan	-	205	207	204	208	213	210	210	219	-	215	211	-	-	216	-	218	-	221	212
5078702 Chevalier	-	204	203	203	210	211	212	210	222	-	215	210	-	-	216	-	218	-	221	212
5078734 Sailor	-	205	207	206	208	213	212	210	220	-	215	208	-	-	215	-	219	-	222	212
5079900 Evina	-	203	203	203	208	213	212	209	221	-	215	210	-	-	215	-	218	-	222	211
5079938 Princeps	-	204	205	205	203	213	212	209	215	-	215	205	-	-	215	-	218	-	221	210
5079940 Hewitt	-	206	207	207	208	215	212	210	220	-	215	210	-	-	215	-	218	-	223	213
5079952 KWS Ozon	-	204	203	204	209	213	212	210	222	-	215	210	-	-	217	-	219	-	223	212
5079961 Vanessa	-	206	205	204	208	210	210	210	217	-	215	210	-	-	216	-	217	-	219	211
5079975 Turandot	-	206	206	205	209	215	210	210	221	-	215	209	-	-	216	-	219	-	224	212
5081810 Matchball	-	204	207	206	207	214	210	210	222	-	215	209	-	-	216	-	218	-	221	212
5081848 Fakir	-	204	203	202	207	213	210	210	220	-	215	207	-	-	215	-	218	-	222	211
5081851 Fabius	-	205	208	207	208	215	210	210	221	-	215	210	-	-	217	-	218	-	223	213
5081857 Patras	-	204	203	203	206	209	210	210	219	-	215	207	-	-	216	-	217	-	219	210
5081861 Tobak	-	205	207	207	209	216	212	211	221	-	215	210	-	-	216	-	218	-	220	213
5081872 Brokat	-	204	204	203	210	214	210	209	218	-	215	205	-	-	215	-	217	-	222	211
5081873 Lavantus	-	206	205	204	207	213	210	210	216	-	215	209	-	-	216	-	218	-	223	211
5081876 Zeppelin	-	204	205	204	203	214	210	209	220	-	215	208	-	-	218	-	218	-	223	211
5081877 Etana	-	205	205	204	209	215	210	210	219	-	215	210	-	-	217	-	219	-	224	212
5081879 SY Passport	-	204	204	204	206	212	210	210	219	-	215	208	-	-	216	-	217	-	219	211
5081814 RW 50933	-	206	204	204	206	212	210	209	219	-	215	211	-	-	217	-	217	-	221	211
5081835 SG-U 80029	-	204	204	204	210	214	210	211	221	-	215	210	-	-	217	-	218	-	225	212
5081870 Athlon	-	205	204	204	210	213	210	210	221	-	215	206	-	-	216	-	217	-	220	211
5081842 61220.05	-	204	204	204	208	214	212	210	223	-	215	209	-	-	217	-	218	-	223	212
5084465 Lukullus	-	203	202	203	203	212	210	209	219	-	215	205	-	-	216	-	218	-	220	210
5085987 HE 8352	-	206	205	203	202	213	207	208	215	-	215	206	-	-	216	-	217	-	222	210
5086046 NIC06-4373-B	-	206	205	205	210	216	214	211	222	-	215	210	-	-	218	-	220	-	226	214
5086064 SG-S1731-09	-	204	207	205	208	215	210	211	221	-	215	210	-	-	216	-	218	-	222	212
5086071 RW 51034	-	203	206	205	206	214	212	210	220	-	215	208	-	-	217	-	218	-	222	212
5086073 RW 51049	-	205	206	207	209	214	214	211	222	-	215	210	-	-	218	-	219	-	225	213
5086220 LEU 90218	-	205	205	206	209	212	210	211	221	-	215	210	-	-	218	-	220	-	222	212
5086221 NORD 01106/27	-	204	203	203	206	214	210	210	219	-	215	207	-	-	217	-	217	-	222	211
5086225 STRU 071932.1	-	203	203	203	207	212	210	210	218	-	215	208	-	-	216	-	217	-	220	211
5086226 STRU 071932.3	-	203	204	203	207	212	210	210	215	-	215	208	-	-	217	-	218	-	224	211
5086227 STRU 071934.1	-	205	204	203	208	212	210	210	217	-	215	208	-	-	216	-	218	-	221	211
5086235 SYN09-024	-	205	207	207	209	212	210	210	220	-	215	209	-	-	217	-	217	-	223	212
5086244 KW 10275-08	-	206	205	204	208	213	210	210	224	-	215	211	-	-	217	-	217	-	219	212
5088170 Bamberka	-	204	205	204	208	215	210	209	221	-	215	210	-	-	216	-	218	-	221	212
5088501 Banderola	-	204	203	204	208	213	210	210	221	-	215	206	-	-	217	-	218	-	221	211
5088533 RW 51121	-	204	204	204	209	214	210	210	221	-	215	210	-	-	217	-	217	-	219	212
5088535 RW 51130	-	203	204	204	204	214	210	209	222	-	215	208	-	-	216	-	218	-	223	211
5088536 RW 51136	-	205	204	204	208	214	212	210	219	-	215	209	-	-	216	-	218	-	221	212
5088537 KW 8258-2-08	-	206	207	206	210	216	214	210	220	-	215	211	-	-	219	-	220	-	226	214
5088542 Hadm. 11283-07	-	205	204	204	210	214	212	210	224	-	215	211	-	-	218	-	218	-	220	213
5088543 KW 8027-3-08	-	204	203	202	207	214	210	210	221	-	215	210	-	-	217	-	218	-	222	212
5088550 SG-S979-10	-	205	203	203	208	213	210	210	217	-	215	210	-	-	216	-	218	-	220	211
5088553 SG-S1497-10	-	204	205	206	209	212	210	210	220	-	215	208	-	-	216	-	218	-	222	212
5088554 SG-S1775-10	-	204	202	203	206	212	210	210	220	-	215	210	-	-	216	-	217	-	223	211
5088569 SG-U917011	-	205	204	205	210	215	212	211	217	-	215	211	-	-	218	-	218	-	222	212
5088570 NIC08-4108-SB	-	206	202	203	207	214	212	211	221	-	215	210	-	-	217	-	218	-	223	212
5088572 NIC09-3873-B	-	206	204	205	208	214	212	211	220	-	215	211	-	-	217	-	219	-	226	213
5088580 Br 8037b26	-	206	204	205	209	215	212	210	223	-	215	209	-	-	217	-	218	-	226	213
5088581 Hadm. 00383-08	-	203	204	204	207	216	212	210	221	-	215	209	-	-	218	-	219	-	223	212
5088583 SEC 141-04-1	-	203	204	204	207	212	212	210	219	-	215	207	-	-	216	-	217	-	220	211
5088585 STRU 091998.1	-	203	207	207	210	216	211	211	221	-	215	210	-	-	217	-	219	-	226	213
5088588 W03038.1.1	-	205	205	206	208	215	210	210	219	-	215	210	-	-	216	-	218	-	222	212
5088590 NORD 06053/58	-	203	203	203	210	214	210	210	224	-	215	210	-	-	217	-	218	-	221	212
5088593 STRU 114009	-	206	204	205	208	216	212	211	224	-	215	210	-	-	216	-	219	-	223	213
5088594 LEU 100205	-	204	204	205	208	212	212	210	221	-	215	208	-	-	216	-	219	-	223	212
5088596 SUR 167-88	-	205	207	207	209	215	212	210	218	-	215	210	-	-	217	-	219	-	221	213
5088598 BB 690909	-	206	207	207	210	215	212	210	222	-	215	210	-	-	217	-	219	-	223	213
5088599 BB 716008	-	206	207	207	209	217	214	211	224	-	215	210	-	-	218	-	219	-	222	214
5088600 BB 732009 W	-	206	202	203	210	214	210	210	219	-	215	210	-	-	218	-	218	-	222	212
5088602 SZD 8618	-	204	205	206	205	214	210	209	219	-	215	210	-	-	216	-	218</			

Tab. 30
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2013
[TGW (g) 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	44,7	47,3	39,8	38,7	50,2	36,9	44,4	41,1	47,1	37,8	38,6	51,4	39,2	46,9	46,3	46,2	40,8	44,8	43,5
5074948 Cubus	-	44,2	45,9	43,2	39,4	47,1	32,4	40,0	36,4	40,4	41,0	37,5	43,2	35,8	42,7	34,4	45,2	37,5	42,8	40,5
5075051 Akteur	-	47,6	47,8	46,2	40,6	38,6	30,7	42,1	34,8	40,7	41,3	35,0	44,1	31,4	40,6	31,2	41,8	32,4	38,6	39,2
5076605 Mulan	-	44,5	45,6	41,5	38,3	45,5	30,8	41,5	38,8	46,7	46,3	37,6	48,3	37,5	45,5	43,1	48,1	38,2	42,5	42,2
5077584 Brilliant	-	38,3	43,2	36,9	35,7	38,4	30,8	33,1	31,5	40,8	37,7	34,2	41,6	33,8	40,1	34,8	39,9	34,4	34,3	36,6
5077592 Seladon	-	52,3	48,0	46,0	42,7	50,4	36,9	44,7	40,0	44,9	46,9	41,5	56,0	37,1	46,9	40,2	45,1	37,1	46,8	44,6
5078152 Henrik	-	43,6	52,3	45,7	42,3	52,3	34,1	44,0	39,9	49,9	53,1	42,6	51,7	34,2	48,5	39,9	51,3	41,4	45,0	45,1
5078155 Aladin	-	46,3	47,7	44,8	42,2	50,2	33,2	42,5	42,5	48,9	45,7	39,5	50,7	35,4	49,2	42,5	48,3	44,3	44,6	44,4
5078686 Elan	-	49,8	51,1	48,7	42,9	53,3	46,1	45,2	46,4	50,4	42,8	39,6	52,5	40,0	49,0	42,5	40,0	46,7	45,2	46,8
5078702 Chevalier	-	37,8	44,4	37,6	36,6	45,5	28,7	36,0	37,6	42,1	39,8	37,2	44,6	36,5	43,9	41,7	43,5	39,1	39,6	39,6
5078734 Sailor	-	46,6	49,9	43,7	42,6	49,4	39,8	43,2	44,4	47,0	40,8	38,5	51,5	41,4	49,6	45,9	50,3	48,1	43,7	45,3
5079900 Evina	-	52,1	50,7	45,9	44,9	50,7	43,0	45,5	43,5	50,3	50,1	42,7	51,0	39,6	49,4	41,5	49,6	44,7	45,0	46,7
5079938 Princeps	-	48,5	51,2	42,6	40,4	45,3	29,1	38,2	38,7	46,4	42,1	38,2	51,3	39,5	45,4	42,9	49,6	40,0	45,8	43,1
5079940 Hewitt	-	44,5	46,0	42,0	35,5	46,1	40,0	40,6	39,2	46,9	35,8	37,2	44,7	41,4	46,5	41,8	50,0	41,8	35,9	42,0
5079952 KWS Ozon	-	48,7	48,7	45,3	36,0	53,4	44,2	45,6	46,0	48,2	44,7	40,5	53,8	43,1	52,4	50,5	56,0	46,1	52,7	47,5
5079961 Vanessa	-	44,6	46,0	42,3	36,1	46,6	32,9	50,4	33,2	41,0	42,1	35,7	48,7	38,1	44,5	38,6	47,3	33,2	39,5	41,1
5079975 Turandot	-	53,3	47,9	49,5	44,6	52,4	43,5	43,3	38,2	51,6	48,3	46,7	56,1	44,2	51,3	46,8	52,2	48,3	48,4	48,1
5081810 Matchball	-	44,7	45,8	44,2	36,8	38,2	33,2	39,5	40,3	40,0	37,1	35,7	46,1	37,2	42,7	34,3	47,6	38,0	38,1	40,0
5081848 Fakir	-	50,2	46,7	45,4	37,4	45,2	37,8	43,3	37,6	44,7	45,3	39,1	46,1	38,6	44,8	41,3	47,5	40,1	40,0	42,7
5081851 Fabius	-	45,7	45,7	43,6	39,1	49,1	30,3	41,1	37,1	41,9	39,9	40,6	46,5	35,5	42,5	39,0	44,7	38,4	38,7	41,1
5081857 Patras	-	52,1	48,5	50,6	43,7	53,7	39,4	46,4	48,7	50,2	50,4	41,5	51,6	44,6	51,2	50,4	53,4	48,3	44,2	48,3
5081861 Tobak	-	46,5	47,8	47,3	41,8	48,9	34,7	43,7	42,6	50,4	45,1	40,4	46,3	46,5	49,2	46,8	51,0	43,5	41,9	45,2
5081872 Brokat	-	42,4	42,7	40,2	32,6	44,8	35,6	37,4	35,5	42,7	36,0	35,7	45,3	34,6	43,4	37,8	44,7	40,3	38,9	39,5
5081873 Lavantus	-	44,1	45,6	38,0	33,5	43,3	32,0	39,1	38,0	41,2	43,0	36,3	46,3	36,5	44,8	38,0	41,2	35,6	40,0	39,8
5081876 Zeppelin	-	50,2	48,4	48,2	40,4	48,9	38,2	43,3	38,7	45,6	40,8	41,1	48,5	40,6	45,5	42,2	45,9	39,4	43,8	43,9
5081877 Etana	-	47,1	48,4	46,7	41,6	49,7	38,6	44,2	42,4	48,6	46,2	37,6	48,2	40,6	48,6	43,9	47,4	39,6	41,5	44,5
5081879 SY Passport	-	44,8	43,5	44,6	38,5	43,8	40,2	42,3	40,2	44,6	42,3	34,3	50,3	47,2	46,6	40,6	52,1	41,7	41,2	43,3
5081814 RW 50933	-	50,6	51,8	47,2	47,1	54,2	42,0	48,2	46,6	51,2	45,8	44,4	54,3	39,7	47,3	47,7	51,4	39,5	52,5	47,9
5081835 SG-U 80029	-	50,6	49,6	47,9	42,8	53,0	37,8	48,5	43,7	47,5	44,9	47,0	52,4	47,7	51,7	46,2	52,8	42,0	44,7	47,1
5081870 Athlon	-	51,3	51,6	52,6	44,8	49,9	45,2	41,9	44,4	49,6	45,7	50,5	50,9	47,0	51,6	46,8	53,5	48,1	46,6	48,4
5081842 61220.05	-	44,1	45,1	44,2	40,4	46,5	33,5	41,1	43,0	47,7	42,6	60,8	49,5	41,0	48,8	39,8	49,2	41,4	41,2	44,4
5084465 Lukullus	-	49,3	50,4	46,5	41,1	46,0	41,6	44,0	44,6	43,2	37,0	46,7	49,7	40,9	44,7	38,0	44,1	39,0	43,1	43,9
5085987 HE 8352	-	53,6	54,3	53,2	42,8	52,6	37,7	43,8	41,4	48,6	50,2	40,9	57,5	48,6	50,0	44,4	52,5	47,6	50,1	48,3
5086046 NIC06-4373-B	-	48,0	45,0	48,1	37,2	52,4	39,3	40,9	45,1	48,6	42,0	40,7	48,8	44,0	50,8	47,0	51,7	47,0	44,6	45,6
5086064 SG-S1731-09	-	49,2	48,9	44,6	42,3	50,2	37,3	44,2	41,5	50,3	41,5	41,3	52,4	43,6	47,3	45,7	48,1	43,4	47,1	45,5
5086071 RW 51034	-	46,2	45,7	43,7	43,0	50,8	29,5	40,1	38,5	43,5	46,0	36,2	47,0	34,3	43,1	37,0	44,6	38,8	40,5	41,6
5086073 RW 51049	-	50,1	46,1	44,5	39,8	45,1	38,0	43,4	42,6	43,6	41,4	36,4	48,2	33,9	43,5	33,5	43,5	39,1	40,3	41,8
5086220 LEU 90218	-	46,5	48,8	48,2	38,6	51,7	38,5	41,4	42,8	47,7	31,5	37,5	51,8	43,4	49,1	41,9	52,6	46,3	45,9	44,7
5086221 NORD 01106/27	-	43,3	45,2	42,1	36,0	37,3	37,3	39,6	39,5	40,2	40,0	33,0	46,9	39,9	43,5	41,5	45,7	37,1	37,8	40,3
5086225 STRU 071932.1	-	37,8	43,2	37,3	31,9	42,4	28,7	36,5	34,1	40,7	29,2	32,9	44,2	36,6	44,4	39,1	42,4	36,7	39,1	37,6
5086226 STRU 071932.3	-	40,6	43,3	39,4	32,9	40,8	30,3	36,1	31,3	38,5	36,1	31,2	44,1	36,4	41,6	35,9	42,0	37,6	39,2	37,6
5086227 STRU 071934.1	-	38,3	44,9	38,9	34,5	38,0	29,5	38,0	34,8	38,9	41,0	32,3	44,3	35,0	40,5	31,2	40,6	34,5	38,7	37,4
5086235 SYN09-024	-	42,2	43,4	42,0	38,6	46,1	30,2	39,3	35,7	43,7	37,5	34,8	41,3	40,4	42,9	42,5	44,9	39,9	39,0	40,2
5086244 KW 10275-08	-	51,2	46,4	49,4	49,3	54,0	39,2	49,5	45,4	54,4	45,9	45,0	58,7	42,1	53,8	52,0	54,1	49,5	50,1	49,4
5088170 Bamberka	-	51,5	48,8	47,5	44,2	55,4	34,0	46,2	43,6	50,5	42,7	37,1	52,4	45,2	51,5	47,4	53,5	46,4	47,1	46,9
5088501 RW 51034	-	48,0	50,6	45,7	36,3	46,1	37,1	46,3	44,5	45,7	34,9	37,4	51,7	37,1	50,6	45,1	53,6	42,6	46,9	44,5
5088533 RW 51121	-	47,3	47,2	38,3	43,1	47,3	37,8	41,4	42,9	45,9	41,7	37,0	50,5	40,1	45,4	44,2	49,4	41,5	42,6	43,5
5088535 RW 51130	-	43,7	47,4	39,0	38,9	48,8	34,1	43,4	39,4	46,3	42,0	37,8	49,8	37,0	42,1	37,7	44,2	38,5	40,5	41,7
5088536 RW 51136	-	46,3	46,9	45,8	38,1	46,8	33,1	43,0	41,7	45,6	41,1	37,8	46,3	47,4	46,7	47,5	51,2	41,3	43,0	43,9
5088537 KW 8258-2-08	-	50,8	49,8	49,4	46,0	54,4	39,3	43,9	44,2	52,2	43,9	43,5	44,4	43,9	50,7	51,6	49,3	43,7	42,5	46,9
5088542 Hadm. 11283-07	-	51,4	50,3	47,8	44,1	53,4	37,8	46,2	47,0	48,1	48,3	44,9	50,8	43,9	49,8	46,4	54,6	46,2	45,8	47,6
5088543 KW 8027-3-08	-	39,6	43,3	42,1	33,5	43,4	27,9	37,8	33,3	38,0	30,9	32,6	43,0	33,8	38,4	34,5	41,2	36,3	37,8	37,1
5088550 SG-S979-10	-	49,5	47,3	46,1	42,3	50,8	36,1	45,1	44,3	48,9	42,5	39,9	54,1	39,4	49,1	42,8	49,1	41,4	44,5	45,2
5088553 SG-S1497-10	-	44,9	47,1	44,2	40,4	47,3	37,1	42,3	40,0	46,4	45,7	42,8	49,3	40,5	47,8	43,1	48,3	42,4	41,5	43,9
5088554 SG-S1775-10	-	42,7	43,2	39,2	39,6	48,5	32,8	40,3	39,0	43,2	38,6	42,8	44,4	35,0	42,2	37,3	43,1	37,6	39,8	40,5
5088569 SG-U917011	-	43,3	47,4	42,3	40,5	48,3	29,0	38,6	39,3	46,1	44,1	45,9	49,5	36,2	47,3	47,5	46,9	41,4	43,3	43,2
5088570 NIC08-4108-SB	-	43,8	41,4	41,1	40,5	44,4	30,2	40,6	39,9	45,0	37,8	48,2	44,5	40,8	45,3	43,5	46,2	40,1	42,3	42,0
5088572 NIC09-3873-B	-	49,8	48,0	49,8	46,6	48,3	37,3	44,9	44,6	45,7	45,3	44,0	51,5	42,5	46,7	43,6	51,7	40,3	44,8	45,9
5088580 Br 8037b26	-	47,6	47,4	47,6	46,0	51,1	32,0	44,5	43,2	50,1	40,6	42,5	45,9	42,4	50,4	47,4	5			

Tab. 31
Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2013
[TGW (g) 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	50,8	47,8	48,0	43,3	52,8	43,7	47,9	47,2	49,0	52,0	51,9	54,7	45,8	50,8	48,0	49,1	42,5	47,4	48,5
5074948 Cubus	-	51,9	46,5	44,2	42,7	52,6	41,7	45,1	42,6	47,0	48,6	43,0	46,8	42,9	47,6	43,7	48,9	40,8	45,9	45,7
5075051 Akteur	-	50,6	48,5	47,4	42,8	54,6	41,8	46,0	41,1	44,3	45,3	43,7	49,5	44,7	47,1	39,2	45,0	40,1	41,6	45,2
5076605 Mulan	-	47,8	46,9	46,9	43,3	54,8	45,5	47,2	53,2	50,3	50,8	47,1	53,9	44,3	50,9	50,2	51,7	41,4	47,0	48,5
5077584 Brilliant	-	45,8	42,1	43,6	39,2	46,6	37,6	40,2	38,6	42,9	44,1	37,6	43,0	40,5	42,3	43,0	43,1	39,1	39,9	41,6
5077592 Seladon	-	56,8	51,5	52,8	48,2	55,0	45,0	49,2	46,1	50,9	51,9	48,6	55,4	46,0	54,1	49,0	51,5	46,1	50,6	50,5
5078152 Henrik	-	54,4	50,9	47,6	49,6	58,1	46,9	53,9	50,8	54,3	51,5	49,0	56,4	46,7	54,9	47,6	54,2	45,6	51,5	51,3
5078155 Aladin	-	51,8	48,6	48,3	46,1	53,1	47,7	48,6	48,9	51,1	51,0	49,6	53,1	46,2	50,8	46,7	50,4	41,8	48,5	49,0
5078686 Elan	-	53,4	50,5	51,9	47,6	58,1	46,9	51,9	52,1	50,0	52,8	51,1	54,4	46,6	52,6	49,2	52,2	42,2	51,8	50,8
5078702 Chevalier	-	47,3	45,4	45,0	42,1	49,4	41,1	44,1	43,5	46,2	45,1	43,6	44,2	43,7	46,9	45,4	46,8	39,4	43,5	44,6
5078734 Sailor	-	51,4	47,7	47,2	45,9	52,7	43,2	48,2	47,0	49,2	48,6	45,1	54,2	49,5	51,1	49,0	52,7	46,7	50,4	48,9
5079900 Evina	-	50,3	49,4	48,4	43,9	55,0	43,3	48,7	57,9	50,6	51,0	43,4	55,3	45,4	51,1	49,1	50,3	41,5	49,7	49,1
5079938 Princeps	-	52,1	51,5	49,7	47,5	57,0	36,9	49,2	45,9	51,0	52,4	43,7	58,1	46,2	52,8	50,6	53,7	40,9	50,8	49,4
5079940 Hewitt	-	42,4	45,9	44,1	37,2	50,6	37,1	42,3	40,3	48,5	48,6	53,4	45,7	43,1	49,1	50,2	50,0	43,8	38,5	45,0
5079952 KWS Ozon	-	51,3	54,0	52,8	48,1	57,2	46,6	54,0	53,3	54,4	55,5	51,8	55,9	55,4	56,8	56,4	58,1	49,8	54,1	53,6
5079961 Vanessa	-	47,2	45,4	45,6	42,9	51,2	37,6	45,5	42,3	48,5	47,6	43,3	50,0	48,3	49,5	48,3	52,0	41,5	43,4	46,1
5079975 Turandot	-	52,6	51,7	50,7	46,7	57,5	45,0	52,4	55,4	53,0	55,7	52,8	58,7	50,9	55,2	51,5	55,5	49,0	53,4	52,6
5081810 Matchball	-	48,2	47,9	43,3	41,4	49,0	35,7	45,3	47,0	44,8	44,9	42,4	46,8	45,3	46,7	46,2	48,6	41,7	41,6	44,8
5081848 Fakir	-	51,3	46,5	48,2	45,7	53,9	38,7	43,4	42,5	46,6	50,6	45,8	46,1	45,5	46,7	48,9	48,6	42,0	46,6	46,5
5081851 Fabius	-	47,8	46,7	45,1	43,0	50,4	36,3	44,6	53,7	45,7	47,4	44,1	48,3	43,7	46,5	44,3	47,0	39,3	43,7	45,4
5081857 Patras	-	52,7	54,7	54,9	48,9	60,8	45,9	48,9	55,2	53,2	56,1	53,4	52,2	51,4	55,0	56,7	55,8	49,3	48,7	53,0
5081861 Tobak	-	47,8	47,3	48,4	42,5	54,5	43,7	46,4	45,8	51,1	52,1	48,9	49,7	47,7	49,7	52,1	51,0	47,2	42,9	48,3
5081872 Brokat	-	45,9	45,3	43,6	38,8	47,7	44,4	43,0	42,2	46,9	45,8	44,3	49,9	44,3	47,8	43,1	46,9	44,9	42,9	44,9
5081873 Lavantus	-	44,9	43,4	46,0	38,2	46,8	38,7	43,4	39,2	44,3	45,0	44,0	49,0	43,0	46,4	41,3	43,8	40,7	42,2	43,3
5081876 Zeppelin	-	51,6	47,4	45,1	46,1	53,8	41,9	45,6	42,6	47,1	48,3	51,6	48,7	47,1	46,8	47,4	49,7	42,3	45,1	47,1
5081877 Etana	-	51,1	49,5	49,5	45,1	53,5	43,9	48,0	44,4	47,7	50,2	49,4	49,9	46,0	49,9	48,9	47,5	42,5	46,1	47,9
5081879 SY Passport	-	46,1	44,0	44,1	40,9	49,9	40,8	44,7	45,0	48,5	47,4	44,6	50,7	48,4	50,2	49,6	52,8	47,0	44,7	46,6
5081814 RW 50933	-	54,5	50,6	52,7	43,3	55,9	48,8	52,4	54,9	52,5	52,2	52,9	56,5	50,5	52,0	56,2	54,4	47,5	54,1	52,3
5081835 SG-U 80029	-	50,9	48,2	47,6	47,0	54,7	51,5	47,1	48,5	52,3	49,9	51,2	53,3	48,2	54,1	52,3	55,2	41,6	48,4	50,1
5081870 Athlon	-	51,5	49,9	49,8	45,7	55,6	47,2	46,3	46,6	52,8	48,7	51,5	51,8	46,7	51,8	49,5	53,3	44,6	48,9	49,6
5081842 61220.05	-	47,4	48,0	41,1	42,7	51,7	46,7	44,6	46,2	48,2	46,9	48,2	48,2	45,3	50,2	49,4	50,5	42,9	45,4	46,9
5084465 Lukullus	-	50,2	50,1	47,8	43,9	51,9	48,4	48,4	45,5	46,0	48,9	45,1	52,3	43,8	48,6	46,3	48,0	41,9	47,0	47,4
5085987 HE 8352	-	57,9	52,0	53,1	44,9	57,4	46,2	52,0	47,0	48,1	52,2	51,6	59,3	55,3	57,0	51,1	57,6	49,7	55,0	52,6
5086046 NIC06-4373-B	-	49,8	47,5	47,5	43,8	53,8	42,1	45,4	46,1	50,6	46,9	49,7	49,9	45,3	49,8	50,5	50,7	46,7	46,2	47,9
5086064 SG-S1731-09	-	50,0	50,5	47,7	45,4	52,4	44,0	47,3	45,5	51,8	48,5	47,9	50,9	49,4	50,2	50,6	52,3	47,7	50,2	49,0
5086071 RW 51034	-	49,6	47,9	45,6	44,0	53,4	36,2	46,6	47,0	44,9	48,7	46,1	49,5	44,4	47,1	48,2	49,0	41,4	43,6	46,3
5086073 RW 51049	-	46,9	44,6	45,6	40,6	50,3	36,5	47,6	45,4	46,7	47,9	47,0	50,5	43,3	47,5	45,3	46,0	42,5	43,0	45,4
5086220 LEU 90218	-	49,8	51,4	48,6	43,3	55,0	39,2	48,0	49,8	50,7	51,7	45,7	51,2	48,1	52,7	52,2	54,5	47,5	51,5	49,5
5086221 NORD 01106/27	-	46,4	44,4	43,3	38,3	49,4	37,1	44,3	43,1	44,0	47,4	42,7	47,2	44,8	45,4	46,8	46,0	40,4	41,7	44,0
5086225 STRU 071932.1	-	44,5	44,5	41,3	35,3	44,7	36,0	41,5	38,2	43,5	44,6	41,6	46,7	40,5	46,0	41,5	44,6	39,3	40,8	41,9
5086226 STRU 071932.3	-	41,7	41,2	40,8	36,3	44,4	40,4	40,3	38,0	41,8	39,5	40,6	45,0	43,2	44,4	41,9	44,9	39,4	41,3	41,4
5086227 STRU 071934.1	-	41,7	43,6	42,9	36,1	43,8	40,4	40,5	42,0	41,9	43,1	40,1	46,1	41,1	44,1	39,6	44,0	40,4	39,8	41,7
5086235 SYN09-024	-	43,7	43,6	42,1	39,9	49,0	42,4	40,9	37,9	44,1	45,7	43,0	42,9	41,6	43,7	45,3	45,7	40,2	41,3	42,9
5086244 KW 10275-08	-	55,4	52,9	51,3	50,1	57,3	54,7	53,5	52,7	53,5	57,2	55,0	57,4	48,9	56,5	56,1	54,6	46,2	51,8	53,6
5088170 Bamberka	-	54,6	50,9	52,2	49,1	56,4	49,5	51,3	50,8	53,3	51,8	52,5	54,1	49,8	55,7	53,7	56,5	43,7	51,6	52,1
5088501 Banderola	-	53,6	52,1	50,1	43,1	56,1	45,6	49,5	51,7	49,6	49,8	50,0	54,2	51,1	55,4	49,2	57,8	43,5	50,9	50,7
5088533 RW 51121	-	49,0	49,4	45,0	44,1	49,2	47,1	47,3	46,8	48,3	48,4	48,0	50,9	47,4	48,4	49,1	48,9	42,6	48,3	47,7
5088535 RW 51130	-	45,1	45,8	44,9	39,7	50,1	43,1	43,8	41,5	47,6	49,7	46,0	49,7	43,9	46,4	40,7	44,9	43,7	43,1	45,0
5088536 RW 51136	-	48,0	48,6	48,2	42,9	53,0	46,9	45,4	45,6	47,8	49,8	46,3	49,3	48,0	49,6	52,8	53,2	44,7	48,4	48,2
5088537 KW 8258-2-08	-	50,1	49,3	51,0	45,3	57,0	41,5	57,3	46,0	51,3	50,4	50,3	47,1	49,6	51,2	53,8	51,7	43,7	44,2	49,5
5088542 Hadm. 11283-07	-	53,7	52,3	50,7	47,6	58,5	50,4	50,7	59,6	51,1	53,7	54,4	52,8	48,6	52,7	53,6	56,5	44,9	51,3	52,4
5088543 KW 8027-3-08	-	44,3	44,1	45,0	37,5	47,5	35,5	44,3	41,6	40,1	40,9	42,1	43,7	44,1	45,1	44,1	46,9	42,3	43,0	42,9
5088550 SG-S979-10	-	51,3	46,9	47,5	44,8	53,4	45,5	49,2	46,7	48,1	48,6	47,8	54,8	48,9	51,3	50,8	51,9	46,0	48,1	49,0
5088553 SG-S1497-10	-	47,4	48,0	44,3	40,5	49,2	47,2	47,7	43,8	46,6	50,0	47,1	51,9	47,3	50,3	45,7	50,6	44,1	46,7	47,1
5088554 SG-S1775-10	-	46,2	45,2	44,7	41,9	49,2	42,7	45,2	43,1	44,2	44,3	47,8	46,5	40,9	45,6	43,4	44,7	41,1	42,5	44,4
5088569 SG-U917011	-	52,1	50,3	49,2	46,7	55,1	44,1	45,0	45,4	47,3	51,4	49,7	50,0	46,8	49,7	54,1	50,6	48,4	45,4	49,0
5088570 NIC08-4108-SB	-	46,3	43,3	43,4	39,5	50,8	38,3	39,2	40,5	47,1	45,6	44,0	42,5	42,3	45,5	47,6	47,1	40,5	43,2	43,7
5088572 NIC09-3873-B	-	52,3	49,2	49,6	47,3	53,6	45,4	48,5	46,9	47,5	51,1	49,2	53,3	47,2	50,7	51,1	51,7	44,7	49,4	49,4
5088580 Br 8037b26	-	49,7	49,0	47,6	45,6	54,5	45,5	45,6	45,6	50,1	53,5	46,6	47,9	45,5	51,7	52,7	53,8</			

Tab. 32

Počet produktivních klasů (ks.m²) v roce 2013
[Number of ears 2013]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	656	-	710	822	694	-	-	648	-	-	730	560	-	718	1080	584	605	668	706
5074948 Cubus	-	592	-	688	702	745	-	-	570	-	-	700	708	-	620	826	622	528	638	662
5075051 Akteur	-	648	-	720	790	755	-	-	582	-	-	774	610	-	668	910	588	563	668	690
5076605 Mulan	-	732	-	748	864	781	-	-	692	-	-	760	532	-	794	1090	618	588	662	738
5077584 Brilliant	-	660	-	680	830	742	-	-	694	-	-	744	590	-	640	806	576	538	638	678
5077592 Seladon	-	646	-	722	766	662	-	-	592	-	-	720	600	-	636	1110	576	525	656	684
5078152 Henrik	-	756	-	712	812	766	-	-	674	-	-	826	756	-	806	856	634	700	690	749
5078155 Aladin	-	694	-	704	710	827	-	-	518	-	-	770	560	-	692	988	574	530	592	680
5078686 Elan	-	596	-	674	720	696	-	-	576	-	-	734	576	-	666	1022	638	488	598	665
5078702 Chevalier	-	696	-	712	756	795	-	-	646	-	-	788	680	-	608	850	572	603	616	693
5078734 Sailor	-	660	-	724	816	783	-	-	716	-	-	756	628	-	616	806	586	588	618	691
5079900 Evina	-	716	-	724	890	788	-	-	562	-	-	790	528	-	648	884	648	503	670	696
5079938 Princeps	-	616	-	724	744	694	-	-	644	-	-	712	534	-	804	840	614	543	608	673
5079940 Hewitt	-	566	-	706	784	678	-	-	606	-	-	606	584	-	636	808	582	585	672	651
5079952 KWS Ozon	-	660	-	684	746	763	-	-	562	-	-	714	614	-	692	792	560	585	652	669
5079961 Vanessa	-	682	-	710	942	846	-	-	664	-	-	800	666	-	552	856	606	658	754	728
5079975 Turandot	-	672	-	682	800	743	-	-	706	-	-	692	566	-	736	742	604	625	604	681
5081810 Matchball	-	720	-	684	854	809	-	-	630	-	-	810	660	-	776	950	578	590	616	723
5081848 Fakir	-	628	-	690	766	741	-	-	584	-	-	718	652	-	974	890	588	523	718	706
5081851 Fabius	-	674	-	672	818	682	-	-	614	-	-	608	724	-	684	806	568	558	660	672
5081857 Patras	-	664	-	696	710	740	-	-	532	-	-	732	568	-	650	800	558	545	558	646
5081861 Tobak	-	708	-	738	854	801	-	-	728	-	-	758	640	-	810	868	656	633	704	741
5081872 Brokat	-	692	-	748	888	899	-	-	674	-	-	786	662	-	772	984	662	608	734	759
5081873 Lavantus	-	716	-	714	930	791	-	-	734	-	-	720	680	-	478	1046	688	643	694	736
5081876 Zeppelin	-	614	-	708	942	742	-	-	646	-	-	638	662	-	642	946	574	558	790	705
5081877 Etana	-	606	-	684	794	713	-	-	624	-	-	764	620	-	738	956	588	670	680	703
5081879 SY Passport	-	608	-	684	810	733	-	-	606	-	-	730	602	-	648	760	600	555	626	664
5081814 RW 50933	-	730	-	730	792	708	-	-	732	-	-	738	628	-	714	824	664	500	696	705
5081835 SG-U 80029	-	660	-	698	824	729	-	-	658	-	-	678	512	-	746	890	534	553	662	679
5081870 Athlon	-	692	-	676	830	796	-	-	620	-	-	718	640	-	788	968	552	675	754	726
5081842 61220.05	-	648	-	698	736	612	-	-	604	-	-	736	598	-	640	880	610	555	622	662
5084465 Lukullus	-	680	-	718	848	764	-	-	640	-	-	724	560	-	752	884	622	593	654	703
5085987 HE 8352	-	602	-	674	712	623	-	-	520	-	-	652	584	-	568	888	542	558	616	628
5086046 NIC06-4373-B	-	624	-	742	726	713	-	-	684	-	-	688	740	-	710	882	624	658	748	712
5086064 SG-S1731-09	-	654	-	716	700	682	-	-	604	-	-	612	648	-	630	764	592	563	672	653
5086071 RW 51034	-	656	-	686	840	727	-	-	620	-	-	746	600	-	722	1154	550	553	788	720
5086073 RW 51049	-	672	-	700	760	653	-	-	572	-	-	714	550	-	708	894	550	513	746	669
5086220 LEU 90218	-	666	-	724	872	684	-	-	700	-	-	704	706	-	768	914	612	643	728	727
5086221 NORD 01106/27	-	624	-	698	800	747	-	-	636	-	-	826	622	-	714	966	592	538	590	696
5086225 STRU 071932.1	-	706	-	744	912	816	-	-	660	-	-	742	750	-	816	996	686	580	788	766
5086226 STRU 071932.3	-	764	-	754	964	743	-	-	710	-	-	844	754	-	962	998	660	573	748	789
5086227 STRU 071934.1	-	724	-	734	858	951	-	-	650	-	-	846	650	-	932	1266	692	730	770	817
5086235 SYN09-024	-	662	-	748	846	794	-	-	696	-	-	714	636	-	832	988	608	633	718	740
5086244 KW 10275-08	-	542	-	720	706	640	-	-	566	-	-	700	544	-	676	602	540	595	580	618
5088170 Bamberka	-	654	-	706	844	741	-	-	678	-	-	692	624	-	610	1028	616	573	680	704
5088501 Banderola	-	718	-	702	968	794	-	-	670	-	-	714	664	-	784	848	628	620	680	733
5088533 RW 51121	-	620	-	682	824	718	-	-	580	-	-	706	718	-	744	776	572	533	670	679
5088535 RW 51130	-	660	-	712	846	800	-	-	684	-	-	814	550	-	740	1040	570	548	724	724
5088536 RW 51136	-	634	-	692	814	720	-	-	674	-	-	758	660	-	814	918	566	620	714	715
5088537 KW 8258-2-08	-	586	-	716	800	709	-	-	586	-	-	776	564	-	640	822	524	543	646	659
5088542 Hadm. 11283-07	-	640	-	680	736	623	-	-	600	-	-	692	602	-	590	770	548	543	576	633
5088543 KW 8027-3-08	-	660	-	688	896	848	-	-	638	-	-	654	688	-	722	812	582	633	692	709
5088550 SG-S979-10	-	624	-	726	818	793	-	-	552	-	-	736	494	-	660	888	638	598	596	677
5088553 SG-S1497-10	-	688	-	762	930	777	-	-	660	-	-	688	642	-	694	914	574	593	716	720
5088554 SG-S1775-10	-	674	-	758	940	867	-	-	678	-	-	802	580	-	738	1048	654	513	758	751
5088569 SG-U917011	-	620	-	706	822	742	-	-	590	-	-	778	582	-	758	882	592	565	690	694
5088570 NIC08-4108-SB	-	650	-	678	790	795	-	-	630	-	-	726	676	-	630	746	610	578	734	687
5088572 NIC09-3873-B	-	512	-	714	778	686	-	-	674	-	-	676	528	-	506	702	566	493	572	617
5088580 Br 8037b26	-	644	-	704	784	660	-	-	570	-	-	590	578	-	600	836	492	448	540	620
5088581 Hadm. 00383-08	-	622	-	742	724	639	-	-	632	-	-	694	542	-	622	718	606	638	680	655
5088583 SEC 141-04-1	-	614	-	710	802	701	-	-	616	-	-	626	512	-	720	1080	574	533	698	682
5088585 STRU 091998.1	-	676	-	732	824	800	-	-	626	-	-	812	656	-	814	1044	668	585	784	752
5088588 W03038.1.1	-	626	-	730	898	634	-	-	610	-	-	682	642	-	588	832	556	573	684	671
5088590 NORD 06053/58	-	610	-	684	866	717	-	-	600	-	-	790	686	-	718	882	598	608	640	700
5088593 STRU 114009	-	510	-	712	880	760	-	-	600	-	-	628	676	-	646	858	626	558	548	667
5088594 LEU 100205	-	736	-	730	922	797	-	-	624	-	-	810	760	-	726	934	646	600	704	749
5088596 SUR 167-88	-	760	-	728	744	899	-	-	700	-	-	740	704	-	700	1160	664	768	758	777
5088598 BB 690909	-	676	-	746	782	748	-	-	658	-	-	682	578	-	690	768	730	643	684	699
5088599 BB 716008	-	642	-	748	716	695	-	-	662	-	-	848	594	-	612	674	534	558	680	664
5088600 BB 732009 W	-	674	-	720	898	736	-	-	696	-	-	682	602	-	792	884	576	588	708	713
5088602 SZD 8618	-	646	-	694	798	716	-	-	632	-	-	608	654	-	676	702	550	590	668	661
5088607 SEM 3118	-	606	-	738	794	704	-	-	698	-	-	760	624	-	722	858	582	600</		

Tab. 33
Délka rostlin (cm) v roce 2013
 [Plant length (cm) 2013]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	CHT	JAR	STV	HRA	LIP	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	105	114	114	112	106	112	108	111	99	-	104	110	103	100	109	118	105	100	101	107
5074948 Cubus	87	97	100	99	91	95	91	96	88	-	96	95	88	87	101	100	97	88	84	93
5075051 Akteur	100	116	115	114	107	106	107	107	107	-	108	110	106	96	107	108	111	99	97	107
5076605 Mulan	98	108	99	98	100	104	105	103	94	-	103	105	95	94	105	109	104	94	94	101
5077584 Brilliant	85	98	94	96	96	96	96	93	91	-	100	98	90	86	103	97	95	89	85	94
5077592 Seladon	107	110	104	106	109	110	106	109	95	-	107	107	104	100	111	108	108	97	102	105
5078152 Henrik	97	107	106	104	101	104	103	104	93	-	107	105	98	90	102	104	103	93	89	100
5078155 Aladin	102	111	109	106	107	110	108	103	103	-	111	109	100	96	106	114	108	96	91	105
5078686 Elan	100	108	105	104	100	104	103	103	94	-	99	107	92	94	102	102	100	91	86	100
5078702 Chevalier	85	100	95	95	93	97	97	94	92	-	101	97	89	87	98	97	97	92	84	94
5078734 Sailor	107	114	113	112	106	113	110	111	102	-	115	112	103	102	105	116	111	105	104	109
5079900 Evina	102	111	105	103	109	108	109	109	100	-	116	111	99	95	107	113	109	96	94	105
5079938 Princeps	105	110	104	105	105	105	106	106	98	-	108	107	102	92	106	109	105	95	100	104
5079940 Hewitt	87	98	90	89	86	92	92	97	90	-	101	95	92	92	97	98	99	90	86	93
5079952 KWS Ozon	82	91	88	85	84	89	87	87	89	-	89	91	82	86	94	94	87	80	76	87
5079961 Vanessa	92	97	99	99	92	93	90	94	89	-	95	97	90	91	97	96	95	86	86	93
5079975 Turandot	103	109	110	105	100	108	105	103	93	-	108	107	96	97	105	106	107	99	91	103
5081810 Matchball	85	96	99	96	88	93	92	93	87	-	92	94	86	88	95	99	95	89	86	92
5081848 Fakir	90	108	102	97	98	99	100	100	91	-	103	102	91	95	102	100	96	90	90	97
5081851 Fabius	85	100	99	99	97	96	93	95	88	-	103	96	87	84	96	105	93	87	76	93
5081857 Patras	92	96	100	94	90	94	93	91	89	-	98	96	87	94	93	94	93	85	81	92
5081861 Tobak	88	99	102	100	93	94	96	95	91	-	100	97	94	91	101	102	95	86	84	95
5081872 Brokat	93	97	95	92	89	97	96	92	89	-	98	97	87	81	98	104	93	87	91	93
5081873 Lavantus	97	100	104	101	96	99	98	102	95	-	103	101	90	94	103	107	99	90	93	98
5081876 Zeppelin	92	105	103	101	94	98	98	100	92	-	98	98	91	95	100	104	98	95	92	97
5081877 Etana	88	106	96	95	102	102	100	99	94	-	104	101	93	91	101	105	99	92	86	97
5081879 SY Passport	88	96	114	93	92	97	95	94	91	-	95	96	89	83	96	100	97	89	86	94
5081814 RW 50933	103	108	94	96	98	104	102	102	97	-	106	104	94	91	103	110	101	91	91	100
5081835 SG-U 80029	97	102	101	101	92	97	100	104	89	-	100	101	92	95	103	100	105	89	92	98
5081870 Athlon	87	91	95	92	89	87	90	91	85	-	93	90	85	84	94	93	92	86	86	89
5081842 61220.05	87	105	105	103	97	99	99	102	97	-	105	103	95	99	102	99	100	93	84	98
5084465 Lukullus	98	112	115	111	106	111	109	105	95	-	99	111	99	94	107	111	104	93	105	105
5085987 HE 8352	102	108	101	99	103	106	104	101	95	-	106	105	96	95	103	107	101	92	101	101
5086046 NIC06-4373-B	88	103	104	102	93	97	97	100	92	-	104	99	94	87	99	95	100	97	86	97
5086064 SG-S1731-09	100	105	101	103	100	101	102	104	94	-	108	103	99	92	99	111	102	95	99	101
5086071 RW 51034	103	121	120	119	117	127	113	120	111	-	118	124	113	101	114	124	117	106	99	115
5086073 RW 51049	92	108	109	105	103	102	103	104	96	-	106	105	98	99	104	112	103	98	89	102
5086220 LEU 90218	88	97	101	98	95	95	94	94	90	-	100	99	91	94	99	105	94	90	83	95
5086221 NORD 01106/27	87	100	103	100	98	98	101	101	95	-	101	99	94	94	98	103	98	93	93	97
5086225 STRU 071932.1	92	102	103	99	95	100	99	97	92	-	103	98	93	93	99	105	102	89	98	98
5086226 STRU 071932.3	97	103	105	105	96	98	98	101	95	-	104	102	91	90	101	101	100	91	98	99
5086227 STRU 071934.1	98	104	104	105	97	99	99	100	95	-	98	100	93	89	101	103	99	91	96	98
5086235 SYN09-024	83	94	88	85	86	89	89	90	87	-	96	94	86	86	94	97	91	84	84	89
5086244 KW 10275-08	100	114	111	109	114	116	114	113	100	-	113	116	107	102	108	120	108	105	96	109
5088170 Bamberka	92	106	104	101	100	109	102	104	103	-	105	106	95	100	106	109	105	94	89	102
5088501 Banderola	83	96	98	98	86	93	90	93	85	-	88	97	90	88	101	104	96	90	85	92
5088533 RW 51121	102	107	106	108	104	105	104	109	92	-	108	106	86	89	103	109	106	90	95	102
5088535 RW 51130	103	110	99	102	104	107	105	107	101	-	110	107	98	96	105	116	106	100	101	104
5088536 RW 51136	92	106	102	103	99	103	101	104	94	-	105	100	93	95	107	109	100	95	86	100
5088537 KW 8258-2-08	82	96	100	98	91	99	91	94	91	-	101	99	90	93	98	102	94	90	80	94
5088542 Hadm. 11283-07	77	95	98	96	93	94	95	96	92	-	98	95	92	86	97	93	94	87	81	92
5088543 KW 8027-3-08	88	99	101	102	97	100	99	100	89	-	104	101	95	88	100	99	101	92	88	97
5088550 SG-S979-10	100	109	110	107	105	111	107	107	100	-	113	107	100	100	108	109	105	99	99	105
5088553 SG-S1497-10	95	108	104	100	97	102	100	100	90	-	103	101	92	91	100	110	100	89	90	98
5088554 SG-S1775-10	102	114	103	108	112	116	111	106	102	-	116	119	103	100	108	117	109	101	101	108
5088569 SG-U917011	80	97	89	95	89	92	92	93	87	-	94	96	85	85	94	97	93	85	79	90
5088570 NIC08-4108-SB	80	98	90	90	90	90	93	94	81	-	93	93	87	85	96	102	91	86	82	90
5088572 NIC09-3873-B	78	92	89	89	88	88	86	87	85	-	93	91	84	85	93	94	91	85	79	88
5088580 Br 8037b26	87	101	89	87	90	95	94	92	85	-	101	94	85	86	96	101	94	87	84	92
5088581 Hadm. 00383-08	105	119	111	110	110	111	111	112	101	-	115	113	107	100	108	112	109	103	97	109
5088583 SEC 141-04-1	93	109	99	100	101	106	104	101	100	-	107	108	95	94	104	109	103	91	99	101
5088585 STRU 091998.1	87	103	99	97	95	95	96	98	91	-	98	101	92	91	98	100	96	90	84	95
5088588 W03038.1.1	92	104	111	109	98	106	102	100	95	-	104	107	94	97	103	107	100	93	93	101
5088590 NORD 06053/58	87	108	98	102	103	106	101	98	95	-	101	102	96	94	105	106	101	90	82	99
5088593 STRU 114009	87	107	105	105	100	103	102	100	92	-	100	105	96	96	106	112	102	92	84	100
5088594 LEU 100205	90	99	95	94	90	92	92	101	93	-	95	93	87	86	97	93	94	84	89	92
5088596 SUR 167-88	75	82	80	78	79	78	75	78	77	-	77	81	77	80	86	82	81	77	75	79
5088598 BB 690909	90	108	105	103	100	104	102	108	99	-	100	104	99	96	107	112	106	97	90	102
5088599 BB 716008	92	106	109	107	103	106	104	102	94	-	104	107	100	94	102	110				

Tab. 34

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2013

[Summary of the means of the important traits - 2013]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí travní na listu - DC 37	Padlí travní na listu	Padlí travní v klasu	Listové skvrnitosti	Brančnatka pleťová v klasu	Rez pšeničná	Rez pleťová	Bélokasost	Fuzariózy klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání	Začátek metání	Doba do zralosti	Počet prod. klasů	HTZ	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	ks.m ²	g	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5077080 Sultan	6,9	6,6	7,1	5,7	7,4	6,0	8,3	7,6	7,5	7,5	6,6	155	208	706	43,5	107
5074948 Cubus	7,4	7,2	7,0	4,8	6,6	5,5	9,0	8,0	7,4	8,8	7,9	156	209	662	40,5	93
5075051 Akteur	6,7	4,2	7,2	4,4	6,9	5,3	6,8	7,8	7,7	9,0	7,8	160	210	690	39,2	107
5076605 Mulan	7,0	5,7	7,1	5,4	6,5	5,6	9,0	7,7	7,6	8,6	6,8	155	209	738	42,2	101
5077584 Brilliant	7,9	7,5	7,7	4,9	7,3	5,2	8,7	7,4	7,1	9,0	7,6	156	208	678	36,6	94
5077592 Seladon	7,0	5,9	7,4	4,7	6,6	6,4	9,0	7,6	7,0	7,5	6,5	154	208	684	44,6	105
5078152 Henrik	7,6	7,2	7,5	5,5	6,1	5,7	9,0	8,3	7,4	8,7	7,2	158	209	749	45,1	100
5078155 Aladin	7,6	6,9	7,5	5,8	7,1	5,8	9,0	8,3	7,9	8,9	6,5	158	209	680	44,4	105
5078686 Elan	7,6	6,4	7,2	6,1	7,2	6,0	9,0	8,1	7,6	9,0	7,7	158	209	665	46,8	100
5078702 Chevalier	6,9	6,5	7,2	5,4	7,1	4,1	9,0	7,2	7,4	9,0	8,2	156	209	693	39,6	94
5078734 Sailor	7,8	6,8	7,2	5,2	6,9	5,4	9,0	8,2	7,3	7,8	6,2	156	209	691	45,3	109
5079900 Evina	7,7	6,2	7,4	5,3	7,3	7,1	8,7	8,1	7,5	8,5	6,8	157	209	696	46,7	105
5079938 Princeps	6,7	5,3	6,9	4,3	6,8	3,2	8,7	8,2	7,4	9,0	7,8	155	208	673	43,1	104
5079940 Hewitt	7,4	7,1	7,8	5,8	6,6	7,9	9,0	8,1	7,0	9,0	8,1	156	211	651	42,0	93
5079952 KWS Ozon	7,7	7,0	7,5	5,5	6,5	5,9	9,0	8,1	7,2	9,0	8,3	157	210	669	47,5	87
5079961 Vanessa	7,3	6,9	6,8	5,3	6,5	7,0	9,0	7,5	7,0	8,9	7,9	155	208	728	41,1	93
5079975 Turandot	7,8	6,5	7,8	5,9	7,3	6,2	8,7	7,7	7,5	7,8	7,4	157	210	681	48,1	103
5081810 Matchball	7,5	7,1	7,8	4,8	7,0	6,7	9,0	7,8	7,4	8,7	7,1	157	209	723	40,0	92
5081848 Fakir	7,9	7,0	7,7	5,5	7,0	6,5	9,0	8,0	7,6	9,0	6,9	156	209	706	42,7	97
5081851 Fabius	8,0	7,4	7,6	5,6	6,7	6,3	9,0	7,6	7,5	9,0	8,0	159	210	672	41,1	93
5081857 Patras	6,9	6,5	7,3	5,6	6,7	5,9	9,0	8,3	7,2	9,0	7,7	157	208	646	48,3	95
5081861 Tobak	8,3	7,8	7,7	6,2	6,8	7,3	9,0	8,1	7,0	8,5	6,9	157	213	741	45,2	92
5081872 Brokat	6,9	6,0	6,9	5,6	7,2	6,0	8,3	8,0	7,7	9,0	8,4	155	208	759	39,5	93
5081873 Lavantus	6,9	5,6	6,6	5,5	6,8	6,6	8,7	8,2	7,6	9,0	7,2	156	209	736	39,8	98
5081876 Zeppelin	7,8	7,3	7,4	5,5	7,3	6,6	9,0	8,2	7,4	8,9	7,3	156	209	705	43,9	97
5081877 Etana	6,9	6,3	7,7	5,1	7,1	5,7	9,0	7,8	7,4	9,0	8,0	156	209	703	44,5	97
5081879 SY Passport	8,3	7,6	7,6	5,2	6,8	7,8	9,0	7,6	6,8	9,0	7,6	154	208	664	43,3	94
5081814 RW 50933	7,5	6,5	6,8	4,4	5,8	6,6	8,3	8,0	7,6	9,0	8,0	157	209	705	47,9	100
5081835 SG-U 80029	6,1	4,6	7,1	5,9	6,8	6,6	9,0	7,9	7,4	8,9	8,4	156	210	679	47,1	98
5081870 Athlon	7,4	6,2	7,0	6,2	6,4	7,8	8,7	8,0	7,2	9,0	8,6	151	209	726	48,4	89
5081842 61220.05	7,8	7,0	7,6	5,4	7,1	6,1	9,0	7,8	7,3	9,0	7,9	158	210	662	44,4	98
5084465 Lukullus	7,9	7,4	7,3	4,6	7,3	6,7	8,2	6,9	7,6	7,4	6,7	154	208	703	43,9	105
5085987 HE 8352	6,6	6,0	6,9	4,5	5,8	7,9	7,5	8,5	7,0	7,9	6,4	154	208	628	48,3	101
5086046 NIC06-4373-B	8,2	7,6	8,0	6,5	7,6	8,1	5,7	8,3	7,5	8,6	7,9	158	211	712	45,6	97
5086064 SG-S1731-09	5,9	5,0	6,6	5,4	5,9	6,4	9,0	8,0	7,0	8,3	7,3	154	209	653	45,5	101
5086071 RW 51034	7,2	5,2	7,6	4,8	6,8	5,3	9,0	8,5	7,4	6,9	5,4	157	209	720	41,6	115
5086073 RW 51049	7,0	5,7	7,0	5,4	6,5	7,6	9,0	8,1	7,7	8,3	7,4	159	211	669	41,8	102
5086220 LEU 90218	7,1	6,6	7,5	4,9	6,6	5,5	9,0	8,2	7,2	8,9	7,6	157	210	727	44,7	95
5086221 NORD 01106/27	7,8	7,7	7,6	4,6	6,9	6,5	9,0	7,7	7,2	8,7	6,8	155	209	696	40,3	97
5086225 STRU 071932.1	7,2	5,7	7,2	5,1	6,6	5,2	9,0	8,3	7,1	8,4	7,1	153	208	766	37,6	98
5086226 STRU 071932.3	7,1	6,3	7,4	5,4	7,1	6,4	9,0	7,4	7,2	8,4	6,7	155	209	789	37,6	99
5086227 STRU 071934.1	7,4	6,8	7,2	5,4	7,2	6,5	9,0	7,4	7,0	7,7	6,2	153	208	817	37,4	98
5086235 SYN09-024	8,1	7,5	7,6	6,1	7,2	7,8	9,0	7,9	7,2	8,7	7,3	157	210	740	40,2	89
5086244 KW 10275-08	6,9	5,3	7,1	6,4	6,8	6,3	9,0	7,8	7,5	8,2	6,6	159	210	618	49,4	109
5088170 Bamberka	7,7	6,8	7,3	6,0	6,7	5,8	9,0	7,3	6,9	8,4	7,0	157	209	704	46,9	102
5088501 Banderola	7,7	7,2	7,2	5,1	6,2	5,6	9,0	7,8	6,6	7,7	5,4	154	209	733	44,5	92
5088533 RW 51121	6,6	5,7	7,3	5,6	6,4	5,1	8,7	7,9	7,3	8,6	7,8	155	209	679	43,5	102
5088535 RW 51130	6,8	5,9	7,1	5,4	6,9	6,2	8,7	8,2	7,6	7,9	6,6	155	209	724	41,7	104
5088536 RW 51136	7,8	6,8	7,0	5,9	6,9	6,3	9,0	7,5	6,9	9,0	6,8	156	209	715	43,9	100
5088537 KW 8258-2-08	8,1	7,6	7,1	6,2	7,2	8,0	8,7	8,2	7,9	9,0	8,0	159	212	659	46,9	94
5088542 Hadm. 11283-07	7,6	6,8	7,4	5,7	6,9	6,9	9,0	8,1	7,4	9,0	8,0	159	210	633	47,6	92
5088543 KW 8027-3-08	7,3	6,1	7,4	4,6	6,8	6,6	9,0	7,1	7,4	9,0	7,1	160	209	709	37,1	97
5088550 SG-S979-10	7,0	6,3	7,2	5,1	6,8	6,0	9,0	8,1	7,3	7,9	7,1	156	209	677	45,2	105
5088553 SG-S1497-10	7,5	6,3	7,3	5,5	7,2	6,2	8,7	8,0	7,2	8,0	7,5	155	209	720	43,9	98
5088554 SG-S1775-10	6,5	5,9	7,8	6,0	7,5	5,6	9,0	8,2	7,5	7,4	6,5	156	209	751	40,5	108
5088569 SG-U917011	7,7	6,8	7,5	4,8	6,6	5,9	9,0	8,1	7,6	9,0	8,0	158	210	694	43,2	90
5088570 NIC08-4108-SB	8,2	7,6	7,7	5,9	6,8	8,1	9,0	8,0	7,1	8,9	7,8	156	210	687	42,0	90
5088572 NIC09-3873-B	6,3	4,8	6,9	5,2	7,0	7,8	9,0	8,3	7,6	9,0	8,6	157	210	617	45,9	88
5088580 Br 8037b26	7,7	7,3	7,9	6,5	6,5	8,0	8,7	8,2	7,4	8,6	8,5	157	211	620	45,7	92
5088581 Hadm. 00383-08	7,9	6,7	7,8	5,7	7,6	7,7	9,0	8,2	7,5	8,7	7,8	158	210	655	46,0	109
5088583 SEC 141-04-1	8,0	7,3	7,4	6,7	7,5	6,6	9,0	8,0	7,8	9,0	8,3	155	209	682	44,8	101
5088585 STRU 091998.1	7,3	6,3	7,5	5,4	7,1	7,6	8,3	7,8	7,3	9,0	7,9	157	211	752	37,6	95
5088588 W03038.1.1	7,7	7,2	7,1	5,9	7,5	5,8	9,0	7,6	7,1	6,9	5,0	156	209	671	47,0	101
5088590 NORD 06053/58	8,0	7,3	7,0	5,8	6,5	6,9	9,0	7,4	7,1	6,6	5,9	158	209	700	42,2	99
5088593 STRU 114009	7,0	6,1	7,3	5,9	7,0	6,9	9,0	8,3	7,8	8,3	7,0	160	210	667	44,0	100
5088594 LEU 100205	8,3	7,7	7,7	6,2	7,3	7,7	8,7	7,4	7,0	8,8	7,9	154	210	749	43,0	92
5088596 SUR 167-88	7,3	6,4	6,2	6,2	6,3	7,8	8,7	7,4	6,0	9,0	8,5	153	211	777	40,6	79
5088598 BB 690909	8,0	7,7	7,8	6,0	6,5	7,5	9,0	8,1	7,7	7,9	6,5	157	211	699	46,5	102
5088599 BB 716008	8,2	7,7	7,8	6,6	7,1	8,1	9,0	8,3	7,5	7,3	5,9	160	212	664	48,1	101
5088600 BB 732009 W	8,1	7,8	7,4	5,8	7,0	7,0	9,0	8,2	7,7	9,0	7,4	158	210	713	40,7	92
5088602 SZD 8618	7,9	6,6	7,3	5,3	7,2	7,5	8,3	7,5	7,6	6,6	5,8	156	209	661	41,3	108
5088607 SEM 3118	5,8	4,9	7,1	4,8	6,1	6,7	9,0	8,1	6,9	9,0	8,5	156	209	698	37,9	81
5088608 LEU 10223	7,3	6,2	7,7	5,6	6,7	6,3	9,0	8,2	7,7	8,0	6,4	158	210	722	45,4	108
MD 0.05	0,7	0,7	0,8	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	0,5	1,2	0,9	1	1	46	1,7	2
Počet pokusů	10	15	5	17	9	14	3	5	12	5	12	18	12	12	18	18

Sortiment VR v roce 2013 - raný sortiment
[Assortment VR in 2013 Official Trials - early group]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008	
5076589	Bohemia	SELGEN, a.s.		2007	
5077049	Baletka	RAGT Czech s.r.o.		2008	
5078131	Elly	SELGEN, a.s.		2010	
5078657	Matylida	SELGEN, a.s.		2011	
5079885	Cimrmanova raná	RAGT Czech s.r.o.		2012	
5079896	Dagmar	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012	
5085989	NSA05-2109	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2010
5086060	SG-S1272-09	SELGEN, a.s.			2010
5086067	RW 20828	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2010
5086202	SO 812	Caussade Semences			2010
5086216	SZD 9432	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2010
5088530	RW 50924A	RAGT Czech s.r.o.			2011
5088531	RW 50925	RAGT Czech s.r.o.			2011
5088562	SG-U907211	SELGEN, a.s.			2011
5088601	SZD 1249	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU LINZ Česká republika s.r.o.		2011
5090258	SG-U3015-11	SELGEN, a.s.			2012
5090264	SG-S1578-11	SELGEN, a.s.			2012
5090267	SG-S1100-11	SELGEN, a.s.			2012
5090311	RW 51206	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090312	RW 51209	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090313	RW 51210	RAGT Czech s.r.o.			2012
5090338	Express	Saatzucht LFS Edelhof	B O R , s.r.o.		2012

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Branišovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 30.7.2013Hnojení N: 2.10.2012 12 kg/ha AMOFOS
14.3.2013 54 kg/ha LAV
17.4.2013 56 kg/ha směsné hnojivoChemické ošetření: 24.4.2012 0,8 l/ha Mustang Forte
24.4.2012 7g/ha Glean 75 WG**Systém 2**Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 30.7.2013Hnojení N: 2.10.2012 12 kg/ha AMOFOS
14.3.2013 54 kg/ha LAV
17.4.2013 56 kg/ha směsné hnojivo
28.5.2013 41 kg/ha močovinaChemické ošetření: 24.4.2013 0,8 l/ha Mustang Forte
24.4.2013 7 g/ha Glean 75 WG
16.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
28.5.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 1.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
26.3.2013 30 kg/ha LAV
30.4.2013 60kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2012 150 g/ha Husar
13.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
17.4.2013 0,5 l/ha Starane 250 EC
12.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 1.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
26.3.2013 30 kg/ha LAV
30.4.2013 60 kg/ha LAV
6.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 26.10.2012 150 g/ha Husar
13.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
17.4.2013 0,5 l/ha Starane 250 EC
17.4.2013 2,0 l /ha Retacel Extra R 68
5.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
8.6.2013 0,75 l /ha Prosaro 250 EC
12.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 6.8.2013Hnojení N: 14.3.2013 35 kg/ha LAD
15.4.2013 35 kg/ha LAD
9.5.2013 60 kg/ha LADChemické ošetření: 3.10.2012 4,1 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
27.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.5.2013 0,8 l/ha Starane 250 EC
7.5.2013 0,3 l/ha Lontrel 300
7.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
20.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 7.8.2013Hnojení N: 14.3.2013 35 kg/ha LAD
15.4.2013 35 kg/ha LAD
9.5.2013 60 kg/ha LAD
13.6.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.10.2012 4,1 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
27.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
7.5.2013 0,8 l/ha Starane 250 EC
7.5.2013 0,3 l/ha Lontrel 300
7.5.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
14.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
13.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
20.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (PO)

Systém 1Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 25.7.2013Hnojení N: 4.3.2013 60 kg/ha LAV
26.3.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
19.10.2012 0,6 l/ha Nurelle D
20.11.2012 0,25 l/ha Delfin
20.11.2012 0,15 l/ha Vaztak 10 EC
24.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
10.5.2013 0,6 l/ha Axial**Systém 2**Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 25.7.2013Hnojení N: 4.3.2013 60 kg/ha LAV
26.3.2013 50 kg/ha LAV
21.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.10.2012 1,0 l/ha Perfekthion
19.10.2012 0,6 l/ha Nurelle D
20.11.2012 0,25 l/ha Delfin
20.11.2012 0,15 l/ha Vaztak 10 EC
24.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
24.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
10.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus
20.5.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
20.5.2013 0,1 l/ha Fury 10 EC**Chrastava (CHT)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 12.8.2013Hnojení N: 11.4.2013 30 kg/ha LAD
25.4.2013 30 kg/ha LAD
2.5.2013 50 kg/ha LADChemické ošetření: 5.10.2012 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.4.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
30.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
22.5.2013 60 g/ha Attribut SG 70
13.6.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 SC**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 14.8.2013Hnojení N: 11.4.2013 30 kg/ha LAD
25.4.2013 30 kg/ha LAD
2.5.2013 50 kg/ha LAD
15.6.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 5.10.2012 4,0 l/ha Stomp 400 SC
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
23.4.2013 1,5 l/ha Sportak Alpha HF
23.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
30.4.2013 1,5 l/ha Agritox 50 SL
30.4.2013 0,6 l/ha Starane 250 EC
13.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
22.5.2013 60 g/ha Attribut SG 70
13.6.2013 0,15 l/ha Vaztak 10 SC
20.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: ječmen jarní (JJ)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 26.7.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
9.5.2013 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2012 4,0 l/ha Maraton
14.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 1.8.2013Hnojení N: 6.3.2013 30 kg/ha LAV
9.5.2013 60 kg/ha LAV
12.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 23.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
31.10.2012 4,0 l/ha Maraton
14.11.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
30.4.2013 2 l/ha Retacel Extra R 68
10.5.2013 1 l/ha Amistar Xtra
11.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
11.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 31.7.2013

Hnojení N:	6.3.2013 35 kg/ha	LAV
	15.4.2013 35 kg/ha	LAV
	7.5.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	19.10.2012 0,5 l/ha	Cougar Forte
	19.10.2012 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	22.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	24.4.2013 0,9 l/ha	Mustang Forte
	2.7.2013 0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Systém 2Datum setí: 27.9.2012
Datum sklizně: 31.7.2013

Hnojení N:	6.3.2013 35 kg/ha	LAV
	15.4.2013 35 kg/ha	LAV
	7.5.2013 50 kg/ha	LAV
	17.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	19.10.2012 0,5 l/ha	Cougar Forte
	19.10.2012 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	22.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	23.4.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	24.4.2013 0,9 l/ha	Mustang Forte
	9.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	29.5.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	2.7.2013 0,15 l/ha	Karate Zeon 5 CS

Lednice (LED)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 4.10.2012
Datum sklizně: 22.7.2013

Hnojení N:	5.3.2013 60 kg/ha	LAV
	26.4.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 4,0 l/ha	Maraton
	10.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 4.10.2012
Datum sklizně: 22.7.2013

Hnojení N:	5.3.2013 60 kg/ha	LAV
	26.4.2013 50 kg/ha	LAV
	17.5.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 4,0 l/ha	Maraton
	23.4.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	6.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	10.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD
	10.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Lípa (LIP)

Předplodina: vojtěška (V)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 3.8.2013

Hnojení N:	5.3.2013 40 kg/ha	LAV
	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	29.4.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	25.10.2012 1 l/ha	Perfekthion
	22.4.2013 0,2 kg/ha	Hurricane

Systém 2Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 3.8.2013

Hnojení N:	5.3.2013 40 kg/ha	LAV
	15.3.2013 40 kg/ha	LAV
	29.4.2013 50 kg/ha	LAV
	10.5.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	25.10.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	22.4.2013 0,2 kg/ha	Hurricane
	24.4.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	9.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	6.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC

Oblekvice (OBL)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 23.7.2013

Hnojení N:	15.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 0,35 l/ha	Cougar Forte
	8.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	23.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Systém 2Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 25.7.2013

Hnojení N:	15.3.2013 50 kg/ha	LAV
	6.5.2013 50 kg/ha	LAV
	7.6.2013 40 kg/ha	LAV
Chemické ošetření:	8.11.2012 0,35 l/ha	Cougar Forte
	8.11.2012 1,0 l/ha	Perfekthion
	23.4.2013 1,0 l/ha	Mustang Forte
	2.5.2013 1,0 l/ha	Amistar Xtra
	2.5.2013 1,5 l/ha	Retacel Extra R 68
	7.6.2013 0,75 l/ha	Prosaro 250 EC
	7.6.2013 0,5 l/ha	Proteus 110 OD

Oblekovice - podnájem (OB_)

Předplodina: slunečnice (S)

Systém 1Datum setí: 10.10.2012
Datum sklizně: 26.7.2013Hnojení N: 13.3.2013 50 kg/ha LAV
6.5.2013 50 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 29.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
7.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 10.10.2012
Datum sklizně: 26.7.2013Hnojení N: 13.3.2013 50 kg/ha LAV
6.5.2013 50 kg/ha LAV
7.6.2013 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 29.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
2.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
2.5.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
7.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 6.8.2013Hnojení N: 18.4.2013 38 kg/ha LAV
25.4.2013 13 kg/ha LAV
17.5.2013 51 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 6.10.2012 3,5 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
9.11.2012 0,1 l/ha Vaztak 10 EC**Systém 2**Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 15.8.2013Hnojení N: 18.4.2013 38 kg/ha LAV
25.4.2013 13 kg/ha LAV
17.5.2013 51 kg/ha LAV
19.6.2013 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 6.10.2012 3,5 l/ha Stomp 400 SC
9.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
9.11.2012 0,1 l/ha Vaztak 10 EC
6.5.2013 1,0 l/ha Sportak HF
6.5.2013 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
16.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
9.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Staňkov (STV)**

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 26.9.2012
Datum sklizně: 1.8.2013Hnojení N: 15.3.2013 40 kg/ha LAV
18.5.2013 30 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 18.10.2012 4,0 l/ha Maraton**Systém 2**Datum setí: 26.9.2012
Datum sklizně: 1.8.2013Hnojení N: 15.3.2013 40 kg/ha LAV
18.5.2013 30 kg/ha LAV
7.6.2013 40 kg/ha LAV
Chemické ošetření: 18.10.2012 4,0 l/ha Maraton
24.4.2013 2,5 l/ha Retacel Extra R 68
15.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
14.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Stupice (ST)**

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 8.10.2012
Datum sklizně: 26.7.2013Hnojení N: 14.3.2013 60 kg/ha LAD
9.5.2013 54 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 10.10.2012 10 g/ha Glean 75 WG
10.10.2012 3,5 l/ha Maraton
26.4.2013 0,15 l/ha Sekator OD
16.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus**Systém 2**Datum setí: 8.10.2012
Datum sklizně: 29.7.2013Hnojení N: 14.3.2013 60 kg/ha LAD
9.5.2013 54 kg/ha LAD
Chemické ošetření: 10.10.2012 10 g/ha Glean 75 WG
10.10.2012 3,5 l/ha Maraton
26.4.2013 200 g/ha Husar
26.4.2013 1,4 l/ha Stablan 750
16.5.2013 0,6 l/ha Axial Plus
11.6.2013 1,5 l/ha Capalo
11.6.2013 0,075 l/ha Fury 10 EW

Uherský Ostroh (UHO)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 22.7.2013Hnojení N: 7.3.2013 30 kg/ha LAV
25.3.2013 30 kg/ha LAV
22.4.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.10.2012 4,0 l/ha Maraton
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2012 0,6 l/ha Nurelle D
25.4.2013 0,6 l/ha Nurelle D
9.5.2013 1,0 l/ha Duke
8.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Úhřetice (UH)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 29.7.2013Hnojení N: 13.8.2012 30 kg/ha NPK
28.2.2013 30 kg/ha LAV
24.4.2013 30 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 10.10.2012 4,0 l/ha Maraton

Věrovany (VER)

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 7.3.2013 60 kg/ha LAD
30.4.2013 50 kg/ha LADChemické ošetření: 25.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.10.2012 25 g/ha Granstar 75 WG
25.10.2012 0,3 l/ha Trend 90
6.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
6.5.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 7.8.2013Hnojení N: 15.3.2013 60 kg/ha LAV
14.5.2013 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 14.11.2012 20 g/ha Glean 75 WG
14.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte**Systém 2**Datum setí: 2,10,2012
Datum sklizně: 24.7. a 26.7.2013Hnojení N: 7.3.2013 30 kg/ha LAV
25.3.2013 30 kg/ha LAV
22.4.2013 50 kg/ha LAV
20.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.10.2012 4,0 l/ha Maraton
19.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2012 0,6 l/ha Nurelle D
19.4.2013 1,5 l/ha Retacel Extra R 68
19.4.2013 1,0 l/ha Sportak HF
25.4.2013 0,6 l/ha Nurelle D
7.5.2013 1,0 l/ha AmistarXtra
9.5.2013 1,0 l/ha Duke
24.5.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 5.10.2012
Datum sklizně: 8.8.2013Hnojení N: 13.8.2012 30 kg/ha NPK
28.2.2013 30 kg/ha LAV
24.4.2013 30 kg/ha LAV
29.5.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 10.10.2012 4,0 l/ha Maraton
29.4.2013 1,0 l/ha Retacel Extra R 68
10.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
10.5.2013 0,7 l/ha Cerone 480 SL
12.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Systém 2**Datum setí: 3.10.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 7.3.2013 60 kg/ha LAD
30.4.2013 50 kg/ha LAD
21.5.2013 40 kg/ha LADChemické ošetření: 25.10.2012 0,5 l/ha Proteus 110 OD
25.10.2012 25 g/ha Granstar 75 WG
25.10.2012 0,3 l/ha Trend 90
23.4.2012 2,0 l/ha Retacel Extra R 68
6.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
6.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
6.5.2013 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2013 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2012
Datum sklizně: 8.8.2013Hnojení N: 15.3.2013 60 kg/ha LAV
14.5.2013 50 kg/ha LAV
17.6.2013 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 14.11.2012 20 g/ha Glean 75 WG
14.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.4.2013 1,0 l/ha Mustang Forte
28.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
17.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Žatec (ZAT)

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 11.10.2012
Datum sklizně: 2.8.2013Hnojení N: 18.3.2013 30 kg/ha LAV
3.4.2013 30 kg/ha LAV
4.5.2013 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
23.11.2012 0,15 l/ha Sekator OD
3.5.2013 1,0 l/ha Dicopur M 750
3.5.2013 0,12 l/ha Sekator OD**Systém 2**Datum setí: 11.10.2012
Datum sklizně: 12.8.2013Hnojení N: 18.3.2013 30 kg/ha LAV
3.4.2013 30 kg/ha LAV
4.5.2013 50 kg/ha LAV
23.5.2013 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.11.2012 1,0 l/ha Perfekthion
3.5.2013 0,15 l/ha Sekator OD
13.5.2013 1,0 l/ha Dicopur M 750
6.6.2013 0,12 l/ha Sekator OD
13.5.2013 1,0 l/ha Amistar Xtra
6.6.2013 0,75 l/ha Prosaro 250 EC

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14%-ní vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6, 8, 10 vztaženy k průměru výnosu souboru srovnávacích registrovaných odrůd (*) v příslušné lokalitě nebo oblasti.
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. 11-19, 22-25, 28-29 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
6. Délka vegetačního období je stanovena od 1. ledna.
7. "-" = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Grain yields are related to 14% moisture.
2. Relative yields (%) of varieties set in tab. 1, 2, 4, 6, 8, 10 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD 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. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. In the mean of tab. 11-19, 22-25, 28-29 are included only these locations, where are significant differences in varieties.
6. Days to maturity are calculated from January, 1-st.
7. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1.2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-5, 7-11	Lokalita	= Trial sites
6, 12	Průměr	= Mean

Table 3-6

column:

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

Table 7-10

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-6	Lokalita	= Trial sites
7	Průměr	= Mean

Table 11-33

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokalita	= Trial sites
20	Průměr	= Mean

Table 34

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet pokusů	= Number of trial sites
1	Blumeria graminis - leaf (DC37)	
2	Blumeria graminis - leaf	
3	Blumeria graminis - ear	
4	Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis, Ascochyta hordei var. triticina	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis	
8	White ears	
9	Fusarium spp. - ear	
10	Standing power after ear emergence	
11	Standing power	
12	Time of ear emergence	
13	Maturity	
14	Number of ears	
15	TGW	
16	Plant length	

Sortiment VR
1. zkušební oblast

[Assortment VR]
[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H		RO	H	S	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5086067 RW 20828	7,26	9,48	10,19	8,82	8,90	8,93	103	109	102	111	115	107,9
5090313 RW 51210	7,87	8,86	10,80	8,26	8,74	8,91	112	102	108	104	113	107,6
5086060 SG-S1272-09	8,08	9,28	9,66	8,00	9,22	8,85	115	107	97	100	120	106,9
5088601 SZD 1249	7,91	8,94	10,11	8,26	8,52	8,75	113	103	101	104	111	105,7
5079885 Cimrmanova raná	7,92	8,60	9,36	9,34	8,49	8,74	113	99	94	117	110	105,6
5090311 RW 51206	8,32	8,83	10,15	9,29	7,01	8,72	118	101	102	116	91	105,4
5088530 RW 50924A	6,71	9,17	9,53	9,31	8,26	8,60	96	105	96	117	107	103,9
5076589 Bohemia *	7,70	8,70	9,87	8,51	8,11	8,58	110	100	99	107	105	103,7
5085989 NSA05-2109	7,19	9,18	10,13	7,06	8,77	8,47	102	106	102	89	114	102,3
5078657 Matylda	6,20	8,50	9,81	9,35	8,30	8,43	88	98	98	117	108	101,9
5086202 SO 812	6,21	9,23	10,22	8,50	7,87	8,41	88	106	103	107	102	101,6
5079896 Dagmar	6,83	8,85	9,73	8,05	8,20	8,33	97	102	98	101	106	100,7
5078131 Elly *	6,52	8,92	10,15	7,92	7,93	8,29	93	103	102	99	103	100,2
5086216 SZD 9432	6,79	8,18	9,51	9,11	7,14	8,15	97	94	95	114	93	98,4
5088562 SG-U907211	5,67	8,20	10,00	8,82	7,87	8,11	81	94	100	111	102	98,0
5090264 SG-S1578-11	7,10	8,35	9,22	8,57	7,22	8,09	101	96	92	107	94	97,8
5088531 RW 50925	6,12	8,79	9,27	8,00	8,21	8,08	87	101	93	100	107	97,6
5090312 RW 51209	7,46	8,55	8,86	7,47	7,71	8,01	106	98	89	94	100	96,8
5077080 Sultan	6,56	8,33	8,99	7,34	8,58	7,96	93	96	90	92	111	96,2
5077049 Baletka *	6,85	8,48	9,89	7,50	7,08	7,96	98	97	99	94	92	96,2
5090267 SG-S1100-11	6,19	8,22	8,52	7,90	7,44	7,65	88	94	85	99	97	92,5
5090258 SG-U3015-11	6,73	7,37	8,65	7,75	6,55	7,41	96	85	87	97	85	89,5
5090338 Express	6,50	6,72	7,10	7,28	7,84	7,09	93	77	71	91	102	85,7
Průměr SSRO (*)	7,02	8,70	9,97	7,98	7,71	8,28						
MD 0.05	0,68	0,56	0,72	0,66	0,58	0,73	10	6	7	8	7	8,8

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	RO	H	S	H	H		RO	H	S	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5086067 RW 20828	8,17	10,48	11,45	10,92	10,43	10,29	106	100	106	113	107	106,6
5090313 RW 51210	8,81	10,42	11,47	11,06	9,10	10,17	114	100	107	115	94	105,4
5088531 RW 50925	7,52	10,82	10,90	10,71	10,53	10,10	97	103	101	111	108	104,6
5078657 Matylda	7,51	10,68	10,30	10,86	10,85	10,04	97	102	96	113	112	104,0
5086202 SO 812	8,11	10,39	11,52	10,13	9,73	9,98	105	99	107	105	100	103,3
5088530 RW 50924A	6,91	10,92	10,55	10,28	11,10	9,95	90	104	98	107	114	103,1
5086060 SG-S1272-09	8,58	10,41	10,71	9,27	10,57	9,91	111	100	100	96	109	102,6
5090311 RW 51206	9,33	9,68	10,62	10,25	9,44	9,86	121	93	99	107	97	102,2
5079885 Cimrmanova raná	8,30	9,99	9,91	10,11	10,86	9,83	108	96	92	105	112	101,9
5079896 Dagmar	8,56	10,00	10,77	10,20	9,55	9,82	111	96	100	106	98	101,7
5088601 SZD 1249	8,60	10,20	9,68	9,54	10,82	9,77	111	98	90	99	111	101,2
5076589 Bohemia *	8,35	10,11	11,01	9,55	9,71	9,75	108	97	102	99	100	101,0
5078131 Elly *	7,19	10,76	10,52	9,80	10,28	9,71	93	103	98	102	106	100,6
5090264 SG-S1578-11	7,52	9,88	10,23	9,87	10,35	9,57	97	94	95	103	107	99,1
5077080 Sultan	6,50	10,55	10,52	9,91	10,14	9,52	84	101	98	103	104	98,7
5077049 Baletka *	7,61	10,51	10,73	9,52	9,14	9,50	99	100	100	99	94	98,4
5085989 NSA05-2109	7,99	10,62	10,06	7,79	10,54	9,40	104	102	94	81	109	97,4
5088562 SG-U907211	7,07	10,02	10,17	9,89	9,80	9,39	92	96	95	103	101	97,3
5090312 RW 51209	8,57	9,51	10,22	8,91	9,20	9,28	111	91	95	93	95	96,2
5086216 SZD 9432	7,82	9,11	10,20	9,91	8,41	9,09	101	87	95	103	87	94,2
5090267 SG-S1100-11	7,11	9,11	9,21	9,55	8,85	8,77	92	87	86	99	91	90,8
5090258 SG-U3015-11	7,65	8,42	8,85	8,52	8,03	8,29	99	80	82	89	83	85,9
5090338 Express	7,29	7,75	7,76	8,10	9,42	8,06	94	74	72	84	97	83,5
Průměr SSRO (*)	7,72	10,46	10,75	9,62	9,71	9,65						
MD 0.05	0,73	0,65	0,61	0,67	0,50	0,81	9	6	6	7	5	8,4

Sortiment VR
2. zkušební oblast

[Assortment VR]
[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088530 RW 50924A	9,18	7,69	8,85	8,95	11,27	10,33	7,22	11,13	9,33
5086060 SG-S1272-09	9,88	7,91	8,96	7,90	10,97	10,22	8,12	10,20	9,27
5090313 RW 51210	9,83	7,26	8,50	8,14	11,24	10,87	7,07	10,82	9,22
5088531 RW 50925	8,67	7,96	8,57	8,45	11,57	9,52	6,88	10,87	9,06
5088601 SZD 1249	9,05	7,40	9,08	8,03	10,40	9,85	8,16	10,38	9,04
5079885 Cimrmanova raná	9,67	7,62	8,61	7,45	10,77	10,59	7,17	10,42	9,04
5086067 RW 20828	9,15	7,77	9,08	8,24	10,85	8,69	7,72	10,73	9,03
5078657 Matylda	9,43	7,62	8,48	7,89	11,41	9,93	6,20	11,12	9,01
5076589 Bohemia *	9,27	7,56	8,15	7,38	9,40	10,33	7,39	10,60	8,76
5088562 SG-U907211	8,06	6,89	9,18	7,40	11,36	9,43	6,49	10,47	8,66
5079896 Dagmar	8,56	7,67	8,06	7,34	10,52	9,11	6,85	9,98	8,51
5085989 NSA05-2109	8,65	7,81	8,47	7,59	9,57	9,38	6,43	10,00	8,49
5090264 SG-S1578-11	9,01	7,66	8,52	6,88	10,14	9,15	6,49	9,86	8,46
5077080 Sultan	8,64	7,23	8,29	6,64	10,87	9,25	6,54	9,88	8,42
5078131 Elly *	8,04	7,38	8,11	7,81	10,32	9,05	5,02	10,85	8,32
5090267 SG-S1100-11	8,65	7,25	7,44	7,36	9,98	9,10	6,82	9,54	8,27
5090312 RW 51209	7,85	7,07	7,94	6,93	9,72	9,21	7,27	9,79	8,22
5090258 SG-U3015-11	8,11	7,02	7,54	7,31	9,96	8,93	6,82	9,96	8,21
5077049 Baletka *	8,10	7,75	8,48	7,05	9,60	8,10	6,24	10,25	8,20
5086216 SZD 9432	8,73	8,02	8,05	6,03	8,54	9,90	6,29	9,61	8,15
5090311 RW 51206	8,33	7,95	7,96	6,37	8,83	8,38	6,02	10,89	8,09
5086202 SO 812	8,86	7,10	7,51	7,31	10,01	7,61	5,86	10,18	8,06
5090338 Express	7,81	6,29	7,11	5,50	8,37	8,35	5,73	8,68	7,23
Průměr SSRO (*)	8,47	7,56	8,25	7,41	9,77	9,16	6,22	10,57	8,43
MD 0.05	0,51	0,68	0,94	0,58	0,55	0,77	0,52	0,67	0,50

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088530 RW 50924A	108	102	107	121	115	113	116	105	110,7
5086060 SG-S1272-09	117	105	109	107	112	112	131	97	110,0
5090313 RW 51210	116	96	103	110	115	119	114	102	109,4
5088531 RW 50925	102	105	104	114	118	104	111	103	107,5
5088601 SZD 1249	107	98	110	108	106	108	131	98	107,3
5079885 Cimrmanova raná	114	101	104	100	110	116	115	99	107,3
5086067 RW 20828	108	103	110	111	111	95	124	102	107,2
5078657 Matylda	111	101	103	106	117	108	100	105	106,9
5076589 Bohemia *	109	100	99	100	96	113	119	100	104,0
5088562 SG-U907211	95	91	111	100	116	103	104	99	102,8
5079896 Dagmar	101	101	98	99	108	99	110	94	101,0
5085989 NSA05-2109	102	103	103	102	98	102	103	95	100,7
5090264 SG-S1578-11	106	101	103	93	104	100	104	93	100,4
5077080 Sultan	102	96	101	90	111	101	105	94	99,9
5078131 Elly *	95	98	98	105	106	99	81	103	98,8
5090267 SG-S1100-11	102	96	90	99	102	99	110	90	98,1
5090312 RW 51209	93	93	96	93	99	101	117	93	97,6
5090258 SG-U3015-11	96	93	91	99	102	97	110	94	97,4
5077049 Baletka *	96	102	103	95	98	88	100	97	97,3
5086216 SZD 9432	103	106	98	81	87	108	101	91	96,7
5090311 RW 51206	98	105	97	86	90	91	97	103	96,0
5086202 SO 812	105	94	91	99	102	83	94	96	95,6
5090338 Express	92	83	86	74	86	91	92	82	85,8
MD 0.05	6	9	11	8	6	8	8	6	6,0

Sortiment VR
2. zkušební oblast

[Assortment VR]
[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088531 RW 50925	12,52	11,86	10,29	9,11	11,11	13,09	11,79	12,27	11,51
5088530 RW 50924A	12,78	11,79	10,46	9,54	10,26	13,14	11,47	11,81	11,41
5078657 Matylda	12,73	11,57	11,11	9,12	10,19	13,44	10,33	11,15	11,21
5086060 SG-S1272-09	12,33	11,61	10,61	9,19	10,19	13,08	10,79	10,36	11,02
5086067 RW 20828	12,49	11,86	10,57	9,18	9,15	12,55	10,54	11,70	11,01
5078131 Elly *	12,61	11,22	10,55	9,04	9,16	13,39	10,21	11,16	10,92
5088562 SG-U907211	11,13	11,23	9,93	9,28	10,77	12,42	10,39	10,94	10,76
5088601 SZD 1249	11,74	9,84	11,49	9,03	8,73	12,66	11,48	10,24	10,65
5079885 Cimrmanova raná	11,48	11,22	10,59	8,97	8,11	12,09	11,37	10,95	10,60
5090313 RW 51210	12,29	11,47	10,60	8,63	9,29	13,09	9,50	9,76	10,58
5090311 RW 51206	11,63	11,12	10,06	9,24	8,22	11,65	10,06	11,46	10,43
5076589 Bohemia *	10,90	10,87	10,06	8,74	9,06	12,12	10,69	10,71	10,39
5090264 SG-S1578-11	11,37	9,05	10,85	9,71	9,06	11,92	9,85	11,06	10,36
5079896 Dagmar	11,45	11,40	9,49	8,57	9,62	11,93	9,56	10,76	10,35
5086202 SO 812	12,02	10,34	10,30	8,70	8,81	12,00	9,39	11,13	10,34
5077049 Baletka *	11,64	11,13	9,72	8,50	9,39	12,25	9,74	10,18	10,32
5077080 Sultan	10,94	8,44	10,06	8,61	9,69	12,02	10,55	10,42	10,09
5085989 NSA05-2109	11,61	11,16	9,78	8,02	8,18	11,97	10,06	9,18	10,00
5090312 RW 51209	10,59	10,80	10,01	8,26	8,52	12,01	9,76	9,86	9,98
5090258 SG-U3015-11	10,67	10,32	9,57	8,88	8,12	11,19	9,25	11,20	9,90
5090267 SG-S1100-11	10,34	9,89	9,21	8,37	9,61	10,36	9,12	9,93	9,60
5086216 SZD 9432	10,86	10,33	9,12	7,64	6,74	11,38	8,79	10,20	9,38
5090338 Express	9,72	9,23	9,30	7,82	7,75	9,78	8,31	9,33	8,91
Průměr SSRO (*)	11,72	11,07	10,11	8,76	9,20	12,59	10,21	10,68	10,54
MD 0.05	0,63	0,71	0,44	0,46	0,50	0,69	0,65	0,73	0,57

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	PO	JJ	LOS	H	H	HO	RO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5088531 RW 50925	107	107	102	104	121	104	115	115	109,1
5088530 RW 50924A	109	106	103	109	111	104	112	111	108,2
5078657 Matylda	109	104	110	104	111	107	101	104	106,3
5086060 SG-S1272-09	105	105	105	105	111	104	106	97	104,5
5086067 RW 20828	107	107	105	105	99	100	103	110	104,4
5078131 Elly *	108	101	104	103	100	106	100	104	103,5
5088562 SG-U907211	95	101	98	106	117	99	102	102	102,1
5088601 SZD 1249	100	89	114	103	95	101	112	96	101,0
5079885 Cimrmanova raná	98	101	105	102	88	96	111	102	100,5
5090313 RW 51210	105	104	105	99	101	104	93	91	100,3
5090311 RW 51206	99	100	100	105	89	93	98	107	98,9
5076589 Bohemia *	93	98	100	100	98	96	105	100	98,6
5090264 SG-S1578-11	97	82	107	111	98	95	96	104	98,2
5079896 Dagmar	98	103	94	98	105	95	94	101	98,1
5086202 SO 812	103	93	102	99	96	95	92	104	98,0
5077049 Baletka *	99	101	96	97	102	97	95	95	97,9
5077080 Sultan	93	76	100	98	105	95	103	98	95,7
5085989 NSA05-2109	99	101	97	92	89	95	98	86	94,8
5090312 RW 51209	90	98	99	94	93	95	96	92	94,6
5090258 SG-U3015-11	91	93	95	101	88	89	91	105	93,9
5090267 SG-S1100-11	88	89	91	96	104	82	89	93	91,1
5086216 SZD 9432	93	93	90	87	73	90	86	95	89,0
5090338 Express	83	83	92	89	84	78	81	87	84,5
MD 0.05	5	6	4	5	5	5	6	7	5,4

Sortiment VR
3. a 4. zkušební oblast

[Assortment VR]
 [3rd and 4th testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
 [Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086067 RW 20828	7,98	7,01	10,42	7,70	7,42	8,58	8,19
5088601 SZD 1249	7,86	6,83	8,89	8,00	6,05	8,47	7,68
5079896 Dagmar	7,46	5,29	9,19	6,74	7,16	9,05	7,48
5078657 Matylda	7,24	5,17	9,59	7,66	5,09	9,49	7,37
5090313 RW 51210	7,42	6,12	8,98	7,59	5,05	9,02	7,36
5078131 Elly *	7,62	5,93	9,16	7,20	5,39	8,75	7,34
5088530 RW 50924A	7,66	4,10	9,47	7,94	6,34	8,52	7,34
5076589 Bohemia *	6,96	6,79	8,46	7,14	5,97	8,63	7,33
5086202 SO 812	7,63	6,91	8,14	7,37	5,27	8,58	7,32
5086060 SG-S1272-09	7,32	7,28	8,70	6,85	5,22	8,45	7,30
5088562 SG-U907211	7,24	4,97	8,45	8,14	5,54	9,38	7,29
5088531 RW 50925	7,38	3,43	9,04	7,88	6,90	8,83	7,24
5077080 Sultan	7,08	4,74	7,89	7,93	6,82	8,69	7,19
5090312 RW 51209	6,57	5,58	8,20	6,70	6,05	8,63	6,96
5090267 SG-S1100-11	6,75	4,34	8,09	6,16	5,89	8,49	6,62
5090258 SG-U3015-11	6,49	5,62	7,74	6,33	5,36	8,11	6,61
5086216 SZD 9432	6,63	5,85	7,57	6,68	5,08	7,52	6,56
5085989 NSA05-2109	7,09	5,59	7,69	5,95	5,66	6,75	6,46
5077049 Baletka *	6,63	2,95	7,72	5,83	5,97	8,84	6,32
5090264 SG-S1578-11	6,94	4,35	7,49	6,24	4,31	8,61	6,32
5079885 Cimrmanova raná	6,92	4,42	7,89	7,43	3,76	7,23	6,28
5090311 RW 51206	6,10	3,38	7,76	5,80	4,86	7,76	5,94
5090338 Express	6,30	3,05	6,97	6,72	3,10	6,68	5,47
Průměr SSRO (*)	7,07	5,22	8,45	6,72	5,78	8,74	7,00
MD 0.05	0,55	0,78	0,54	0,58	0,51	0,48	0,80

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2013
 [Yield of grain (%) - 2013]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5086067 RW 20828	113	134	123	115	128	98	117,0
5088601 SZD 1249	111	131	105	119	105	97	109,8
5079896 Dagmar	106	101	109	100	124	104	106,9
5078657 Matylda	102	99	114	114	88	109	105,4
5090313 RW 51210	105	117	106	113	87	103	105,2
5078131 Elly *	108	114	108	107	93	100	104,9
5088530 RW 50924A	108	78	112	118	110	97	104,9
5076589 Bohemia *	98	130	100	106	103	99	104,7
5086202 SO 812	108	132	96	110	91	98	104,6
5086060 SG-S1272-09	104	139	103	102	90	97	104,4
5088562 SG-U907211	102	95	100	121	96	107	104,1
5088531 RW 50925	104	66	107	117	119	101	103,5
5077080 Sultan	100	91	93	118	118	99	102,8
5090312 RW 51209	93	107	97	100	105	99	99,4
5090267 SG-S1100-11	95	83	96	92	102	97	94,6
5090258 SG-U3015-11	92	108	92	94	93	93	94,4
5086216 SZD 9432	94	112	90	99	88	86	93,7
5085989 NSA05-2109	100	107	91	88	98	77	92,3
5077049 Baletka *	94	56	91	87	103	101	90,4
5090264 SG-S1578-11	98	83	89	93	75	99	90,4
5079885 Cimrmanova raná	98	85	93	111	65	83	89,7
5090311 RW 51206	86	65	92	86	84	89	84,9
5090338 Express	89	58	83	100	54	76	78,2
MD 0.05	8	15	6	9	9	6	11,4

Sortiment VR
3. a 4. zkušební oblast

[Assortment VR]
[3rd and 4th testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2013
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078657 Matylda	9,32	9,80	12,18	8,70	9,01	10,78	9,97
5088562 SG-U907211	9,59	9,27	11,51	9,65	9,04	10,71	9,96
5088530 RW 50924A	9,56	9,52	11,46	8,76	9,32	10,43	9,84
5086067 RW 20828	9,33	8,93	12,03	8,85	9,64	9,91	9,78
5078131 Elly *	9,48	9,58	11,78	8,56	8,49	10,56	9,74
5088531 RW 50925	9,43	8,94	11,95	9,04	8,70	10,25	9,72
5086202 SO 812	9,52	9,83	10,75	8,38	8,33	9,91	9,45
5086060 SG-S1272-09	9,46	9,04	11,28	8,09	8,72	9,77	9,39
5079896 Dagmar	8,48	8,70	10,58	8,68	8,62	11,02	9,35
5077080 Sultan	8,76	9,39	9,59	9,21	7,93	10,06	9,16
5077049 Baletka *	8,09	8,50	10,93	8,69	8,40	10,20	9,14
5088601 SZD 1249	8,25	8,98	10,67	8,62	8,49	9,57	9,10
5076589 Bohemia *	8,21	9,49	10,67	8,18	8,27	9,66	9,08
5090313 RW 51210	9,09	9,07	10,70	8,03	7,54	9,93	9,06
5090264 SG-S1578-11	9,09	9,07	10,29	8,42	6,90	10,33	9,02
5090312 RW 51209	8,44	8,78	10,29	8,20	8,47	9,88	9,01
5090267 SG-S1100-11	8,72	8,39	10,16	7,89	7,82	9,81	8,80
5090258 SG-U3015-11	8,35	8,36	10,18	8,48	7,95	9,38	8,78
5090311 RW 51206	8,29	8,61	10,74	7,27	8,38	9,13	8,74
5086216 SZD 9432	8,44	8,97	9,84	8,50	7,01	8,81	8,60
5079885 Cimrmanova raná	8,23	8,07	10,09	8,66	6,09	8,62	8,29
5085989 NSA05-2109	8,27	8,32	10,51	7,02	6,68	7,65	8,08
5090338 Express	8,05	7,15	8,47	7,80	4,62	7,77	7,31
Průměr SSRO (*)	8,59	9,19	11,13	8,48	8,39	10,14	9,32
MD 0.05	0,63	0,76	0,61	0,55	0,61	0,55	0,60

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2013
[Yield of grain (%) - 2013]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	H	H	V	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5078657 Matylda	108	107	109	103	107	106	106,9
5088562 SG-U907211	112	101	103	114	108	106	106,9
5088530 RW 50924A	111	104	103	103	111	103	105,6
5086067 RW 20828	109	97	108	104	115	98	105,0
5078131 Elly *	110	104	106	101	101	104	104,5
5088531 RW 50925	110	97	107	107	104	101	104,3
5086202 SO 812	111	107	97	99	99	98	101,4
5086060 SG-S1272-09	110	98	101	95	104	96	100,8
5079896 Dagmar	99	95	95	102	103	109	100,3
5077080 Sultan	102	102	86	109	95	99	98,3
5077049 Baletka *	94	92	98	103	100	101	98,0
5088601 SZD 1249	96	98	96	102	101	94	97,6
5076589 Bohemia *	96	103	96	96	99	95	97,4
5090313 RW 51210	106	99	96	95	90	98	97,2
5090264 SG-S1578-11	106	99	92	99	82	102	96,8
5090312 RW 51209	98	96	92	97	101	97	96,7
5090267 SG-S1100-11	101	91	91	93	93	97	94,4
5090258 SG-U3015-11	97	91	91	100	95	93	94,3
5090311 RW 51206	96	94	97	86	100	90	93,8
5086216 SZD 9432	98	98	88	100	84	87	92,2
5079885 Cimrmanova raná	96	88	91	102	73	85	89,0
5085989 NSA05-2109	96	91	94	83	80	75	86,7
5090338 Express	94	78	76	92	55	77	78,4
MD 0.05	7	8	5	6	7	5	6,4

Tab. 34

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2013
[Summary of the means of the important traits - 2013]

1. systém
[1st system]

Znak	Padlí travní na listu - DC 37	Padlí travní na listu	Padlí travní v klasu	Listové skvrnitosti	Braníčačka plevová v klasu	Rez pšeničná	Rez plevová	Běloklasost	Fuzariózy klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání	Začátek metání	Doba do zralosti	Počet prod. klasů	HTZ	Délka rostlin
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	dny	dny	ks.m ²	g	cm
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5077080 Sultan	7,4	7,0	7,0	6,1	7,6	5,7	8,7	8,4	7,4	8,1	6,5	155	208	677	44,7	106
5076589 Bohemia	7,1	6,4	7,4	6,3	7,6	6,4	8,5	8,1	7,3	8,7	7,6	151	206	592	48,0	112
5077049 Baletka	6,0	6,1	7,3	4,4	6,6	7,1	7,9	7,6	7,0	8,4	5,8	149	206	711	37,2	91
5078131 Elly	7,1	6,1	6,8	4,9	6,8	5,0	8,6	7,6	6,3	7,7	6,1	150	205	688	42,5	96
5078657 Matylda	7,4	6,7	7,4	5,5	6,5	6,5	8,8	8,3	6,5	6,3	4,6	148	206	729	42,3	97
5079885 Cimrmanova raná	6,5	5,8	7,4	5,5	6,8	6,8	9,0	7,8	7,3	7,9	6,1	147	206	669	42,6	107
5079896 Dagmar	6,8	6,2	7,5	5,8	7,0	5,9	8,5	8,6	7,9	9,0	8,1	150	206	698	43,9	94
5085989 NSA05-2109	8,2	7,7	7,5	5,4	6,9	6,6	9,0	7,8	6,9	9,0	9,0	139	202	760	37,9	74
5086060 SG-S1272-09	6,6	6,2	7,9	5,4	6,6	6,0	8,6	8,1	6,8	8,1	6,8	150	207	611	47,4	104
5086067 RW 20828	6,3	5,4	7,1	6,1	7,5	5,7	9,0	7,0	6,8	9,0	9,0	147	207	705	41,6	88
5086202 SO 812	7,4	7,0	7,5	4,4	7,0	6,8	9,0	7,4	6,3	8,8	6,8	147	204	716	40,1	86
5086216 SZD 9432	8,4	7,9	7,9	4,8	6,9	7,5	8,7	7,0	7,3	8,4	6,5	145	205	670	40,6	106
5088530 RW 50924A	5,9	5,1	6,4	5,5	6,7	7,5	6,8	7,3	6,2	9,0	8,4	150	207	621	47,5	99
5088531 RW 50925	5,7	5,1	7,3	5,9	7,1	6,9	6,9	8,0	6,7	8,9	7,8	150	207	607	48,1	100
5088562 SG-U907211	6,9	5,3	7,6	5,4	7,3	4,8	9,0	8,1	7,5	7,0	4,9	152	206	669	43,8	106
5088601 SZD 1249	8,3	7,6	7,5	5,0	7,4	6,8	8,5	9,0	8,1	8,9	8,6	150	207	619	45,1	94
5090258 SG-U3015-11	7,0	6,1	6,9	5,6	7,5	6,3	8,7	8,6	7,5	8,9	8,5	149	206	-	46,4	109
5090264 SG-S1578-11	7,2	6,7	7,4	5,2	6,9	7,0	8,9	6,9	6,9	8,4	7,3	149	207	-	41,4	105
5090267 SG-S1100-11	7,6	7,0	7,9	5,4	6,8	7,3	8,8	7,8	7,2	8,9	7,2	148	207	-	41,9	101
5090311 RW 51206	6,1	5,9	6,9	4,3	6,9	6,3	8,2	8,4	7,3	8,2	7,3	147	205	-	43,2	98
5090312 RW 51209	7,0	5,6	6,9	6,1	7,0	5,6	8,6	8,3	7,5	8,8	7,8	150	206	-	43,0	102
5090313 RW 51210	6,2	5,7	6,6	5,8	7,1	6,3	8,8	7,1	7,1	8,3	7,6	149	206	-	43,6	97
5090338 Express	7,6	6,9	7,9	4,8	7,2	4,8	8,1	7,0	7,7	5,4	3,8	143	205	-	40,9	106
MD 0.05	0,7	0,7	0,9	0,6	0,7	0,7	0,9	1,3	0,8	1,1	1,3	1	1	44	1,7	2
Počet pokusů	9	16	4	18	11	15	6	4	9	7	10	19	15	14	18	19

Explanatory note (continued):

Table 1

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-3	Lokality	= Trial sites
4	Průměr	= Mean

Table 2

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1-2	Lokality	= Trial site
3	Průměr	= Mean

Table 3-5

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-5	Lokality	= Trial sites

Table 6

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Původ infekce	= Source of infection
1-2	Lokality	= Trial sites

Table 7

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	
1-6	Lokality	= Trial sites

Tab. 1

Rez travní - testy 2013

[Puccinia graminis - tests 2013]

Lokalita	CHR	RU	UHO	průměr
Rasa	směs	směs	směs	4
a	1	2	3	4
5085989 NSA05-2109	9,0	8,0	7,5	8,2
5086202 SO 812	9,0	7,0	7,0	7,7
5079885 Cimmanova raná	9,0	3,0	7,0	6,3
5086067 RW 20828	9,0	6,0	7,0	7,3
5086216 SZD 9432	9,0	6,5	7,0	7,5
5077051 Bakfis	9,0	4,0	6,5	6,5
5078657 Matylda	9,0	6,5	6,5	7,3
5077049 Baletka	9,0	7,0	6,0	7,3
5079896 Dagmar	7,0	3,0	7,0	5,7
5078131 Elly	8,5	3,0	7,0	6,2
5088601 SZD 1249	9,0	9,0	6,5	8,2
1090020 Samanta	6,0	3,0	5,0	4,7
5086060 SG-S1272-09	9,0	4,0	6,0	6,3
5088530 RW 50924A	9,0	9,0	7,5	8,5
5081870 Athlon	9,0	4,0	5,0	6,0
5088531 RW 50925	9,0	6,5	7,0	7,5
5088596 SUR 167-88	6,0	3,0	2,0	3,7
5076589 Bohemia	7,0	5,0	3,5	5,2
5088562 SG-U907211	3,5	3,0	3,0	3,2
5086227 STRU 071934.1	3,0	2,0	2,0	2,3
5086225 STRU 071932.1	5,0	2,0	2,0	3,0
5085987 HE 8352	5,5	3,0	3,5	4,0
5077592 Seladon	6,0	3,0	2,0	3,7
5086226 STRU 071932.3	3,5	4,0	2,0	3,2
5086064 SG-S1731-09	9,0	6,0	7,0	7,3
5088535 RW 51130	9,0	7,0	6,5	7,5
5088501 Banderola	9,0	6,0	7,0	7,3
5081879 SY Passport	9,0	8,0	8,0	8,3
5088583 SEC 141-04-1	9,0	6,5	7,0	7,5
5079961 Vanessa	9,0	8,0	7,5	8,2
5084465 Lukullus	7,5	9,0	7,0	7,8
5081842 61220.05	9,0	6,0	7,0	7,3
5081872 Brokat	1,0	2,0	1,0	1,3
5081873 Lavantus	5,0	3,0	1,5	3,2
5081848 Fakir	4,5	4,0	2,0	3,5
5076605 Mulan	9,0	5,0	7,0	7,0
5081835 SG-U 80029	9,0	6,0	7,0	7,3
5088533 RW 51121	7,0	8,0	6,5	7,2
5088602 SZD 8618	3,5	5,0	4,0	4,2
5077080 Sultan	7,0	4,5	5,0	5,5
5086221 NORD 01106/27	9,0	5,0	7,0	7,0
5088550 SG-S979-10	9,0	7,5	6,0	7,5
5088554 SG-S1775-10	9,0	6,0	7,0	7,3
5081876 Zeppelin	5,0	2,0	2,5	3,2
5086220 LEU 90218	9,0	5,5	8,5	7,7
5088572 NIC09-3873-B	9,0	7,0	8,5	8,2
5088553 SG-S1497-10	9,0	5,0	7,0	7,0
5088569 SG-U917011	9,0	4,0	6,5	6,5
5088570 NIC08-4108-SB	9,0	8,0	7,0	8,0
5078734 Sailor	2,0	1,0	1,5	1,5
5088536 RW 51136	7,5	4,5	6,5	6,2
5079975 Turandot	3,5	3,0	2,0	2,8
5081877 Etana	9,0	4,0	7,0	6,7
5079952 KWS Ozon	9,0	3,5	6,5	6,3
5088585 STRU 091998.1	9,0	7,0	7,0	7,7
5088607 SEM 3118	9,0	5,0	7,5	7,2
5078702 Chevalier	9,0	3,5	7,0	6,5
5081857 Patras	5,5	1,0	1,5	2,7
5077584 Brilliant	9,0	2,0	5,0	5,3
5079940 Hewitt	9,0	4,0	5,5	6,2
5086071 RW 51034	1,0	1,0	1,5	1,2
5079938 Princeps	7,5	5,0	6,0	6,2
5088588 W03038.1.1	9,0	6,5	6,5	7,3
5088594 LEU 100205	5,0	1,0	1,0	2,3
5081861 Tobak	1,0	1,0	1,5	1,2
5086235 SYN09-024	9,0	3,0	5,0	5,7
5081814 RW 50933	9,0	6,0	6,5	7,2
5075548 Biscay	9,0	6,0	7,0	7,3
5081810 Matchball	9,0	5,5	7,5	7,3
5088590 NORD 06053/58	9,0	6,0	6,5	7,2
5088608 LEU 10223	9,0	7,5	6,5	7,7
5088600 BB 732009 W	7,5	8,0	7,5	7,7
5088580 Br 8037b26	9,0	4,0	5,0	6,0
5088598 BB 690909	9,0	4,5	6,0	6,5
5088581 Hadm. 00383-08	7,5	4,5	7,0	6,3
5081851 Fabius	7,5	5,0	4,0	5,5
5078152 Henrik	3,5	2,0	2,5	2,7
5086244 KW 10275-08	9,0	6,5	6,5	7,3
5086046 NIC06-4373-B	1,0	2,0	1,0	1,3
5074948 Cubus	5,0	3,0	2,0	3,3
5088542 Hadm. 11283-07	9,0	7,0	6,5	7,5
5086073 RW 51049	7,5	7,5	6,5	7,2
5088170 Bamberka	9,0	6,0	7,0	7,3
5079900 Evina	9,0	6,0	9,0	8,0
5088537 KW 8258-2-08	5,5	1,5	1,5	2,8
5078686 Elan	9,0	7,5	6,5	7,7
5088543 KW 8027-3-08	9,0	6,0	6,5	7,2
5088599 BB 716008	3,5	1,0	1,0	1,8
5078155 Aladin	9,0	6,0	6,5	7,2
5075051 Akteur	1,0	1,0	1,0	1,0
5088593 STRU 114009	9,0	6,5	7,5	7,7
MD 0.05	-	-	-	1,7

Tab. 2

Rez plevová - testy 2013

[Puccinia striiformis - tests 2013]

Lokalita	RU	ST	průměr
Rasa	směs	směs	3
a	1	2	3
5085989 NSA05-2109	6,5	6,0	6,3
5086202 SO 812	9,0	9,0	9,0
5079885 Cimmanova raná	5,0	8,0	6,5
5086067 RW 20828	9,0	9,0	9,0
5086216 SZD 9432	3,0	4,0	3,5
5077051 Bakfis	4,0	0,0	4,3
5078657 Matylda	4,5	5,0	4,8
5077049 Baletka	4,0	5,0	4,5
5079896 Dagmar	5,0	5,0	5,0
5078131 Elly	1,0	4,0	2,5
5088601 SZD 1249	4,5	4,0	4,3
1090020 Samanta	5,0	0,0	5,3
5086060 SG-S1272-09	3,0	3,0	3,0
5088530 RW 50924A	3,5	4,0	3,8
5081870 Athlon	9,0	8,0	8,5
5088531 RW 50925	2,0	4,0	3,0
5088596 SUR 167-88	0,0	7,0	6,7
5076589 Bohemia	5,0	5,0	5,0
5088562 SG-U907211	9,0	9,0	9,0
5086227 STRU 071934.1	2,0	4,0	3,0
5086225 STRU 071932.1	1,5	2,0	1,8
5085987 HE 8352	4,0	5,0	4,5
5077592 Seladon	4,0	5,0	4,5
5086226 STRU 071932.3	3,0	3,0	3,0
5086064 SG-S1731-09	3,5	6,0	4,8
5088535 RW 51130	5,0	4,0	4,5
5088501 Banderola	9,0	9,0	9,0
5081879 SY Passport	4,5	7,0	5,8
5088583 SEC 141-04-1	9,0	8,0	8,5
5079961 Vanessa	5,0	6,0	5,5
5084465 Lukullus	2,0	4,0	3,0
5081842 61220.05	3,5	5,0	4,3
5081872 Brokat	2,0	3,0	2,5
5081873 Lavantus	2,0	2,0	2,0
5081848 Fakir	9,0	9,0	9,0
5076605 Mulan	3,5	5,0	4,3
5081835 SG-U 80029	3,5	5,0	4,3
5088533 RW 51121	2,0	3,0	2,5
5088602 SZD 8618	9,0	7,0	8,0
5077080 Sultan	4,0	5,0	4,5
5086221 NORD 01106/27	9,0	9,0	9,0
5088550 SG-S979-10	4,5	4,0	4,3
5088554 SG-S1775-10	4,0	5,0	4,5
5081876 Zeppelin	9,0	9,0	9,0
5086220 LEU 90218	9,0	8,0	8,5
5088572 NIC09-3873-B	5,5	9,0	7,3
5088553 SG-S1497-10	4,0	5,0	4,5
5088569 SG-U917011	8,0	7,0	7,5
5088570 NIC08-4108-SB	5,5	5,0	5,3
5078734 Sailor	3,5	5,0	4,3
5088536 RW 51136	6,0	5,0	5,5
5079975 Turandot	5,0	5,0	5,0
5081877 Etana	6,0	7,0	6,5
5079952 KWS Ozon	7,0	8,0	7,5
5088585 STRU 091998.1	9,0	7,0	8,0
5088607 SEM 3118	9,0	7,0	8,0
5078702 Chevalier	4,0	4,0	4,0
5081857 Patras	9,0	9,0	9,0
5077584 Brilliant	7,0	5,0	6,0
5079940 Hewitt	2,5	3,0	2,8
5086071 RW 51034	4,5	5,0	4,8
5079938 Princeps	1,0	4,0	2,5
5088588 W03038.1.1	8,0	7,0	7,5
5088594 LEU 100205	6,0	5,0	5,5
5081861 Tobak	9,0	5,0	7,0
5086235 SYN09-024	0,0	5,0	4,7
5081814 RW 50933	4,0	6,0	5,0
5075548 Biscay	3,0	0,0	3,3
5081810 Matchball	9,0	8,0	8,5
5088590 NORD 06053/58	3,5	7,0	5,3
5088608 LEU 10223	4,0	4,0	4,0
5088600 BB 732009 W	1,0	4,0	2,5
5088580 Br 8037b26	3,5	4,0	3,8
5088598 BB 690909	4,0	8,0	6,0
5088581 Hadm. 00383-08	6,0	9,0	7,5
5081851 Fabius	9,0	9,0	9,0
5078152 Henrik	5,5	5,0	5,3
5086244 KW 10275-08	4,0	7,0	5,5
5086046 NIC06-4373-B	1,0	3,0	2,0
5074948 Cubus	9,0	9,0	9,0
5088542 Hadm. 11283-07	6,0	5,0	5,5
5086073 RW 51049	3,0	5,0	4,0
5088170 Bamberka	4,0	8,0	6,0
5079900 Evina	5,0	5,0	5,0
5088537 KW 8258-2-08	6,0	4,0	5,0
5078686 Elan	9,0	8,0	8,5
5088543 KW 8027-3-08	9,0	9,0	9,0
5088599 BB 716008	6,0	5,0	5,5
5078155 Aladin	1,5	4,0	2,8
5075051 Akteur	3,0	3,0	3,0
5088593 STRU 114009	3,0	9,0	6,0
MD 0.05	-	-	2,3

Tab. 3

Fuzárium v klasu - testy 2013

[Fusarium spp.- ear - tests 2013]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5
5085989 NSA05-2109	6,5	5,0	3,5	3,0	3,0
5086202 SO 812	4,5	3,0	2,5	3,0	1,0
5079885 Cimmanova raná	7,0	4,0	4,5	3,0	6,3
5086067 RW 20828	5,0	6,0	4,0	3,0	2,3
5086216 SZD 9432	6,0	4,0	4,0	3,5	5,0
5077051 Bakfis	8,0	4,0	6,0	5,5	4,3
5078657 Matylida	6,0	5,0	5,5	3,0	3,7
5077049 Baletka	7,0	6,0	6,0	3,0	4,7
5079896 Dagmar	8,0	4,0	5,5	6,0	4,8
5078131 Elly	5,5	4,0	6,0	3,0	3,5
5088601 SZD 1249	7,5	9,0	4,5	3,0	4,8
1090020 Samanta	6,5	4,0	5,5	6,0	6,2
5086060 SG-S1272-09	6,0	4,0	6,0	3,5	5,5
5088530 RW 50924A	5,0	5,0	4,5	3,0	2,5
5081870 Athlon	7,0	2,0	5,0	4,5	5,0
5088531 RW 50925	6,0	4,0	6,0	3,0	3,0
5088596 SUR 167-88	5,0	6,0	4,0	2,5	1,0
5076589 Bohemia	8,0	6,0	6,5	3,5	3,8
5088562 SG-U907211	7,5	4,0	4,5	6,0	6,5
5086227 STRU 071934.1	5,5	6,0	7,0	4,0	4,0
5086225 STRU 071932.1	6,0	6,0	7,0	3,0	4,2
5085987 HE 8352	6,0	3,0	7,0	3,5	3,0
5077592 Seladon	6,5	3,0	5,0	4,0	3,3
5086226 STRU 071932.3	7,0	3,0	6,5	3,0	5,2
5086064 SG-S1731-09	7,5	6,0	7,0	2,5	4,8
5088535 RW 51130	8,0	2,0	7,5	5,0	4,5
5088501 Banderola	6,0	5,0	5,5	2,5	2,5
5081879 SY Passport	6,5	4,0	6,0	3,5	3,3
5088583 SEC 141-04-1	8,0	3,0	7,5	5,5	4,5
5079961 Vanessa	8,0	6,0	6,5	6,0	3,0
5084465 Lukullus	6,5	3,0	6,0	4,5	5,2
5081842 61220.05	8,0	4,0	7,0	4,5	4,3
5081872 Brokat	6,0	4,0	6,0	3,5	3,3
5081873 Lavantus	7,0	7,0	6,0	3,5	3,0
5081848 Fakir	8,0	4,0	6,5	4,0	3,7
5076605 Mulan	6,0	3,0	5,5	4,0	3,3
5081835 SG-U 80029	8,0	5,0	6,5	5,0	4,0
5088533 RW 51121	7,5	5,0	6,0	4,0	4,0
5088602 SZD 8618	6,5	5,0	7,0	3,5	3,0
5077080 Sultan	7,0	5,0	6,0	4,5	3,8
5086221 NORD 01106/27	6,0	4,0	7,5	5,0	5,0
5088550 SG-S979-10	7,0	6,0	6,5	5,5	3,3
5088554 SG-S1775-10	7,5	6,0	7,0	5,5	5,5
5081876 Zeppelin	7,5	4,0	5,5	4,0	4,5
5086220 LEU 90218	6,5	4,0	6,0	4,0	2,8
5088572 NIC09-3873-B	7,0	7,0	6,0	6,0	3,7
5088553 SG-S1497-10	6,0	6,0	6,5	4,0	4,7
5088569 SG-U917011	7,5	4,0	6,0	4,0	2,8
5088570 NIC08-4108-SB	7,0	4,0	7,0	7,5	2,7
5078734 Sailor	7,5	4,0	7,0	4,0	5,3
5088536 RW 51136	6,5	2,0	7,0	3,5	3,0
5079975 Turandot	8,0	5,0	7,0	5,5	4,7
5081877 Etana	7,5	5,0	4,5	5,5	3,8
5079952 KWS Ozon	6,5	3,0	7,5	4,0	2,8
5088585 STRU 091998.1	8,0	7,0	6,5	6,5	3,0
5088607 SEM 3118	7,5	5,0	5,5	3,0	2,0
5078702 Chevalier	8,0	4,0	6,5	6,0	2,8
5081857 Patras	6,5	2,0	4,5	4,0	4,3
5077584 Brilliant	6,5	7,0	7,0	4,0	5,2
5079940 Hewitt	8,0	5,0	6,5	4,5	3,2
5086071 RW 51034	8,0	6,0	7,0	4,0	2,7
5079938 Princeps	7,0	4,0	7,5	5,0	3,7
5088588 W03038.1.1	7,0	7,0	7,0	5,5	2,8
5088594 LEU 100205	7,5	4,0	7,0	4,0	3,5
5081861 Tobak	9,0	6,0	7,0	4,0	2,8
5086235 SYN09-024	6,0	9,0	6,5	5,0	4,3
5081814 RW 50933	7,5	4,0	7,0	5,5	3,0
5075548 Biscay	6,5	4,0	5,0	3,5	1,3
5081810 Matchball	8,5	4,0	7,5	4,5	2,0
5088590 NORD 06053/58	5,0	3,0	5,5	4,0	1,2
5088608 LEU 10223	8,0	6,0	7,0	5,5	5,7
5088600 BB 732009 W	8,5	4,0	6,5	5,5	3,8
5088580 Br 8037b26	7,5	7,0	5,0	7,0	3,8
5088598 BB 690909	6,5	4,0	6,5	6,0	3,7
5088581 Hadm. 00383-08	8,0	8,0	6,5	6,5	5,2
5081851 Fabius	8,5	7,0	6,5	6,0	2,5
5078152 Henrik	8,0	5,0	6,0	6,0	4,2
5086244 KW 10275-08	8,0	3,0	7,0	6,0	4,3
5086046 NIC06-4373-B	6,0	7,0	5,5	5,5	3,5
5074948 Cubus	6,0	4,0	5,0	4,0	2,3
5088542 Hadm. 11283-07	7,0	6,0	6,5	5,5	2,0
5086073 RW 51049	8,0	4,0	6,5	6,5	2,0
5088170 Bamberka	6,5	5,0	5,0	5,5	3,2
5079900 Evina	8,0	3,0	7,0	5,0	4,5
5088537 KW 8258-2-08	6,5	4,0	6,0	5,5	3,7
5078686 Elan	7,0	6,0	6,0	5,5	2,3
5088543 KW 8027-3-08	8,0	6,0	7,0	5,5	4,2
5088599 BB 716008	7,0	8,0	6,0	6,5	2,7
5078155 Aladin	6,5	4,0	6,5	6,0	5,5
5075051 Akteur	8,5	5,0	7,0	6,5	2,7
5088593 STRU 114009	8,0	4,0	7,5	7,5	3,7

Tab. 4

Fuzárium v klasu - testy 2013 - obsah DON (mg/kg)

[Fusarium spp.- ear - tests 2013 - DON content (mg/kg)]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
Původ infekce	přirozená	přirozená	přirozená	přirozená	umělá
a	1	2	3	4	5
5085989 NSA05-2109					47,3
5086202 SO 812					185,6
5079885 Cimmanova raná					23,7
5086216 SZD 9432					29,3
5077051 Bakfis					15,7
5078657 Matylda					48,2
5077049 Baletka					13,0
5079896 Dagmar					10,3
5078131 Elly					49,2
5088601 SZD 1249					26,9
1090020 Samanta					12,7
5086060 SG-S1272-09					25,7
5088530 RW 50924A					137,7
5081870 Athlon					26,9
5088531 RW 50925					68,4
5088596 SUR 167-88					459,6
5076589 Bohemia					46,9
5086227 STRU 071934.1					99,7
5085987 HE 8352					29,6
5077592 Seladon					121,5
5086226 STRU 071932.3					22,8
5086064 SG-S1731-09					36,0
5081879 SY Passport					58,8
5079961 Vanessa					119,6
5081872 Brokat					94,3
5081873 Lavantus					48,0
5081848 Fakir					41,8
5076605 Mulan					126,8
5081835 SG-U 80029					72,7
5088533 RW 51121					113,8
5088602 SZD 8618					105,4
5077080 Sultan					93,3
5086221 NORD 01106/27					30,8
5088550 SG-S979-10					73,6
5081876 Zeppelin					30,5
5086220 LEU 90218					102,1
5088553 SG-S1497-10					65,4
5088570 NIC08-4108-SB					67,6
5078734 Sailor					31,0
5079975 Turandot					32,3
5081877 Etana					107,5
5079952 KWS Ozon					70,5
5088585 STRU 091998.1					95,2
5078702 Chevalier					70,2
5081857 Patras					56,7
5077584 Brilliant					37,3
5079940 Hewitt					71,3
5086071 RW 51034					107,9
5079938 Princeps					72,2
5088594 LEU 100205					68,0
5081861 Tobak					134,4
5086235 SYN09-024					88,5
5075548 Biscay					162,8
5081810 Matchball					159,3
5088590 NORD 06053/58					197,3
5088600 BB 732009 W					70,3
5088580 Br 8037b26					63,9
5088598 BB 690909					103,1
5088581 Hadm. 00383-08					45,1
5081851 Fabius					104,9
5078152 Henrik					90,3
5086046 NIC06-4373-B					122,6
5074948 Cubus					91,2
5079900 Evina					54,6
5078686 Elan					94,1
5088543 KW 8027-3-08					61,4
5078155 Aladin					36,4
5075051 Akteur					103,2

Tab. 5

Fuzárium v klasu - testy 2013 - rolády - poškodená zrna (%)

[Fusarium spp.- ear - tests 2013 -]

Lokalita	CAS	CHR	OBL	STV	RU
Typ testu	rolády	rolády	rolády	rolády	poškodená zrna
a	1	2	3	4	5

Tab. 7

Testy zimovzdornosti - 2013

[Winter hardiness - tests 2013]

Lokalita	HRA	PJA	RU	RU	UH PL	PIS	Odhad % přežití (2010-13)
	Bednyky - 1m nad zemí	Bednyky - 1m nad zemí	Bednyky - 1m nad zemí	Bednyky - na zemi	Nádobová metoda	Mrazové boxy	
a	1	2	3	4	5	6	
1090020 Samanta	82	100	50	98	99	90	81
5074948 Cubus	41	87	55	98	96	76	59
5075051 Akteur	56	94	13	74	92	68	63
5075548 Biscay	12	56	9	73	83	66	41
5076589 Bohemia	90	97	64	97	100	94	85
5076605 Mulan	31	89	23	78	89	73	60
5077049 Baletka	72	68	44	90	93	97	72
5077051 Bakfis	62	88	36	87	78	78	57
5077080 Sultan	43	80	21	76	77	42	50
5077584 Brilliant	56	97	59	98	97	81	71
5077592 Seladon	39	79	47	86	95	67	61
5078131 Elly	66	67	24	73	95	95	63
5078152 Henrik	32	78	20	63	70	72	46
5078155 Aladin	55	88	31	80	93	88	55
5078657 Matylda	45	58	25	54	96	62	49
5078686 Elan	29	66	25	55	58	68	43
5078702 Chevalier	44	77	18	65	82	92	55
5078734 Sailor	62	97	41	78	98	89	74
5079885 Cimrmanova raná	54	89	65	88	99	94	70
5079896 Dagmar	51	95	31	66	94	91	57
5079900 Evina	77	78	26	57	70	40	44
5079938 Princeps	56	94	19	74	96	71	59
5079940 Hewitt	34	69	19	48	65	58	38
5079952 KWS Ozon	35	92	45	85	79	73	64
5079961 Vanessa	60	76	42	52	91	62	51
5079975 Turandot	36	95	33	92	96	83	62
5081810 Matchball	44	92	21	75	90	83	58
5081814 RW 50933	29	76	5	74	90	75	50
5081835 SG-U 80029	25	47	15	67	82	74	47
5081842 61220.05	37	72	35	81	77	70	57
5081848 Fakir	82	88	43	98	99	89	79
5081851 Fabius	8	61	15	79	80	34	36
5081857 Patras	55	97	43	83	97	63	73
5081861 Tobak	41	86	8	57	77	34	56
5081870 Athlon	51	87	11	76	85	62	61
5081872 Brokat	60	74	10	78	95	48	60
5081873 Lavantus	60	76	13	79	90	57	66
5081876 Zeppelin	79	98	60	95	100	87	83
5081877 Etana	63	90	30	89	94	87	70
5081879 SY Passport	15	66	9	65	78	40	53
5084465 Lukullus	27	74	29	81	70	89	53
5085987 HE 8352	85	97	78	98	100	96	85
5085989 NSA05-2109	31	73	14	67	58	94	55
5086046 NIC06-4373-B	29	89	20	77	70	46	42
5086060 SG-S1272-09	58	94	31	83	97	76	75
5086064 SG-S1731-09	84	95	48	93	95	79	74
5086067 RW 20828	6	72	32	68	83	75	45
5086071 RW 51034	18	77	21	79	98	79	59
5086073 RW 51049	54	80	19	67	86	82	54
5086202 SO 812	30	73	7	61	60	45	40
5086216 SZD 9432	76	89	30	70	87	82	64
5086220 LEU 90218	47	85	50	82	82	91	72
5086221 NORD 01106/27	51	97	49	72	99	93	67
5086225 STRU 071932.1	62	75	23	45	84	59	59
5086226 STRU 071932.3	55	82	23	55	95	55	57
5086227 STRU 071934.1	61	97	45	54	98	61	63
5086235 SYN09-024	49	61	3	29	90	43	55
5086244 KW 10275-08	41	80	13	36	86	72	51
5088170 Bamberka	42	83	13	38	85	49	42
5088501 Banderola	15	68	7	6	62	51	29
5088530 RW 50924A	51	82	41	74	96	84	66
5088531 RW 50925	74	76	33	70	86	94	67
5088533 RW 51121	58	83	55	64	93	79	65
5088535 RW 51130	62	91	44	36	98	87	63
5088536 RW 51136	54	83	36	90	88	83	66
5088537 KW 8258-2-08	50	71	12	75	87	71	54
5088542 Hadm. 11283-07	27	58	12	68	93	44	45
5088543 KW 8027-3-08	40	82	7	57	77	50	46
5088550 SG-S979-10	53	97	26	76	93	79	63
5088553 SG-S1497-10	32	87	14	52	99	71	53
5088554 SG-S1775-10	55	90	26	52	90	81	59
5088562 SG-U907211	35	82	12	66	94	71	54
5088569 SG-U917011	67	90	31	69	87	78	62
5088570 NIC08-4108-SB	30	74	19	42	83	49	42
5088572 NIC09-3873-B	35	97	23	52	89	53	49
5088580 Br 8037b26	22	71	11	51	91	60	45
5088581 Hadm. 00383-08	21	71	18	52	88	34	40
5088583 SEC 141-04-1	16	65	3	38	72	48	34
5088585 STRU 091998.1	33	76	40	82	90	80	62
5088588 W03038.1.1	22	72	4	34	68	26	29
5088590 NORD 06053/58	51	85	17	48	94	54	49
5088593 STRU 114009	69	78	7	61	86	49	49
5088594 LEU 100205	34	67	17	67	82	43	44
5088596 SUR 167-88	25	42	2	12	87	36	32
5088598 BB 690909	13	74	3	53	86	23	37
5088599 BB 716008	31	69	10	52	85	35	40
5088600 BB 732009 W	50	100	28	64	94	51	55
5088601 SZD 1249	77	95	34	64	100	88	69
5088602 SZD 8618	7	88	19	64	91	81	55
5088607 SEM 3118	39	68	4	34	74	19	32
5088608 LEU 10223	55	92	32	75	92	85	65