

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2016

Pšenice setá ozimá

[Winter wheat]

Triticum aestivum L.

1. polní pozorování a výnos



2. analýza potravinářské jakosti



ING. MARTIN SVOBODA
ING. VLADIMÍRA HORÁKOVÁ

BRNO, ŘÍJEN 2016

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

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

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

Zkušební oblast

1 = kukuřičná	[Testing region]
2 = řepašská	[Maize production region]
3 = bramborářská	[Sugar beet production region]
	[Potato 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 (Novak)]
p	písčítá půda (lehká) [Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká) [Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední) [Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední) [Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká) [Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká) [Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká) [Clay (heavy)]

Pšenice ozimá

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	Celest Extra Formula M, 2,0 l/t	Celest Extra Formula M, 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:

	1st system	2nd system
<i>seed treatment</i>	<i>Celest Extra Formula M, 2,0 l/t</i>	<i>Celest Extra Formula M, 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 2016 - sortiment odrůd 1. rokem v řízení
 [Assortment R in 2016 Official Trials - varieties 1st year tested]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5078686	Elan	RAGT Czech s.r.o.		2012		r
5086064	Annie	SELGEN, a.s.		2014		r
5086235	Gordian	Syngenta Participations AG	B O R , s.r.o.	2014		r
5088570	Frisky	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2015		r
5090299	F4552	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2015	1
5090584	Tulecka	Poznańska Hodowla Roslin Sp. z o.o.	KLEE AGRO s.r.o.		2014	1
5092815	STRU 101147	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5094867	WPB 05W411-05	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.		2014	1
5094895	SURH.5741-349	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	1
5094901	NORD 08041/049	NORDSAAT Saatztucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	1
5094910	BB 5543.12	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2014	1
5096529	Hondia	DANKO Hodowla Roslin, Sp. z o.o.	OSEVA, AGRO Brno, spol. s r.o.		2015	1
5096712	LGWHE12-1290-5	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096714	LGWHE12-1403-4	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096716	IS-666	ISTROPOL Solary a.s.	ELITA semenářská, a.s.		2015	1
5096724	MH 15-43	KWS MOMONT RECHERCHE SARL			2015	1
5096725	KM 53-14	Agrotest fyto, s.r.o.			2015	1
5096728	Semu 12.027	Semundo B.V.	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096732	SZD 1254	Saatztucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2015	1
5096733	LGWD12-13347-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096734	LGWD12-4269-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096735	LGWD12-15312-D	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096736	STRU 080102s1	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096737	Norway	GIE SEMALLIANCE	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096738	Sj 13794001	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096739	RW51517	RAGT Czech s.r.o.			2015	1
5096741	RW51534	RAGT Czech s.r.o.			2015	1
5096743	R11224	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015	1
5096744	R11430	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015	1
5096746	RW21465	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015	1
5096752	NORD 11044/032	NORDSAAT Saatztucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096754	F 4532	Saatztucht Firlbeck GmbH & Co. KG	OSEVA PRO s.r.o.		2015	1
5096755	AO13047	AGRI OBTENTIONS SA	OSEVA PRO s.r.o.		2015	1
5096757	STRU 080150s5	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096758	NORD 15/215	NORDSAAT Saatztucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096759	SUR.002-51	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096761	SUR.260-25	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096762	SUR.601-26	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096763	SURH.4409-354	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2015	1
5096764	KW 2480-14	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015	1
5096765	KW 2710-13	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015	1
5096766	KWS W293	KWS UK Ltd.	SOUFFLET AGRO a.s.		2015	1
5096767	SEC G2481 OT3	SECOBRA Saatztucht GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.		2015	1
5096773	BB 5413.13	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2015	1
5096775	BB 6729.13	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2015	1
5096776	BB 7446.13 W	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2015	1
5096779	LEU 40511	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2015	1
5096783	LEU 50307	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2015	1
5096784	LEU 50223	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2015	1
5096786	Faustus	Strube Research GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2015	1
5096787	SO1302	Caussade Semences			2015	1
5096788	SO1403	Caussade Semences			2015	1
5096789	SEC 267-08-3	SECOBRA Saatztucht GmbH	B O R , s.r.o.		2015	1
5096790	STRG 4017'14	Saatztucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096791	SY 05-0529.5	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.		2015	1
5096793	SG-S757-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096794	SY 10-41/036/2	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.		2015	1
5096795	WPB F10DH0028-01	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.		2015	1
5096796	SG-S1146-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096799	SG-S1664-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096800	Collector	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.		2015	1
5096802	SG-U1349-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096803	SG-U1612-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096804	FD12094	SAS Florimond Desprez Veuve et Fils	SELGEN, a.s.		2015	1
5096805	SG-U3413-14	SELGEN, a.s.			2015	1

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 12.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 35 kg/ha DASA
22.4.2016 50 kg/ha LAV
12.5.2016 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.4.2016 200 g/ha Hurricane

Systém 2Datum setí: 12.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 35 kg/ha DASA
22.4.2016 50 kg/ha LAV
12.5.2016 40 kg/ha LAV
25.5.2016 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.4.2016 200 g/ha Hurricane
11.5.2016 1,0 l/ha Delaro
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 9.10.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 50 kg/ha LAV
9.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
22.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
6.5.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
6.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 9.10.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 50 kg/ha LAV
9.5.2016 40 kg/ha LAV
30.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
21.4.2016 1,0 l/ha Zantara
22.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
22.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
6.5.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
6.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 35 kg/ha DASA
21.3.2016 35 kg/ha LAD
19.4.2016 60 kg/ha LADChemické ošetření: 2.10.2015 4,1 l/ha Stomp 400 SC
10.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
5.4.2016 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
5.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
16.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 16.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 35 kg/ha DASA
21.3.2016 35 kg/ha LAD
19.4.2016 60 kg/ha LAD
2.6.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 2.10.2015 4,1 l/ha Stomp 400 SC
10.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
5.4.2016 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
5.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
12.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
16.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Hrubčice (HE)**

Předplodina: pšenice ozimá (P)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 60 kg/ha LAV
7.4.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
4.5.2016 38 g/ha Tristar 50 SG
4.5.2016 0,15 l/ha Trend 90
10.5.2016 0,9 l/ha Axial One**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 60 kg/ha LAV
7.4.2016 40 kg/ha LAV
19.4.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
15.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
21.4.2016 1,0 l/ha Delaro
4.5.2016 38 g/ha Tristar 50 SG
4.5.2016 0,15 l/ha Trend 90
10.5.2016 0,9 l/ha Axial One
6.6.2016 1,0 l/ha Hutton

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 18.3.2016 30 kg/ha DASA
4.4.2016 30 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.10.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
2.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
8.4.2016 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 18.3.2016 30 kg/ha DASA
4.4.2016 30 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAV
27.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.10.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
2.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
6.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2016 1,0 l/ha Delaro
8.4.2016 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D
2.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 21.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 50 kg/ha LAD
5.5.2016 30 kg/ha LADChemické ošetření: 29.10.2015 0,6 l/ha Nurelle D
09.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 31.7.2016Hnojení N: 21.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 50 kg/ha LAD
5.5.2016 30 kg/ha LAD
26.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 29.10.2015 0,6 l/ha Nurelle D
09.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.11.2015 4,0 l/ha Maraton
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
5.5.2016 1,0 l/ha Delaro
11.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
6.4.2016 30 kg/ha LAV
21.4.2016 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 0,45 l/ha Cougar Forte
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,9 l/ha Mustang Forte
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
6.4.2016 30 kg/ha LAV
21.4.2016 50 kg/ha LAV
23.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 0,45 l/ha Cougar Forte
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,9 l/ha Mustang Forte
19.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 26.2.2016 40 kg/ha DASA
29.3.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.3.2016 0,6 l/ha Mustang
20.5.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 26.2.2016 40 kg/ha DASA
29.3.2016 60 kg/ha LAV
26.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.3.2016 0,6 l/ha Mustang
20.5.2016 0,15 l/ha Decis Mega
7.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Lípa (LIP)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 25.9.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 40 kg/ha DASA
30.3.2016 40 kg/ha LAV
21.4.2016 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.4.2016 200 g/ha Husar
8.6.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 25.9.2015
Datum sklizně: 5.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 40 kg/ha DASA
30.3.2016 40 kg/ha LAV
21.4.2016 50 kg/ha LAV
5.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.4.2016 200 g/ha Husar
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
2.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Oblekvice (OBL)**

Předplodina: mák setý (M)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 9.9.2015 20 kg/ha Amofos
25.2.2016 50 kg/ha DASA
25.4.2016 60 kg/ha LADChemické ošetření: 6.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
31.5.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 9.9.2015 20 kg/ha Amofos
25.2.2016 50 kg/ha DASA
25.4.2016 60 kg/ha LAD
23.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 6.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
15.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
20.4.2016 1,0 l/ha Delaro
20.5.2016 1,2 l/ha Zantara
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
31.5.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Oblekvice - podnájem (OB_)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 25.2.2016 40 kg/ha DASA
25.4.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.11.2015 4,0 l/ha Maraton
4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
1.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 25.2.2016 40 kg/ha DASA
25.4.2016 40 kg/ha LAD
11.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.11.2015 4,0 l/ha Maraton
4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.4.2016 1,0 l/ha Delaro
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
10.5.2016 1,2 l/ha Zantara
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 14.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 51 kg/ha LAV
16.5.2016 32 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2015 3,6 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2016 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 9.8.2016Hnojení N: 14.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 51 kg/ha LAV
16.5.2016 32 kg/ha LAV
27.5.2016 37 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2015 3,6 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
19.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2016 1,0 l/ha Delaro
31.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2016 0,2 l/ha Vaztak Active**Staňkov (STV)**

Předplodina: peluška (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: -

Hnojení N: 23.3.2016 40 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 11.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 50 g/ha Aurora 40 WG
5.4.2016 150 g/ha Husar
14.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: -Hnojení N: 23.3.2016 40 kg/ha DASA
26.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 50 g/ha Aurora 40 WG
5.4.2016 150 g/ha Husar
10.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.5.2016 1,0 l/ha Delaro
1.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 29.3.2016 54 kg/ha LAD
15.4.2016 55 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2015 4,0 l/ha Maraton
9.10.2015 10 g/ha Glean 75 WG
3.5.2015 0,9 l/ha Axial Plus
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 29.3.2016 54 kg/ha LAD
15.4.2016 55 kg/ha LAD
18.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2015 4,0 l/ha Maraton
9.10.2015 10 g/ha Glean 75 WG
4.4.2016 1,3 l/ha Relacel Extra R 68
20.4.2016 1,0 l/ha Tango Super
20.4.2016 0,15 l/ha Moddus
20.4.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv
3.5.2016 0,9 l/ha Axial Plus
18.5.2016 1,25 l/ha Adexar Plus
18.5.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
27.5.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
30.3.2016 20 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.10.2015 4,0 l/ha Maraton
27.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.4.2016 1,0 l/ha Husar Active
19.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
30.3.2016 20 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAV
19.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.10.2015 4,0 l/ha Maraton
27.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
29.3.2016 1,1 l/ha Zantara
5.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
13.4.2016 1,0 l/ha Husar Active
28.4.2016 1,0 l/ha Delaro
19.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
25.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 29.10.2015 32 kg/ha NPK
26.2.2016 40 kg/ha DASA
30.4.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
3.4.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
27.5.2016 0,08 l/ha Rapid
7.6.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 29.10.2015 32 kg/ha NPK
26.2.2016 40 kg/ha DASA
30.4.2016 40 kg/ha LAD
27.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
3.4.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
7.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.5.2016 1,0 l/ha Delaro
27.5.2016 0,08 l/ha Rapid
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 13 kg/ha SA
11.3.2016 37 kg/ha LAD
19.4.2016 50 kg/ha LAD
11.5.2016 30 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2015 25 g/ha Granstar 75 WG
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.11.2015 0,1% Trend 90
19.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
23.5.2016 0,2 l/ha Vaztak Active
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 13 kg/ha SA
11.3.2016 37 kg/ha LAD
19.4.2016 50 kg/ha LAD
11.5.2016 30 kg/ha LAD
24.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2015 25 g/ha Granstar 75 WG
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.11.2015 0,1% Trend 90
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
19.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
19.4.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.4.2016 1,0 l/ha Delaro
23.5.2016 0,2 l/ha Vaztak Active
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
31.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
28.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
28.4.2016 60 kg/ha LAV
28.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (RO)

Systém 1Datum setí: 13.10.2015
Datum sklizně: 2.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
21.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.11.2015 10 g/ha Glean 75 WG
2.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,8 l/ha Dicopur M 750
13.4.2016 0,6 l/ha Starane 250 EC**Systém 2**Datum setí: 13.10.2015
Datum sklizně: 2.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
21.4.2016 60 kg/ha LAV
2.6.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.11.2015 10g/ha Glean 75 WG
2.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,8 l/ha Dicopur M 750
13.4.2016 0,6 l/ha Starane 250 EC
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
30.5.2016 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. 11-24, 27-28 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 the 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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-24, 27-28 the locations with significant differences among varieties are included only.
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	Lokality	= 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	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10*column:*

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

Table 11-32*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	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	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis - leaf	
8	Puccinia striiformis - ear	
9	White ears	
10	Fusarium spp. - ear	
11	Lodging after ear emergence	
12	Lodging before harvest	
13	Time of ear emergence	
14	Maturity	
15	TGW	
16	Plant length	

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	
Předplodina	R	H	R	M	H		R	H	R	M	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5096735	LGWD12-15312-D	12,10	12,44	-	10,51	12,41	11,87	111	133	-	110	113	116,4
5096804	FD12094	11,49	11,18	-	10,02	12,37	11,27	106	119	-	105	112	110,6
5088570	Frisky *	11,87	10,54	-	9,85	12,23	11,12	109	113	-	103	111	109,2
5096779	LEU 40511	11,78	10,57	-	9,87	11,80	11,01	108	113	-	104	107	108,0
5096736	STRU 080102s1	11,74	10,27	-	9,69	12,10	10,95	108	110	-	102	110	107,5
5096787	SO1302	10,71	10,95	-	10,17	11,83	10,92	99	117	-	107	108	107,1
5096746	RW21465	11,29	11,34	-	8,89	12,07	10,90	104	121	-	93	110	106,9
5096761	SUR.260-25	11,36	9,84	-	10,07	11,92	10,80	105	105	-	106	108	106,0
5096788	SO1403	10,98	9,68	-	10,00	12,42	10,77	101	103	-	105	113	105,7
5094910	BB 5543.12	11,18	10,60	-	9,24	11,88	10,73	103	113	-	97	108	105,3
5096754	F 4532	10,88	10,05	-	9,73	12,03	10,67	100	107	-	102	109	104,7
5086235	Gordian *	11,62	9,31	-	10,21	10,70	10,46	107	99	-	107	97	102,7
5096795	WPB F10DH0028-01	10,55	10,68	-	9,59	11,01	10,46	97	114	-	101	100	102,6
5092815	STRU 101147	10,93	9,72	-	9,42	11,63	10,43	101	104	-	99	106	102,3
5096762	SUR.601-26	10,89	8,83	-	9,53	12,35	10,40	100	94	-	100	112	102,1
5096724	MH 15-43	10,40	10,47	-	9,53	11,18	10,40	96	112	-	100	102	102,0
5096744	R11430	10,74	10,71	-	8,76	11,36	10,39	99	114	-	92	103	102,0
5096789	SEC 267-08-3	11,36	9,90	-	8,68	11,56	10,38	105	106	-	91	105	101,8
5096783	LEU 50307	10,71	9,59	-	9,66	11,30	10,32	99	102	-	101	103	101,2
5096800	Collector	11,01	8,95	-	9,37	11,90	10,31	101	96	-	98	108	101,2
5096796	SG-S1146-14	11,51	9,36	-	9,36	10,84	10,27	106	100	-	98	99	100,8
5094901	NORD 08041/049	11,03	8,83	-	9,30	11,74	10,23	102	94	-	98	107	100,3
5096791	SY 05-0529.5	9,67	10,73	-	9,25	11,03	10,17	89	115	-	97	100	99,8
5094867	WPB 05W411-05	11,33	9,19	-	9,25	10,87	10,16	104	98	-	97	99	99,7
5096764	KW 2480-14	9,99	9,21	-	9,99	11,41	10,15	92	98	-	105	104	99,6
5096803	SG-U1612-14	10,72	9,12	-	9,59	11,15	10,15	99	97	-	101	101	99,6
5096716	IS-666	10,89	9,18	-	9,20	11,26	10,13	100	98	-	97	102	99,4
5096758	NORD 15/215	10,85	10,33	-	7,66	11,58	10,11	100	110	-	80	105	99,2
5096741	RW51534	11,38	8,52	-	9,16	11,17	10,06	105	91	-	96	102	98,7
5096529	Hondia	10,89	9,51	-	9,05	10,65	10,03	100	102	-	95	97	98,4
5096759	SUR.002-51	10,06	9,60	-	9,17	11,24	10,02	93	103	-	96	102	98,3
5096755	AO13047	11,27	8,53	-	8,48	11,66	9,99	104	91	-	89	106	98,0
5096737	Norway	10,89	9,24	-	9,08	10,67	9,97	100	99	-	95	97	97,8
5096786	Faustus	11,00	8,42	-	9,88	10,57	9,97	101	90	-	104	96	97,8
5096714	LGWHE12-1403-4	10,25	8,69	-	9,29	11,41	9,91	94	93	-	97	104	97,3
5096767	SEC G2481 OT3	10,11	10,37	-	8,06	10,99	9,88	93	111	-	85	100	97,0
5096738	Sj 13794001	10,98	8,68	-	9,09	10,74	9,87	101	93	-	95	98	96,9
5096773	BB 5413.13	11,15	8,51	-	8,53	11,30	9,87	103	91	-	90	103	96,9
5096757	STRU 080150s5	10,64	9,09	-	9,03	10,65	9,85	98	97	-	95	97	96,7
5096732	SZD 1254	10,65	8,53	-	8,61	11,32	9,78	98	91	-	90	103	96,0
5096776	BB 7446.13 W	10,62	8,84	-	8,68	10,87	9,75	98	94	-	91	99	95,7
5096765	KW 2710-13	11,34	8,34	-	8,33	10,85	9,72	104	89	-	87	99	95,3
5096794	SY 10-41/036/2	10,03	9,17	-	8,44	11,07	9,68	92	98	-	89	101	95,0
5078686	Elan *	10,29	8,84	-	8,82	10,74	9,67	95	94	-	93	98	94,9
5096725	KM 53-14	10,22	9,59	-	8,82	9,99	9,66	94	102	-	93	91	94,8
5096793	SG-S757-14	10,40	7,93	-	8,82	11,40	9,64	96	85	-	93	104	94,6
5096802	SG-U1349-14	10,52	8,14	-	8,97	10,85	9,62	97	87	-	94	99	94,4
5096728	Semu 12.027	10,49	8,63	-	8,79	10,54	9,61	97	92	-	92	96	94,3
5096712	LGWHE12-1290-5	10,97	7,51	-	8,76	11,17	9,60	101	80	-	92	102	94,2
5096752	NORD 11044/032	10,60	9,04	-	9,67	9,03	9,59	98	97	-	101	82	94,1
5077080	Sultan	10,66	8,81	-	8,09	10,54	9,53	98	94	-	85	96	93,5
5096805	SG-U3413-14	10,25	8,76	-	8,21	10,87	9,52	94	94	-	86	99	93,5
5096763	SURH.4409-354	11,25	8,36	-	8,90	9,52	9,51	104	89	-	93	87	93,3
5086064	Annie *	9,68	8,77	-	9,24	10,32	9,50	89	94	-	97	94	93,3
5096766	KWS W293	11,46	7,10	-	8,92	10,26	9,44	105	76	-	94	93	92,6
5094895	SURH.5741-349	10,26	8,28	-	8,65	10,50	9,42	94	88	-	91	95	92,5
5096739	RW51517	10,53	8,80	-	8,00	10,30	9,41	97	94	-	84	94	92,3
5096733	LGWD12-13347-D	9,94	6,58	-	8,91	11,42	9,21	91	70	-	93	104	90,4
5096775	BB 6729.13	10,60	8,46	-	9,72	8,02	9,20	98	90	-	102	73	90,3
5096743	R11224	10,47	9,03	-	7,88	8,79	9,04	96	96	-	83	80	88,7
5096799	SG-S1664-14	10,13	6,49	-	8,35	11,05	9,01	93	69	-	88	100	88,4
5096734	LGWD12-4269-A	9,91	7,25	-	8,17	10,05	8,85	91	77	-	86	91	86,8
5096790	STRG 4017'14	9,33	7,41	-	7,86	10,40	8,75	86	79	-	82	95	85,9
5090299	F4552	10,11	7,68	-	6,41	10,61	8,70	93	82	-	67	96	85,4
5096784	LEU 50223	10,19	6,99	-	7,53	9,78	8,62	94	75	-	79	89	84,6
5090584	Tulecka	10,06	6,15	-	8,13	8,17	8,13	93	66	-	85	74	79,8
Průměr SSRO (*)		10,87	9,37	-	9,53	11,00	10,19						
MD 0.05		0,70	0,69	-	0,96	0,65	0,94	6	7	-	10	6	9,2

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	BR_ R	LED H	OB_ R	OBL M	UHO H	průměr	BR_ R	LED H	OB_ R	OBL M	UHO H	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5096766 KWS W293	12,97	13,34	-	10,51	13,13	12,49	111	105	-	104	107	106,6
5096800 Collector	12,04	13,12	-	11,14	13,18	12,37	103	103	-	110	107	105,6
5096788 SO1403	11,75	12,72	-	11,16	13,66	12,32	100	100	-	110	111	105,2
5096735 LGWD12-15312-D	12,89	13,09	-	9,90	13,37	12,31	110	103	-	98	109	105,1
5096763 SURH.4409-354	11,51	13,24	-	10,87	13,51	12,28	98	104	-	107	110	104,9
5096779 LEU 40511	12,89	13,75	-	9,51	12,97	12,28	110	108	-	94	106	104,8
5096761 SUR.260-25	12,10	12,83	-	10,44	13,57	12,24	103	101	-	103	111	104,5
5096746 RW21465	11,58	13,60	-	10,23	13,17	12,15	99	107	-	101	107	103,7
5096796 SG-S1146-14	11,56	12,81	-	11,31	12,71	12,10	99	101	-	111	104	103,3
5096762 SUR.601-26	11,72	13,01	-	9,94	13,70	12,09	100	102	-	98	112	103,2
5094895 SURH.5741-349	10,79	13,26	-	10,67	13,46	12,05	92	104	-	105	110	102,8
5096736 STRU 080102s1	11,31	12,70	-	11,02	13,07	12,03	96	100	-	109	107	102,7
5096724 MH 15-43	12,64	12,76	-	10,12	12,55	12,02	108	101	-	100	102	102,6
5088570 Frisky *	11,89	13,09	-	10,68	12,35	12,00	101	103	-	105	101	102,5
5096786 Faustus	10,96	12,54	-	10,91	13,20	11,90	93	99	-	107	108	101,6
5086235 Gordian *	12,22	12,84	-	9,47	12,97	11,88	104	101	-	93	106	101,4
5094910 BB 5543.12	11,69	11,78	-	10,47	13,48	11,86	100	93	-	103	110	101,2
5078686 Elan *	12,37	12,74	-	9,91	12,35	11,84	105	100	-	98	101	101,1
5096754 F 4532	11,58	13,05	-	9,92	12,59	11,79	99	103	-	98	103	100,6
5096804 FD12094	11,47	12,64	-	10,37	12,66	11,79	98	100	-	102	103	100,6
5096775 BB 6729.13	12,69	11,94	-	9,47	12,82	11,73	108	94	-	93	104	100,1
5096764 KW 2480-14	11,29	12,56	-	9,83	13,17	11,71	96	99	-	97	107	100,0
5096803 SG-U1612-14	11,00	11,86	-	10,55	13,21	11,66	94	93	-	104	108	99,5
5094867 WPB 05W411-05	11,91	12,72	-	9,36	12,52	11,63	102	100	-	92	102	99,3
5096737 Norway	11,64	12,50	-	9,99	12,13	11,57	99	98	-	98	99	98,7
5096714 LGWHE12-1403-4	11,50	12,07	-	9,70	12,88	11,54	98	95	-	96	105	98,5
5092815 STRU 101147	11,32	11,31	-	10,35	13,10	11,52	96	89	-	102	107	98,4
5096787 SO1302	10,13	12,51	-	10,47	12,93	11,51	86	99	-	103	105	98,3
5096734 LGWD12-4269-A	11,12	12,55	-	9,84	12,31	11,46	95	99	-	97	100	97,8
5096759 SUR.002-51	10,36	12,67	-	10,67	12,00	11,43	88	100	-	105	98	97,5
5096765 KW 2710-13	11,01	12,88	-	9,36	12,45	11,43	94	101	-	92	101	97,5
5096732 SZD 1254	10,42	12,17	-	9,83	13,05	11,37	89	96	-	97	106	97,1
5096755 AO13047	9,06	13,08	-	9,66	13,20	11,25	77	103	-	95	108	96,1
5096529 Hondia	11,32	12,02	-	10,02	11,54	11,23	96	95	-	99	94	95,8
5096752 NORO 11044/032	10,13	11,75	-	9,97	13,02	11,22	86	93	-	98	106	95,8
5096757 STRU 080150s5	10,24	12,20	-	10,06	12,31	11,20	87	96	-	99	100	95,6
5096716 IS-666	10,97	12,23	-	9,26	12,30	11,19	94	96	-	91	100	95,5
5094901 NORO 08041/049	10,92	11,79	-	8,87	13,08	11,17	93	93	-	87	107	95,3
5096795 WPB F10DH0028-01	10,46	11,82	-	9,97	12,33	11,15	89	93	-	98	100	95,2
5096793 SG-S757-14	10,51	11,42	-	9,71	12,91	11,14	90	90	-	96	105	95,1
5086064 Annie *	10,45	12,11	-	10,55	11,41	11,13	89	95	-	104	93	95,0
5096783 LEU 50307	11,45	11,90	-	9,27	11,88	11,13	98	94	-	91	97	95,0
5096743 R11224	10,82	12,31	-	9,95	11,29	11,09	92	97	-	98	92	94,7
5096738 Sj 13794001	9,25	12,87	-	9,46	12,78	11,09	79	101	-	93	104	94,7
5096758 NORO 15/215	10,22	11,84	-	9,53	12,66	11,06	87	93	-	94	103	94,5
5096794 SY 10-41/036/2	10,83	11,70	-	9,59	12,12	11,06	92	92	-	94	99	94,4
5090584 Tulecka	11,23	11,14	-	8,90	12,77	11,01	96	88	-	88	104	94,0
5096741 RW51534	11,17	12,49	-	8,83	11,55	11,01	95	98	-	87	94	94,0
5096739 RW51517	11,23	11,48	-	9,55	11,75	11,00	96	90	-	94	96	93,9
5096776 BB 7446.13 W	10,28	11,43	-	9,51	12,69	10,98	88	90	-	94	103	93,7
5096802 SG-U1349-14	9,96	11,69	-	9,87	12,39	10,98	85	92	-	97	101	93,7
5096725 KM 53-14	10,89	11,96	-	9,19	11,86	10,98	93	94	-	91	97	93,7
5096712 LGWHE12-1290-5	10,91	10,76	-	9,81	12,31	10,95	93	85	-	97	100	93,5
5096791 SY 05-0529.5	10,37	11,91	-	8,58	12,84	10,93	88	94	-	85	105	93,3
5096789 SEC 267-08-3	10,61	11,54	-	8,47	12,71	10,83	90	91	-	83	104	92,5
5096805 SG-U3413-14	9,87	12,10	-	9,29	11,96	10,81	84	95	-	92	97	92,3
5096799 SG-S1664-14	10,82	10,77	-	8,36	13,07	10,76	92	85	-	82	107	91,8
5096767 SEC G2481 OT3	10,46	12,35	-	8,30	11,78	10,72	89	97	-	82	96	91,5
5096744 R11430	11,02	11,30	-	8,38	11,94	10,66	94	89	-	83	97	91,0
5096784 LEU 50223	8,76	11,98	-	9,49	12,27	10,63	75	94	-	93	100	90,7
5096728 Semu 12.027	9,69	11,70	-	9,33	11,69	10,60	83	92	-	92	95	90,5
5096733 LGWD12-13347-D	10,03	10,54	-	9,07	12,68	10,58	85	83	-	89	103	90,3
5096773 BB 5413.13	9,44	10,43	-	9,44	12,12	10,36	80	82	-	93	99	88,4
5077080 Sultan	10,24	9,58	-	9,12	12,18	10,28	87	75	-	90	99	87,8
5090299 F4552	9,00	10,37	-	8,44	12,30	10,03	77	82	-	83	100	85,6
5096790 STRG 4017'14	9,22	9,95	-	8,61	12,16	9,99	79	78	-	85	99	85,3
Průměr SSRO (*)	11,73	12,70	-	10,15	12,27	11,71						
MD 0.05	0,76	0,67	-	1,02	0,68	0,86	6	5	-	10	6	7,3

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096763 SURH.4409-354	12,70	9,57	9,11	9,28	11,45	12,37	12,02	12,18	11,09
5086235 Gordian *	11,99	9,31	9,78	9,94	12,03	12,45	11,47	11,45	11,05
5096754 F 4532	12,35	9,41	8,95	10,26	12,84	11,06	11,71	11,70	11,04
5096735 LGWD12-15312-D	13,06	9,89	8,68	10,50	9,24	12,83	12,26	11,53	11,00
5096795 WPB F10DH0028-01	12,15	9,62	11,18	9,64	12,66	11,49	10,81	10,03	10,95
5096736 STRU 080102s1	12,40	8,97	8,78	9,75	12,29	12,02	11,76	11,28	10,91
5096779 LEU 40511	10,11	9,85	10,59	10,16	11,91	11,41	11,76	11,09	10,86
5096752 NORD 11044/032	12,49	9,01	8,33	10,53	10,75	13,00	10,99	11,67	10,85
5088570 Frisky *	11,45	9,76	9,67	10,42	11,21	12,05	10,85	11,08	10,81
5094867 WPB 05W411-05	11,46	8,65	10,10	9,40	12,23	11,89	10,98	11,01	10,72
5096741 RW51534	11,27	9,52	9,37	10,39	10,35	11,80	10,69	12,10	10,69
5096783 LEU 50307	12,27	9,58	9,70	9,56	9,83	12,52	10,94	11,06	10,68
5096791 SY 05-0529.5	11,90	9,05	9,61	9,65	12,43	11,51	10,19	11,12	10,68
5096786 Faustus	11,54	7,99	10,11	9,68	11,53	11,63	10,78	12,08	10,67
5096787 SO1302	11,73	9,88	9,12	9,05	12,05	11,42	10,90	10,81	10,62
5096755 AO13047	12,24	9,24	8,10	9,57	11,64	11,55	11,05	11,46	10,61
5096800 Collector	10,93	9,42	8,45	9,79	12,67	11,81	11,12	10,62	10,60
5096759 SUR.002-51	12,23	8,93	8,73	9,87	12,39	12,17	11,07	9,21	10,58
5096758 NORD 15/215	11,95	9,54	8,21	10,81	9,58	11,06	12,03	11,28	10,56
5096804 FD12094	11,54	9,16	8,75	9,18	12,00	11,60	11,08	11,03	10,54
5096761 SUR.260-25	11,59	9,07	7,96	9,45	11,11	11,82	11,72	11,51	10,53
5096789 SEC 267-08-3	12,12	9,76	7,83	9,70	9,75	12,14	11,44	11,45	10,52
5096796 SG-S1146-14	11,25	10,52	8,46	9,77	12,07	11,36	10,41	10,27	10,51
5096765 KW 2710-13	11,33	8,70	8,25	10,39	11,09	11,82	11,08	11,20	10,48
5096746 RW21465	13,03	8,62	8,17	9,22	12,81	10,90	10,80	9,71	10,41
5094910 BB 5543.12	12,21	7,95	7,92	9,09	10,20	11,84	11,74	12,11	10,38
5096724 MH 15-43	10,59	8,86	8,87	8,54	11,04	12,14	11,33	11,13	10,31
5096757 STRU 080150s5	12,27	9,14	8,18	10,15	9,94	11,21	10,49	11,12	10,31
5096744 R11430	11,09	9,10	8,62	9,53	10,91	10,61	10,98	11,15	10,25
5096529 Hondia	11,68	10,06	8,18	9,42	10,81	10,51	9,95	11,22	10,23
5096762 SUR.601-26	10,49	9,71	8,16	8,81	9,63	11,54	11,38	12,05	10,22
5092815 STRU 101147	11,54	7,87	7,88	9,47	10,32	11,81	10,73	11,89	10,19
5096767 SEC G2481 OT3	10,94	8,42	8,62	9,54	10,58	11,35	10,66	11,29	10,18
5096766 KWS W293	10,55	6,86	7,45	10,07	10,86	12,15	11,11	12,33	10,17
5096734 LGWD12-4269-A	9,40	8,68	8,53	9,62	11,25	11,63	10,33	11,12	10,07
5096788 SO1403	10,84	9,79	7,01	8,82	10,77	11,52	11,09	10,69	10,07
5094901 NORD 08041/049	10,86	9,03	7,40	10,00	9,50	11,21	10,76	11,67	10,05
5096733 LGWD12-13347-D	10,06	8,98	6,57	9,20	11,74	11,10	10,45	11,53	9,95
5096794 SY 10-41/036/2	10,19	9,04	7,75	8,98	11,58	11,58	10,39	10,12	9,95
5096737 Norway	10,10	9,71	7,99	9,33	9,48	11,77	10,56	10,64	9,95
5094895 SURH.5741-349	9,73	9,25	8,88	9,46	9,76	9,93	11,44	11,12	9,95
5078686 Elan *	10,44	8,15	8,37	9,54	10,53	9,64	10,93	11,58	9,90
5096714 LGWHE12-1403-4	9,66	8,67	7,48	9,37	9,77	11,51	10,64	11,71	9,85
5096802 SG-U1349-14	9,97	9,07	7,59	9,72	10,11	10,44	10,72	11,17	9,85
5096712 LGWHE12-1290-5	10,35	10,08	7,49	8,23	9,40	11,33	10,87	10,87	9,83
5096738 Sj 13794001	10,73	8,22	6,40	9,06	9,40	12,40	11,44	10,85	9,81
5086064 Annie *	10,46	8,79	8,80	9,23	11,29	10,53	9,41	9,31	9,73
5096803 SG-U1612-14	10,32	9,24	8,44	7,92	9,73	10,89	10,49	10,64	9,71
5096764 KW 2480-14	9,30	8,28	8,54	9,15	9,96	10,78	10,84	10,81	9,71
5096790 STRG 4017'14	9,55	7,98	7,65	9,00	9,81	12,33	10,42	10,89	9,70
5096773 BB 5413.13	10,07	7,72	7,08	8,76	9,67	11,97	11,13	10,96	9,67
5090299 F4552	10,21	8,24	7,22	8,72	8,76	12,24	10,60	11,31	9,66
5096775 BB 6729.13	11,40	8,17	7,40	8,92	9,15	10,94	10,73	10,40	9,64
5096728 Semu 12.027	10,34	8,72	7,76	8,70	9,97	11,05	10,11	10,43	9,64
5096743 R11224	9,54	7,71	7,42	9,11	7,98	11,40	11,41	12,31	9,61
5096784 LEU 50223	9,25	7,02	9,79	8,99	9,45	10,58	10,23	11,57	9,61
5096793 SG-S757-14	9,53	8,72	7,22	8,99	9,10	11,54	10,49	11,22	9,60
5096716 IS-666	9,33	9,12	7,37	8,34	9,56	10,95	10,62	11,37	9,58
5096799 SG-S1664-14	9,95	8,41	6,76	10,20	7,21	10,92	11,12	11,85	9,55
5096805 SG-U3413-14	8,81	8,52	8,28	7,71	11,50	11,35	9,70	10,03	9,49
5096732 SZD 1254	10,27	8,75	7,74	9,32	8,72	10,41	10,72	9,77	9,46
5096725 KM 53-14	10,85	9,13	6,59	8,83	9,71	10,07	10,01	10,47	9,46
5096739 RW51517	9,71	9,01	7,56	7,72	9,38	11,33	9,81	10,58	9,39
5096776 BB 7446.13 W	9,53	7,64	6,88	8,42	8,44	11,30	10,86	10,85	9,24
5077080 Sultan	8,61	8,37	7,44	8,32	9,59	10,97	10,07	10,20	9,20
5090584 Tulecka	8,37	5,48	5,83	8,20	6,47	7,85	10,25	11,08	7,94
Průměr SSRO (*)	11,09	9,00	9,16	9,78	11,27	11,17	10,67	10,86	10,37
MD 0.05	1,10	0,87	0,89	1,03	0,84	0,56	0,56	0,84	0,76

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096763 SURH.4409-354	115	106	100	95	102	111	113	112	106,9
5086235 Gordian *	108	103	107	102	107	111	108	105	106,6
5096754 F 4532	111	105	98	105	114	99	110	108	106,4
5096735 LGWD12-15312-D	118	110	95	107	82	115	115	106	106,0
5096795 WPB F10DH0028-01	110	107	122	99	112	103	101	92	105,5
5096736 STRU 080102s1	112	100	96	100	109	108	110	104	105,1
5096779 LEU 40511	91	109	116	104	106	102	110	102	104,7
5096752 NORD 11044/032	113	100	91	108	95	116	103	108	104,6
5088570 Frisky *	103	108	106	107	100	108	102	102	104,2
5094867 WPB 05W411-05	103	96	110	96	109	106	103	101	103,3
5096741 RW51534	102	106	102	106	92	106	100	111	103,0
5096783 LEU 50307	111	106	106	98	87	112	103	102	103,0
5096791 SY 05-0529.5	107	101	105	99	110	103	96	102	103,0
5096786 Faustus	104	89	110	99	102	104	101	111	102,8
5096787 SO1302	106	110	100	93	107	102	102	100	102,4
5096755 AO13047	110	103	88	98	103	103	104	106	102,3
5096800 Collector	99	105	92	100	112	106	104	98	102,2
5096759 SUR.002-51	110	99	95	101	110	109	104	85	102,0
5096758 NORD 15/215	108	106	90	111	85	99	113	104	101,8
5096804 FD12094	104	102	96	94	107	104	104	102	101,6
5096761 SUR.260-25	105	101	87	97	99	106	110	106	101,5
5096789 SEC 267-08-3	109	108	86	99	87	109	107	105	101,5
5096796 SG-S1146-14	101	117	92	100	107	102	98	95	101,4
5096765 KW 2710-13	102	97	90	106	98	106	104	103	101,1
5096746 RW21465	118	96	89	94	114	98	101	89	100,3
5094910 BB 5543.12	110	88	87	93	91	106	110	112	100,1
5096724 MH 15-43	96	98	97	87	98	109	106	103	99,4
5096757 STRU 080150s5	111	102	89	104	88	100	98	102	99,4
5096744 R11430	100	101	94	97	97	95	103	103	98,8
5096529 Honda	105	112	89	96	96	94	93	103	98,6
5096762 SUR.601-26	95	108	89	90	85	103	107	111	98,5
5092815 STRU 101147	104	87	86	97	92	106	101	110	98,2
5096767 SEC G2481 OT3	99	94	94	98	94	102	100	104	98,1
5096766 KWS W293	95	76	81	103	96	109	104	114	98,1
5096734 LGWD12-4269-A	85	96	93	98	100	104	97	102	97,1
5096788 SO1403	98	109	77	90	96	103	104	98	97,1
5094901 NORD 08041/049	98	100	81	102	84	100	101	108	96,9
5096733 LGWD12-13347-D	91	100	72	94	104	99	98	106	96,0
5096794 SY 10-41/036/2	92	100	85	92	103	104	97	93	96,0
5096737 Norway	91	108	87	95	84	105	99	98	95,9
5094895 SURH.5741-349	88	103	97	97	87	89	107	102	95,9
5078686 Elan *	94	91	91	98	93	86	102	107	95,4
5096714 LGWHE12-1403-4	87	96	82	96	87	103	100	108	95,0
5096802 SG-U1349-14	90	101	83	99	90	93	101	103	95,0
5096712 LGWHE12-1290-5	93	112	82	84	83	101	102	100	94,7
5096738 Sj 13794001	97	91	70	93	83	111	107	100	94,6
5086064 Annie *	94	98	96	94	100	94	88	86	93,8
5096803 SG-U1612-14	93	103	92	81	86	98	98	98	93,6
5096764 KW 2480-14	84	92	93	94	88	97	102	100	93,6
5096790 STRG 4017'14	86	89	84	92	87	110	98	100	93,6
5096773 BB 5413.13	91	86	77	90	86	107	104	101	93,2
5090299 F4552	92	92	79	89	78	110	99	104	93,2
5096775 BB 6729.13	103	91	81	91	81	98	101	96	92,9
5096728 Semu 12.027	93	97	85	89	89	99	95	96	92,9
5096743 R11224	86	86	81	93	71	102	107	113	92,7
5096784 LEU 50223	83	78	107	92	84	95	96	107	92,7
5096793 SG-S757-14	86	97	79	92	81	103	98	103	92,6
5096716 IS-666	84	101	81	85	85	98	100	105	92,4
5096799 SG-S1664-14	90	93	74	104	64	98	104	109	92,1
5096805 SG-U3413-14	79	95	90	79	102	102	91	92	91,5
5096732 SZD 1254	93	97	85	95	77	93	101	90	91,2
5096725 KM 53-14	98	101	72	90	86	90	94	96	91,2
5096739 RW51517	88	100	83	79	83	101	92	97	90,5
5096776 BB 7446.13 W	86	85	75	86	75	101	102	100	89,1
5077080 Sultan	78	93	81	85	85	98	94	94	88,7
5090584 Tulecka	76	61	64	84	57	70	96	102	76,6
MD 0.05	10	10	10	11	7	5	5	8	7,3

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096735 LGWD12-15312-D	15,07	11,18	12,13	12,98	12,57	14,52	12,28	12,65	12,92
5096763 SURH.4409-354	14,75	11,44	11,25	12,40	14,17	15,16	11,74	12,25	12,90
5086235 Gordian *	14,52	11,35	11,90	12,14	14,82	14,15	11,72	12,43	12,88
5096775 BB 6729.13	15,21	11,46	11,21	12,30	12,63	15,45	11,69	13,00	12,87
5096765 KW 2710-13	14,71	10,59	11,95	11,79	14,43	14,72	11,84	12,45	12,81
5096800 Collector	13,65	12,07	12,43	11,90	14,39	14,87	11,75	11,34	12,80
5096786 Faustus	14,48	10,89	11,72	11,75	14,12	15,00	11,38	12,31	12,71
5096779 LEU 40511	14,91	11,82	10,93	12,38	12,39	14,57	12,44	11,75	12,65
5096754 F 4532	15,04	11,19	11,88	11,96	14,60	13,19	11,75	11,57	12,65
5088570 Frisky *	13,10	11,54	11,92	12,37	13,77	14,09	12,05	12,23	12,63
5096766 KWS W293	14,83	10,33	10,14	11,59	13,87	15,03	12,06	13,13	12,62
5096755 AO13047	14,28	10,45	11,18	11,42	14,55	14,81	11,90	12,16	12,59
5096796 SG-S1146-14	13,89	11,92	11,76	11,84	14,09	14,76	11,32	11,15	12,59
5096736 STRU 080102s1	14,32	10,48	11,50	11,43	13,85	14,78	11,95	12,31	12,58
5078686 Elan *	14,70	10,81	11,36	11,33	14,04	14,86	11,14	12,31	12,57
5096746 RW21465	14,42	11,17	11,76	11,70	14,43	14,19	11,50	11,29	12,56
5096761 SUR.260-25	14,09	11,49	9,82	11,84	14,65	14,10	12,35	11,82	12,52
5094895 SURH.5741-349	14,38	12,07	11,65	11,99	12,35	14,08	11,85	11,48	12,48
5096724 MH 15-43	14,05	11,46	10,43	11,24	12,91	15,11	11,82	12,75	12,47
5096752 NORD 11044/032	14,15	11,35	10,02	12,15	12,50	14,96	12,33	12,13	12,45
5096788 SO1403	13,98	11,29	10,22	11,58	14,81	14,94	12,00	10,69	12,44
5096758 NORD 15/215	14,36	11,57	10,52	11,66	13,19	14,12	12,21	11,87	12,44
5096741 RW51534	13,79	10,61	10,81	11,26	14,10	14,83	11,33	12,50	12,40
5094901 NORD 08041/049	12,54	10,88	11,14	12,26	13,78	14,32	11,72	11,86	12,31
5096804 FD12094	13,21	11,48	11,34	11,16	13,51	14,17	11,53	12,05	12,31
5096757 STRU 080150s5	14,32	10,45	10,34	12,08	13,80	13,83	11,23	12,35	12,30
5096762 SUR.601-26	14,26	11,59	8,98	10,92	13,21	15,72	11,91	11,81	12,30
5092815 STRU 101147	14,22	10,65	10,54	11,00	12,55	15,45	11,74	12,22	12,30
5096803 SG-U1612-14	14,03	11,63	10,06	11,23	13,94	14,05	11,42	11,75	12,26
5096734 LGWD12-4269-A	14,52	10,34	10,66	11,92	12,95	14,60	10,95	12,15	12,26
5096764 KW 2480-14	13,61	11,28	10,32	12,16	13,45	14,17	11,41	11,60	12,25
5094867 WPB 05W411-05	13,90	10,13	11,31	10,96	13,34	14,50	11,38	12,38	12,24
5096787 SO1302	13,87	11,19	11,00	11,07	13,49	13,87	11,68	11,56	12,22
5096783 LEU 50307	13,68	11,15	9,88	11,72	13,33	14,45	11,28	11,98	12,18
5096784 LEU 50223	13,62	9,93	11,56	11,11	13,34	13,85	11,47	12,52	12,18
5096802 SG-U1349-14	13,66	10,74	11,68	10,92	13,39	13,31	11,70	11,93	12,17
5096737 Norway	13,45	11,17	11,73	11,00	13,18	14,25	10,58	11,81	12,15
5096714 LGWHE12-1403-4	12,06	10,98	10,98	11,55	13,25	14,31	11,39	12,33	12,11
5096759 SUR.002-51	14,37	10,69	11,30	10,94	14,56	14,34	11,14	9,41	12,09
5096793 SG-S757-14	13,54	11,09	10,69	11,41	13,48	13,95	11,01	11,44	12,08
5096712 LGWHE12-1290-5	11,30	11,77	10,86	11,45	12,97	14,38	11,46	11,84	12,00
5096795 WPB F10DH0028-01	13,48	10,31	10,88	10,99	13,18	14,84	10,90	11,28	11,98
5096716 IS-666	12,32	10,91	10,37	11,18	14,47	13,93	11,22	11,32	11,97
5096732 SZD 1254	13,95	10,32	10,44	11,03	12,45	14,71	11,31	11,35	11,95
5094910 BB 5543.12	13,87	9,00	9,74	12,00	12,61	13,85	11,92	12,38	11,92
5096743 R11224	13,39	10,41	10,63	10,85	10,91	14,41	11,95	12,33	11,86
5096789 SEC 267-08-3	12,69	11,15	9,17	12,00	12,22	13,69	11,56	12,39	11,86
5090584 Tulecka	13,06	10,44	9,88	11,13	12,55	14,13	11,47	12,13	11,85
5096529 Hondia	13,23	11,28	10,06	11,35	12,13	13,97	11,11	11,61	11,84
5096744 R11430	13,74	10,28	9,34	11,32	12,51	14,50	10,92	11,87	11,81
5096725 KM 53-14	13,62	11,10	10,56	10,54	13,26	13,28	10,69	11,23	11,79
5096738 Sj 13794001	14,27	10,89	10,36	10,39	10,94	13,52	11,72	12,01	11,76
5096739 RW51517	13,47	11,06	9,13	11,72	12,53	13,79	10,75	11,41	11,73
5077080 Sultan	12,97	10,46	9,99	10,68	13,58	14,10	10,76	10,92	11,68
5096791 SY 05-0529-5	13,68	10,08	10,74	11,04	11,42	14,32	10,72	11,26	11,66
5096767 SEC G2481 OT3	13,92	9,55	9,87	10,69	12,19	14,09	10,91	11,45	11,58
5096805 SG-U3413-14	12,61	10,38	10,12	10,15	13,02	14,10	10,60	10,57	11,44
5086064 Annie *	12,20	10,94	10,87	10,93	13,22	12,95	10,46	9,91	11,44
5096776 BB 7446.13 W	12,24	9,97	9,15	10,39	11,43	14,08	12,01	12,12	11,42
5090299 F4552	12,60	9,69	9,22	11,23	10,71	14,76	11,38	11,78	11,42
5096728 Semu 12.027	12,93	10,41	10,22	10,88	11,58	12,94	10,90	11,39	11,41
5096733 LGWD12-13347-D	12,72	9,87	8,47	10,45	12,98	13,75	10,73	12,21	11,40
5096799 SG-S1664-14	12,26	9,36	8,81	11,06	11,41	14,24	11,85	11,62	11,33
5096794 SY 10-41/036/2	13,09	10,79	9,08	10,20	12,41	13,71	10,70	10,59	11,32
5096773 BB 5413.13	12,98	9,44	10,01	9,37	10,69	13,66	11,98	11,49	11,20
5096790 STRG 4017'14	10,38	10,20	8,61	10,68	11,88	14,88	10,99	11,83	11,18
Průměr SSRO (*)	13,63	11,16	11,51	11,69	13,96	14,01	11,34	11,72	12,38
MD 0.05	1,14	0,60	1,12	0,93	0,78	0,76	0,58	0,79	0,64

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr	
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5096735	LGWD12-15312-D	111	100	105	111	90	104	108	108	104,4
5096763	SURH.4409-354	108	103	98	106	101	108	104	105	104,2
5086235	Gordian *	107	102	103	104	106	101	103	106	104,0
5096775	BB 6729.13	112	103	97	105	90	110	103	111	104,0
5096765	KW 2710-13	108	95	104	101	103	105	104	106	103,5
5096800	Collector	100	108	108	102	103	106	104	97	103,4
5096786	Faustus	106	98	102	100	101	107	100	105	102,6
5096779	LEU 40511	109	106	95	106	89	104	110	100	102,2
5096754	F 4532	110	100	103	102	105	94	104	99	102,2
5088570	Frisky *	96	103	104	106	99	101	106	104	102,1
5096766	KWS W293	109	93	88	99	99	107	106	112	102,0
5096755	AO13047	105	94	97	98	104	106	105	104	101,7
5096796	SG-S1146-14	102	107	102	101	101	105	100	95	101,7
5096736	STRU 080102s1	105	94	100	98	99	105	105	105	101,6
5078686	Elan *	108	97	99	97	101	106	98	105	101,5
5096746	RW21465	106	100	102	100	103	101	101	96	101,4
5096761	SUR.260-25	103	103	85	101	105	101	109	101	101,1
5094895	SURH.5741-349	106	108	101	103	88	100	104	98	100,8
5096724	MH 15-43	103	103	91	96	92	108	104	109	100,7
5096752	NORD 11044/032	104	102	87	104	90	107	109	103	100,6
5096788	SO1403	103	101	89	99	106	107	106	91	100,5
5096758	NORD 15/215	105	104	91	100	94	101	108	101	100,5
5096741	RW51534	101	95	94	96	101	106	100	107	100,2
5094901	NORD 08041/049	92	97	97	105	99	102	103	101	99,5
5096804	FD12094	97	103	99	95	97	101	102	103	99,4
5096757	STRU 080150s5	105	94	90	103	99	99	99	105	99,4
5096762	SUR.601-26	105	104	78	93	95	112	105	101	99,4
5092815	STRU 101147	104	95	92	94	90	110	104	104	99,3
5096803	SG-U1612-14	103	104	87	96	100	100	101	100	99,1
5096734	LGWD12-4269-A	107	93	93	102	93	104	97	104	99,0
5096764	KW 2480-14	100	101	90	104	96	101	101	99	99,0
5094867	WPB 05W411-05	102	91	98	94	96	103	100	106	98,9
5096787	SO1302	102	100	96	95	97	99	103	99	98,7
5096783	LEU 50307	100	100	86	100	95	103	99	102	98,4
5096784	LEU 50223	100	89	100	95	96	99	101	107	98,4
5096802	SG-U1349-14	100	96	101	93	96	95	103	102	98,3
5096737	Norway	99	100	102	94	94	102	93	101	98,1
5096714	LGWHE12-1403-4	88	98	95	99	95	102	100	105	97,8
5096759	SUR.002-51	105	96	98	94	104	102	98	80	97,7
5096793	SG-S757-14	99	99	93	98	97	100	97	98	97,6
5096712	LGWHE12-1290-5	83	105	94	98	93	103	101	101	97,0
5096795	WPB F10DH0028-01	99	92	95	94	94	106	96	96	96,8
5096716	IS-666	90	98	90	96	104	99	99	97	96,7
5096732	SZD 1254	102	92	91	94	89	105	100	97	96,5
5094910	BB 5543.12	102	81	85	103	90	99	105	106	96,3
5096743	R11224	98	93	92	93	78	103	105	105	95,8
5096789	SEC 267-08-3	93	100	80	103	88	98	102	106	95,8
5090584	Tulecka	96	94	86	95	90	101	101	103	95,7
5096529	Hondia	97	101	87	97	87	100	98	99	95,7
5096744	R11430	101	92	81	97	90	103	96	101	95,4
5096725	KM 53-14	100	99	92	90	95	95	94	96	95,2
5096738	Sj 13794001	105	98	90	89	78	96	103	102	95,0
5096739	RW51517	99	99	79	100	90	98	95	97	94,8
5077080	Sultan	95	94	87	91	97	101	95	93	94,4
5096791	SY 05-0529.5	100	90	93	94	82	102	95	96	94,2
5096767	SEC G2481 OT3	102	86	86	91	87	101	96	98	93,6
5096805	SG-U3413-14	93	93	88	87	93	101	93	90	92,4
5086064	Annie *	90	98	94	93	95	92	92	85	92,4
5096776	BB 7446.13 W	90	89	79	89	82	100	106	103	92,3
5090299	F4552	92	87	80	96	77	105	100	101	92,3
5096728	Semu 12.027	95	93	89	93	83	92	96	97	92,1
5096733	LGWD12-13347-D	93	88	74	89	93	98	95	104	92,1
5096799	SG-S1664-14	90	84	77	95	82	102	104	99	91,5
5096794	SY 10-41/036/2	96	97	79	87	89	98	94	90	91,5
5096773	BB 5413.13	95	85	87	80	77	97	106	98	90,5
5096790	STRG 4017`14	76	91	75	91	85	106	97	101	90,3
IMD 0.05		8	5	10	8	6	5	5	7	5,2

3. a 4. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096735 LGWD12-15312-D	10,02	11,08	10,04	10,73	-	12,35	10,84
5096779 LEU 40511	10,01	9,64	10,21	9,67	-	11,83	10,27
5096758 NORD 15/215	10,78	9,12	10,55	8,85	-	12,03	10,27
5096763 SURH.4409-354	9,46	9,67	9,95	8,96	-	12,65	10,14
5096752 NORD 11044/032	9,83	9,65	9,50	9,70	-	11,94	10,12
5096789 SEC 267-08-3	9,90	10,12	9,78	9,05	-	11,66	10,10
5096754 F 4532	9,37	10,04	10,02	9,79	-	11,23	10,09
5096744 R11430	9,73	9,83	10,30	9,03	-	11,49	10,08
5096786 Faustus	9,53	9,57	9,83	9,76	-	11,42	10,02
5094867 WPB 05W411-05	9,53	9,08	9,59	9,52	-	11,89	9,92
5096761 SUR.260-25	9,54	8,36	10,17	9,22	-	12,26	9,91
5096734 LGWD12-4269-A	9,59	10,26	9,44	9,03	-	11,11	9,89
5096766 KWS W293	9,97	9,29	9,42	9,56	-	11,18	9,88
5096795 WPB F10DH0028-01	9,97	9,36	9,07	9,17	-	11,58	9,83
5088570 Frisky *	9,39	8,32	9,88	10,20	-	11,13	9,78
5096757 STRU 080150s5	8,91	9,87	9,60	9,26	-	11,27	9,78
5096736 STRU 080102s1	9,67	10,34	9,15	8,25	-	11,43	9,77
5096765 KW 2710-13	9,35	8,20	9,67	9,55	-	11,91	9,74
5096783 LEU 50307	8,78	7,85	9,94	9,91	-	11,82	9,66
5096791 SY 05-0529.5	9,94	8,76	9,11	9,44	-	11,04	9,66
5086235 Gordian *	9,57	8,52	10,06	8,47	-	11,66	9,66
5096796 SG-S1146-14	9,53	8,77	10,37	8,78	-	10,69	9,63
5096787 SO1302	9,51	8,90	10,01	8,18	-	11,45	9,61
5096733 LGWD12-13347-D	9,46	8,36	9,13	9,29	-	11,63	9,57
5096804 FD12094	9,51	9,02	9,62	8,83	-	10,88	9,57
5094895 SURH.5741-349	9,88	8,45	9,98	8,94	-	10,54	9,56
5096738 Sj 13794001	9,40	8,94	9,41	8,98	-	10,55	9,46
5096800 Collector	9,10	9,35	9,74	8,52	-	10,55	9,45
5096799 SG-S1664-14	10,28	8,17	9,27	8,11	-	11,33	9,43
5096784 LEU 50223	9,17	8,83	9,68	8,41	-	11,02	9,42
5078686 Elan *	9,29	9,04	9,65	8,14	-	10,95	9,41
5096746 RW21465	9,51	9,27	8,55	8,20	-	11,50	9,41
5094901 NORD 08041/049	9,22	8,65	9,81	8,97	-	10,31	9,39
5096755 AO13047	8,73	8,69	9,35	8,70	-	11,48	9,39
5096767 SEC G2481 OT3	9,22	9,29	9,69	7,44	-	11,25	9,38
5096762 SUR.601-26	10,11	7,03	9,59	8,35	-	11,34	9,28
5096712 LGWHE12-1290-5	8,84	8,72	8,97	8,53	-	11,28	9,27
5096764 KW 2480-14	8,99	8,93	9,97	8,07	-	10,32	9,26
5096724 MH 15-43	8,50	7,73	10,33	8,31	-	11,28	9,23
5096728 Semu 12.027	8,77	9,23	8,33	8,76	-	10,80	9,18
5096775 BB 6729.13	8,93	7,20	8,76	8,88	-	12,11	9,18
5096714 LGWHE12-1403-4	9,03	6,72	9,31	9,19	-	11,49	9,15
5096741 RW51534	8,48	8,73	9,61	8,36	-	10,35	9,11
5094910 BB 5543.12	9,33	7,51	9,55	8,25	-	10,86	9,10
5092815 STRU 101147	9,13	7,11	9,60	8,07	-	11,53	9,09
5096759 SUR.002-51	8,97	8,46	9,17	7,67	-	11,16	9,09
5096788 SO1403	8,68	7,48	9,32	8,31	-	11,54	9,07
5096529 Hondia	9,18	8,62	8,37	8,16	-	10,84	9,03
5096776 BB 7446.13 W	8,52	7,13	9,75	8,70	-	11,02	9,02
5096743 R11224	9,34	6,92	9,40	8,65	-	10,68	9,00
5096732 SZD 1254	9,00	8,89	8,79	8,00	-	10,28	8,99
5096737 Norway	8,87	7,88	9,28	8,46	-	10,35	8,97
5096802 SG-U1349-14	9,25	6,57	8,92	8,33	-	11,44	8,90
5090299 F4552	9,10	9,40	8,83	7,10	-	9,95	8,88
5096790 STRG 4017'14	9,38	6,56	9,02	7,95	-	11,38	8,86
5096803 SG-U1612-14	8,27	6,90	9,52	8,60	-	10,59	8,78
5096794 SY 10-41/036/2	9,16	6,16	8,35	9,12	-	10,95	8,75
5077080 Sultan	8,16	6,33	9,15	9,16	-	10,79	8,72
5096716 IS-666	8,33	8,03	9,39	7,20	-	10,60	8,71
5096773 BB 5413.13	8,16	6,69	9,29	7,92	-	11,22	8,66
5086064 Annie *	8,03	8,77	8,32	8,33	-	9,71	8,63
5096739 RW51517	8,05	6,19	9,23	8,68	-	10,97	8,62
5096805 SG-U3413-14	8,02	7,46	8,67	8,05	-	9,92	8,42
5096725 KM 53-14	6,89	6,82	9,24	8,65	-	10,44	8,41
5090584 Tulecka	8,46	5,94	8,48	9,03	-	9,83	8,35
5096793 SG-S757-14	8,46	5,65	9,31	7,40	-	10,36	8,24
Průměr SSRO (*)	9,07	8,66	9,48	8,79	-	10,86	9,37
MD 0.05	0,61	1,02	1,02	0,27	-	0,50	0,80

3. zkušební oblast

[3rd region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (%) - 2016]

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096735 LGWD12-15312-D	110	128	106	122	-	114	115,7
5096779 LEU 40511	110	111	108	110	-	109	109,6
5096758 NORD 15/215	119	105	111	101	-	111	109,5
5096763 SURH.4409-354	104	112	105	102	-	116	108,2
5096752 NORD 11044/032	108	111	100	110	-	110	108,0
5096789 SEC 267-08-3	109	117	103	103	-	107	107,8
5096754 F 4532	103	116	106	111	-	103	107,7
5096744 R11430	107	113	109	103	-	106	107,5
5096786 Faustus	105	110	104	111	-	105	106,9
5094867 WPB 05W411-05	105	105	101	108	-	109	105,9
5096761 SUR.260-25	105	97	107	105	-	113	105,7
5096734 LGWD12-4269-A	106	118	100	103	-	102	105,5
5096766 KWS W293	110	107	99	109	-	103	105,5
5096795 WPB F10DH0028-01	110	108	96	104	-	107	104,9
5088570 Frisky *	104	96	104	116	-	102	104,4
5096757 STRU 080150s5	98	114	101	105	-	104	104,4
5096736 STRU 080102s1	107	119	97	94	-	105	104,2
5096765 KW 2710-13	103	95	102	109	-	110	103,9
5096783 LEU 50307	97	91	105	113	-	109	103,1
5096791 SY 05-0529.5	110	101	96	107	-	102	103,1
5086235 Gordian *	106	98	106	96	-	107	103,0
5096796 SG-S1146-14	105	101	109	100	-	98	102,7
5096787 SO1302	105	103	106	93	-	105	102,5
5096733 LGWD12-13347-D	104	97	96	106	-	107	102,2
5096804 FD12094	105	104	102	101	-	100	102,1
5094895 SURH.5741-349	109	98	105	102	-	97	102,0
5096738 Sj 13794001	104	103	99	102	-	97	100,9
5096800 Collector	100	108	103	97	-	97	100,9
5096799 SG-S1664-14	113	94	98	92	-	104	100,6
5096784 LEU 50223	101	102	102	96	-	101	100,5
5078686 Elan *	102	104	102	93	-	101	100,5
5096746 RW21465	105	107	90	93	-	106	100,4
5094901 NORD 08041/049	102	100	104	102	-	95	100,2
5096755 AO13047	96	100	99	99	-	106	100,2
5096767 SEC G2481 OT3	102	107	102	85	-	104	100,1
5096762 SUR.601-26	111	81	101	95	-	104	99,1
5096712 LGWHE12-1290-5	97	101	95	97	-	104	98,9
5096764 KW 2480-14	99	103	105	92	-	95	98,8
5096724 MH 15-43	94	89	109	95	-	104	98,5
5096728 Semu 12.027	97	107	88	100	-	99	97,9
5096775 BB 6729.13	98	83	92	101	-	111	97,9
5096714 LGWHE12-1403-4	100	78	98	105	-	106	97,6
5096741 RW51534	93	101	101	95	-	95	97,2
5094910 BB 5543.12	103	87	101	94	-	100	97,1
5092815 STRU 101147	101	82	101	92	-	106	97,0
5096759 SUR.002-51	99	98	97	87	-	103	97,0
5096788 SO1403	96	86	98	95	-	106	96,7
5096529 Hondia	101	100	88	93	-	100	96,4
5096776 BB 7446.13 W	94	82	103	99	-	101	96,3
5096743 R11224	103	80	99	98	-	98	96,0
5096732 SZD 1254	99	103	93	91	-	95	96,0
5096737 Norway	98	91	98	96	-	95	95,7
5096802 SG-U1349-14	102	76	94	95	-	105	95,0
5090299 F4552	100	109	93	81	-	92	94,7
5096790 STRG 4017'14	103	76	95	90	-	105	94,5
5096803 SG-U1612-14	91	80	100	98	-	97	93,6
5096794 SY 10-41/036/2	101	71	88	104	-	101	93,3
5077080 Sultan	90	73	97	104	-	99	93,0
5096716 IS-666	92	93	99	82	-	98	92,9
5096773 BB 5413.13	90	77	98	90	-	103	92,4
5086064 Annie *	89	101	88	95	-	89	92,1
5096739 RW51517	89	71	97	99	-	101	92,0
5096805 SG-U3413-14	88	86	91	92	-	91	89,9
5096725 KM 53-14	76	79	97	98	-	96	89,7
5090584 Tulecka	93	69	89	103	-	90	89,1
5096793 SG-S757-14	93	65	98	84	-	95	87,9
MD 0.05	7	12	11	3	-	5	8,5

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	H	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096735 LGWD12-15312-D	12,86	11,62	10,22	10,23	-	14,12	11,81
5096765 KW 2710-13	11,74	10,73	9,86	12,05	-	13,29	11,53
5096761 SUR.260-25	12,08	9,57	10,27	12,18	-	13,47	11,51
5096779 LEU 40511	11,76	10,16	10,73	11,52	-	13,12	11,46
5094867 WPB 05W411-05	11,74	11,22	9,70	11,75	-	12,77	11,44
5096763 SURH.4409-354	11,74	11,36	9,95	10,38	-	13,49	11,38
5096752 NORD 11044/032	11,85	10,35	10,16	11,50	-	12,98	11,37
5078686 Elan *	11,17	11,42	9,58	11,60	-	12,68	11,29
5096754 F 4532	12,12	10,52	9,91	11,01	-	12,84	11,28
5096736 STRU 080102s1	11,76	10,90	10,17	10,55	-	13,00	11,28
5096786 Faustus	11,53	10,99	9,45	11,52	-	12,86	11,27
5096783 LEU 50307	11,39	10,51	10,12	10,60	-	13,19	11,16
5096804 FD12094	11,49	10,28	10,20	11,56	-	12,05	11,12
5094901 NORD 08041/049	12,03	9,64	10,03	10,65	-	13,09	11,09
5096789 SEC 267-08-3	12,09	10,22	10,30	10,60	-	12,22	11,09
5096724 MH 15-43	11,07	9,74	10,58	10,73	-	13,22	11,07
5096762 SUR.601-26	11,95	8,83	9,85	11,91	-	12,61	11,03
5096758 NORD 15/215	11,88	9,83	9,95	10,65	-	12,74	11,01
5096775 BB 6729.13	11,97	10,33	9,92	9,74	-	13,03	11,00
5096716 IS-666	10,69	10,04	10,10	11,96	-	12,19	11,00
5096738 Sj 13794001	11,37	9,82	10,15	11,14	-	12,50	11,00
5096757 STRU 080150s5	11,48	9,67	10,08	10,96	-	12,72	10,98
5096767 SEC G2481 OT3	11,44	10,28	9,67	11,16	-	12,35	10,98
5096802 SG-U1349-14	11,35	10,00	9,59	11,03	-	12,86	10,97
5094895 SURH.5741-349	11,77	8,71	10,34	11,20	-	12,79	10,96
5096788 SO1403	10,92	9,32	9,81	11,79	-	12,97	10,96
5096787 SO1302	11,75	9,58	9,60	11,46	-	12,41	10,96
5096746 RW21465	11,22	10,65	10,12	9,91	-	12,80	10,94
5096714 LGWHE12-1403-4	11,20	9,04	10,28	10,98	-	13,14	10,93
5096712 LGWHE12-1290-5	11,11	9,27	9,81	10,92	-	13,45	10,91
5096784 LEU 50223	11,21	10,79	9,25	10,09	-	13,17	10,90
5088570 Frisky *	12,02	10,09	10,13	9,94	-	12,25	10,89
5096739 RW51517	10,39	10,36	10,33	11,21	-	12,09	10,88
5086235 Gordian *	11,00	9,20	9,96	11,24	-	12,80	10,84
5096766 KWS W293	11,44	10,85	9,65	9,62	-	12,62	10,84
5096799 SG-S1664-14	11,22	9,56	9,72	10,67	-	12,92	10,82
5096743 R11224	12,02	9,94	9,49	10,78	-	11,85	10,82
5096734 LGWD12-4269-A	11,47	9,60	9,63	10,19	-	13,12	10,80
5096733 LGWD12-13347-D	11,70	8,73	10,07	10,64	-	12,84	10,80
5096796 SG-S1146-14	10,75	10,51	10,34	11,03	-	11,29	10,78
5090584 Tulecka	11,27	9,50	9,89	10,34	-	12,67	10,73
5096759 SUR.002-51	11,56	9,25	9,38	11,39	-	12,09	10,73
5096741 RW51534	11,36	10,60	9,18	9,61	-	12,91	10,73
5094910 BB 5543.12	11,75	9,67	10,18	9,63	-	12,21	10,69
5096795 WPB F10DH0028-01	12,06	10,31	9,24	9,48	-	12,29	10,68
5096755 AO13047	11,77	9,09	9,15	10,69	-	12,57	10,65
5096800 Collector	11,30	10,41	10,22	9,37	-	11,87	10,63
5096803 SG-U1612-14	10,99	10,01	10,09	9,32	-	12,60	10,60
5096732 SZD 1254	10,47	9,82	10,09	10,22	-	11,88	10,50
5096764 KW 2480-14	10,54	9,40	9,65	10,96	-	11,87	10,48
5092815 STRU 101147	11,42	8,29	9,46	9,98	-	13,18	10,47
5096737 Norway	10,86	9,35	9,55	10,78	-	11,58	10,42
5096728 Semu 12.027	11,16	9,33	9,31	9,87	-	12,17	10,37
5096744 R11430	11,26	9,13	9,64	9,08	-	12,65	10,35
5096790 STRG 4017'14	11,38	8,48	9,04	9,94	-	12,88	10,34
5090299 F4552	10,63	10,12	9,34	10,32	-	11,29	10,34
5096776 BB 7446.13 W	10,77	7,80	9,63	10,93	-	12,27	10,28
5096529 Hondia	10,89	9,13	9,21	9,67	-	12,27	10,23
5096773 BB 5413.13	11,03	8,81	9,39	10,14	-	11,65	10,20
5096793 SG-S757-14	10,78	8,88	9,56	9,78	-	11,83	10,17
5096794 SY 10-41/036/2	10,93	9,10	9,18	9,64	-	11,73	10,12
5096791 SY 05-0529.5	11,14	9,16	8,44	9,10	-	12,44	10,06
5077080 Sultan	10,41	7,40	9,44	9,40	-	12,02	9,73
5096725 KM 53-14	9,95	9,11	8,89	8,64	-	11,90	9,70
5096805 SG-U3413-14	9,72	8,59	9,01	9,41	-	11,25	9,60
5086064 Annie *	9,96	8,88	8,95	8,79	-	10,36	9,39
Průměr SSRO (*)	11,04	9,90	9,66	10,39	-	12,02	10,60
MD 0.05	0,66	0,94	0,85	0,29	-	0,55	0,70

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Předplodina	R	H	H	R	H	H		
a	1	2	3	4	5	6	7	
5096735	LGWD12-15312-D	117	117	106	98	-	117	111,4
5096765	KW 2710-13	106	108	102	116	-	111	108,8
5096761	SUR.260-25	109	97	106	117	-	112	108,6
5096779	LEU 40511	107	103	111	111	-	109	108,1
5094867	WPB 05W411-05	106	113	100	113	-	106	107,9
5096763	SURH.4409-354	106	115	103	100	-	112	107,4
5096752	NORD 11044/032	107	105	105	111	-	108	107,2
5078686	Elan *	101	115	99	112	-	105	106,5
5096754	F 4532	110	106	103	106	-	107	106,4
5096736	STRU 080102s1	107	110	105	102	-	108	106,4
5096786	Faustus	104	111	98	111	-	107	106,3
5096783	LEU 50307	103	106	105	102	-	110	105,3
5096804	FD12094	104	104	106	111	-	100	104,9
5094901	NORD 08041/049	109	97	104	102	-	109	104,6
5096789	SEC 267-08-3	110	103	107	102	-	102	104,6
5096724	MH 15-43	100	98	110	103	-	110	104,4
5096762	SUR.601-26	108	89	102	115	-	105	104,0
5096758	NORD 15/215	108	99	103	102	-	106	103,9
5096775	BB 6729.13	108	104	103	94	-	108	103,7
5096716	IS-666	97	101	105	115	-	101	103,7
5096738	Sj 13794001	103	99	105	107	-	104	103,7
5096757	STRU 080150s5	104	98	104	105	-	106	103,6
5096767	SEC G2481 OT3	104	104	100	107	-	103	103,6
5096802	SG-U1349-14	103	101	99	106	-	107	103,4
5094895	SURH.5741-349	107	88	107	108	-	106	103,4
5096788	SO1403	99	94	102	113	-	108	103,4
5096787	SO1302	106	97	99	110	-	103	103,4
5096746	RW21465	102	108	105	95	-	106	103,2
5096714	LGWHE12-1403-4	101	91	106	106	-	109	103,1
5096712	LGWHE12-1290-5	101	94	102	105	-	112	102,9
5096784	LEU 50223	102	109	96	97	-	110	102,8
5088570	Frisky *	109	102	105	96	-	102	102,7
5096739	RW51517	94	105	107	108	-	101	102,6
5086235	Gordian *	100	93	103	108	-	106	102,3
5096766	KWS W293	104	110	100	93	-	105	102,2
5096799	SG-S1664-14	102	97	101	103	-	107	102,0
5096743	R11224	109	100	98	104	-	99	102,0
5096734	LGWD12-4269-A	104	97	100	98	-	109	101,9
5096733	LGWD12-13347-D	106	88	104	102	-	107	101,8
5096796	SG-S1146-14	97	106	107	106	-	94	101,7
5090584	Tulecka	102	96	102	99	-	105	101,3
5096759	SUR.002-51	105	93	97	110	-	101	101,3
5096741	RW51534	103	107	95	92	-	107	101,2
5094910	BB 5543.12	106	98	105	93	-	102	100,8
5096795	WPB F10DH0028-01	109	104	96	91	-	102	100,7
5096755	AO13047	107	92	95	103	-	105	100,5
5096800	Collector	102	105	106	90	-	99	100,3
5096803	SG-U1612-14	100	101	105	90	-	105	100,0
5096732	SZD 1254	95	99	105	98	-	99	99,0
5096764	KW 2480-14	95	95	100	105	-	99	98,9
5092815	STRU 101147	103	84	98	96	-	110	98,7
5096737	Norway	98	94	99	104	-	96	98,3
5096728	Semu 12.027	101	94	96	95	-	101	97,8
5096744	R11430	102	92	100	87	-	105	97,7
5096790	STRG 4017'14	103	86	94	96	-	107	97,6
5090299	F4552	96	102	97	99	-	94	97,5
5096776	BB 7446.13 W	98	79	100	105	-	102	97,0
5096529	Hondia	99	92	95	93	-	102	96,5
5096773	BB 5413.13	100	89	97	98	-	97	96,3
5096793	SG-S757-14	98	90	99	94	-	98	95,9
5096794	SY 10-41/036/2	99	92	95	93	-	98	95,4
5096791	SY 05-0529.5	101	93	87	88	-	103	94,9
5077080	Sultan	94	75	98	90	-	100	91,8
5096725	KM 53-14	90	92	92	83	-	99	91,5
5096805	SG-U3413-14	88	87	93	91	-	94	90,5
5086064	Annie *	90	90	93	85	-	86	88,6
IMD 0.05		6	10	9	3	-	5	6,6

Sortiment S v roce 2016 - sortiment odrůd 2. a 3. rokem ve zkouškách
 [Assortment S in 2016 Official Trials - varieties 2nd and 3rd year tested]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Zadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5078686	Elan	RAGT Czech s.r.o.		2012		r
5078734	Sailor	SECOBRA Saatzucht GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2011		r
5079952	KWS Ozon	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	2012		r
5079961	Vanessa	SELGEN, a.s.		2013		r
5079975	Turandot	SELGEN, a.s.		2012		r
5081810	Matchball	RAGT Czech s.r.o.		2013		r
5081848	Fakir	Syngenta Hadmersleben GmbH	SOUFFLET AGRO a.s.	2013		r
5081851	Fabius	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2013		r
5081857	Patras	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2013		r
5081861	Tobak	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2013		r
5081876	Zeppelin	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.	2013		r
5081877	Etana	Deutsche Saatveredelung AG	B O R , s.r.o.	2013		r
5086064	Annie	SELGEN, a.s.		2014		r
5086220	Artist	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.	2014		r
5086221	Genius	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2014		r
5086226	Rumor	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2014		r
5086235	Gordian	Syngenta Participations AG	B O R , s.r.o.	2014		r
5088570	Frisky	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	2015		r
5088581	Bernstein	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.	2015		r
5088585	Pankratz	Strube Research GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.	2015		r
5088600	Bonanza	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar	2015		r
5090289	Futurum	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2016		r
5090290	Partner	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	2016		r
5090484	Rivero	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016		r
5090490	Hyfi	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	2016		r
5090526	Faunus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2016		r
5092722	Hadm.-Af 43280-08	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.		2013	3
5092752	RW 21106	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2013	3
5092757	NIC10-6030-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2013	3
5092759	Sj 9710002	Sejet Planteforaedling I/S	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2013	3
5092760	MH 12-02	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2013	3
5092762	MH 12-09	KWS MOMONT RECHERCHE SARL			2013	3
5092763	LEU 10113-1	Deutsche Saatveredelung AG	OSEVA PRO s.r.o.		2013	3
5092768	Br 8055d11	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2013	3
5092770	SEC 31-03-13	SECOBRA Saatzucht GmbH	B O R , s.r.o.		2013	3
5092782	SG-U911-12	SELGEN, a.s.			2013	3
5092813	NORD 08069/007	NORDSAAT Saatzucht GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2013	3
5092814	STRU 091991.3	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2013	3
5092836	MH 12-11	KWS MOMONT RECHERCHE SARL	SOUFFLET AGRO a.s.		2013	3
5094784	KM 178-14	Agrotest fyto, s.r.o.			2014	2
5094796	SO1211	Caussade Semences			2014	2
5094797	SO1419	Caussade Semences			2014	2
5094800	LGWD11-3723-B	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014	2
5094810	NIC09-3872-A	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014	2
5094824	R11328	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2014	2
5094825	R11361	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2014	2
5094838	RW51422	RAGT Czech s.r.o.			2014	2
5094850	SG-S727-11	SELGEN, a.s.			2014	2
5094856	SG-S1684-13	SELGEN, a.s.			2014	2
5094862	SG-U5132-13	SELGEN, a.s.			2014	2
5094864	F 10650	Saatzucht Firlbeck GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2014	2
5094865	Hadm.07-1658.01	Syngenta Hadmersleben GmbH	B O R , s.r.o.		2014	2
5094868	WPB 06W607-10	Wiersum Plantbreeding B.V.	B O R , s.r.o.		2014	2
5094879	SEC 201-04-9	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.		2014	2
5094881	KW 2418-13	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2014	2
5094883	KW 2726-13	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.		2014	2
5094884	KWS W237	KWS UK Ltd.	SOUFFLET AGRO a.s.		2014	2
5094885	KWS W254	KWS UK Ltd.	SOUFFLET AGRO a.s.		2014	2
5094887	SUR.046-30	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094888	SUR.260-83	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094892	SURH.4379-380	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094894	SURH.5669-579	Saaten Union Recherche SAS	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094897	STRU 070082s3	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094899	STRU 070182s3	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094900	STRU 080201s13	Strube Research GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.		2014	2
5094912	BB 7820.12 W	W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. KG	Ing. Marian Špunar		2014	2
5094914	LEU 40519	Deutsche Saatveredelung AG	Ing. Marian Špunar		2014	2
5094916	BAUB 14.3017	Berthold Bauer Dienstleistungen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2014	2
5094917	IGST 14.3013	Berthold Bauer Dienstleistungen	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2014	2

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Branišovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 12.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 35 kg/ha DASA
22.4.2016 50 kg/ha LAV
12.5.2016 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.4.2016 200 g/ha Huricane

Systém 2Datum setí: 12.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 35 kg/ha DASA
22.4.2016 50 kg/ha LAV
12.5.2016 40 kg/ha LAV
25.5.2016 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.4.2016 200 g/ha Huricane
11.5.2016 1,0 l/ha Delaro
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 9.10.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 40 kg/ha DASA
20.4.2016 50 kg/ha LAV
9.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
22.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
6.5.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
6.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 9.10.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 40 kg/ha DASA
20.4.2016 50 kg/ha LAV
9.5.2016 40 kg/ha LAV
30.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
21.4.2016 1,0 l/ha Zantara
22.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
22.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
6.5.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
6.5.2016 1,0 l/ha Delaro
1.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
6.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 35 kg/ha DASA
21.3.2016 35 kg/ha LAD
19.4.2016 60 kg/ha LADChemické ošetření: 2.10.2015 4,1 l/ha Stomp 400 SC
10.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M750
5.4.2016 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
5.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
16.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 16.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 35 kg/ha DASA
21.3.2016 35 kg/ha LAD
19.4.2016 60 kg/ha LAD
2.6.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 2.10.2015 4,1 l/ha Stomp 400 SC
10.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M750
5.4.2016 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
5.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
12.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
16.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Hrubčice (HE)**

Předplodina: pšenice ozimá (P)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 60 kg/ha LAV
7.4.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
4.5.2016 38 g/ha Tristar 50 SG
4.5.2016 0,15 l/ha Trend 90
10.5.2016 0,9 l/ha Axial One**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 60 kg/ha LAV
7.4.2016 40 kg/ha LAV
19.4.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
15.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
21.4.2016 1,0 l/ha Delaro
4.5.2016 38 g/ha Tristar 50 SG
4.5.2016 0,15 l/ha Trend 90
10.5.2016 0,9 l/ha Axial One
6.6.2016 1,0 l/ha Hutton

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 18.3.2016 30 kg/ha DASA
4.4.2016 30 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.10.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
2.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
8.4.2016 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 18.3.2016 30 kg/ha DASA
4.4.2016 30 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAV
27.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.10.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
2.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
6.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2016 1,0 l/ha Delaro
8.4.2016 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D
2.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250EC**Chrlice (CHR)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 31.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 50 kg/ha LAD
5.5.2016 30 kg/ha LADChemické ošetření: 29.10.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.5.2015 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 31.7.2016Hnojení N: 31.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 50 kg/ha LAD
5.5.2016 30 kg/ha LAD
26.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 29.10.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.11.2015 4,0 l/ha Maraton
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
5.5.2016 1,0 l/ha Delaro
11.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
6.4.2016 30 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 0,45 l/ha Cougar Forte
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,9 l/ha Mustang Forte
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 30.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
6.4.2016 30 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAV
23.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 0,45 l/ha Cougar Forte
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,9 l/ha Mustang Forte
19.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 26.2.2016 40 kg/ha DASA
29.3.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.3.2016 0,6 l/ha Mustang
20.5.2016 0,15 l/ha Decis Mega
7.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 26.2.2016 40 kg/ha DASA
29.3.2016 60 kg/ha LAV
26.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.3.2016 0,6 l/ha Mustang
24.3.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
30.3.2016 1,2 l/ha Zantara
28.4.2016 1,0 l/ha Delaro
20.5.2016 0,15 l/ha Decis Mega
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Lípa (LIP)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 25.9.2015
Datum sklizně: 6.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 35 kg/ha DASA
30.3.2016 35 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.4.2016 200 g/ha Husar
8.6.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 25.9.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 35 kg/ha DASA
30.3.2016 35 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAV
5.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.4.2016 200 g/ha Husar
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
2.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Oblekovice (OBL)**

Předplodina: mák setý (M)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 9.9.2015 20 kg/ha Amofos
25.2.2016 50 kg/ha DASA
25.4.2016 60 kg/ha LADChemické ošetření: 6.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
31.5.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 9.9.2015 20 kg/ha Amofos
25.2.2016 50 kg/ha DASA
25.4.2016 60 kg/ha LAD
23.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 6.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
15.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
20.4.2016 1,0 l/ha Delaro
20.5.2016 1,2 l/ha Zantara
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
31.5.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Oblekovice - podnájem (OB_)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 20.7.2016Hnojení N: 25.2.2016 40 kg/ha DASA
25.4.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.11.2015 4,0 l/ha Maraton
4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
1.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 20.7.2016Hnojení N: 25.2.2016 40 kg/ha DASA
25.4.2016 40 kg/ha LAD
11.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.11.2015 4,0 l/ha Maraton
4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.4.2016 1,0 l/ha Delaro
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
10.5.2016 1,2 l/ha Zantara
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklízně: 5.8.2016Hnojení N: 14.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 51 kg/ha LAV
16.5.2016 32 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2015 3,6 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2016 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklízně: 15.8.2016Hnojení N: 14.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 51 kg/ha LAV
16.5.2016 32 kg/ha LAV
27.5.2016 37 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2015 3,6 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
19.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2016 1,0 l/ha Delaro
31.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2016 0,2 l/ha Vaztak Active**Staňkov (STV)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklízně: 8.8.2016Hnojení N: 29.3.2016 40 kg/ha DASA
4.5.2016 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 50 g/ha Aurora 40 WG
5.4.2016 150 g/ha Husar
14.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklízně: 8.8.2016Hnojení N: 29.3.2016 40 kg/ha DASA
4.5.2016 50 kg/ha LAV
26.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 50 g/ha Aurora 40 WG
5.4.2016 150 g/ha Husar
10.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.5.2016 1,0 l/ha Delaro
1.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklízně: 4.8.2016Hnojení N: 29.3.2016 55 kg/ha LAD
15.4.2016 55 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2015 4,0 l/ha Maraton
9.10.2015 10 g/ha Glean 75 WG
3.5.2015 0,9 l/ha Axial Plus
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklízně: 7.8.2016Hnojení N: 29.3.2016 54 kg/ha LAD
15.4.2016 55 kg/ha LAD
18.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2015 4,0 l/ha Maraton
9.10.2015 10 g/ha Glean 75 WG
4.4.2016 1,3 l/ha Relacel Extra R 68
20.4.2016 1,0 l/ha Tango Super
20.4.2016 0,15 l/ha Moddus
20.4.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv
3.5.2016 0,9 l/ha Axial Plus
18.5.2016 1,25 l/ha Adexar Plus
18.5.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
27.5.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklízně: 20.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
30.3.2016 20 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.10.2015 4,0 l/ha Maraton
27.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.4.2016 1,0 l/ha Husar Active
19.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklízně: 20.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
30.3.2016 20 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAV
19.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.10.2015 4,0 l/ha Maraton
27.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
29.3.2016 1,1 l/ha Zantara
5.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
13.4.2016 1,0 l/ha Husar Active
28.4.2016 1,0 l/ha Delaro
19.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
25.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 29.10.2015 32 kg/ha NPK
26.2.2016 40 kg/ha DASA
30.4.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
3.4.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
27.5.2016 0,08 l/ha Rapid
7.6.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 26.7.2016Hnojení N: 29.10.2015 32 kg/ha NPK
26.2.2016 40 kg/ha DASA
30.4.2016 40 kg/ha LAD
27.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
3.4.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
7.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.5.2016 1,0 l/ha Delaro
27.5.2016 0,08 l/ha Rapid
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 2.10.2015
Datum sklizně: 5.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 13 kg/ha SA
11.3.2016 37 kg/ha LAD
19.4.2016 50 kg/ha LAD
11.5.2016 30 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2015 25 g/ha Granstar 75 WG
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.11.2015 0,1% Trend 90
19.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
23.5.2016 0,2 l/ha Vaztak Active
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 2.10.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 13 kg/ha SA
11.3.2016 37 kg/ha LAD
19.4.2016 50 kg/ha LAD
11.5.2016 30 kg/ha LAD
24.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2015 25 g/ha Granstar 75 WG
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.11.2015 0,1% Trend 90
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
19.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
19.4.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.4.2016 1,0 l/ha Delaro
23.5.2016 0,2 l/ha Vaztak Active
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
31.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
28.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 8.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 60 kg/ha DASA
28.4.2016 50 kg/ha LAV
28.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.11.2015 10 g/ha Glean 75 WG
2.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,8 l/ha Dicopur M 750
13.4.2016 0,6 l/ha Starane 250 EC**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 30 kg/ha LAV
2.6.2016 50 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.11.2015 10 g/ha Glean 75 WG
2.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,8 l/ha Dicopur M 750
13.4.2016 0,6 l/ha Starane 250 EC
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
30.5.2016 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. 11-18, 20-24, 27-28 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 the 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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-18, 20-24, 27-28 the locations with significant differences among varieties are included only.
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	Lokality	= 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	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10*column:*

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

Table 11-32*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-20	Lokality	= Trial sites
21	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	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis - leaf	
8	Puccinia striiformis - ear	
9	Fusarium spp. - ear	
10	Lodging after ear emergence	
11	Lodging before harvest	
12	Time of ear emergence	
13	Maturity	
14	Number of ears	
15	TGW	
16	Plant length	

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	R	H	R	M	H	6	R	H	R	M	H	12
a	1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12
5094892 SURH.4379-380	12,09	11,60	10,80	-	13,35	11,96	113	128	121	-	119	119,8
5094868 WPB 06W607-10	11,32	12,06	11,15	-	11,74	11,57	106	133	125	-	105	115,9
5094797 SO1419	11,60	10,66	10,64	-	12,64	11,39	108	117	119	-	113	114,0
5092752 RW 21106	11,66	10,64	10,31	-	12,92	11,38	109	117	116	-	115	114,0
5094884 KWS W237	12,11	10,15	9,37	-	12,50	11,03	113	112	105	-	111	110,5
5088570 Frisky *	11,43	10,73	9,87	-	11,70	10,93	107	118	111	-	104	109,5
5094796 SO1211	10,93	10,53	9,61	-	12,56	10,91	102	116	108	-	112	109,2
5092722 Hadm.-Af 43280-08	11,06	10,37	10,18	-	11,95	10,89	103	114	114	-	106	109,1
5092762 MH 12-09	11,32	10,37	9,91	-	11,95	10,89	106	114	111	-	106	109,0
5094888 SUR.260-83	11,49	9,98	9,67	-	12,36	10,88	107	110	108	-	110	108,9
5092770 SEC 31-03-13	11,21	10,57	10,06	-	11,37	10,80	105	116	113	-	101	108,2
5081810 Matchball	11,54	8,81	10,03	-	12,54	10,73	108	97	112	-	112	107,5
5094824 R11328	11,44	9,77	9,48	-	12,13	10,71	107	108	106	-	108	107,2
5088585 Pankratz	11,17	9,93	9,65	-	11,78	10,63	104	109	108	-	105	106,5
5094800 LGWD11-3723-B	10,21	10,40	10,60	-	11,27	10,62	95	115	119	-	100	106,4
5094914 LEU 40519	11,08	8,72	9,74	-	12,71	10,56	103	96	109	-	113	105,8
5094856 SG-S1684-13	11,62	9,78	8,76	-	11,93	10,52	108	108	98	-	106	105,4
5094900 STRU 080201s13	11,49	10,36	8,46	-	11,70	10,50	107	114	95	-	104	105,2
5094810 NIC09-3872-A	12,41	9,60	9,09	-	10,87	10,49	116	106	102	-	97	105,1
5079961 Vanessa *	11,46	8,49	9,31	-	12,06	10,33	107	94	104	-	107	103,5
5094887 SUR.046-30	10,90	9,37	9,02	-	11,90	10,30	102	103	101	-	106	103,1
5086235 Gordian *	10,52	9,67	10,28	-	10,70	10,29	98	107	115	-	95	103,1
5094885 KWS W254	11,26	8,27	9,80	-	11,81	10,29	105	91	110	-	105	103,0
5094825 R11361	11,46	10,14	7,52	-	11,95	10,27	107	112	84	-	106	102,8
5086220 Artist	11,15	8,90	8,99	-	11,86	10,23	104	98	101	-	106	102,4
5092760 MH 12-02	10,88	9,48	8,71	-	11,83	10,23	102	104	98	-	105	102,4
5081857 Patras	10,26	8,57	9,75	-	12,18	10,19	96	94	109	-	109	102,1
5094879 SEC 201-04-9	10,42	9,48	9,41	-	11,15	10,12	97	104	105	-	99	101,3
5094838 RW51422	11,34	9,04	8,02	-	11,75	10,04	106	100	90	-	105	100,5
5081848 Fakir	10,87	8,97	8,94	-	11,24	10,01	101	99	100	-	100	100,2
5094883 KW 2726-13	10,54	9,48	8,64	-	11,15	9,95	98	104	97	-	99	99,7
5079952 KWS Ozon	10,40	8,59	9,20	-	11,61	9,95	97	95	103	-	103	99,7
5090289 Futurum	11,54	8,85	10,43	-	8,98	9,95	108	97	117	-	80	99,7
5092768 Br 8055d11	11,47	9,05	8,18	-	11,04	9,94	107	100	92	-	98	99,5
5094917 IGST 14.3013	10,62	9,21	8,70	-	11,14	9,92	99	101	98	-	99	99,3
5090490 Hyfi	11,39	8,42	8,36	-	11,40	9,89	106	93	94	-	102	99,1
5094865 Hadm.07-1658.01	10,93	8,65	8,17	-	11,81	9,89	102	95	92	-	105	99,1
5090484 Rivero	10,50	8,52	8,71	-	11,79	9,88	98	94	98	-	105	99,0
5094916 BAUB 14.3017	10,89	8,44	8,41	-	11,76	9,88	102	93	94	-	105	98,9
5092763 LEU 10113-1	10,74	7,98	10,45	-	10,28	9,86	100	88	117	-	92	98,8
5092813 NORD 08069/007	10,52	7,68	9,74	-	11,39	9,83	98	85	109	-	101	98,5
5094862 SG-U5132-13	10,30	9,06	8,48	-	11,49	9,83	96	100	95	-	102	98,5
5088600 Bonanza	10,79	7,73	9,73	-	11,00	9,81	101	85	109	-	98	98,3
5090526 Faunus	10,88	8,13	8,14	-	12,02	9,79	102	90	91	-	107	98,1
5094894 SURH.5669-579	10,58	8,65	8,12	-	11,81	9,79	99	95	91	-	105	98,1
5094881 KW 2418-13	10,00	8,61	9,42	-	11,01	9,76	93	95	106	-	98	97,8
5086221 Genius	10,48	7,98	8,94	-	11,63	9,76	98	88	100	-	104	97,7
5090290 Partner	10,45	8,99	8,81	-	10,75	9,75	98	99	99	-	96	97,7
5092814 STRU 091991.3	9,86	8,39	8,92	-	11,44	9,65	92	92	100	-	102	96,7
5081876 Zeppelin	10,29	9,36	8,12	-	10,83	9,65	96	103	91	-	96	96,7
5078734 Sailor	10,43	8,71	8,45	-	10,96	9,64	97	96	95	-	98	96,5
5094897 STRU 070082s3	10,70	8,51	8,45	-	10,80	9,62	100	94	95	-	96	96,3
5079975 Turandot	10,53	8,62	8,36	-	10,82	9,58	98	95	94	-	96	96,0
5088581 Bernstein	10,57	8,79	7,71	-	11,21	9,57	99	97	86	-	100	95,9
5081877 Etana	10,40	8,31	8,45	-	10,98	9,54	97	92	95	-	98	95,5
5092836 MH 12-11	9,88	8,11	9,15	-	10,98	9,53	92	89	103	-	98	95,5
5092759 Sj 9710002	11,13	8,71	9,04	-	9,12	9,50	104	96	101	-	81	95,2
5081851 Fabius	9,24	8,54	9,49	-	10,63	9,48	86	94	106	-	95	94,9
5092757 NIC10-6030-A	10,38	7,28	9,23	-	10,73	9,41	97	80	103	-	96	94,2
5094864 F 10650	10,96	8,36	7,19	-	11,06	9,39	102	92	81	-	99	94,1
5086226 Rumor	10,56	7,57	8,06	-	11,37	9,39	99	83	90	-	101	94,1
5094850 SG-S727-11	10,48	7,86	8,22	-	10,86	9,36	98	87	92	-	97	93,7
5086064 Annie *	9,90	8,65	7,46	-	10,88	9,22	92	95	84	-	97	92,4
5094899 STRU 070182s3	10,44	7,51	8,10	-	10,78	9,21	97	83	91	-	96	92,2
5081861 Tobak	10,42	8,03	10,41	-	7,86	9,18	97	88	117	-	70	91,9
5078686 Elan *	10,26	7,85	7,68	-	10,78	9,14	96	86	86	-	96	91,6
5092782 SG-U911-12	10,37	8,03	8,15	-	9,85	9,10	97	88	91	-	88	91,1
5094912 BB 7820.12 W	9,28	9,20	9,68	-	8,21	9,09	87	101	109	-	73	91,1
5077080 Sultan	10,21	7,50	7,64	-	10,82	9,04	95	83	86	-	96	90,6
5094784 KM 178-14	7,90	5,65	7,79	-	9,94	7,82	74	62	87	-	89	78,3
Průměr SSRO (*)	10,71	9,08	8,92	-	11,22	9,98						
MD 0.05	0,49	0,69	0,87	-	0,50	1,00	5	8	10	-	4	10,0

1. oblast

[1st testing region]

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita Předplodina	BR_ R	LED H	OB_ R	OBL M	UHO H	průměr	BR_ R	LED H	OB_ R	OBL M	UHO H	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5094914 LEU 40519	12,57	13,98	10,39	-	13,99	12,73	109	110	117	-	109	111,0
5094892 SURH.4379-380	11,25	14,15	10,58	-	14,52	12,63	97	112	120	-	113	110,1
5092752 RW 21106	12,64	13,41	9,43	-	14,65	12,53	110	106	107	-	114	109,2
5094888 SUR.260-83	11,59	13,84	10,23	-	13,83	12,37	100	109	116	-	108	107,9
5094887 SUR.046-30	12,92	13,09	9,59	-	13,61	12,30	112	103	108	-	106	107,2
5094885 KWS W254	12,23	13,06	9,87	-	13,24	12,10	106	103	112	-	103	105,5
5094868 WPB 06W607-10	10,71	13,74	9,92	-	13,68	12,01	93	109	112	-	107	104,7
5094810 NIC09-3872-A	12,43	13,09	9,58	-	12,86	11,99	108	103	108	-	100	104,5
5086220 Artist	12,45	13,26	9,05	-	13,18	11,99	108	105	102	-	103	104,5
5094796 SO1211	11,60	12,89	9,95	-	13,48	11,98	101	102	112	-	105	104,4
5081810 Matchball	11,67	13,27	9,18	-	13,67	11,95	101	105	104	-	106	104,1
5094824 R11328	12,39	12,94	9,42	-	13,04	11,95	107	102	106	-	102	104,1
5092770 SEC 31-03-13	11,53	13,17	10,07	-	12,90	11,92	100	104	114	-	100	103,9
5086235 Gordian *	12,09	13,01	9,41	-	13,07	11,90	105	103	106	-	102	103,7
5094881 KW 2418-13	12,00	13,47	9,06	-	12,76	11,82	104	106	102	-	99	103,1
5079961 Vanessa *	11,59	12,87	8,94	-	13,75	11,79	100	102	101	-	107	102,8
5094916 BAUB 14.3017	11,95	13,21	9,00	-	12,99	11,79	104	104	102	-	101	102,8
5094912 BB 7820.12 W	11,72	13,21	9,57	-	12,60	11,78	102	104	108	-	98	102,6
5094884 KWS W237	10,53	13,76	9,37	-	13,41	11,77	91	109	106	-	104	102,6
5092762 MH 12-09	10,61	13,72	9,37	-	13,34	11,76	92	108	106	-	104	102,5
5092763 LEU 10113-1	11,23	13,31	9,42	-	12,99	11,74	97	105	106	-	101	102,3
5092836 MH 12-11	11,49	12,92	9,84	-	12,70	11,74	100	102	111	-	99	102,3
5090490 Hyfi	10,36	13,50	9,11	-	13,92	11,72	90	107	103	-	108	102,2
5094797 SO1419	10,40	12,99	10,06	-	13,42	11,72	90	103	114	-	104	102,1
5090289 Futurum	11,88	12,41	9,49	-	12,92	11,68	103	98	107	-	101	101,8
5079952 KWS Ozon	11,10	13,31	9,51	-	12,56	11,62	96	105	107	-	98	101,3
5088585 Pankratz	11,69	12,66	9,82	-	12,29	11,62	101	100	111	-	96	101,3
5094838 RW51422	11,48	12,74	8,41	-	13,81	11,61	99	101	95	-	108	101,2
5094883 KW 2726-13	11,48	12,98	8,43	-	13,45	11,59	99	103	95	-	105	101,0
5092759 Sj 9710002	11,65	13,42	8,62	-	12,61	11,58	101	106	97	-	98	100,9
5094825 R11361	11,57	12,43	8,77	-	13,28	11,51	100	98	99	-	103	100,4
5088570 Frisky *	10,72	13,11	9,31	-	12,85	11,50	93	104	105	-	100	100,2
5081861 Tobak	9,67	13,14	10,63	-	12,49	11,48	84	104	120	-	97	100,1
5078686 Elan *	11,96	12,71	8,59	-	12,57	11,46	104	100	97	-	98	99,9
5081877 Etana	10,99	12,20	9,30	-	12,95	11,36	95	96	105	-	101	99,0
5092760 MH 12-02	10,49	13,05	9,14	-	12,73	11,35	91	103	103	-	99	99,0
5081857 Patras	11,43	12,79	8,28	-	12,89	11,35	99	101	94	-	100	98,9
5094900 STRU 080201s13	11,04	12,16	9,02	-	13,10	11,33	96	96	102	-	102	98,8
5094894 SURH.5669-579	9,92	13,27	8,75	-	13,37	11,33	86	105	99	-	104	98,7
5094862 SG-U5132-13	10,29	12,58	9,26	-	13,17	11,33	89	99	105	-	103	98,7
5088600 Bonanza	10,50	13,06	8,93	-	12,48	11,24	91	103	101	-	97	98,0
5092722 Hadm.-Af 43280-08	10,18	12,83	9,58	-	12,23	11,21	88	101	108	-	95	97,7
5092768 Br 8055d11	10,31	13,18	8,74	-	12,54	11,19	89	104	99	-	98	97,6
5092757 NIC10-6030-A	11,02	12,19	9,03	-	12,18	11,11	95	96	102	-	95	96,8
5094856 SG-S1684-13	10,55	12,77	8,31	-	12,78	11,10	91	101	94	-	100	96,8
5094865 Hadm.07-1658.01	10,85	12,18	8,78	-	12,52	11,08	94	96	99	-	97	96,6
5094897 STRU 070082s3	11,57	11,97	8,48	-	12,28	11,08	100	95	96	-	96	96,5
5092813 NORD 08069/007	10,52	12,85	8,34	-	12,58	11,07	91	102	94	-	98	96,5
5092814 STRU 091991.3	10,39	11,73	8,89	-	13,21	11,06	90	93	100	-	103	96,4
5094879 SEC 201-04-9	11,27	11,85	8,98	-	12,10	11,05	98	94	101	-	94	96,3
5081876 Zeppelin	11,48	12,02	7,81	-	12,80	11,03	99	95	88	-	100	96,1
5081848 Fakir	11,51	11,91	8,07	-	12,51	11,00	100	94	91	-	97	95,9
5090526 Faunus	10,60	12,58	8,14	-	12,53	10,96	92	99	92	-	98	95,6
5092782 SG-U911-12	11,71	11,85	8,86	-	11,31	10,93	101	94	100	-	88	95,3
5090484 Rivero	9,42	12,29	9,06	-	12,77	10,89	82	97	102	-	99	94,9
5094917 IGST 14.3013	10,49	12,02	8,53	-	12,26	10,83	91	95	96	-	95	94,4
5090290 Partner	10,45	12,50	8,00	-	11,94	10,72	91	99	90	-	93	93,5
5086064 Annie *	11,35	11,56	7,99	-	11,98	10,72	98	91	90	-	93	93,4
5094864 F 10650	10,29	12,64	7,78	-	12,12	10,71	89	100	88	-	94	93,3
5088581 Bernstein	10,56	11,92	7,41	-	12,78	10,67	91	94	84	-	100	93,0
5086221 Genius	10,20	12,04	8,11	-	12,26	10,65	88	95	92	-	95	92,9
5094800 LGWD11-3723-B	9,73	11,97	8,77	-	11,88	10,59	84	95	99	-	92	92,3
5081851 Fabius	9,77	11,90	8,86	-	11,72	10,56	85	94	100	-	91	92,1
5094899 STRU 070182s3	10,25	11,92	8,13	-	11,89	10,55	89	94	92	-	93	91,9
5078734 Sailor	9,45	12,18	8,33	-	12,08	10,51	82	96	94	-	94	91,6
5086226 Rumor	8,34	12,39	8,68	-	12,53	10,49	72	98	98	-	98	91,4
5094850 SG-S727-11	9,57	11,42	8,47	-	12,34	10,45	83	90	96	-	96	91,1
5079975 Turandot	8,73	11,52	8,71	-	12,65	10,40	76	91	98	-	98	90,7
5077080 Sultan	9,65	11,09	8,21	-	12,03	10,25	84	88	93	-	94	89,3
5094784 KM 178-14	6,43	10,70	7,55	-	11,17	8,96	56	85	85	-	87	78,1
Průměr SSRO (*)	11,54	12,65	8,85	-	12,84	11,47						
MD 0.05	0,62	0,48	0,92	-	0,57	0,81	5	4	10	-	4	7,0

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5094868 WPB 06W607-10	12,38	10,40	9,34	11,55	13,75	12,36	11,54	11,45	11,60
5094892 SURH.4379-380	11,84	9,92	9,17	11,65	13,46	12,67	11,67	11,58	11,50
5092752 RW 21106	12,11	10,77	9,36	11,15	13,58	12,09	11,28	10,69	11,38
5094797 SO1419	11,59	10,71	9,62	11,11	14,06	12,36	11,02	10,50	11,37
5092722 Hadm.-Af 43280-08	11,34	9,94	10,53	11,32	11,92	12,85	11,40	11,35	11,33
5094824 R11328	10,65	10,17	9,80	11,21	13,46	12,18	10,66	11,17	11,16
5092762 MH 12-09	10,94	9,23	9,08	11,38	13,05	12,66	11,54	11,04	11,12
5094884 KWS W237	10,94	9,74	8,37	11,22	12,83	12,40	11,00	12,41	11,11
5086235 Gordian *	11,57	9,75	9,30	11,05	12,40	12,06	11,10	11,01	11,03
5094916 BAUB 14.3017	10,78	9,84	10,43	11,04	12,51	11,47	10,18	11,32	10,95
5092759 Sj 9710002	10,04	9,38	8,09	10,64	12,15	12,99	11,70	12,33	10,92
5094887 SUR.046-30	10,31	9,74	8,76	10,68	13,20	11,96	11,39	11,24	10,91
5081810 Matchball	10,84	9,49	8,71	11,20	12,55	12,17	11,00	11,18	10,89
5092760 MH 12-02	10,23	9,67	9,14	10,44	13,83	12,20	10,50	10,54	10,82
5088570 Frisky *	10,23	10,07	9,63	10,96	12,31	11,60	11,01	10,69	10,81
5092757 NIC10-6030-A	11,04	10,05	8,13	10,88	12,55	11,96	10,39	11,49	10,81
5092763 LEU 10113-1	10,34	9,10	8,60	11,30	12,75	12,38	11,16	10,76	10,80
5094796 SO1211	10,03	9,77	8,77	10,68	13,11	12,76	11,00	10,19	10,79
5094888 SUR.260-83	10,21	8,88	7,57	11,18	12,45	12,37	11,74	11,68	10,76
5090289 Futurum	10,07	9,41	9,05	11,31	13,00	11,68	10,86	10,56	10,74
5094810 NIC09-3872-A	10,65	9,20	8,54	10,67	12,81	12,30	10,84	10,60	10,70
5094800 LGWD11-3723-B	11,33	9,77	8,91	10,83	12,60	12,16	9,78	10,01	10,67
5092770 SEC 31-03-13	10,65	8,28	8,06	10,14	11,67	12,18	11,04	11,69	10,46
5088585 Pankratz	10,59	9,58	7,16	10,49	12,21	11,78	11,04	10,69	10,44
5092813 NORD 08069/007	9,40	9,10	8,60	10,79	12,16	11,77	10,34	11,33	10,44
5094883 KW 2726-13	10,09	10,50	8,81	10,65	12,01	11,32	9,87	10,10	10,42
5094856 SG-S1684-13	10,10	8,67	7,78	10,72	12,46	12,55	10,14	10,84	10,41
5094885 KWS W254	9,37	8,88	8,01	10,92	12,13	12,16	10,87	10,84	10,40
5094879 SEC 201-04-9	10,36	9,42	8,59	10,51	11,97	11,53	10,12	10,48	10,37
5079952 KWS Ozon	9,37	9,05	8,35	10,61	12,44	11,50	10,74	10,89	10,37
5094881 KW 2418-13	9,46	9,23	7,99	10,51	11,77	11,62	11,08	11,23	10,36
5094894 SURH.5669-579	9,09	9,01	7,94	10,83	12,44	11,55	11,48	10,33	10,33
5094865 Hadm.07-1658.01	9,78	8,17	8,57	10,91	13,14	11,53	9,92	10,45	10,31
5094912 BB 7820.12 W	9,17	8,77	8,15	10,23	11,72	12,31	10,16	11,92	10,30
5092836 MH 12-11	9,09	8,51	8,29	10,77	12,51	11,56	10,85	10,80	10,30
5081857 Patras	10,63	8,21	7,90	10,99	11,73	11,71	10,42	10,68	10,28
5094850 SG-S727-11	8,70	9,22	9,42	10,69	12,61	11,53	9,76	10,20	10,27
5092768 Br 8055d11	9,68	8,64	7,53	11,09	11,40	10,98	10,79	11,38	10,19
5078686 Elan *	9,79	8,80	8,91	10,82	10,98	9,97	10,70	11,32	10,16
5094897 STRU 070082s3	9,35	9,65	8,92	9,56	12,04	10,62	10,09	11,02	10,16
5092814 STRU 091991.3	8,44	7,96	7,62	10,88	11,31	12,68	10,32	11,99	10,15
5081876 Zeppelin	9,97	9,35	8,85	9,97	12,37	10,23	10,31	10,03	10,14
5092782 SG-U911-12	9,56	9,02	7,70	10,04	12,56	12,02	10,04	10,14	10,14
5094900 STRU 080201s13	9,36	8,63	6,00	10,63	11,82	12,49	10,73	11,36	10,13
5094864 F 10650	9,65	8,84	7,74	10,61	11,74	11,56	10,23	10,49	10,11
5094825 R11361	9,71	8,65	6,87	9,71	11,40	13,00	10,59	10,92	10,11
5088581 Bernstein	10,11	8,84	7,47	10,06	12,47	12,31	8,82	10,48	10,07
5079975 Turandot	9,45	7,92	7,65	10,20	11,72	12,15	10,35	11,05	10,06
5090484 Rivero	10,61	8,83	8,26	10,49	9,98	11,51	10,18	10,62	10,06
5081848 Fakir	9,63	9,47	7,56	10,03	11,91	10,39	10,32	11,11	10,05
5081851 Fabius	9,59	9,14	8,44	10,02	12,17	10,40	10,07	10,44	10,03
5079961 Vanessa *	9,21	9,22	6,92	10,16	11,53	11,14	10,55	11,46	10,02
5094862 SG-U5132-13	9,80	7,49	7,60	10,28	11,57	11,79	10,45	11,18	10,02
5081861 Tobak	9,46	8,55	8,16	10,17	11,38	11,18	9,76	11,48	10,02
5094917 IGST 14.3013	9,10	9,13	7,11	9,98	11,55	11,50	10,16	11,56	10,01
5090526 Faunus	9,95	8,09	8,19	10,19	12,44	11,22	9,62	10,07	9,97
5094914 LEU 40519	7,62	8,78	8,91	10,83	10,87	10,67	10,76	11,27	9,96
5090290 Partner	9,24	9,78	8,61	10,25	10,68	10,10	10,23	10,68	9,95
5094838 RW51422	9,11	8,67	7,39	10,74	11,03	12,07	10,29	10,19	9,94
5090490 Hyfi	7,76	9,27	7,37	10,87	9,97	11,75	11,15	10,78	9,87
5086220 Artist	9,62	8,04	6,61	10,69	11,51	11,47	10,26	10,33	9,82
5081877 Etana	9,12	8,54	7,50	9,79	11,54	10,60	10,13	10,75	9,75
5088600 Bonanza	9,18	8,68	8,06	9,95	10,06	11,33	9,92	10,64	9,73
5086221 Genius	8,80	8,77	7,44	10,03	11,24	10,52	10,20	9,74	9,59
5086064 Annie *	9,56	9,44	7,25	9,85	11,83	10,74	8,85	9,09	9,58
5086226 Rumor	8,68	7,81	6,70	9,95	9,96	11,08	10,64	10,00	9,35
5078734 Sailor	8,26	7,19	6,25	9,94	10,88	11,47	9,70	9,79	9,19
5094899 STRU 070182s3	7,97	7,59	8,19	9,42	8,88	10,63	9,71	10,10	9,06
5077080 Sultan	7,24	7,77	6,65	9,56	9,72	10,57	9,44	10,06	8,88
5094784 KM 178-14	6,28	6,69	5,44	7,50	7,77	10,29	8,28	9,69	7,74
Průměr SSRO (*)	10,07	9,46	8,40	10,57	11,81	11,10	10,44	10,71	10,32
MD 0.05	0,58	0,74	0,79	0,52	0,71	0,39	0,44	0,62	0,61

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5094868 WPB 06W607-10	123	110	111	109	116	111	111	107	112,4
5094892 SURH.4379-380	118	105	109	110	114	114	112	108	111,4
5092752 RW 21106	120	114	111	106	115	109	108	100	110,3
5094797 SO1419	115	113	114	105	119	111	106	98	110,2
5092722 Hadm.-Af 43280-08	113	105	125	107	101	116	109	106	109,8
5094824 R11328	106	108	117	106	114	110	102	104	108,2
5092762 MH 12-09	109	98	108	108	110	114	111	103	107,7
5094884 KWS W237	109	103	100	106	109	112	105	116	107,7
5086235 Gordian *	115	103	111	105	105	109	106	103	106,9
5094916 BAUB 14.3017	107	104	124	104	106	103	97	106	106,1
5092759 Sj 9710002	100	99	96	101	103	117	112	115	105,8
5094887 SUR.046-30	102	103	104	101	112	108	109	105	105,7
5081810 Matchball	108	100	104	106	106	110	105	104	105,5
5092760 MH 12-02	102	102	109	99	117	110	101	98	104,8
5088570 Frisky *	102	106	115	104	104	104	105	100	104,8
5092757 NIC10-6030-A	110	106	97	103	106	108	100	107	104,8
5092763 LEU 10113-1	103	96	102	107	108	112	107	100	104,6
5094796 SO1211	100	103	104	101	111	115	105	95	104,5
5094888 SUR.260-83	101	94	90	106	105	111	112	109	104,3
5090289 Futurum	100	100	108	107	110	105	104	99	104,1
5094810 NIC09-3872-A	106	97	102	101	108	111	104	99	103,7
5094800 LGWD11-3723-B	112	103	106	102	107	110	94	93	103,4
5092770 SEC 31-03-13	106	88	96	96	99	110	106	109	101,4
5088585 Pankratz	105	101	85	99	103	106	106	100	101,2
5092813 NORD 08069/007	93	96	102	102	103	106	99	106	101,1
5094883 KW 2726-13	100	111	105	101	102	102	95	94	100,9
5094856 SG-S1684-13	100	92	93	101	106	113	97	101	100,8
5094885 KWS W254	93	94	95	103	103	110	104	101	100,7
5094879 SEC 201-04-9	103	100	102	99	101	104	97	98	100,5
5079952 KWS Ozon	93	96	99	100	105	104	103	102	100,5
5094881 KW 2418-13	94	98	95	99	100	105	106	105	100,4
5094894 SURH.5669-579	90	95	95	102	105	104	110	96	100,1
5094865 Hadm.07-1658.01	97	86	102	103	111	104	95	98	99,9
5094912 BB 7820.12 W	91	93	97	97	99	111	97	111	99,8
5092836 MH 12-11	90	90	99	102	106	104	104	101	99,8
5081857 Patras	106	87	94	104	99	105	100	100	99,6
5094850 SG-S727-11	86	98	112	101	107	104	93	95	99,5
5092768 Br 8055d11	96	91	90	105	97	99	103	106	98,7
5078686 Elan *	97	93	106	102	93	90	102	106	98,5
5094897 STRU 070082s3	93	102	106	90	102	96	97	103	98,4
5092814 STRU 091991.3	84	84	91	103	96	114	99	112	98,3
5081876 Zeppelin	99	99	105	94	105	92	99	94	98,2
5092782 SG-U911-12	95	95	92	95	106	108	96	95	98,2
5094900 STRU 080201s13	93	91	71	101	100	113	103	106	98,1
5094864 F 10650	96	93	92	100	99	104	98	98	97,9
5094825 R11361	96	91	82	92	97	117	101	102	97,9
5088581 Bernstein	100	93	89	95	106	111	84	98	97,6
5079975 Turandot	94	84	91	97	99	109	99	103	97,5
5090484 Rivero	105	93	98	99	85	104	97	99	97,5
5081848 Fakir	96	100	90	95	101	94	99	104	97,4
5081851 Fabius	95	97	100	95	103	94	96	97	97,2
5079961 Vanessa *	91	98	82	96	98	100	101	107	97,1
5094862 SG-U5132-13	97	79	90	97	98	106	100	104	97,1
5081861 Tobak	94	90	97	96	96	101	93	107	97,1
5094917 IGST 14.3013	90	97	85	94	98	104	97	108	97,0
5090526 Faunus	99	86	97	96	105	101	92	94	96,6
5094914 LEU 40519	76	93	106	102	92	96	103	105	96,5
5090290 Partner	92	103	102	97	90	91	98	100	96,4
5094838 RW51422	90	92	88	102	93	109	99	95	96,3
5090490 Hyfi	77	98	88	103	84	106	107	101	95,6
5086220 Artist	96	85	79	101	97	103	98	96	95,1
5081877 Etana	91	90	89	93	98	95	97	100	94,4
5088600 Bonanza	91	92	96	94	85	102	95	99	94,3
5086221 Genius	87	93	89	95	95	95	98	91	92,9
5086064 Annie *	95	100	86	93	100	97	85	85	92,8
5086226 Rumor	86	83	80	94	84	100	102	93	90,6
5078734 Sailor	82	76	74	94	92	103	93	91	89,0
5094899 STRU 070182s3	79	80	97	89	75	96	93	94	87,8
5077080 Sultan	72	82	79	90	82	95	90	94	86,0
5094784 KM 178-14	62	71	65	71	66	93	79	90	75,0
MD 0.05	6	8	9	5	6	3	4	6	5,9

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5094868 WPB 06W607-10	14,51	11,55	12,47	12,46	15,22	15,39	12,58	12,36	13,32
5092752 RW 21106	14,58	12,68	12,73	11,80	15,53	15,42	12,78	10,81	13,29
5094892 SURH.4379-380	14,14	11,87	11,34	12,22	14,80	15,69	12,68	12,19	13,12
5094916 BAUB 14.3017	14,31	11,74	12,47	11,50	15,00	14,61	11,84	12,58	13,01
5094884 KWS W237	13,31	11,43	10,41	12,05	14,69	15,83	12,64	12,65	12,88
5094887 SUR.046-30	13,73	11,99	10,93	10,63	14,96	16,06	12,46	11,81	12,82
5094914 LEU 40519	14,16	11,98	11,31	11,25	14,12	15,15	12,64	11,67	12,79
5094824 R11328	13,15	11,58	11,29	11,63	14,71	15,12	12,03	12,11	12,70
5090490 Hyfi	13,80	12,03	9,72	11,61	14,85	15,52	12,23	11,76	12,69
5094894 SURH.5669-579	14,43	11,38	10,35	11,67	14,19	15,47	12,61	11,26	12,67
5094797 SO1419	13,61	11,88	12,26	11,19	14,70	14,45	12,01	11,07	12,65
5079952 KWS Ozon	14,41	10,59	11,58	11,84	14,55	14,82	11,92	11,32	12,63
5094885 KWS W254	14,11	10,75	10,63	11,72	14,55	15,11	11,91	12,18	12,62
5094888 SUR.260-83	13,26	12,09	9,45	10,87	14,73	15,73	12,35	12,32	12,60
5092762 MH 12-09	14,09	11,18	10,48	11,63	13,20	15,90	12,88	11,34	12,59
5081810 Matchball	14,16	11,90	10,24	11,38	13,93	14,91	12,49	11,42	12,55
5092722 Hadm.-Af 43280-08	12,94	11,08	11,47	11,53	14,04	14,58	12,33	12,43	12,55
5078686 Elan *	14,39	10,89	12,05	11,17	13,54	13,94	11,59	12,65	12,53
5092760 MH 12-02	13,75	11,29	11,53	10,88	14,02	15,16	11,96	11,43	12,50
5079961 Vanessa *	13,30	11,38	10,24	10,85	14,72	14,87	12,03	12,61	12,50
5094912 BB 7820.12 W	14,39	10,14	10,64	11,16	13,76	14,73	12,02	12,84	12,46
5090289 Futurum	13,28	11,07	10,55	11,80	14,56	14,52	11,87	11,76	12,43
5092759 Sj 9710002	13,43	10,83	10,62	11,09	13,38	14,98	12,79	11,99	12,39
5086235 Gordian *	13,81	11,43	11,04	11,37	14,05	14,45	11,91	11,01	12,38
5088570 Frisky *	12,87	11,80	11,63	11,54	13,49	13,82	11,98	11,92	12,38
5094883 KW 2726-13	12,78	12,15	11,32	11,24	14,92	14,26	11,27	11,03	12,37
5094862 SG-U5132-13	12,22	11,40	10,60	10,71	14,56	15,26	12,06	11,98	12,35
5092757 NIC10-6030-A	13,95	12,17	9,66	11,31	13,14	14,96	11,49	12,04	12,34
5088585 Pankratz	13,67	11,00	10,74	11,34	14,04	14,52	11,96	11,43	12,34
5094825 R11361	13,12	11,74	10,37	10,54	13,98	15,52	12,16	11,22	12,33
5092836 MH 12-11	12,99	11,00	11,39	11,05	13,76	14,37	11,70	12,32	12,32
5092763 LEU 10113-1	13,78	10,82	10,06	11,72	13,81	14,67	12,16	11,35	12,30
5094796 SO1211	12,83	11,42	10,86	11,24	13,92	14,73	12,03	10,87	12,24
5092768 Br 8055d11	13,13	10,99	9,68	11,37	13,65	14,80	12,18	11,97	12,22
5081861 Tobak	13,13	10,98	9,42	11,57	13,22	14,89	12,25	12,15	12,20
5094856 SG-S1684-13	13,59	11,41	9,53	10,44	14,44	15,09	11,30	11,56	12,17
5094865 Hadm.07-1658.01	12,95	11,29	10,93	10,92	15,07	14,13	10,92	11,15	12,17
5094810 NIC09-3872-A	13,78	11,34	10,17	11,36	12,88	15,04	11,50	11,19	12,16
5092813 NORD 08069/007	14,10	10,28	9,78	11,25	13,91	14,03	11,66	12,04	12,13
5092770 SEC 31-03-13	12,74	10,50	10,41	10,82	12,94	14,87	12,04	12,27	12,07
5086220 Artist	13,83	11,12	9,36	11,03	13,91	14,62	11,70	10,95	12,07
5092814 STRU 091991.3	12,40	11,08	9,68	11,06	13,75	14,95	11,41	12,16	12,06
5094879 SEC 201-04-9	13,01	10,95	10,90	11,20	13,70	14,01	11,30	11,13	12,03
5094850 SG-S727-11	11,80	11,04	11,47	11,53	14,13	14,67	10,56	10,98	12,02
5094838 RW51422	12,15	11,55	10,31	10,68	14,44	15,11	11,44	10,45	12,02
5094881 KW 2418-13	13,81	11,06	9,34	10,82	13,70	13,99	11,38	11,70	11,98
5088600 Bonanza	13,31	10,48	10,24	10,95	12,77	14,60	10,74	12,64	11,97
5094917 IGST 14.3013	12,13	10,46	10,22	11,13	13,19	14,93	11,53	11,70	11,91
5079975 Turandot	12,66	11,41	9,05	10,52	14,36	14,20	11,75	11,24	11,90
5094800 LGWD11-3723-B	12,98	11,86	9,49	10,86	13,53	14,09	11,41	10,90	11,89
5094900 STRU 080201s13	12,07	10,83	8,86	11,21	13,50	15,41	11,93	11,02	11,85
5090484 Rivero	12,80	10,76	9,46	11,03	12,91	14,65	11,48	11,68	11,85
5081877 Etana	13,26	10,95	9,31	11,00	14,65	12,90	11,40	11,22	11,84
5081851 Fabius	12,82	10,15	10,77	10,83	13,48	13,89	11,40	11,33	11,83
5081857 Patras	12,72	10,59	9,72	11,30	13,16	13,91	11,65	11,28	11,79
5094897 STRU 070082s3	11,88	10,86	10,40	10,31	13,72	13,96	11,26	11,92	11,79
5092782 SG-U911-12	12,11	11,48	10,23	10,40	13,87	14,36	11,14	10,67	11,78
5090290 Partner	12,08	10,75	10,55	11,06	12,61	14,28	11,52	11,18	11,75
5081876 Zeppelin	12,75	11,33	9,84	10,53	13,76	13,97	11,05	10,70	11,74
5086226 Rumor	12,21	10,51	8,72	11,16	13,98	14,34	11,49	11,08	11,69
5081848 Fakir	12,88	11,54	8,35	10,21	13,86	13,75	11,76	10,90	11,66
5088581 Bernstein	13,29	10,95	10,07	10,27	14,14	13,94	10,16	10,41	11,65
5077080 Sultan	11,69	10,65	9,13	10,59	13,98	14,16	11,35	11,11	11,58
5090526 Faunus	11,42	10,91	10,47	10,50	14,03	13,91	10,85	10,45	11,57
5094864 F 10650	12,02	10,20	10,26	10,33	13,30	14,25	11,08	10,99	11,55
5078734 Sailor	12,51	10,75	8,19	10,25	13,06	14,24	10,54	10,12	11,21
5086221 Genius	11,92	10,68	8,61	10,69	12,69	13,11	10,80	10,83	11,17
5094899 STRU 070182s3	10,98	10,22	9,94	10,42	12,62	14,05	10,44	10,65	11,17
5086064 Annie *	11,69	10,96	10,13	9,95	13,29	13,05	10,43	9,72	11,15
5094784 KM 178-14	8,90	9,80	7,97	9,18	12,58	13,24	9,69	9,35	10,09
Průměr SSRO (*)	13,21	11,29	11,02	10,98	13,82	14,03	11,59	11,58	12,19
MD 0.05	0,43	0,65	0,89	0,56	0,70	0,55	0,54	0,79	0,55

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5094868 WPB 06W607-10	110	102	113	114	110	110	109	107	109,3
5092752 RW 21106	110	112	116	108	112	110	110	93	109,0
5094892 SURH.4379-380	107	105	103	111	107	112	109	105	107,6
5094916 BAUB 14.3017	108	104	113	105	109	104	102	109	106,7
5094884 KWS W237	101	101	94	110	106	113	109	109	105,6
5094887 SUR.046-30	104	106	99	97	108	115	108	102	105,2
5094914 LEU 40519	107	106	103	102	102	108	109	101	104,9
5094824 R11328	100	103	102	106	106	108	104	105	104,2
5090490 Hyfi	104	107	88	106	107	111	106	102	104,1
5094894 SURH.5669-579	109	101	94	106	103	110	109	97	103,9
5094797 SO1419	103	105	111	102	106	103	104	96	103,8
5079952 KWS Ozon	109	94	105	108	105	106	103	98	103,6
5094885 KWS W254	107	95	96	107	105	108	103	105	103,5
5094888 SUR.260-83	100	107	86	99	107	112	107	106	103,4
5092762 MH 12-09	107	99	95	106	96	113	111	98	103,3
5081810 Matchball	107	105	93	104	101	106	108	99	103,0
5092722 Hadm.-Af 43280-08	98	98	104	105	102	104	106	107	103,0
5078686 Elan *	109	96	109	102	98	99	100	109	102,8
5092760 MH 12-02	104	100	105	99	101	108	103	99	102,6
5079961 Vanessa *	101	101	93	99	107	106	104	109	102,6
5094912 BB 7820.12 W	109	90	97	102	100	105	104	111	102,2
5090289 Futurum	101	98	96	108	105	104	102	102	101,9
5092759 Sj 9710002	102	96	96	101	97	107	110	104	101,6
5086235 Gordian *	105	101	100	104	102	103	103	95	101,6
5088570 Frisky *	97	104	106	105	98	99	103	103	101,6
5094883 KW 2726-13	97	108	103	102	108	102	97	95	101,5
5094862 SG-U5132-13	92	101	96	98	105	109	104	103	101,3
5092757 NIC10-6030-A	106	108	88	103	95	107	99	104	101,2
5088585 Pankratz	103	97	97	103	102	104	103	99	101,2
5094825 R11361	99	104	94	96	101	111	105	97	101,2
5092836 MH 12-11	98	97	103	101	100	102	101	106	101,1
5092763 LEU 10113-1	104	96	91	107	100	105	105	98	100,9
5094796 SO1211	97	101	99	102	101	105	104	94	100,4
5092768 Br 8055d11	99	97	88	104	99	106	105	103	100,3
5081861 Tobak	99	97	85	105	96	106	106	105	100,1
5094856 SG-S1684-13	103	101	86	95	105	108	98	100	99,8
5094865 Hadm.07-1658.01	98	100	99	99	109	101	94	96	99,8
5094810 NIC09-3872-A	104	100	92	103	103	107	99	97	99,7
5092813 NORD 08069/007	107	91	89	102	101	100	101	104	99,5
5092770 SEC 31-03-13	96	93	94	99	94	106	104	106	99,1
5086220 Artist	105	98	85	100	101	104	101	95	99,0
5092814 STRU 091991.3	94	98	88	101	100	107	98	105	99,0
5094879 SEC 201-04-9	98	97	99	102	99	100	98	96	98,7
5094850 SG-S727-11	89	98	104	105	102	105	91	95	98,6
5094838 RW51422	92	102	94	97	105	108	99	90	98,6
5094881 KW 2418-13	105	98	85	99	99	100	98	101	98,2
5088600 Bonanza	101	93	93	100	92	104	93	109	98,2
5094917 IGST 14.3013	92	93	93	101	95	106	99	101	97,7
5079975 Turandot	96	101	82	96	104	101	101	97	97,6
5094800 LGWD11-3723-B	98	105	86	99	98	100	98	94	97,5
5094900 STRU 080201s13	91	96	80	102	98	110	103	95	97,2
5090484 Rivero	97	95	86	100	93	104	99	101	97,2
5081877 Etana	100	97	84	100	106	92	98	97	97,1
5081851 Fabius	97	90	98	99	98	99	98	98	97,1
5081857 Patras	96	94	88	103	95	99	101	97	96,7
5094897 STRU 070082s3	90	96	94	94	99	100	97	103	96,7
5092782 SG-U911-12	92	102	93	95	100	102	96	92	96,7
5090290 Partner	91	95	96	101	91	102	99	97	96,4
5081876 Zeppelin	97	100	89	96	100	100	95	92	96,3
5086226 Rumor	92	93	79	102	101	102	99	96	95,9
5081848 Fakir	97	102	76	93	100	98	101	94	95,6
5088581 Bernstein	101	97	91	94	102	99	88	90	95,6
5077080 Sultan	88	94	83	96	101	101	98	96	95,0
5090526 Faunus	86	97	95	96	102	99	94	90	94,9
5094864 F 10650	91	90	93	94	96	102	96	95	94,8
5078734 Sailor	95	95	74	93	95	102	91	87	91,9
5086221 Genius	90	95	78	97	92	93	93	94	91,6
5094899 STRU 070182s3	83	91	90	95	91	100	90	92	91,6
5086064 Annie *	88	97	92	91	96	93	90	84	91,5
5094784 KM 178-14	67	87	72	84	91	94	84	81	82,8
MD 0.05	3	6	8	5	5	4	5	7	4,5

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

1. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094892 SURH.4379-380	10,23	10,21	10,39	10,96	9,61	12,69	10,68
5094868 WPB 06W607-10	10,51	9,80	10,48	11,07	9,65	12,27	10,63
5094885 KWS W254	10,44	10,55	10,19	10,71	9,60	12,09	10,60
5092759 Sj 9710002	10,55	10,24	9,40	10,77	9,77	11,94	10,45
5094888 SUR.260-83	9,92	9,26	10,32	11,28	8,92	12,65	10,39
5092763 LEU 10113-1	10,56	9,31	10,20	11,10	9,00	11,99	10,36
5092813 NORD 08069/007	9,78	10,15	9,91	10,26	9,87	11,23	10,20
5092722 Hadm.-Af 43280-08	10,55	9,67	9,18	10,25	9,19	11,55	10,07
5090289 Futurum	9,93	9,50	9,84	10,34	8,96	11,37	9,99
5094881 KW 2418-13	10,27	9,32	10,07	10,43	8,65	10,94	9,95
5094865 Hadm.07-1658.01	9,74	9,79	8,84	10,88	9,41	10,89	9,93
5094900 STRU 080201s13	10,18	9,09	9,97	9,68	9,01	11,49	9,90
5090490 Hyfi	10,39	9,48	10,11	9,66	8,45	11,26	9,89
5094800 LGWD11-3723-B	10,70	9,43	8,55	10,32	9,51	10,77	9,88
5088570 Frisky *	10,20	9,78	9,75	10,13	8,32	11,00	9,86
5092762 MH 12-09	10,24	9,49	9,49	9,83	8,02	11,98	9,84
5090484 Rivero	10,26	9,41	9,12	10,58	8,72	10,57	9,78
5086235 Gordian *	9,51	8,16	9,44	10,20	9,16	11,59	9,68
5088585 Pankratz	9,31	9,04	9,66	9,56	8,84	11,54	9,66
5092760 MH 12-02	9,39	9,36	9,32	10,20	9,02	10,57	9,64
5081810 Matchball	9,77	8,62	9,35	10,26	8,34	11,08	9,57
5094856 SG-S1684-13	9,91	6,86	9,38	10,17	9,13	11,97	9,57
5092752 RW 21106	9,25	9,38	9,47	10,21	7,68	11,42	9,57
5094824 R11328	9,48	8,44	9,28	10,12	8,81	11,16	9,55
5094894 SURH.5669-579	9,96	8,08	9,71	8,13	9,63	11,63	9,52
5086220 Artist	9,24	9,37	9,79	9,74	8,04	10,93	9,52
5094884 KWS W237	9,57	8,67	9,59	9,82	7,63	11,79	9,51
5090290 Partner	9,43	9,35	8,58	9,94	8,37	11,31	9,50
5092770 SEC 31-03-13	9,62	8,08	9,18	9,42	9,01	11,63	9,49
5094912 BB 7820.12 W	9,38	9,17	8,71	9,47	8,45	11,68	9,48
5079952 KWS Ozon	9,62	8,95	8,66	9,27	9,41	10,90	9,47
5094916 BAUB 14.3017	9,36	8,87	9,18	9,80	8,27	11,11	9,43
5092768 Br 8055d11	9,36	9,50	8,78	9,73	8,37	10,80	9,42
5078686 Elan *	9,38	8,86	9,58	9,63	8,00	11,03	9,41
5092836 MH 12-11	9,17	9,32	9,01	9,47	8,47	10,89	9,39
5094810 NIC09-3872-A	9,76	8,66	9,39	9,45	8,05	10,91	9,37
5092814 STRU 091991.3	9,34	8,84	9,21	9,35	8,19	11,27	9,37
5094883 KW 2726-13	9,23	9,27	8,92	10,33	7,73	10,57	9,34
5094899 STRU 070182s3	9,25	8,75	8,98	10,28	7,84	10,83	9,32
5094887 SUR.046-30	9,95	8,88	9,42	8,52	8,11	11,04	9,32
5081861 Tobak	9,41	7,52	8,92	9,47	9,07	11,46	9,31
5094796 SO1211	9,57	8,53	9,52	9,75	7,28	11,14	9,30
5094825 R11361	9,89	8,65	9,46	8,74	8,25	10,74	9,29
5092757 NIC10-6030-A	9,33	8,80	8,80	9,66	8,04	10,95	9,26
5094797 SO1419	9,21	8,80	9,15	9,51	7,67	11,01	9,23
5094879 SEC 201-04-9	8,63	8,36	9,09	9,19	8,46	11,62	9,23
5094917 IGST 14.3013	9,22	7,96	8,85	8,93	8,49	11,79	9,21
5094864 F 10650	9,39	9,00	8,62	8,26	8,63	11,26	9,19
5094914 LEU 40519	9,65	9,10	9,17	9,26	7,04	10,72	9,16
5081876 Zeppelin	8,73	8,60	9,00	9,38	8,32	10,41	9,07
5094897 STRU 070082s3	8,51	8,78	8,92	9,37	7,33	11,29	9,03
5088600 Bonanza	8,49	8,64	9,07	8,25	8,43	10,98	8,98
5079961 Vanessa *	8,39	7,68	9,01	9,21	7,86	11,07	8,87
5081877 Etana	8,63	7,88	8,90	9,34	7,58	10,64	8,83
5086226 Rumor	8,71	6,72	9,11	8,77	7,80	11,56	8,78
5094850 SG-S727-11	8,21	7,19	8,97	8,80	7,82	11,44	8,74
5086221 Genius	8,59	7,71	8,90	8,80	7,49	10,14	8,61
5079975 Turandot	8,07	7,83	8,86	9,05	6,87	10,88	8,59
5081851 Fabius	8,13	8,24	8,18	8,48	8,51	9,91	8,58
5081857 Patras	9,19	5,78	8,85	8,99	7,92	10,63	8,56
5088581 Bernstein	8,62	7,15	7,93	8,91	7,64	11,09	8,56
5090526 Faunus	8,31	7,50	9,04	7,61	6,82	10,94	8,37
5086064 Annie *	8,45	8,34	8,27	7,92	7,58	9,62	8,36
5094838 RW51422	8,60	5,78	8,76	9,14	6,43	11,43	8,36
5092782 SG-U911-12	8,51	7,37	8,11	8,79	6,90	10,37	8,34
5081848 Fakir	8,78	6,40	8,05	9,16	7,95	9,69	8,34
5094862 SG-U5132-13	7,99	5,05	9,34	8,97	7,42	11,13	8,32
5077080 Sultan	8,11	6,04	9,09	8,11	7,04	10,42	8,14
5078734 Sailor	8,80	3,68	8,57	8,36	6,81	10,68	7,82
5094784 KM 178-14	4,78	3,82	7,96	6,66	5,23	10,55	6,50
Průměr SSRO (*)	9,19	8,56	9,21	9,42	8,18	10,86	9,24
MD 0.05	0,48	0,99	0,49	0,24	0,54	0,39	0,70

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094892 SURH.4379-380	111	119	113	116	117	117	115,6
5094868 WPB 06W607-10	114	114	114	118	118	113	115,1
5094885 KWS W254	114	123	111	114	117	111	114,7
5092759 Sj 9710002	115	120	102	114	119	110	113,1
5094888 SUR.260-83	108	108	112	120	109	116	112,5
5092763 LEU 10113-1	115	109	111	118	110	110	112,2
5092813 NORD 08069/007	106	119	108	109	121	103	110,4
5092722 Hadm.-Af 43280-08	115	113	100	109	112	106	109,0
5090289 Futurum	108	111	107	110	109	105	108,1
5094881 KW 2418-13	112	109	109	111	106	101	107,7
5094865 Hadm.07-1658.01	106	114	96	116	115	100	107,4
5094900 STRU 080201s13	111	106	108	103	110	106	107,2
5090490 Hyfi	113	111	110	103	103	104	107,1
5094800 LGWD11-3723-B	116	110	93	110	116	99	107,0
5088570 Frisky *	111	114	106	108	102	101	106,8
5092762 MH 12-09	111	111	103	104	98	110	106,5
5090484 Rivero	112	110	99	112	107	97	105,8
5086235 Gordian *	104	95	102	108	112	107	104,8
5088585 Pankratz	101	106	105	102	108	106	104,6
5092760 MH 12-02	102	109	101	108	110	97	104,4
5081810 Matchball	106	101	102	109	102	102	103,6
5094856 SG-S1684-13	108	80	102	108	112	110	103,6
5092752 RW 21106	101	110	103	108	94	105	103,6
5094824 R11328	103	99	101	107	108	103	103,4
5094894 SURH.5669-579	108	94	105	86	118	107	103,1
5086220 Artist	101	109	106	103	98	101	103,0
5094884 KWS W237	104	101	104	104	93	109	103,0
5090290 Partner	103	109	93	106	102	104	102,8
5092770 SEC 31-03-13	105	94	100	100	110	107	102,7
5094912 BB 7820.12 W	102	107	95	101	103	108	102,6
5079952 KWS Ozon	105	105	94	98	115	100	102,5
5094916 BAUB 14.3017	102	104	100	104	101	102	102,1
5092768 Br 8055d11	102	111	95	103	102	99	102,0
5078686 Elan *	102	103	104	102	98	102	101,9
5092836 MH 12-11	100	109	98	101	103	100	101,6
5094810 NIC09-3872-A	106	101	102	100	98	100	101,4
5092814 STRU 091991.3	102	103	100	99	100	104	101,4
5094883 KW 2726-13	100	108	97	110	94	97	101,1
5094899 STRU 070182s3	101	102	98	109	96	100	100,9
5094887 SUR.046-30	108	104	102	90	99	102	100,9
5081861 Tobak	102	88	97	101	111	106	100,8
5094796 SO1211	104	100	103	104	89	103	100,7
5094825 R11361	108	101	103	93	101	99	100,6
5092757 NIC10-6030-A	102	103	96	103	98	101	100,3
5094797 SO1419	100	103	99	101	94	101	99,9
5094879 SEC 201-04-9	94	98	99	98	103	107	99,9
5094917 IGST 14.3013	100	93	96	95	104	109	99,7
5094864 F 10650	102	105	94	88	105	104	99,5
5094914 LEU 40519	105	106	100	98	86	99	99,1
5081876 Zeppelin	95	100	98	100	102	96	98,2
5094897 STRU 070082s3	93	103	97	99	90	104	97,8
5088600 Bonanza	92	101	98	88	103	101	97,2
5079961 Vanessa *	91	90	98	98	96	102	96,0
5081877 Etana	94	92	97	99	93	98	95,6
5086226 Rumor	95	78	99	93	95	106	95,0
5094850 SG-S727-11	89	84	97	93	96	105	94,6
5086221 Genius	94	90	97	93	92	93	93,2
5079975 Turandot	88	91	96	96	84	100	93,0
5081851 Fabius	89	96	89	90	104	91	92,8
5081857 Patras	100	67	96	95	97	98	92,7
5088581 Bernstein	94	83	86	95	93	102	92,6
5090526 Faunus	90	88	98	81	83	101	90,6
5086064 Annie *	92	97	90	84	93	89	90,5
5094838 RW51422	94	67	95	97	79	105	90,5
5092782 SG-U911-12	93	86	88	93	84	95	90,3
5081848 Fakir	96	75	87	97	97	89	90,3
5094862 SG-U5132-13	87	59	101	95	91	102	90,0
5077080 Sultan	88	71	99	86	86	96	88,1
5078734 Sailor	96	43	93	89	83	98	84,6
5094784 KM 178-14	52	45	86	71	64	97	70,4
MD 0.05	5	12	5	3	7	4	7,6

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094892 SURH.4379-380	12,58	11,85	11,92	13,10	11,17	14,02	12,44
5094888 SUR.260-83	11,82	11,79	11,73	12,19	11,13	13,76	12,07
5094868 WPB 06W607-10	12,34	10,84	11,43	13,07	10,75	13,43	11,98
5094885 KWS W254	11,95	11,53	10,92	12,76	10,93	13,27	11,89
5094856 SG-S1684-13	11,82	11,73	11,26	12,21	11,05	13,19	11,88
5092762 MH 12-09	11,69	11,69	11,33	12,52	10,92	12,96	11,85
5092759 Sj 9710002	12,33	11,44	11,18	12,34	10,87	12,86	11,84
5086235 Gordian *	11,68	11,20	11,40	12,78	11,04	12,86	11,83
5092722 Hadm.-Af 43280-08	12,61	11,12	11,19	11,93	11,83	12,19	11,81
5094894 SURH.5669-579	12,06	10,79	11,19	12,55	11,23	12,91	11,79
5094887 SUR.046-30	11,96	11,41	11,37	12,43	10,85	12,30	11,72
5094914 LEU 40519	11,36	11,39	11,71	12,27	11,38	11,96	11,68
5094884 KWS W237	11,30	10,29	11,60	13,27	10,15	13,40	11,67
5094916 BAUB 14.3017	11,28	11,35	11,16	12,33	10,93	12,71	11,63
5094881 KW 2418-13	11,23	11,60	11,27	12,44	10,80	12,07	11,57
5092763 LEU 10113-1	11,61	11,28	10,77	12,64	9,86	12,95	11,52
5094912 BB 7820.12 W	11,41	11,34	10,60	11,54	11,00	12,79	11,45
5079952 KWS Ozon	11,72	10,79	11,57	12,18	10,17	12,18	11,44
5088585 Pankratz	11,26	10,51	11,07	12,18	10,20	13,28	11,42
5090490 Hyfi	11,90	10,94	12,00	12,61	8,68	12,35	11,41
5078686 Elan *	10,50	11,62	10,74	12,04	11,24	12,19	11,39
5092757 NIC10-6030-A	11,14	11,40	10,46	11,34	11,47	12,39	11,37
5092752 RW 21106	11,74	10,31	11,77	12,28	10,14	11,93	11,36
5094838 RW51422	10,84	10,35	11,35	12,08	10,45	13,00	11,35
5094810 NIC09-3872-A	11,27	10,53	11,45	12,42	9,75	12,64	11,34
5081810 Matchball	11,75	9,96	10,80	12,52	11,05	11,96	11,34
5090289 Futurum	10,97	10,68	11,22	12,41	10,18	12,50	11,33
5081861 Tobak	11,81	9,49	11,16	11,53	11,15	12,75	11,32
5092770 SEC 31-03-13	11,74	11,52	10,86	10,60	10,26	12,78	11,29
5094824 R11328	11,16	10,54	10,74	12,53	10,56	12,16	11,28
5086220 Artist	11,25	10,79	11,28	11,73	10,16	12,32	11,26
5094797 SO1419	11,33	11,11	11,68	12,23	8,89	12,28	11,25
5086226 Rumor	11,17	10,52	11,15	11,39	10,35	12,70	11,21
5094899 STRU 070182s3	11,01	10,96	10,59	12,10	10,21	12,41	11,21
5094862 SG-U5132-13	10,52	10,59	11,42	11,60	10,18	12,85	11,19
5090484 Rivero	11,40	11,02	11,02	12,27	9,68	11,76	11,19
5094825 R11361	11,29	10,44	11,19	12,06	9,85	12,17	11,17
5094900 STRU 080201s13	11,39	9,69	11,29	12,12	9,83	12,63	11,16
5094917 IGBT 14.3013	11,08	10,02	11,03	11,46	10,11	13,21	11,15
5094850 SG-S727-11	10,82	10,57	10,44	11,94	10,38	12,57	11,12
5094879 SEC 201-04-9	10,76	10,94	10,48	11,61	10,61	12,31	11,12
5094883 KW 2726-13	10,69	11,91	10,93	12,03	9,32	11,81	11,12
5088600 Bonanza	10,64	10,35	10,19	11,54	11,04	12,87	11,11
5094864 F 10650	11,22	10,09	10,38	11,61	11,08	12,18	11,09
5092768 Br 8055d11	11,62	11,34	10,76	11,47	9,32	12,00	11,09
5092813 NORD 08069/007	11,53	10,10	11,09	11,59	9,57	12,32	11,03
5094897 STRU 070082s3	10,53	10,54	10,44	11,91	10,11	12,64	11,03
5090290 Partner	11,33	9,98	10,49	11,38	10,28	12,60	11,01
5088570 Frisky *	11,26	10,25	10,87	11,67	9,97	12,02	11,01
5094865 Hadm.07-1658.01	11,55	10,24	10,92	12,26	9,25	11,78	11,00
5094796 SO1211	10,78	9,56	11,04	12,34	9,62	12,59	10,99
5088581 Bernstein	10,42	11,20	10,80	11,97	9,12	12,32	10,97
5079961 Vanessa *	10,71	9,47	10,81	11,31	10,60	12,70	10,93
5092760 MH 12-02	10,93	10,94	10,49	11,92	9,46	11,68	10,90
5092814 STRU 091991.3	11,49	10,06	10,72	10,04	10,04	12,81	10,86
5090526 Faunus	10,03	10,33	11,08	11,82	9,83	12,01	10,85
5081877 Etana	10,59	10,41	10,81	11,44	9,95	11,72	10,82
5081857 Patras	10,92	9,75	10,77	12,22	9,72	11,47	10,81
5092836 MH 12-11	10,74	10,03	10,74	11,81	9,61	11,88	10,80
5081848 Fakir	10,35	10,16	10,52	11,42	10,45	11,21	10,69
5078734 Sailor	10,77	10,17	10,29	11,09	9,36	11,76	10,57
5094800 LGWD11-3723-B	11,36	9,27	10,50	11,05	9,21	11,91	10,55
5081876 Zeppelin	10,09	9,99	10,52	11,36	9,75	11,48	10,53
5079975 Turandot	10,34	10,05	10,37	10,42	9,72	12,18	10,51
5081851 Fabius	10,48	9,85	10,07	11,28	9,62	11,36	10,44
5077080 Sultan	10,13	10,24	10,04	11,29	9,11	11,70	10,42
5092782 SG-U911-12	9,88	9,32	10,13	11,19	9,26	11,70	10,25
5086221 Genius	10,23	9,52	10,14	11,25	8,85	11,25	10,21
5086064 Annie *	9,79	9,86	9,44	11,33	9,52	10,27	10,04
5094784 KM 178-14	9,25	7,87	9,94	9,47	8,10	11,98	9,44
Průměr SSRO (*)	10,79	10,48	10,65	11,83	10,47	12,01	11,04
MD 0.05	0,65	0,94	0,42	0,24	1,03	0,40	0,55

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	R	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094892 SURH.4379-380	117	113	112	111	107	117	112,7
5094888 SUR.260-83	110	113	110	103	106	115	109,3
5094868 WPB 06W607-10	114	103	107	111	103	112	108,5
5094885 KWS W254	111	110	103	108	104	111	107,7
5094856 SG-S1684-13	110	112	106	103	105	110	107,6
5092762 MH 12-09	108	112	106	106	104	108	107,4
5092759 Sj 9710002	114	109	105	104	104	107	107,2
5086235 Gordian *	108	107	107	108	105	107	107,1
5092722 Hadm.-Af 43280-08	117	106	105	101	113	102	107,0
5094894 SURH.5669-579	112	103	105	106	107	108	106,8
5094887 SUR.046-30	111	109	107	105	104	102	106,2
5094914 LEU 40519	105	109	110	104	109	100	105,8
5094884 KWS W237	105	98	109	112	97	112	105,7
5094916 BAUB 14.3017	105	108	105	104	104	106	105,3
5094881 KW 2418-13	104	111	106	105	103	101	104,8
5092763 LEU 10113-1	108	108	101	107	94	108	104,4
5094912 BB 7820.12 W	106	108	100	98	105	107	103,7
5079952 KWS Ozon	109	103	109	103	97	101	103,6
5088585 Pankratz	104	100	104	103	97	111	103,4
5090490 Hyfi	110	104	113	107	83	103	103,4
5078686 Elan *	97	111	101	102	107	102	103,2
5092757 NIC10-6030-A	103	109	98	96	110	103	103,0
5092752 RW 21106	109	98	110	104	97	99	102,9
5094838 RW51422	100	99	107	102	100	108	102,8
5094810 NIC09-3872-A	104	100	107	105	93	105	102,8
5081810 Matchball	109	95	101	106	105	100	102,7
5090289 Futurum	102	102	105	105	97	104	102,6
5081861 Tobak	109	91	105	97	106	106	102,5
5092770 SEC 31-03-13	109	110	102	90	98	106	102,3
5094824 R11328	103	101	101	106	101	101	102,2
5086220 Artist	104	103	106	99	97	103	102,0
5094797 SO1419	105	106	110	103	85	102	102,0
5086226 Rumor	104	100	105	96	99	106	101,6
5094899 STRU 070182s3	102	105	99	102	97	103	101,6
5094862 SG-U5132-13	98	101	107	98	97	107	101,4
5090484 Rivero	106	105	103	104	92	98	101,4
5094825 R11361	105	100	105	102	94	101	101,2
5094900 STRU 080201s13	106	92	106	102	94	105	101,1
5094917 IGST 14.3013	103	96	104	97	97	110	101,0
5094850 SG-S727-11	100	101	98	101	99	105	100,7
5094879 SEC 201-04-9	100	104	98	98	101	103	100,7
5094883 KW 2726-13	99	114	103	102	89	98	100,7
5088600 Bonanza	99	99	96	98	105	107	100,6
5094864 F 10650	104	96	97	98	106	101	100,5
5092768 Br 8055d11	108	108	101	97	89	100	100,4
5092813 NORD 08069/007	107	96	104	98	91	103	100,0
5094897 STRU 070082s3	98	101	98	101	97	105	99,9
5090290 Partner	105	95	98	96	98	105	99,7
5088570 Frisky *	104	98	102	99	95	100	99,7
5094865 Hadm.07-1658.01	107	98	103	104	88	98	99,7
5094796 SO1211	100	91	104	104	92	105	99,6
5088581 Bernstein	97	107	101	101	87	103	99,4
5079961 Vanessa *	99	90	101	96	101	106	99,1
5092760 MH 12-02	101	104	98	101	90	97	98,8
5092814 STRU 091991.3	107	96	101	85	96	107	98,4
5090526 Faunus	93	99	104	100	94	100	98,3
5081877 Etana	98	99	101	97	95	98	98,0
5081857 Patras	101	93	101	103	93	96	97,9
5092836 MH 12-11	100	96	101	100	92	99	97,9
5081848 Fakir	96	97	99	97	100	93	96,8
5078734 Sailor	100	97	97	94	89	98	95,8
5094800 LGWD11-3723-B	105	88	99	93	88	99	95,6
5081876 Zeppelin	94	95	99	96	93	96	95,4
5079975 Turandot	96	96	97	88	93	101	95,2
5081851 Fabius	97	94	95	95	92	95	94,6
5077080 Sultan	94	98	94	95	87	97	94,4
5092782 SG-U911-12	92	89	95	95	88	97	92,8
5086221 Genius	95	91	95	95	84	94	92,5
5086064 Annie *	91	94	89	96	91	86	90,9
5094784 KM 178-14	86	75	93	80	77	100	85,5
MD 0.05	6	9	4	2	10	3	5,0

Tab. 18

Zlutá rzivost pšenice (rez pleťová) v klasu v roce 2016, hodnocení 9-1
[Puccinia striiformis - ear 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	9,0	9,0	8,7	8,7	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	8,7	
5078686 Elan	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,0	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	8,0	
5078734 Sailor	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5079961 Vanessa	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	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	6,0	
5079975 Turandot	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	
5081810 Matchball	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	8,7	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	8,9	
5081848 Fakir	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5081851 Fabius	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5081857 Patras	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	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	
5081861 Tobak	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5081876 Zeppelin	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5081877 Etana	0,0	8,0	9,0	9,0	6,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	
5086064 Annie	0,0	8,7	9,0	8,0	9,0	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	0,0	9,0	
5086220 Artist	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,7	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	8,4	
5086221 Genius	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	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	8,9	
5086226 Rumor	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	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	8,0	
5086235 Gordian	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	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	
5088570 Frisky	0,0	8,7	9,0	8,7	9,0	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	0,0	9,0	
5088581 Bernstein	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5088585 Pankratz	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,7	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	8,9	
5088600 Bonanza	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5090289 Futurum	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5090290 Partner	0,0	7,7	9,0	9,0	7,0	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	0,0	8,0	
5090484 Rivero	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	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	8,9	
5090490 Hyfi	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	
5090526 Faunus	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092722 Hadm.-Af 43280-08	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092752 RW 21106	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092757 NIC10-6030-A	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092759 Sj 9710002	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092760 MH 12-02	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092762 MH 12-09	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092763 LEU 10113-1	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092768 Br 8055d11	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092770 SEC 31-03-13	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	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	8,9	
5092782 SG-U911-12	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092813 NORD 08069/007	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092814 STRU 091991.3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5092836 MH 12-11	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094784 KM 178-14	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5094796 SO1211	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094797 SO1419	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094800 LGWD11-3723-B	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094810 NIC09-3872-A	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	8,0	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	8,5	
5094824 R11328	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094825 R11361	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094838 RW51422	0,0	8,7	9,0	7,0	9,0	9,0	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	
5094850 SG-S727-11	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094856 SG-S1684-13	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	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	8,4	
5094862 SG-U5132-13	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5094864 F 10650	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094865 Hadm.07-1658.01	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094868 WPB 06W607-10	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094879 SEC 201-04-9	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	
5094881 KW 2418-13	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094883 KW 2726-13	0,0	8,3	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094884 KWS W237	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	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	
5094885 KWS W254	0,0	8,7	9,0	8,0	9,0	7,7	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	8,4	
5094887 SUR.046-30	0,0	9,0	8,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094888 SUR.260-83	0,0	8,3	9,0	9,0	7,0	7,3	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	7,2	
5094892 SURH.4379-380	0,0	8,7	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094894 SURH.5669-579	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
5094897 STRU 070082s3	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	0,0	9,0	
5094899 STRU 070182																					

Tab. 19

Běloklasost pšenice způsobená chorobami pat stébel v roce 2016, hodnocení 9-1

[White ears 2016, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,3	7,3	7,5	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5078686 Elan	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5078734 Sailor	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,3	7,3	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	0,0	-
5079961 Vanessa	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	7,7	9,0	8,0	9,0	7,0	0,0	-
5079975 Turandot	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,3	7,7	8,5	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5081810 Matchball	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	-
5081848 Fakir	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	-
5081851 Fabius	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,0	9,0	8,3	8,0	7,3	7,7	9,0	0,0	-
5081857 Patras	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5081861 Tobak	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0	9,0	7,7	0,0	-
5081876 Zeppelin	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,7	8,7	9,0	0,0	-
5081877 Etana	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	9,0	7,7	7,5	7,7	9,0	7,0	0,0	-
5086064 Annie	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5086220 Artist	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,3	9,0	8,0	8,7	8,7	9,0	0,0	-
5086221 Genius	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5086226 Rumor	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,7	9,0	8,0	7,7	7,0	0,0	-
5086235 Gordian	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	9,0	7,7	8,0	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5088570 Frisky	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,3	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5088581 Bernstein	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5088585 Pankratz	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	-
5088600 Bonanza	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5090289 Futurum	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,3	8,0	8,5	8,7	9,0	9,0	0,0	-
5090290 Partner	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5090484 Rivero	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,7	9,0	9,0	8,0	8,7	7,0	0,0	-
5090490 Hyfi	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	-
5090526 Faunus	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	9,0	7,3	7,0	8,3	8,7	7,0	0,0	-
5092722 Hadm.-Af 43280-08	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	7,7	0,0	-
5092752 RW 21106	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	8,0	7,5	8,0	9,0	6,3	0,0	-
5092757 NIC10-6030-A	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5092759 Sj 9710002	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	8,7	9,0	8,0	8,3	9,0	0,0	-
5092760 MH 12-02	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5092762 MH 12-09	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,7	8,7	8,3	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	-
5092763 LEU 10113-1	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,0	8,7	7,7	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	-
5092768 Br 8055d11	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	9,0	7,0	8,7	7,7	0,0	-
5092770 SEC 31-03-13	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,7	7,5	8,3	9,0	9,0	0,0	-
5092782 SG-U911-12	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,7	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	-
5092813 NORD 08069/007	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	-
5092814 STRU 091991.3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	7,3	8,7	8,3	8,0	7,3	7,7	7,0	0,0	-
5092836 MH 12-11	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,7	9,0	9,0	8,7	9,0	6,7	0,0	-
5094784 KM 178-14	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	8,0	9,0	8,0	7,7	9,0	0,0	-
5094796 SO1211	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	7,7	8,0	7,7	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	-
5094797 SO1419	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	7,3	7,5	7,7	8,7	6,0	0,0	-
5094800 LGWD11-3723-B	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	8,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	-
5094810 NIC09-3872-A	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	9,0	8,5	7,7	9,0	9,0	0,0	-
5094824 R11328	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	-
5094825 R11361	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,3	8,0	8,5	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5094838 RWS1422	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,3	8,0	7,7	9,0	7,7	8,0	9,0	0,0	-
5094850 SG-S727-11	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	0,0	-
5094856 SG-S1684-13	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	-
5094862 SG-U5132-13	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,3	8,0	9,0	7,3	9,0	7,0	0,0	-
5094864 F 10650	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,7	7,3	8,5	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5094865 Hadm.07-1658.01	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	0,0	-
5094868 WPB 06W607-10	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	8,7	8,7	6,3	0,0	-
5094879 SEC 201-04-9	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,0	0,0	-
5094881 KW 2418-13	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,7	8,7	7,0	8,0	8,3	8,3	9,0	0,0	-
5094883 KW 2726-13	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	8,0	8,5	9,0	9,0	7,0	0,0	-
5094884 KWS W237	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,7	8,0	8,5	8,0	9,0	7,0	0,0	-
5094885 KWS W254	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	0,0	-
5094887 SUR.046-30	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	8,5	8,7	9,0	7,0	0,0	-
5094888 SUR.260-83	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,3	7,7	9,0	7,3	9,0	7,0	0,0	-
5094892 SURH.4379-380	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,7	9,0	9,0	0,0	-
5094894 SURH.5669-579	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,7	7,3	9,0	7,3	9,0	9,0	0,0	-
5094897 STRU 070082s3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	-
5094899 STRU 070182s3	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	-
5094900 STRU 080201s13	0,0	9,																		

Tab. 20

Růžovní (fuzariózy) klasů pšenice v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Fusarium spp. - ear 2016, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	7,3	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,3	7,0	7,5	9,0	7,0	7,0	9,0	7,3
5078686 Elan	0,0	8,3	7,0	7,0	9,0	7,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,7	8,7	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	6,7	7,5
5078734 Sailor	0,0	7,7	7,7	7,7	9,0	7,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	6,3	9,0	8,0	7,6
5079952 KWS Ozon	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	6,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	7,7	9,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,3
5079961 Vanessa	0,0	8,3	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	6,7	7,0	9,0	9,0	6,3	9,0	6,7	7,2
5079975 Turandot	0,0	7,7	7,7	8,3	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	7,3	8,5	9,0	7,0	7,0	9,0	7,4
5081810 Matchball	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,0	9,0	6,7	7,4
5081848 Fakir	0,0	8,0	5,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	9,0	8,3	5,7	9,0	9,0	7,5
5081851 Fabius	0,0	7,3	7,0	7,7	9,0	7,3	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	6,0	9,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,0
5081857 Patras	0,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	8,7	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	7,9
5081861 Tobak	0,0	7,7	7,0	7,0	7,7	5,3	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	7,7	6,7	6,3	8,0	9,0	6,3	9,0	6,7	6,8
5081876 Zeppelin	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0
5081877 Etana	0,0	7,0	7,7	7,7	9,0	7,7	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,3	7,0	6,7	9,0	7,7	6,3	9,0	8,0	7,5
5086064 Annie	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	8,0	9,0	7,0	7,0	7,7	7,1
5086220 Artist	0,0	7,7	6,3	8,3	9,0	6,3	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,0	7,3	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	7,4
5086221 Genius	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,0	6,3	7,3	9,0	7,1
5086226 Rumor	0,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,3	6,0	8,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,5
5086235 Gordian	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,7	7,0	6,7	8,5	9,0	7,0	9,0	7,0	7,3
5088570 Frisky	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	6,0	0,0	8,7	9,0	8,0	0,0	7,7	7,0	7,7	8,5	9,0	7,0	9,0	7,0	7,3
5088581 Bernstein	0,0	7,7	7,0	7,7	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	6,0	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	7,1
5088585 Pankratz	0,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,0
5088600 Bonanza	0,0	8,3	7,0	7,0	9,0	7,7	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,8
5090289 Futurum	0,0	8,3	7,0	7,0	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	8,0	8,5	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5090290 Partner	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,0	7,7	9,0	0,0	8,0	7,7	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7
5090484 Rivero	0,0	8,3	7,0	7,7	9,0	7,3	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	8,0	8,7	7,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	7,5
5090490 Hyfi	0,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3	7,7	8,0	9,0	8,3	7,0	9,0	9,0	8,0
5090526 Faunus	0,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	7,7	6,3	8,5	9,0	7,0	9,0	8,0	7,6
5092722 Hadm.-Af 43280-08	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	7,7	6,7	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,1
5092752 RW 21106	0,0	8,3	7,7	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	8,3	7,0	0,0	8,0	6,7	7,3	9,0	9,0	5,7	9,0	9,0	7,6
5092757 NIC10-6030-A	0,0	7,3	7,0	8,3	9,0	8,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,9
5092759 Sj 9710002	0,0	7,7	7,0	7,7	9,0	7,7	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	7,7	8,5	9,0	7,7	9,0	9,0	7,8
5092760 MH 12-02	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	7,7	7,7	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5092762 MH 12-09	0,0	8,3	7,7	9,0	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,3	7,0	6,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,6
5092763 LEU 10113-1	0,0	7,7	6,3	7,0	9,0	6,7	0,0	8,3	7,7	8,0	0,0	8,0	8,0	7,0	8,5	9,0	7,0	9,0	7,0	7,2
5092768 Br 8055d11	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	7,3	9,0	8,3	7,0	7,7	8,0	7,2
5092770 SEC 31-03-13	0,0	7,7	6,3	7,0	9,0	7,3	0,0	8,0	8,3	8,0	0,0	7,7	7,0	7,3	9,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,3
5092782 SG-U911-12	0,0	7,7	7,0	7,7	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	8,5	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7
5092813 NORD 08069/007	0,0	7,3	5,0	7,7	9,0	6,7	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,3	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	7,2
5092814 STRU 091991.3	0,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,3	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	6,3	7,5	9,0	7,0	9,0	8,0	7,6
5092836 MH 12-11	0,0	7,7	1,7	3,0	7,0	6,3	0,0	8,0	9,0	7,0	0,0	7,7	6,7	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	5,5	5,5
5094784 KM 178-14	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	6,7	9,0	8,3	7,0	9,0	7,0	7,8
5094796 SO1211	0,0	7,3	7,0	9,0	9,0	7,3	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	6,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,7
5094797 SO1419	0,0	7,3	7,0	8,3	9,0	6,7	0,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,0	6,7	7,5	9,0	5,0	9,0	8,0	7,1
5094800 LGWD11-3723-B	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	9,0	7,7	5,7	9,0	9,0	7,6
5094810 NIC09-3872-A	0,0	8,7	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	8,3	7,7	8,0	0,0	7,7	8,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5094824 R11328	0,0	7,3	7,0	7,7	9,0	7,3	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	8,0	7,7	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,6
5094825 R11361	0,0	7,7	8,3	8,3	9,0	7,7	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	8,7	7,3	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5094838 RWS1422	0,0	7,7	7,0	7,7	9,0	6,7	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,7	6,7	9,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,4
5094850 SG-S727-11	0,0	7,3	7,7	9,0	9,0	8,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	8,0	6,7	8,0	8,0	9,0	6,3	9,0	9,0	8,0
5094856 SG-S1684-13	0,0	7,0	6,3	7,7	9,0	7,3	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	8,7	8,0	9,0	9,0	6,3	6,3	9,0	7,0
5094862 SG-U5132-13	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	6,7	9,0	9,0	7,0	6,7	9,0	6,9
5094864 F 10650	0,0	7,7	7,0	7,7	9,0	8,0	0,0	8,7	9,0	9,0	0,0	7,7	7,7	6,7	8,5	9,0	7,0	7,7	9,0	7,4
5094865 Hadm.07-1658.01	0,0	7,3	7,0	7,7	9,0	7,0	0,0	7,7	8,3	9,0	0,0	7,7	7,0	9,0	8,0	9,0	6,3	9,0	8,0	7,7
5094868 WPB 06W607-10	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	7,0	7,7	7,0	8,3	7,0	9,0	9,0	7,5
5094879 SEC 201-04-9	0,0	7,3	7,7	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	6,7	9,0	8,3	7,0	9,0	7,0	7,9
5094881 KW 2418-13	0,0	8,3	5,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	7,7	7,5	9,0	6,3	9,0	9,0	7,3
5094883 KW 2726-13	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	7,3	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5094884 KWS W237	0,0	7,7	7,0	7,0	9,0	6,0	0,0	8,3	9,0	8,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	7,0
5094885 KWS W254	0,0	8,0	5,0	7,0	9,0	6,3	0,0	7,7	9,0	9,0	0,0	8,0	7,7	9,0	8,5	9,0	7,0	9,0	9,0	7,2
5094887 SUR.046-30	0,0	7,3	7,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,3	9,0	9,0	0,0	8,0	7,0	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0
5094888 SUR.260-83	0,0	7,3	7,0	7,0	9,0	6,7	0,0	8,3	8,3	9,0	0,0	8,0	8,0	7,7	7,5	7,7	6,3	9,0	9,0	7,3
5094892 SURH.4379-380	0,0	7,3	3,0	8,3	9,0	6,3	0,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,0	8,0	6,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,7
5094894 SURH.5669-579	0,0	7,7	7,0	9,0	9,0	7,7	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	8,0	8,0	7,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,9
5094897 STRU 070082s3	0,0	7,0	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	8,3	9,0	9,0	0,0	7,7	8,7	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,

Tab. 21

Poléhání po metání v roce 2016

[Lodging after ear emergence 2016, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	2,3	2,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	3,5	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	4,9
5078686 Elan	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5078734 Sailor	0,0	9,0	3,3	4,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	7,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5079952 KWS Ozon	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5079961 Vanessa	0,0	9,0	4,0	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,3
5079975 Turandot	0,0	9,0	2,3	5,7	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	3,5	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,7
5081810 Matchball	0,0	9,0	3,7	2,7	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	2,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	6,3
5081848 Fakir	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5081851 Fabius	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5081857 Patras	0,0	9,0	4,3	5,3	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,5	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5081861 Tobak	0,0	9,0	4,7	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5081876 Zeppelin	0,0	9,0	8,3	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5081877 Etana	0,0	9,0	4,3	8,3	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5086064 Annie	0,0	9,0	4,7	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,6
5086220 Artist	0,0	9,0	4,7	5,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5086221 Genius	0,0	9,0	7,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5086226 Rumor	0,0	9,0	2,7	4,3	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	3,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0
5086235 Gordian	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5088570 Frisky	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5088581 Bernstein	0,0	9,0	6,7	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5088585 Pankratz	0,0	9,0	8,7	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5088600 Bonanza	0,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,5
5090289 Futurum	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5090290 Partner	0,0	9,0	5,3	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5090484 Rivero	0,0	9,0	7,7	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5090490 Hyfi	0,0	9,0	6,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5090526 Faunus	0,0	9,0	5,0	5,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,1
5092722 Hadm.-Af 43280-08	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5092752 RW 21106	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5092757 NIC10-6030-A	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	8,7
5092759 Sj 9710002	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5092760 MH 12-02	0,0	9,0	8,7	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092762 MH 12-09	0,0	9,0	5,0	5,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5092763 LEU 10113-1	0,0	9,0	8,3	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5092768 Br 8055d11	0,0	9,0	5,7	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5092770 SEC 31-03-13	0,0	9,0	7,3	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5092782 SG-U911-12	0,0	9,0	5,7	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	7,6
5092813 NORD 08069/007	0,0	7,7	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5092814 STRU 091991.3	0,0	9,0	4,7	3,7	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	6,5	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	8,7	8,7	0,0	0,0	6,6
5092836 MH 12-11	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094784 KM 178-14	0,0	6,3	2,3	2,3	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,5	9,0	6,7	0,0	0,0	5,5	8,3	8,3	0,0	0,0	4,5
5094796 SO1211	0,0	9,0	6,3	3,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5094797 SO1419	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5094800 LGWD11-3723-B	0,0	9,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5094810 NIC09-3872-A	0,0	9,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5094824 R11328	0,0	9,0	8,3	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	8,8
5094825 R11361	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094838 RWS1422	0,0	9,0	5,3	5,7	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	5,5	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5094850 SG-S727-11	0,0	9,0	3,0	7,3	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,6
5094856 SG-S1684-13	0,0	9,0	2,3	5,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,5	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,7
5094862 SG-U5132-13	0,0	9,0	2,7	2,3	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	4,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	5,3
5094864 F 10650	0,0	9,0	6,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5094865 Hadm.07-1658.01	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094868 WPB 06W607-10	0,0	9,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5094879 SEC 201-04-9	0,0	9,0	7,3	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5094881 KW 2418-13	0,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5094883 KW 2726-13	0,0	9,0	8,3	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5094884 KWS W237	0,0	9,0	8,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5094885 KWS W254	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094887 SUR.046-30	0,0	9,0	7,0	7,3	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5094888 SUR.260-83	0,0	9,0	5,7	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5094892 SURH.4379-380	0,0	9,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5094894 SURH.5669-579	0,0	9,0	2,3	2,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,6
5094897 STRU 070082s3	0,0	9,0	5,3	5,3	0,0	0,0	9,0													

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2016

[Lodging after ear emergence 2016, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita		BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	3,3	3,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0
5078686	Elan	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5078734	Sailor	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5079952	KWS Ozon	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5079961	Vanessa	0,0	0,0	8,3	3,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5
5079975	Turandot	0,0	0,0	5,7	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,8
5081810	Matchball	0,0	0,0	7,3	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5081848	Fakir	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5081851	Fabius	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5081857	Patras	0,0	0,0	7,3	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5081861	Tobak	0,0	0,0	8,7	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,3
5081876	Zeppelin	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5081877	Etana	0,0	0,0	8,3	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5086064	Annie	0,0	0,0	9,0	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5086220	Artist	0,0	0,0	7,0	2,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5
5086221	Genius	0,0	0,0	7,3	2,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,3
5086226	Rumor	0,0	0,0	7,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5086235	Gordian	0,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5088570	Frisky	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5088581	Bernstein	0,0	0,0	8,3	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5088585	Pankratz	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5088600	Bonanza	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5090289	Futurum	0,0	0,0	9,0	6,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5090290	Partner	0,0	0,0	9,0	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5090484	Rivero	0,0	0,0	8,7	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,2
5090490	Hyfi	0,0	0,0	8,0	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5090526	Faunus	0,0	0,0	7,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5092722	Hadm.-Af 43280-08	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5092752	RW 21106	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092757	NIC10-6030-A	0,0	0,0	9,0	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,6
5092759	Sj 9710002	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092760	MH 12-02	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092762	MH 12-09	0,0	0,0	7,7	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5092763	LEU 10113-1	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092768	Br 8055d11	0,0	0,0	8,0	4,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	7,6
5092770	SEC 31-03-13	0,0	0,0	8,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5092782	SG-U911-12	0,0	0,0	6,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5092813	NORD 08069/007	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5092814	STRU 091991.3	0,0	0,0	5,3	4,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	6,7
5092836	MH 12-11	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094784	KM 178-14	0,0	0,0	6,3	4,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,2
5094796	SO1211	0,0	0,0	7,7	5,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5094797	SO1419	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5
5094800	LGWD11-3723-B	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,7
5094810	NIC09-3872-A	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5094824	R11328	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094825	R11361	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094838	RW51422	0,0	0,0	7,3	2,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,9
5094850	SG-S727-11	0,0	0,0	7,7	7,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5094856	SG-S1684-13	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5094862	SG-U5132-13	0,0	0,0	6,0	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0
5094864	F 10650	0,0	0,0	8,7	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5094865	Hadm.07-1658.01	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094868	WPB 06W607-10	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,9
5094879	SEC 201-04-9	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0
5094881	KW 2418-13	0,0	0,0	9,0	8,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5094883	KW 2726-13	0,0	0,0	9,0	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,3
5094884	KWS W237	0,0	0,0	9,0	7,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,7
5094885	KWS W254	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,8
5094887	SUR.046-30	0,0	0,0	9,0	4,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5094888	SUR.260-83	0,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5094892	SURH.4379-380	0,0	0,0	8,7	6,7	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5094894	SURH.5669-579	0,0	0,0	8,7	3,0	0,0	0,0	9,0													

Tab. 23

Poléhání před sklizní v roce 2016, hodnocení 9-1

[Lodging before harvest 2016, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	8,7	3,0	2,0	2,0	8,3	1,3	1,7	1,3	7,7	3,0	8,3	6,3	8,3	2,3	1,5	8,7	5,0	7,7	8,0	4,8
5078686 Elan	9,0	5,7	4,0	8,7	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	4,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5078734 Sailor	8,0	3,7	2,0	2,7	8,3	2,7	1,7	2,0	8,3	6,0	5,3	7,0	8,0	2,7	2,0	7,3	5,3	7,0	7,7	5,0
5079952 KWS Ozon	9,0	7,0	6,3	4,3	9,0	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	4,5	9,0	9,0	9,0	7,7	7,9	7,9
5079961 Vanessa	9,0	4,3	3,0	3,7	9,0	5,3	6,3	4,0	8,7	6,0	4,7	9,0	9,0	7,7	2,0	6,7	8,7	8,0	7,7	6,3
5079975 Turandot	8,0	5,7	2,3	5,0	9,0	5,0	1,3	2,0	6,7	3,0	6,3	7,7	9,0	5,3	3,0	7,7	8,3	4,7	6,3	5,5
5081810 Matchball	9,0	5,0	2,3	2,0	9,0	4,3	2,3	2,0	7,3	2,0	9,0	9,0	9,0	7,7	3,5	9,0	6,7	9,0	7,0	5,9
5081848 Fakir	9,0	4,3	3,0	3,7	9,0	5,0	6,3	2,3	9,0	3,5	2,3	9,0	8,3	6,0	2,0	9,0	9,0	9,0	7,7	6,0
5081851 Fabius	9,0	6,7	7,3	6,0	9,0	7,3	9,0	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	4,0	9,0	8,7	9,0	8,0	8,1	8,1
5081857 Patras	9,0	4,3	2,3	3,0	9,0	4,3	1,7	4,0	7,7	4,5	8,0	6,3	7,3	6,3	2,0	8,0	7,3	7,3	6,3	5,5
5081861 Tobak	9,0	6,3	3,3	3,3	9,0	4,7	6,3	3,0	8,7	4,5	3,7	8,7	9,0	5,7	3,0	8,3	6,7	7,3	8,0	6,1
5081876 Zeppelin	9,0	7,0	3,3	2,3	9,0	5,7	6,7	2,3	9,0	5,5	9,0	8,7	9,0	8,7	4,5	9,0	7,7	8,0	9,0	6,9
5081877 Etana	9,0	6,3	2,0	7,0	9,0	5,0	5,7	2,7	8,7	7,0	9,0	9,0	7,3	7,0	2,0	9,0	6,7	9,0	6,7	6,6
5086064 Annie	9,0	8,0	4,0	4,7	9,0	6,0	8,7	1,7	8,7	6,5	9,0	8,3	9,0	6,5	9,0	6,3	9,0	9,0	7,4	7,4
5086220 Artist	9,0	8,0	4,3	3,0	9,0	5,3	3,3	1,7	9,0	4,5	2,7	9,0	9,0	8,7	4,0	8,7	8,7	8,7	6,7	6,4
5086221 Genius	9,0	2,7	4,3	4,0	9,0	3,7	4,7	2,3	9,0	5,0	9,0	9,0	8,3	2,5	9,0	8,0	9,0	6,3	6,4	6,4
5086226 Rumor	9,0	4,3	2,3	4,3	8,3	4,0	2,7	1,3	7,7	3,0	7,7	5,7	2,7	2,0	9,0	3,7	3,0	7,7	4,8	4,8
5086235 Gordian	9,0	9,0	6,3	4,0	9,0	7,3	7,3	6,7	8,7	8,5	2,3	9,0	8,3	6,0	4,0	9,0	9,0	8,3	9,0	7,3
5088570 Frisky	9,0	8,7	8,3	5,3	9,0	9,0	8,3	8,3	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,4
5088581 Bernstein	9,0	7,0	3,0	7,3	9,0	4,3	4,7	2,0	9,0	8,5	9,0	8,0	8,3	7,7	4,0	9,0	8,7	7,3	9,0	7,0
5088585 Pankratz	9,0	8,7	4,7	3,0	9,0	8,0	8,7	3,3	9,0	8,5	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	7,8
5088600 Bonanza	9,0	7,7	5,0	3,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	5,5	6,3	9,0	6,7	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	9,0	7,5
5090289 Futurum	9,0	8,0	7,0	2,7	9,0	8,0	7,0	5,3	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	4,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8
5090290 Partner	9,0	8,0	3,3	4,3	9,0	6,3	9,0	6,3	9,0	7,5	9,0	8,7	8,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5090484 Rivero	9,0	6,3	2,7	3,0	9,0	5,3	7,7	7,7	8,7	5,5	1,0	9,0	8,3	8,0	4,5	9,0	9,0	9,0	9,0	6,8
5090490 Hyfi	9,0	5,3	3,7	6,0	8,3	6,0	6,7	2,0	9,0	6,5	9,0	8,0	9,0	8,3	3,5	9,0	8,7	9,0	7,3	7,0
5090526 Faunus	9,0	2,7	4,3	2,3	7,7	3,7	2,0	3,3	8,7	7,0	2,7	7,0	8,7	4,3	2,0	9,0	5,0	5,3	9,0	5,3
5092722 Hadm.-Af 43280-08	9,0	7,7	5,3	4,3	9,0	8,7	9,0	8,3	9,0	8,5	9,0	8,7	9,0	8,7	9,0	5,0	9,0	7,3	9,0	8,0
5092752 RW 21106	9,0	5,7	7,0	3,3	9,0	8,7	8,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	4,5	9,0	8,7	7,7	8,0	7,9
5092757 NIC10-6030-A	9,0	5,0	6,0	3,3	9,0	5,7	8,3	3,3	8,0	7,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,5	8,3	8,7	9,0	8,0	7,3
5092759 Sj 9710002	9,0	8,7	8,3	6,7	9,0	7,7	7,3	4,7	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	7,7	8,3	7,9
5092760 MH 12-02	9,0	7,3	7,0	4,0	9,0	6,0	9,0	7,3	9,0	9,0	1,0	8,7	7,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,5
5092762 MH 12-09	9,0	6,3	4,0	3,3	9,0	8,7	4,7	2,0	9,0	8,0	9,0	8,7	8,3	7,3	3,0	8,7	9,0	6,3	9,0	6,9
5092763 LEU 10113-1	9,0	3,3	2,3	3,3	6,0	4,7	6,7	7,0	8,7	8,5	4,3	9,0	9,0	8,7	6,5	9,0	8,0	9,0	9,0	6,8
5092768 Br 8055d11	9,0	8,0	5,0	4,7	9,0	5,3	7,7	4,3	8,7	7,0	9,0	9,0	8,3	8,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5092770 SEC 31-03-13	9,0	8,7	5,3	5,7	9,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	8,7	4,0	9,0	9,0	7,7	8,0	7,9
5092782 SG-U911-12	9,0	8,0	4,7	4,3	9,0	4,7	8,3	1,0	8,7	6,0	6,3	8,3	8,7	8,0	2,5	8,7	4,3	8,3	9,0	6,6
5092813 NORD 08069/007	9,0	4,3	6,0	3,3	9,0	4,7	8,7	5,7	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7
5092814 STRU 091991.3	9,0	4,0	2,3	3,3	6,0	2,0	1,7	1,3	8,7	4,0	2,7	8,0	7,0	5,0	3,5	7,7	2,3	8,0	7,3	4,7
5092836 MH 12-11	9,0	8,7	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8
5094784 KM 178-14	9,0	3,7	2,3	3,0	5,7	2,7	1,3	1,7	5,7	1,5	9,0	6,0	7,0	1,0	1,5	8,3	1,0	3,3	6,7	4,0
5094796 SO1211	9,0	9,0	3,3	3,7	9,0	8,3	7,3	3,3	9,0	8,0	9,0	8,3	8,0	6,0	2,0	7,3	8,0	3,7	7,0	6,7
5094797 SO1419	9,0	8,3	6,7	3,0	9,0	9,0	9,0	3,3	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	4,7	3,5	8,7	9,0	6,7	8,0	7,4
5094800 LGWD11-3723-B	9,0	8,7	7,0	3,0	9,0	7,3	9,0	7,7	8,7	8,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,1
5094810 NIC09-3872-A	9,0	9,0	6,3	2,7	9,0	8,7	7,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,0
5094824 R11328	9,0	8,7	2,0	4,7	9,0	6,0	7,7	8,3	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	3,0	9,0	6,3	8,3	9,0	7,3
5094825 R11361	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	8,7	8,0	8,5	8,5
5094838 RW51422	8,7	5,0	4,3	5,7	7,7	3,0	4,0	1,3	8,3	5,0	5,7	6,0	6,7	2,3	2,0	9,0	3,3	5,7	7,3	5,1
5094850 SG-S727-11	9,0	5,0	2,7	6,3	8,3	3,3	7,0	6,0	6,7	7,0	6,3	8,0	8,3	5,0	2,5	8,3	5,3	5,7	7,7	6,1
5094856 SG-S1684-13	9,0	6,0	2,3	4,3	9,0	4,3	3,7	1,3	8,7	5,5	7,0	7,7	7,3	4,0	2,0	9,0	3,3	8,3	9,0	5,7
5094862 SG-U5132-13	8,7	6,7	2,0	2,3	8,3	3,3	1,3	1,3	7,0	3,0	8,0	6,3	8,7	6,3	2,0	9,0	6,0	6,0	9,0	5,4
5094864 F 10650	9,0	5,0	4,3	4,0	9,0	3,7	8,3	2,7	8,7	6,0	5,7	9,0	8,3	8,7	4,5	8,7	5,3	9,0	7,3	6,6
5094865 Hadm.07-1658.01	9,0	7,0	3,0	5,0	9,0	5,3	9,0	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,5	9,0	9,0	8,3	6,3	7,7
5094868 WPB 06W607-10	9,0	8,7	7,0	5,0	9,0	7,3	8,3	8,7	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2
5094879 SEC 201-04-9	9,0	9,0	3,3	5,0	9,0	8,3	7,7	8,3	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	3,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,9
5094881 KW 2418-13	9,0	2,3	8,0	2,0	8,3	4,7	6,3	6,0	8,0	7,5	1,3	9,0	8,7	7,7	5,5	9,0	7,7	9,0	7,3	6,6
5094883 KW 2726-13	9,0	3,7	2,3	2,7	9,0	5,0	8,3	3,7	9,0	9,0	8,3	9,0	8,7	4,5	9,0	8,7	8,3	8,0	7,0	7,0
5094884 KWS W237	9,0	7,7	3,7	3,3	9,0	6,7	8,7	2,7	9,0	8,5	5,7	9,0	8,7	7,7	2,0	9,0	9,0	6,0	7,7	6,9
5094885 KWS W254	9,0	8,0	9,0	6,0	9,0	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,6
5094887 SUR.046-30	9,0	8,3	5,0	6,7	9,0	7,3	7,7	3,0	9,0	8,0	9,0	8,3	8,0	2,5	9,0	8,7	5,3	9,0	7,4	7,4
5094888 SUR.260-83	9,0	7,3	2,3	2,3	9,0	5,3	4,3	3,3	9,0	6,0	9,0	8,7	9,0	8,7	4,0	8,0	9,0	7,7	9,0	6,8
5094892 SURH.4379-380	9,0	8,3	6,3	3,0	9,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	6,5	9,0	8,3	9,0	7,7	8,0
5094894 SURH.5669-579	9,0	4,7	2,3	2,0	8,0	5,0	5,3	3,0	9,0	5,0	6,7	8,0	8,0	8,0	2,5	6,3	5,7	9,0	6,0	5,8
5094897 STRU 070082s3	8,3	6,3	4,3	3,3	9,0	4,3	8,0	3,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,7	3,5	9,0	7,0	8,0	9,0	7,0
5094899 STRU 070182s3	9,0	2,3																		

Tab. 24

Poléhání před sklizní v roce 2016, hodnocení 9-1
[Lodging before harvest 2016, scale 9-1]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr	
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	20
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
5077080 Sultan	5,3	4,3	3,0	3,7	7,7	4,3	6,0	1,0	3,0	3,5	8,0	9,0	8,3	9,0	3,0	8,7	7,3	8,7	7,3	5,5	
5078686 Elan	9,0	9,0	8,3	7,0	9,0	8,7	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,4	
5078734 Sailor	6,7	7,7	5,0	3,0	8,0	7,3	7,7	3,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	6,0	9,0	8,0	8,3	7,3	6,6	
5079952 KWS Ozon	9,0	9,0	7,3	2,7	9,0	8,3	8,7	9,0	3,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	8,3	9,0	7,7	7,8	
5079961 Vanessa	7,7	8,3	5,0	2,0	9,0	5,0	8,7	4,7	3,7	6,0	9,0	9,0	8,7	9,0	3,0	9,0	5,3	8,3	7,7	6,5	
5079975 Turandot	5,7	6,3	4,3	4,0	9,0	6,0	4,7	3,3	3,3	3,5	9,0	8,3	7,7	8,7	3,0	9,0	3,3	8,3	6,7	5,7	
5081810 Matchball	8,3	7,7	5,7	2,0	9,0	4,7	4,3	1,3	3,0	2,5	8,0	9,0	7,7	9,0	2,5	8,7	9,0	9,0	6,7	5,9	
5081848 Fakir	8,3	8,7	6,7	2,3	7,3	7,7	9,0	2,0	4,7	6,5	6,0	8,7	9,0	9,0	4,5	9,0	9,0	9,0	7,7	6,9	
5081851 Fabius	9,0	9,0	8,3	2,7	8,3	8,7	9,0	9,0	3,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	8,3	9,0	7,3	7,9	
5081857 Patras	7,0	8,0	4,3	2,0	8,3	3,3	5,7	2,3	3,3	5,5	2,0	9,0	7,7	7,3	2,5	9,0	8,7	8,7	6,0	5,4	
5081861 Tobak	6,0	8,3	6,7	3,3	9,0	2,3	9,0	5,0	3,0	5,5	9,0	9,0	8,0	6,3	3,5	9,0	8,7	7,0	6,4	6,4	
5081876 Zeppelin	8,7	9,0	6,7	2,7	9,0	8,0	9,0	4,7	3,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	6,3	9,0	9,0	7,5	
5081877 Etana	8,3	9,0	6,0	3,3	9,0	4,7	9,0	4,3	2,7	8,5	9,0	8,7	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,0	
5086064 Annie	8,7	8,7	9,0	3,7	9,0	6,7	9,0	4,0	3,7	7,5	8,0	9,0	8,0	9,0	8,5	8,3	9,0	9,0	9,0	7,7	
5086220 Artist	8,0	9,0	5,0	2,0	7,7	8,0	7,3	4,0	3,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	3,5	9,0	7,3	9,0	7,7	6,7	
5086221 Genius	7,3	7,0	4,7	2,0	7,3	4,0	9,0	2,7	4,0	5,0	9,0	9,0	8,0	9,0	5,0	9,0	7,3	8,7	6,7	6,3	
5086226 Rumor	6,7	7,7	4,7	4,3	8,3	6,0	5,7	1,0	3,3	3,0	8,0	8,7	6,7	8,3	3,5	9,0	6,3	9,0	7,3	5,9	
5086235 Gordian	8,7	9,0	6,3	3,7	8,3	6,7	9,0	5,7	3,3	9,0	9,0	8,7	8,7	8,3	7,5	8,3	9,0	9,0	9,0	7,7	
5088570 Frisky	9,0	9,0	7,3	3,3	9,0	7,0	9,0	9,0	4,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	5,5	9,0	8,0	9,0	9,0	7,9	
5088581 Bernstein	9,0	9,0	6,3	7,0	9,0	6,7	9,0	3,7	3,3	8,5	9,0	9,0	8,7	9,0	5,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,6	
5088585 Pankratz	9,0	8,3	8,7	3,0	9,0	9,0	9,0	8,0	3,3	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	4,5	8,3	9,0	9,0	9,0	7,9	
5088600 Bonanza	8,0	9,0	9,0	3,0	9,0	8,0	8,7	5,3	3,3	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,8	
5090289 Futurum	9,0	9,0	8,0	2,0	9,0	9,0	9,0	8,0	3,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	
5090290 Partner	8,7	9,0	9,0	3,7	9,0	7,3	9,0	8,7	3,3	8,5	9,0	9,0	8,3	9,0	5,0	9,0	8,3	9,0	8,0	7,8	
5090484 Rivero	8,0	8,7	7,3	2,3	9,0	4,7	9,0	5,0	3,3	8,0	8,0	9,0	8,3	9,0	5,5	9,0	8,3	8,0	9,0	7,1	
5090490 Hyfi	6,0	8,7	6,7	2,3	8,3	6,0	8,7	1,0	3,7	8,0	9,0	8,7	8,3	8,7	3,5	9,0	9,0	9,0	7,3	6,7	
5090526 Faunus	9,0	8,0	6,0	3,0	9,0	5,3	9,0	6,7	3,0	8,0	9,0	8,7	8,0	9,0	6,5	9,0	9,0	8,7	9,0	7,4	
5092722 Hadm.-Af 43280-08	9,0	9,0	9,0	3,7	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	
5092752 RW 21106	9,0	9,0	6,7	2,3	9,0	9,0	9,0	9,0	3,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	6,7	9,0	9,0	7,8	
5092757 NIC10-6030-A	8,0	9,0	8,7	2,7	9,0	7,7	9,0	2,7	3,3	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,4	
5092759 Sj 9710002	8,7	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	9,0	6,0	4,3	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	5,0	9,0	9,0	8,7	7,3	7,7	
5092760 MH 12-02	9,0	9,0	7,7	2,3	9,0	7,3	9,0	8,3	3,3	9,0	2,0	9,0	8,3	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	7,3	7,4	
5092762 MH 12-09	7,7	9,0	6,7	3,0	9,0	8,7	9,0	5,0	3,7	7,5	9,0	9,0	9,0	8,3	7,5	8,7	9,0	9,0	9,0	7,7	
5092763 LEU 10113-1	8,7	9,0	4,0	2,0	4,0	6,7	9,0	5,7	3,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,1	
5092768 Br 8055d11	8,0	9,0	6,3	2,7	9,0	7,0	9,0	4,7	3,7	8,5	8,0	9,0	9,0	8,0	6,5	9,0	6,7	9,0	8,0	7,2	
5092770 SEC 31-03-13	9,0	9,0	7,0	3,0	9,0	9,0	9,0	9,0	3,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	8,3	9,0	8,0	8,0	
5092782 SG-U911-12	8,0	8,0	5,3	5,7	9,0	6,0	9,0	3,0	3,7	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	3,5	9,0	9,0	9,0	9,0	7,2	
5092813 NORD 08069/007	9,0	9,0	5,0	3,0	9,0	7,3	9,0	7,0	3,0	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	6,0	9,0	8,3	9,0	9,0	7,6	
5092814 STRU 091991.3	6,7	4,3	3,0	2,7	4,0	3,3	7,7	1,7	3,7	6,5	9,0	9,0	8,0	7,7	4,0	9,0	2,7	9,0	7,0	5,4	
5092836 MH 12-11	9,0	9,0	9,0	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	3,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,7	9,0	9,0	9,0	8,4	
5094784 KM 178-14	6,7	3,0	4,7	3,7	4,0	9,0	3,7	1,3	4,3	5,5	8,0	8,0	6,7	4,3	2,5	8,7	2,3	5,7	7,0	4,5	
5094796 SO1211	8,7	9,0	6,7	3,0	9,0	9,0	9,0	4,7	3,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,5	9,0	9,0	6,7	7,0	7,3	
5094797 SO1419	9,0	8,7	6,0	2,0	9,0	9,0	9,0	7,3	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	6,5	9,0	9,0	8,3	7,7	7,8	
5094800 LGWD11-3723-B	9,0	8,7	8,3	2,0	9,0	7,3	9,0	8,7	4,3	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	2,5	9,0	9,0	9,0	8,0	7,7	
5094810 NIC09-3872-A	9,0	8,7	8,3	2,3	9,0	8,7	9,0	8,7	4,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,1	
5094824 R11328	9,0	9,0	7,0	2,3	9,0	5,0	9,0	8,0	3,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	
5094825 R11361	9,0	9,0	9,0	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	3,7	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	
5094838 RW51422	8,7	6,7	4,3	2,0	6,7	3,7	9,0	5,3	4,0	5,5	9,0	7,7	7,7	7,3	3,5	8,3	8,3	7,3	7,0	6,2	
5094850 SG-S727-11	7,3	7,0	4,3	5,0	9,0	5,0	9,0	4,7	3,3	8,0	9,0	8,7	7,3	9,0	3,5	9,0	8,0	8,0	7,7	6,8	
5094856 SG-S1684-13	8,0	9,0	5,7	4,7	9,0	7,7	9,0	4,7	3,7	6,5	8,0	8,3	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	9,0	9,0	7,6	
5094862 SG-U5132-13	7,0	7,0	4,3	3,0	9,0	5,0	8,7	4,3	3,3	4,0	9,0	8,0	7,7	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,7	
5094864 F 10650	9,0	8,7	7,3	4,3	9,0	7,0	9,0	4,0	3,3	8,5	7,0	9,0	9,0	9,0	5,5	8,7	6,0	9,0	7,0	7,2	
5094865 Hadm.07-1658.01	9,0	9,0	6,3	4,0	9,0	6,3	9,0	8,3	4,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	6,0	7,7	
5094868 WPB 06W607-10	9,0	9,0	7,7	4,0	9,0	8,3	9,0	9,0	3,3	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	3,5	9,0	9,0	8,3	9,0	7,9	
5094879 SEC 201-04-9	8,7	9,0	9,0	5,7	9,0	8,0	9,0	9,0	3,7	9,0	9,0	8,7	8,3	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,2	
5094881 KW 2418-13	8,7	7,0	9,0	2,7	7,3	8,7	8,7	4,0	3,3	7,5	8,0	9,0	8,7	8,7	3,0	9,0	8,3	9,0	6,3	7,0	
5094883 KW 2726-13	9,0	8,7	7,7	2,7	6,7	5,3	9,0	5,3	3,3	8,0	9,0	9,0	8,3	9,0	5,5	9,0	2,3	9,0	8,0	6,9	
5094884 KWS W237	6,7	8,3	5,7	2,0	9,0	7,0	9,0	3,0	3,3	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	2,5	9,0	7,3	8,7	7,7	6,8	
5094885 KWS W254	9,0	9,0	9,0	5,3	9,0	9,0	9,0	9,0	3,7	9,0	9,0	9,0	8,7	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	8,4	
5094887 SUR.046-30	8,7	8,7	8,0	4,0	9,0	8,7	7,3	2,3	3,7	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	8,7	8,0	7,5	
5094888 SUR.260-83	8,7	9,0	8,0	2,0	7,0	6,0	5,7	1,7	3,7	6,5	9,0	9,0	8,3	9,0	7,5	7,3	6,7	9,0	8,0	6,8	
5094892 SURH.4379-380	9,0	9,0	6,7	2,7	9,0	8,3	9,0	8,7	3,7	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,7	9,0	9,0	7,3	7,9	
5094894 SURH.5669-579	8,0	5,7	7,3	2,0	6,3	6,0	8,7	4,0	3,7	5,5	9,0	9,0	8,7	7,7	6,0	9,0	8,3	9,0	6,0	6,6	
5094897 STRU 070082s3	8,3	7,7	6,0	2,7	9,0	7,7	9,0	5,7	4,3	9,0	9,0										

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	150	145	145	145	143	148	150	149	147	148	153	146	144	151	149	151	150	148	149	148	
5078686 Elan	153	145	146	146	145	151	153	151	149	153	155	148	145	153	151	153	152	150	152	150	
5078734 Sailor	151	145	145	146	144	150	152	150	149	152	154	147	145	152	150	151	151	149	150	149	
5079952 KWS Ozon	151	145	145	145	144	149	153	150	148	152	154	147	144	151	149	151	150	149	150	149	
5079961 Vanessa	152	144	144	145	143	147	151	149	147	147	149	146	145	151	149	149	151	147	149	148	
5079975 Turandot	150	145	146	146	144	149	153	150	148	148	154	147	145	152	149	152	151	150	151	149	
5081810 Matchball	154	145	146	146	144	150	151	150	149	148	154	148	145	152	150	153	151	150	151	149	
5081848 Fakir	150	145	146	146	144	149	151	149	148	152	154	147	145	151	149	150	150	149	150	149	
5081851 Fabius	153	146	148	146	145	151	152	152	149	153	154	149	146	153	152	153	152	151	151	150	
5081857 Patras	152	145	145	147	144	149	152	151	149	152	154	147	145	152	150	153	150	149	150	149	
5081861 Tobak	153	145	145	146	145	149	150	151	148	151	153	147	145	153	150	153	151	150	151	149	
5081876 Zeppelin	151	145	146	145	144	148	151	149	148	148	154	147	144	152	149	149	150	149	149	148	
5081877 Etana	151	144	145	144	143	147	151	149	147	148	150	146	144	151	149	151	151	147	150	148	
5086064 Annie	150	143	144	144	142	148	149	148	146	148	152	145	143	149	148	149	150	146	148	147	
5086220 Artist	151	143	145	146	144	148	151	150	148	151	152	147	145	151	149	151	152	148	149	148	
5086221 Genius	150	144	145	144	144	148	150	149	147	148	152	145	144	150	148	150	150	147	149	148	
5086226 Rumor	149	142	144	144	141	146	149	149	145	147	151	144	142	149	147	150	149	146	147	146	
5086235 Gordian	153	145	145	145	144	148	152	151	148	151	154	147	145	152	150	152	152	150	151	149	
5088570 Frisky	152	145	145	145	145	148	152	150	148	152	155	146	145	151	149	151	151	149	150	149	
5088581 Bernstein	151	145	147	147	144	151	153	152	149	152	155	148	145	154	151	154	152	149	151	150	
5088585 Pankratz	152	145	146	146	144	149	152	149	149	148	154	146	144	151	149	151	150	148	150	149	
5088600 Bonanza	153	146	148	147	146	152	152	153	149	153	154	148	145	154	152	153	151	151	151	150	
5090289 Futurum	151	144	145	146	144	149	151	149	148	148	153	146	145	152	149	151	151	149	150	148	
5090290 Partner	151	144	145	145	144	148	150	149	147	148	152	147	145	152	149	151	151	148	150	148	
5090484 Rivero	153	145	146	147	144	150	152	150	149	151	155	147	145	153	151	153	151	148	151	149	
5090490 Hyfi	149	141	141	143	139	145	147	147	145	145	148	143	142	149	147	149	148	146	147	145	
5090526 Faunus	150	143	144	144	143	147	151	149	146	148	152	147	145	150	148	149	149	148	150	148	
5092722 Hadm.-Af 43280-08	153	145	145	146	144	150	153	151	149	152	153	147	145	153	151	153	152	150	152	150	
5092752 RW 21106	150	140	142	143	140	146	149	149	146	148	151	144	143	151	148	151	150	147	149	147	
5092757 NIC10-6030-A	155	148	149	149	146	152	154	153	151	153	155	150	147	155	152	156	152	151	154	152	
5092759 Sj 9710002	152	146	147	148	145	151	153	151	149	151	154	147	145	152	150	151	150	150	149	150	
5092760 MH 12-02	151	144	146	146	144	148	152	149	148	148	152	147	145	152	149	151	151	149	150	148	
5092762 MH 12-09	151	141	144	145	143	148	151	148	147	148	152	145	145	152	150	151	151	148	150	148	
5092763 LEU 10113-1	151	144	145	145	144	149	151	149	148	152	153	146	145	153	150	152	151	148	150	149	
5092768 Br 8055d11	153	145	147	148	146	151	153	152	150	152	155	149	146	154	151	153	152	152	153	151	
5092770 SEC 31-03-13	152	144	144	145	144	148	150	149	148	148	153	146	144	152	150	153	152	149	151	149	
5092782 SG-U911-12	152	145	146	146	145	151	152	150	148	151	154	147	145	152	150	152	152	149	152	149	
5092813 NORD 08069/007	153	144	146	146	144	150	151	151	148	152	154	147	145	153	149	153	151	148	152	149	
5092814 STRU 091991.3	150	144	144	144	143	146	150	149	148	147	152	146	144	150	149	150	149	148	148	147	
5092836 MH 12-11	148	141	143	144	141	146	150	149	146	147	149	144	143	149	148	149	148	148	148	146	
5094784 KM 178-14	148	141	143	142	140	147	147	148	146	148	150	145	142	149	148	148	148	147	148	146	
5094796 SO1211	150	142	144	144	142	147	149	149	149	148	152	146	145	153	150	153	150	149	150	148	
5094797 SO1419	148	140	144	143	139	146	148	149	146	147	149	145	144	151	149	150	149	148	149	146	
5094800 LGWD11-3723-B	155	146	148	149	146	151	152	150	153	155	149	147	155	152	153	153	151	153	151	151	
5094810 NIC09-3872-A	152	145	145	146	145	149	152	150	149	151	154	147	146	153	152	153	152	149	151	150	
5094824 R11328	153	146	147	148	146	151	154	152	150	152	155	148	145	154	152	155	153	151	153	151	
5094825 R11361	154	146	149	149	145	152	153	152	149	152	155	148	146	154	151	154	150	150	152	151	
5094838 RWS1422	151	143	144	144	141	146	150	149	146	148	151	145	143	150	148	149	149	147	147	147	
5094850 SG-S727-11	152	144	146	146	144	150	152	149	148	148	154	148	146	154	151	151	151	149	151	149	
5094856 SG-S1684-13	154	145	146	146	145	150	152	151	148	152	154	147	145	154	152	152	152	150	152	150	
5094862 SG-U5132-13	151	144	145	145	142	148	149	149	148	159	146	144	152	150	152	151	149	150	150	149	
5094864 F 10650	153	146	146	147	144	151	152	152	149	152	154	147	145	153	150	153	152	149	151	150	
5094865 Hadm.07-1658.01	151	145	145	144	144	148	150	149	148	148	153	146	145	152	150	151	151	149	152	148	
5094868 WPB 06W607-10	150	142	144	144	142	147	150	149	146	147	152	146	143	150	148	151	149	148	149	147	
5094879 SEC 201-04-9	154	145	146	146	145	150	153	149	148	152	155	147	145	153	151	150	151	150	152	150	
5094881 KW 2418-13	150	144	144	144	142	147	150	149	147	147	152	146	142	150	148	149	150	148	148	147	
5094883 KW 2726-13	150	143	145	144	141	147	149	149	146	147	151	146	144	150	148	151	149	146	149	147	
5094884 KWS W237	152	142	145	145	144	148	152	150	148	151	152	146	145	152	150	150	148	149	148	148	
5094885 KWS W254	151	144	145	145	144	148	152	150	148	152	154	147	145	152	150	151	151	149	150	149	
5094887 SUR.046-30	148	139	141	142	138	145	147	147	145	144	148	143	141	149	147	149	147	148	147	145	
5094888 SUR.260-83	152	142	145	144	144	148	151	150	147	148	151	147	145	151	149	152	150	148	150	148	
5094892 SURH.4379-380	149	140	141	144	140	144	149	147	145	147	148	144	143	150	148	148	148	147	147	146	
5094894 SURH.5669-579	147	138	137	138	135	142	145	147	145	144	148	142	140	148	146	147	146	142	145	143	
5094897 STRU 070082s3	152	145	146	146	145	149	153	151	149	152	154	148									

Tab. 26

Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	149	145	145	145	144	149	151	149	148	148	153	147	145	152	150	151	151	148	149	148
5078686 Elan	154	146	147	146	146	152	153	151	150	153	155	150	146	154	152	153	152	149	152	151
5078734 Sailor	151	145	146	146	145	151	152	150	149	152	154	149	146	153	151	151	152	150	150	150
5079952 KWS Ozon	150	145	145	146	144	149	153	150	148	152	154	148	144	152	151	151	151	148	150	149
5079961 Vanessa	151	144	145	144	143	148	150	149	147	147	149	147	145	152	150	149	152	148	149	148
5079975 Turandot	151	145	146	146	144	149	151	150	149	148	154	148	145	152	150	152	152	151	151	149
5081810 Matchball	154	146	147	146	144	149	152	150	150	148	154	149	145	153	151	152	151	151	150	150
5081848 Fakir	151	145	146	146	144	150	151	149	147	152	154	148	146	152	150	150	151	150	150	149
5081851 Fabius	153	146	147	147	146	152	152	152	150	153	154	150	146	154	152	153	153	151	151	151
5081857 Patras	151	145	146	146	144	150	153	151	150	152	154	148	145	153	151	153	151	149	150	150
5081861 Tobak	153	146	146	145	145	151	151	151	149	151	153	149	145	154	151	153	151	150	151	150
5081876 Zeppelin	150	145	146	146	144	149	151	149	148	148	154	148	144	153	150	149	151	150	149	149
5081877 Etana	150	145	145	145	144	148	152	149	147	148	150	147	143	152	150	151	151	148	150	148
5086064 Annie	149	143	144	144	143	148	149	148	146	148	152	147	143	149	149	149	150	147	148	147
5086220 Artist	150	144	146	146	145	149	152	150	148	151	152	148	145	152	150	151	151	149	149	149
5086221 Genius	150	144	144	144	144	149	150	149	147	148	152	147	144	151	150	150	150	147	149	148
5086226 Rumor	148	143	144	144	142	146	149	149	146	147	151	145	142	150	148	150	150	147	147	147
5086235 Gordian	152	145	146	146	145	150	152	151	148	151	154	148	146	153	150	152	151	150	151	149
5088570 Frisky	152	146	145	146	145	149	152	150	148	152	155	148	145	152	150	151	151	150	150	149
5088581 Bernstein	150	145	147	147	146	151	153	152	150	152	155	149	145	154	151	153	152	150	151	150
5088585 Pankratz	152	145	145	146	145	150	153	150	150	148	154	149	145	153	150	151	151	149	150	149
5088600 Bonanza	152	147	146	147	146	152	153	153	149	153	154	149	146	155	152	153	152	151	151	151
5090289 Futurum	151	145	146	145	145	149	151	149	147	148	153	148	145	153	150	152	151	149	150	149
5090290 Partner	151	145	145	145	144	149	151	149	147	148	152	147	145	153	150	151	151	149	150	149
5090484 Rivero	153	146	147	147	145	151	152	150	149	151	154	149	145	154	152	153	152	149	151	150
5090490 Hyfi	149	141	142	141	139	145	147	147	145	145	148	144	142	149	147	149	149	147	147	145
5090526 Faunus	149	144	144	144	143	148	151	149	145	148	152	147	145	152	150	149	150	148	150	148
5092722 Hadm.-Af 43280-08	153	145	146	146	145	151	152	151	149	152	153	149	145	154	152	154	152	150	152	150
5092752 RW 21106	150	142	142	143	140	146	149	149	148	148	151	146	143	152	148	151	151	147	149	147
5092757 NIC10-6030-A	155	148	149	149	147	152	154	153	151	153	155	150	146	156	153	156	153	151	154	152
5092759 Sj 9710002	152	146	146	146	145	151	152	151	150	151	154	149	145	153	151	151	151	150	149	150
5092760 MH 12-02	152	145	146	145	145	151	153	149	149	148	152	148	146	152	150	151	151	149	150	149
5092762 MH 12-09	151	143	145	144	143	148	152	148	147	148	152	147	145	153	150	151	151	149	150	148
5092763 LEU 10113-1	150	145	145	144	144	150	151	149	148	152	153	147	146	153	151	152	151	149	150	149
5092768 Br 8055d11	154	146	147	147	146	152	154	152	150	152	155	149	146	155	152	153	153	151	153	151
5092770 SEC 31-03-13	153	145	145	146	144	149	151	149	148	148	153	148	144	153	151	153	152	148	151	149
5092782 SG-U911-12	152	145	146	146	145	150	153	151	149	151	154	149	145	153	151	152	152	150	152	150
5092813 NORD 08069/007	152	144	145	146	145	150	151	151	149	152	154	149	145	153	151	152	152	148	152	150
5092814 STRU 091991.3	150	145	144	144	143	148	151	150	146	147	152	147	146	151	149	150	150	149	148	148
5092836 MH 12-11	147	142	144	144	141	146	149	149	145	147	149	145	143	150	148	149	150	148	148	147
5094784 KM 178-14	148	141	144	142	142	147	149	148	146	148	150	145	142	149	149	148	148	148	148	146
5094796 SO1211	150	142	145	144	143	148	151	149	147	148	152	147	145	153	151	153	151	149	150	148
5094797 SO1419	149	141	143	141	140	147	150	149	147	147	149	146	144	152	150	150	148	149	147	147
5094800 LGWD11-3723-B	155	147	148	149	147	152	153	152	150	153	155	150	146	156	153	154	153	152	153	151
5094810 NIC09-3872-A	152	146	146	146	146	150	153	151	149	151	154	149	146	154	151	153	152	151	151	150
5094824 R11328	153	146	147	148	146	152	154	152	151	152	155	150	146	155	153	155	154	150	153	151
5094825 R11361	153	147	148	148	146	152	153	152	151	152	155	149	146	155	151	154	152	150	152	151
5094838 RW51422	152	143	144	144	142	147	151	149	146	148	151	146	143	151	149	149	149	147	147	147
5094850 SG-S727-11	152	145	145	145	145	151	153	149	149	148	154	149	146	154	152	151	151	150	151	149
5094856 SG-S1684-13	153	146	146	146	146	150	153	151	149	152	154	149	145	154	153	152	152	151	152	150
5094862 SG-U5132-13	152	145	145	146	143	149	151	149	149	148	159	147	144	153	150	152	151	149	150	149
5094864 F 10650	151	146	147	148	145	152	152	152	150	152	154	149	146	154	151	152	152	149	151	150
5094865 Hadm.07-1658.01	151	145	145	145	144	148	152	149	147	148	153	148	145	153	151	151	151	149	152	149
5094868 WPB 06W607-10	150	143	144	144	143	147	151	149	146	147	152	147	145	150	149	151	149	148	149	148
5094879 SEC 201-04-9	153	146	146	146	146	151	153	149	148	152	155	149	146	153	151	150	152	150	152	150
5094881 KW 2418-13	150	144	144	144	143	148	151	149	147	147	152	147	142	151	148	149	150	149	148	148
5094883 KW 2726-13	151	144	144	144	142	148	151	149	146	147	151	147	143	151	149	151	149	147	149	147
5094884 KWS W237	151	144	145	145	144	149	153	150	148	151	152	148	145	153	150	151	151	149	149	149
5094885 KWS W254	151	145	145	144	145	149	153	150	148	152	154	148	144	153	151	150	151	150	150	149
5094887 SUR.046-30	148	140	143	141	139	146	147	147	145	144	148	144	141	150	148	149	148	148	147	145
5094888 SUR.260-83	153	143	145	144	144	148	153	150	148	148	152	148	145	152	149	152	150	148	150	149
5094892 SURH.4379-380	149	141	143	144	142	145	149	147	145	147	148	145	143	151	148	149	148	148	147	146
5094894 SURH.5669-579	148	139	140	139	136	143	145	147	144	144	148	143	140	149	146	147	147	143	145	144
5094897 STRU 070082s3	152	145	146	147	146	151	154	151	150	152	154	149	146</							

Tab. 27

Doba do zralosti (dny) v roce 2016
[Maturity (days) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Průměřováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5077080 Sultan	-	195	-	189	193	202	201	-	203	-	205	192	203	213	213	206	215	-	213	202
5078686 Elan	-	195	-	188	193	203	203	-	203	-	205	192	204	214	213	208	214	-	215	202
5078734 Sailor	-	195	-	187	193	207	203	-	203	-	205	192	203	213	213	208	214	-	214	202
5079952 KWS Ozon	-	194	-	188	192	205	203	-	203	-	205	193	203	213	213	208	213	-	214	202
5079961 Vanessa	-	195	-	187	192	205	201	-	205	-	205	193	203	213	213	206	215	-	213	202
5079975 Turandot	-	195	-	187	193	208	201	-	205	-	205	195	203	214	214	208	214	-	215	203
5081810 Matchball	-	195	-	190	192	207	201	-	205	-	205	195	204	214	214	206	215	-	214	203
5081848 Fakir	-	194	-	188	193	205	201	-	206	-	205	192	203	214	213	206	213	-	215	202
5081851 Fabius	-	196	-	187	194	204	202	-	204	-	205	194	203	214	214	206	214	-	215	202
5081857 Patras	-	196	-	189	193	203	202	-	205	-	205	192	204	213	213	207	213	-	214	202
5081861 Tobak	-	195	-	190	193	203	202	-	204	-	205	193	204	214	213	208	214	-	216	202
5081876 Zeppelin	-	194	-	187	193	202	202	-	203	-	205	193	203	214	214	207	213	-	213	201
5081877 Etana	-	195	-	188	192	205	202	-	202	-	205	192	203	212	213	207	214	-	214	202
5086064 Annie	-	193	-	188	192	204	201	-	203	-	205	192	203	212	214	206	212	-	212	201
5086220 Artist	-	195	-	188	193	204	202	-	203	-	205	192	203	213	213	207	215	-	214	202
5086221 Genius	-	195	-	188	193	207	202	-	205	-	205	194	203	212	213	206	213	-	214	202
5086226 Rumor	-	196	-	187	192	201	202	-	204	-	205	192	203	211	213	206	211	-	212	201
5086235 Gordian	-	196	-	188	193	207	203	-	203	-	205	194	204	213	214	208	215	-	214	203
5088570 Frisky	-	196	-	189	193	207	203	-	205	-	205	195	203	214	214	208	214	-	214	203
5088581 Bernstein	-	197	-	190	193	205	203	-	203	-	205	195	203	214	214	208	215	-	215	203
5088585 Pankratz	-	194	-	190	193	204	203	-	205	-	205	192	203	214	214	207	213	-	215	202
5088600 Bonanza	-	194	-	191	193	207	203	-	204	-	205	194	204	215	213	206	214	-	215	203
5090289 Futurum	-	196	-	186	193	208	201	-	203	-	205	192	203	213	214	208	213	-	213	202
5090290 Partner	-	196	-	189	193	207	202	-	205	-	205	193	203	213	213	207	214	-	214	202
5090484 Rivero	-	196	-	188	193	209	202	-	203	-	205	195	203	214	214	208	214	-	215	203
5090490 Hyfi	-	195	-	187	191	205	201	-	203	-	205	191	203	213	214	205	210	-	214	201
5090526 Faunus	-	195	-	190	192	203	202	-	206	-	205	192	204	212	213	205	211	-	214	202
5092722 Hadm.-Af 43280-08	-	197	-	191	193	209	202	-	207	-	205	195	203	215	215	208	215	-	215	204
5092752 RW 21106	-	196	-	186	191	202	201	-	205	-	205	192	203	212	213	207	213	-	214	201
5092757 NIC10-6030-A	-	198	-	191	194	214	204	-	205	-	205	194	203	215	214	208	215	-	216	205
5092759 Sj 9710002	-	197	-	191	194	205	203	-	205	-	205	192	203	213	214	208	213	-	215	203
5092760 MH 12-02	-	196	-	187	193	203	201	-	203	-	205	192	203	213	213	206	212	-	214	201
5092762 MH 12-09	-	195	-	186	192	208	201	-	206	-	205	192	204	213	214	205	215	-	215	202
5092763 LEU 10113-1	-	196	-	187	193	205	203	-	206	-	205	192	203	213	213	205	213	-	214	202
5092768 Br 8055d11	-	197	-	188	193	207	204	-	207	-	205	195	203	215	214	208	215	-	216	204
5092770 SEC 31-03-13	-	197	-	186	192	209	202	-	205	-	205	192	203	214	214	208	215	-	216	203
5092782 SG-U911-12	-	195	-	191	193	209	202	-	206	-	205	194	203	214	214	208	212	-	216	203
5092813 NORD 08069/007	-	194	-	188	193	205	202	-	204	-	205	192	204	213	214	206	213	-	214	202
5092814 STRU 091991.3	-	196	-	188	192	204	202	-	204	-	205	192	203	212	214	206	212	-	213	201
5092836 MH 12-11	-	194	-	187	191	203	202	-	203	-	205	192	203	214	214	208	210	-	214	201
5094784 KM 178-14	-	194	-	188	191	205	202	-	206	-	205	192	203	212	213	208	210	-	215	202
5094796 SO1211	-	195	-	186	192	204	201	-	205	-	205	194	204	214	214	208	214	-	215	202
5094797 SO1419	-	195	-	186	191	204	203	-	204	-	205	191	203	212	214	208	211	-	214	201
5094800 LGWD11-3723-B	-	198	-	191	194	208	203	-	207	-	205	195	203	216	215	207	216	-	216	204
5094810 NIC09-3872-A	-	197	-	188	194	214	203	-	204	-	205	192	203	216	214	208	214	-	215	204
5094824 R11328	-	197	-	191	193	205	204	-	207	-	205	195	203	215	214	208	215	-	215	204
5094825 R11361	-	198	-	190	194	205	204	-	204	-	205	196	203	215	213	208	213	-	215	203
5094838 RWS1422	-	194	-	187	191	202	201	-	204	-	205	192	203	212	213	206	211	-	213	201
5094850 SG-S727-11	-	196	-	187	194	207	201	-	207	-	205	194	204	213	214	206	214	-	214	203
5094856 SG-S1684-13	-	197	-	188	194	208	201	-	205	-	205	195	203	214	214	207	215	-	216	203
5094862 SG-U5132-13	-	194	-	188	192	205	201	-	204	-	205	192	203	213	213	206	214	-	215	202
5094864 F 10650	-	197	-	187	193	208	203	-	205	-	205	194	203	214	214	206	215	-	215	203
5094865 Hadm.07-1658.01	-	195	-	189	193	204	202	-	205	-	205	195	203	214	214	206	214	-	215	203
5094868 WPB 06W607-10	-	195	-	187	192	204	202	-	204	-	205	192	203	213	214	207	212	-	215	202
5094879 SEC 201-04-9	-	195	-	189	192	204	203	-	203	-	205	193	204	214	214	206	215	-	215	202
5094881 KW 2418-13	-	196	-	186	192	204	202	-	205	-	205	192	203	212	214	205	213	-	214	202
5094883 KW 2726-13	-	194	-	186	191	202	202	-	205	-	205	192	203	213	215	206	211	-	215	201
5094884 KWS W237	-	193	-	188	193	203	202	-	204	-	205	193	203	213	213	206	214	-	213	202
5094885 KWS W254	-	194	-	186	193	202	202	-	204	-	205	193	203	213	213	206	215	-	214	202
5094887 SUR.046-30	-	195	-	186	191	204	200	-	204	-	205	191	203	212	214	206	211	-	214	201
5094888 SUR.260-83	-	194	-	186	193	205	202	-	205	-	205	194	204	212	213	206	214	-	213	202
5094892 SURH.4379-380	-	196	-	187	191	207	202	-	206	-	205	192	203	214	214	206	211	-	213	202
5094894 SURH.5669-579	-	196	-	186	190	205	200	-	204	-	205	191	203	212	214	207	209	-	212	201
5094897 STRU 070082s3	-	195	-	188	193	203	204	-	205	-	205	193	203	215	213	208	215	-	215	203
5094899 STRU 070182s3	-	196	-	188	193	205	204	-	205	-	205	194	203	214	214	208	213	-	214	203
5094900 STRU 080201s13	-	196	-	190	192	207	202	-	204	-	205	192	203	214	214	206	212	-	214	202
5094912 BB 7820.12 W	-	194	-	190	193	205	202	-	204	-	205	194	204	213	213	207	215	-	213	202
5094914 LEU 40519	-	196	-	189	192	203	202	-	204	-	205	192	203	212	213	208	214	-	213	202
5094916 BAUB 14.3017	-	196	-	188	193	204	202	-	204	-	205	194	203	214	214	208	215	-	214	202
5094917 IGST 14.3013	-	195	-	187	1															

Tab. 29

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2016
[TGW (g) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	-	35,0	32,5	31,2	45,1	39,2	33,4	27,4	41,7	44,3	52,3	45,0	51,7	44,1	35,0	43,5	40,8	46,7	45,4	40,8	
5078686 Elan	-	36,4	31,7	32,3	43,8	39,0	32,6	32,7	43,7	40,9	51,7	48,3	51,0	44,6	42,2	43,3	39,7	45,5	41,2	41,1	
5078734 Sailor	-	41,8	31,3	29,8	46,5	43,5	31,3	30,4	44,1	42,2	50,5	44,8	53,4	42,4	37,6	44,7	40,0	43,4	48,3	41,4	
5079952 KWS Ozon	-	39,6	31,1	30,2	46,5	38,9	33,0	33,1	44,0	45,0	52,2	48,4	54,6	45,1	43,6	49,6	40,9	45,1	44,4	42,5	
5079961 Vanessa	-	36,0	33,1	32,6	44,7	42,0	30,9	30,1	39,5	40,1	48,4	46,6	53,7	37,2	34,7	42,7	36,3	40,0	43,4	39,6	
5079975 Turandot	-	44,0	36,6	37,4	51,7	47,9	38,2	38,1	49,5	47,4	53,8	53,4	59,2	47,6	47,1	48,9	45,2	43,4	50,4	46,6	
5081810 Matchball	-	34,9	31,2	29,8	41,3	38,6	28,7	28,7	37,8	38,7	45,7	40,9	47,2	39,7	37,0	39,2	37,4	39,0	37,2	37,4	
5081848 Fakir	-	39,2	35,3	30,9	44,9	41,2	36,5	33,3	43,3	43,0	49,6	44,0	50,7	42,7	36,7	46,6	40,6	42,6	42,2	41,3	
5081851 Fabius	-	35,8	35,8	27,9	44,3	37,4	32,1	32,0	40,6	42,9	43,2	45,0	49,3	40,2	38,1	40,5	36,7	39,6	41,5	39,0	
5081857 Patras	-	43,4	39,2	35,0	49,7	49,2	33,8	34,2	47,9	45,6	53,6	49,3	59,0	50,3	43,5	51,8	45,3	56,7	48,3	46,4	
5081861 Tobak	-	33,3	34,5	29,9	32,4	37,0	28,1	28,0	37,4	40,0	47,8	40,7	53,5	39,6	36,0	38,8	34,0	42,4	43,1	37,6	
5081876 Zeppelin	-	42,5	35,3	31,7	46,5	44,4	36,2	35,1	44,0	44,0	48,9	45,6	50,0	43,6	43,9	47,3	40,4	41,1	44,5	42,5	
5081877 Etana	-	44,3	36,4	35,1	45,8	42,4	34,5	30,9	44,2	45,5	50,9	48,4	56,0	43,0	38,2	46,7	41,8	44,9	45,3	43,0	
5086064 Annie	-	45,7	33,9	32,6	50,5	47,2	39,4	33,6	48,0	50,2	50,8	50,8	55,5	47,2	46,1	46,5	41,2	30,4	50,0	44,4	
5086220 Artist	-	41,5	35,4	30,0	46,6	38,9	30,9	27,1	42,1	43,4	50,2	45,2	52,7	42,9	40,8	43,0	37,4	31,0	46,1	40,3	
5086221 Genius	-	35,3	31,2	30,7	42,8	38,5	30,2	28,4	41,0	39,6	46,9	43,8	48,0	39,8	35,5	42,5	36,7	45,4	43,8	38,9	
5086226 Rumor	-	31,9	25,1	27,1	41,0	34,1	30,9	26,8	37,8	37,6	39,2	40,1	43,5	37,9	32,8	38,5	31,5	40,3	40,5	35,4	
5086235 Gordian	-	34,9	33,4	27,5	36,7	35,1	29,3	29,9	39,3	40,2	48,8	41,3	44,1	37,7	34,5	39,9	33,0	41,0	39,3	37,0	
5088570 Frisky	-	37,0	32,9	29,1	41,6	35,8	30,9	27,6	37,8	38,7	43,7	42,3	48,9	39,0	39,9	38,8	37,8	41,9	44,4	38,2	
5088581 Bernstein	-	41,2	33,8	35,2	51,0	46,0	36,9	32,0	43,1	47,3	52,9	48,3	53,3	44,5	40,5	48,9	41,7	45,8	46,4	43,8	
5088585 Pankratz	-	37,7	28,6	25,7	40,1	37,8	31,3	21,6	36,5	36,6	41,7	38,5	45,8	36,2	35,8	34,7	30,4	38,6	37,3	35,3	
5088600 Bonanza	-	32,9	30,8	26,1	42,0	38,7	31,3	30,4	43,7	38,4	50,9	44,4	46,2	40,0	40,8	40,8	38,3	41,5	42,0	38,8	
5090289 Futurum	-	32,7	32,0	27,9	33,2	36,0	28,9	28,6	38,7	40,4	45,7	39,9	45,3	37,5	36,4	38,4	35,4	37,8	39,0	36,3	
5090290 Partner	-	35,1	24,1	27,3	38,7	34,8	33,3	29,5	38,7	38,9	48,6	41,5	50,7	38,7	39,1	37,7	33,4	36,3	39,8	37,2	
5090484 Rivero	-	35,4	28,5	25,8	41,1	38,2	30,6	28,1	38,3	37,2	43,7	42,1	55,7	41,2	40,7	41,9	40,0	43,2	41,2	38,5	
5090490 Hyfi	-	38,4	31,8	32,8	40,0	38,8	30,6	28,0	45,1	40,4	55,2	47,7	54,6	43,7	38,9	44,5	37,7	45,9	45,2	41,1	
5090526 Faunus	-	35,7	34,8	30,9	42,8	40,5	33,4	29,3	42,4	41,0	47,2	42,1	50,2	41,0	38,5	43,0	38,2	44,1	45,6	40,0	
5092722 Hadm.-Af 43280-08	-	39,2	35,4	27,9	45,0	44,0	34,2	34,4	42,5	41,9	51,8	45,9	51,1	45,2	43,7	43,9	40,1	41,2	45,5	41,8	
5092752 RW 21106	-	36,0	31,7	26,5	45,2	40,7	34,3	28,2	40,9	43,6	49,8	44,7	53,4	41,7	39,1	43,3	38,5	45,8	45,0	40,5	
5092757 NIC10-6030-A	-	33,8	35,0	25,1	43,7	42,7	30,1	30,1	42,1	43,2	52,9	48,9	51,6	42,5	41,0	42,4	34,9	42,3	41,9	40,2	
5092759 Sj 9710002	-	30,2	29,7	25,9	34,6	32,7	27,7	25,0	39,1	36,3	47,9	41,7	43,0	37,6	37,7	39,7	33,1	39,1	39,2	35,5	
5092760 MH 12-02	-	36,9	31,9	31,4	43,2	39,5	33,4	30,5	42,6	43,6	50,6	45,0	47,4	42,5	40,1	46,8	39,6	40,0	40,9	40,3	
5092762 MH 12-09	-	37,3	29,7	26,3	44,4	46,5	31,4	26,8	39,3	41,3	42,5	44,8	48,6	41,4	41,4	41,7	35,1	40,7	43,3	39,0	
5092763 LEU 10113-1	-	31,8	27,3	24,4	34,9	37,6	28,2	29,0	37,3	36,4	42,7	39,3	46,2	39,4	36,4	38,5	35,4	42,5	39,7	35,9	
5092768 Br 8055d11	-	36,3	27,0	22,9	41,7	39,2	30,2	26,4	38,9	38,9	45,7	45,6	51,2	38,5	41,0	39,1	35,3	41,1	40,1	37,7	
5092770 SEC 31-03-13	-	37,6	29,4	26,7	40,0	40,8	27,7	24,6	36,8	38,6	44,7	40,6	49,2	37,0	34,7	39,0	33,6	41,8	38,0	36,7	
5092782 SG-U911-12	-	42,4	42,1	30,0	47,9	44,8	38,6	30,9	48,7	43,9	52,0	51,1	54,1	45,6	42,9	49,7	42,4	49,3	45,8	44,6	
5092813 NORD 08069/007	-	34,1	36,9	30,7	44,2	36,3	30,1	33,1	42,4	42,4	47,5	45,1	52,9	42,7	43,0	40,4	40,0	46,0	42,8	40,6	
5092814 STRU 091991.3	-	31,2	27,8	26,3	37,3	34,4	28,2	25,4	37,2	36,5	45,7	38,9	45,5	38,6	36,9	37,5	31,9	42,2	40,3	35,6	
5092836 MH 12-11	-	36,0	28,6	29,0	43,1	39,3	29,4	28,7	36,6	40,5	52,9	48,1	54,4	43,0	40,9	42,4	35,1	46,0	44,8	39,9	
5094784 KM 178-14	-	31,9	26,9	26,6	36,5	34,4	30,3	27,5	34,7	33,9	41,7	38,8	44,5	29,4	27,3	37,6	32,0	31,4	38,4	33,5	
5094796 SO1211	-	42,6	32,0	29,3	44,3	36,1	33,8	30,3	39,2	43,3	47,2	45,5	47,8	40,9	37,2	39,3	40,4	43,5	41,0	39,6	
5094797 SO1419	-	40,7	33,8	29,1	43,7	40,5	36,7	31,0	43,1	43,2	48,4	47,5	44,1	43,2	38,3	44,7	37,9	44,1	44,9	40,8	
5094800 LGWD11-3723-B	-	38,5	35,1	29,8	40,4	38,3	32,5	28,8	38,0	39,6	44,7	39,5	46,9	42,5	41,7	37,7	37,5	43,9	40,2	38,7	
5094810 NIC09-3872-A	-	39,7	35,9	31,4	42,9	45,3	31,3	34,0	42,9	43,5	50,9	46,8	48,8	43,4	39,3	43,9	37,0	41,7	40,7	41,1	
5094824 R11328	-	36,7	36,9	31,0	42,9	42,9	37,0	33,7	42,9	43,7	48,9	47,8	51,0	43,2	42,2	43,0	40,8	45,8	43,3	41,9	
5094825 R11361	-	42,2	34,2	32,2	46,4	39,8	34,0	30,8	39,8	43,4	50,9	46,1	46,7	43,3	41,7	43,7	38,9	44,3	40,3	41,0	
5094838 RW51422	-	38,3	32,8	29,1	43,2	36,4	32,6	30,6	41,1	41,1	51,8	45,8	43,5	41,4	35,9	44,2	38,0	42,1	43,3	39,5	
5094850 SG-S727-11	-	39,9	36,2	32,9	44,4	42,7	37,8	36,1	44,9	44,7	48,9	45,5	44,6	44,0	38,8	41,9	38,0	44,8	44,3	41,7	
5094856 SG-S1684-13	-	39,7	34,6	30,1	43,5	35,6	35,4	33,0	44,0	43,0	49,9	44,9	47,1	43,5	40,6	44,4	38,5	42,6	41,9	40,7	
5094862 SG-U5132-13	-	45,1	35,8	38,6	47,1	46,2	36,2	34,5	45,5	44,2	53,7	49,0	55,6	43,1	38,6	49,5	44,9	42,5	46,0	44,2	
5094864 F 10650	-	37,3	29,5	29,2	44,1	40,2	34,6	34,2	44,9	43,0	52,3	47,4	53,8	44,9	46,7	44,8	41,0	47,7	49,4	42,5	
5094865 Hadm.07-1658.01	-	38,8	32,6	34,1	45,9	42,6	34,3	32,0	43,7	44,5	50,1	47,1	50,3	45,6	45,0	43,6	42,6	49,0	42,4	42,4	
5094868 WPB 06W607-10	-	44,4	37,1	30,9	43,3	41,2	31,3	30,7	43,2	43,5	48,4	47,3	49,8	44,8	44,1	48,4	39,8	47,8	43,7	42,2	
5094879 SEC 201-04-9	-	44,4	40,0	32,6	46,2	42,2	37,3	35,2	44,7	47,2	50,2	47,3	51,1	44,1	43,4	45,5	43,8	45,6	45,6	43,7	
5094881 KW 2418-13	-	31,9	29,8	22,7	36,2	31,8	29,7	27,4	37,2	36,4	44,1	38,3	43,8	38,1	37,5	39,1	33,5	45,1	39,5	35,7	
5094883 KW 2726-13	-	42,1	33,5	33,9	43,8	38,5	39,3	24,9	46,4	45,1	48,0	47,3	48,8	41,2	40,4	44,3	40,0	46,1	43,5	41,5	
5094884 KWS W237	-	37,9	31,2	30,2	45,6	40,4	32,6	24,9	45,3	42,4	53,4	49,8	53,6	41,8	42,5	47,1	37,4	43,1	40,8	41,1	
5094885 KWS W254	-	36,2	32,8	28,4	44,6	36,9	31,9	31,3	45,8	41,2	52,2	45,4	53,9								

Tab. 30

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2016
[TGW (g) 2016]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	-	46,6	37,8	29,5	47,8	48,8	39,4	35,6	43,3	45,9	53,0	47,8	50,7	48,4	45,5	42,9	42,0	45,2	46,6	44,3
5078686 Elan	-	46,2	47,1	32,0	46,8	49,7	38,7	39,2	45,0	42,7	52,1	49,1	51,3	47,9	43,9	43,1	42,2	50,1	47,1	45,2
5078734 Sailor	-	48,4	40,3	31,5	46,6	48,3	36,5	39,8	45,2	44,1	50,9	47,1	52,5	46,6	46,2	44,1	44,3	50,2	49,9	45,1
5079952 KWS Ozon	-	49,3	40,2	33,1	50,4	49,7	42,6	40,7	46,5	47,1	52,7	54,7	56,2	51,9	44,2	48,9	46,1	55,8	50,7	47,8
5079961 Vanessa	-	47,3	39,3	31,2	47,0	45,2	40,2	36,5	42,5	44,6	48,4	49,3	53,4	44,3	37,8	44,7	42,8	48,2	46,2	43,8
5079975 Turandot	-	54,3	44,4	37,0	54,2	52,9	43,8	44,8	49,4	52,4	53,8	55,7	58,5	52,4	45,4	50,9	47,0	56,9	56,5	50,6
5081810 Matchball	-	43,7	36,6	29,3	41,0	50,2	34,1	31,9	39,4	38,7	45,8	45,0	46,2	43,5	38,8	38,5	40,5	47,2	40,6	40,6
5081848 Fakir	-	46,2	40,8	32,8	45,8	47,5	39,3	37,1	44,3	44,0	50,0	45,7	48,4	45,7	43,8	45,4	44,9	49,1	45,6	44,2
5081851 Fabius	-	45,6	38,8	31,2	44,8	45,9	36,9	36,3	41,7	42,2	43,7	46,6	50,1	45,5	40,0	40,0	40,0	46,7	43,9	42,2
5081857 Patras	-	54,1	38,5	34,2	50,8	52,0	37,8	38,6	49,3	46,7	54,0	53,7	61,1	55,1	47,4	51,1	49,3	58,7	54,0	49,2
5081861 Tobak	-	44,3	35,3	30,9	45,0	45,1	35,8	34,8	42,7	42,1	47,7	45,6	53,4	44,4	40,4	40,5	40,7	47,9	47,1	42,4
5081876 Zeppelin	-	48,9	41,7	33,2	47,2	47,4	41,7	40,5	45,4	47,5	48,8	48,1	51,9	49,4	43,4	46,7	47,8	49,6	46,5	45,9
5081877 Etana	-	52,2	38,7	37,7	50,5	48,3	42,9	42,0	46,5	48,0	51,0	50,5	52,7	50,6	44,8	47,2	45,3	53,3	47,5	47,2
5086064 Annie	-	51,8	42,9	35,1	50,6	48,7	41,5	40,0	50,4	47,8	50,7	52,9	55,8	50,7	47,2	47,6	48,4	52,9	51,7	48,2
5086220 Artist	-	51,3	42,6	32,6	46,6	42,6	39,1	36,6	44,3	45,1	50,3	51,2	52,3	50,8	42,1	44,0	42,1	53,2	47,2	45,2
5086221 Genius	-	43,0	32,3	26,7	43,5	42,9	36,6	35,2	42,7	40,8	47,4	48,2	47,9	46,8	40,7	41,4	40,2	49,5	47,2	41,8
5086226 Rumor	-	40,1	28,0	28,3	40,1	40,4	31,4	29,2	38,4	32,9	39,5	41,7	43,9	41,8	38,5	38,6	37,8	46,2	43,7	38,1
5086235 Gordian	-	41,9	31,0	29,5	38,9	43,0	34,6	34,2	39,1	41,1	48,5	43,6	45,8	43,5	36,7	39,4	39,1	44,6	40,9	39,7
5088570 Frisky	-	44,0	31,8	32,1	41,5	44,8	37,8	32,5	39,4	39,3	42,9	45,2	45,0	42,2	36,7	39,8	35,0	44,6	45,7	40,0
5088581 Bernstein	-	51,6	43,1	34,0	48,6	50,3	39,9	35,2	46,4	48,3	52,6	51,4	53,6	50,5	46,7	46,6	44,0	51,6	49,4	46,9
5088585 Pankratz	-	40,8	34,1	29,2	37,3	41,8	30,9	31,4	36,8	36,9	41,7	42,3	46,1	40,8	35,8	36,2	35,4	42,9	38,4	37,7
5088600 Bonanza	-	46,7	36,9	33,2	42,1	45,3	34,7	36,3	41,5	43,5	50,7	46,6	52,8	44,0	40,1	40,8	41,4	48,9	46,7	42,9
5090289 Futurum	-	41,8	31,7	27,5	39,5	44,0	31,8	33,3	38,9	40,3	45,5	41,9	43,4	40,9	37,7	39,0	38,6	43,4	40,7	38,9
5090290 Partner	-	42,2	31,4	30,6	41,6	50,3	33,8	32,6	40,5	40,3	48,7	43,2	50,9	44,3	39,5	38,2	38,1	46,2	42,0	40,8
5090484 Rivero	-	44,2	32,1	27,1	41,9	42,5	35,4	34,1	43,3	42,1	43,7	44,8	48,0	47,0	41,3	41,6	41,6	48,2	44,2	41,3
5090490 Hyfi	-	48,9	40,5	31,6	45,3	48,3	39,4	34,4	44,9	43,9	55,0	49,9	52,6	45,0	43,4	44,1	42,7	49,5	49,5	44,9
5090526 Faunus	-	44,7	42,5	27,4	43,6	42,2	36,2	34,8	42,6	43,6	47,2	45,0	48,5	42,8	41,5	42,3	40,3	49,2	47,1	42,3
5092722 Hadm.-Af 43280-08	-	47,2	39,2	30,1	43,4	49,4	37,4	36,4	44,0	44,2	51,1	48,4	53,2	49,2	42,0	43,2	43,3	49,4	47,5	44,4
5092752 RW 21106	-	48,2	38,6	31,8	45,2	41,9	34,8	33,4	42,0	42,9	48,9	49,8	52,6	47,3	42,8	42,1	39,3	51,3	47,2	43,3
5092757 NIC10-6030-A	-	47,2	37,4	32,0	43,6	50,4	34,6	35,1	46,3	44,3	52,9	49,4	56,0	50,3	45,4	44,6	42,3	52,1	45,6	45,0
5092759 Sj 9710002	-	41,0	30,5	26,1	37,7	37,0	34,6	31,6	37,5	35,9	47,7	43,9	44,3	42,6	35,4	37,5	39,0	45,9	42,3	38,4
5092760 MH 12-02	-	44,5	39,5	33,5	45,4	43,9	34,4	35,6	42,8	44,1	50,8	47,7	50,3	44,9	41,6	44,5	45,4	45,5	44,2	43,3
5092762 MH 12-09	-	48,2	31,7	30,4	45,0	48,5	30,6	32,3	45,4	42,1	42,6	45,5	49,9	46,9	41,3	39,4	42,6	49,4	47,1	42,2
5092763 LEU 10113-1	-	42,3	37,5	27,3	40,6	38,7	29,8	30,6	38,8	39,2	42,6	44,1	46,1	42,5	35,1	39,2	37,4	45,7	42,8	38,9
5092768 Br 8055d11	-	44,6	35,7	28,4	42,9	44,6	33,4	31,6	40,0	38,7	45,6	47,4	51,0	47,8	39,9	38,9	40,9	48,2	43,8	41,3
5092770 SEC 31-03-13	-	43,4	32,8	26,5	43,6	44,6	31,4	27,4	35,2	39,5	44,9	43,5	50,4	43,3	37,8	37,6	34,6	46,9	41,6	39,2
5092782 SG-U911-12	-	50,5	42,8	37,2	52,9	47,9	40,2	40,4	46,9	49,2	51,7	53,4	53,5	51,0	45,1	47,6	45,6	50,8	48,1	47,5
5092813 NORD 08069/007	-	47,5	32,5	29,1	45,4	47,2	35,5	35,9	43,9	44,2	47,8	49,0	52,2	50,2	43,0	42,2	43,8	53,4	45,5	43,8
5092814 STRU 091991.3	-	40,2	29,4	27,0	39,8	39,2	31,4	28,8	38,3	38,5	45,7	42,5	47,7	43,1	37,8	37,0	35,0	46,1	44,4	38,4
5092836 MH 12-11	-	48,1	42,0	32,1	45,9	46,0	34,3	34,8	42,0	42,1	52,9	49,8	54,6	50,2	38,1	45,3	37,4	54,6	49,1	44,4
5094784 KM 178-14	-	36,7	32,3	25,4	37,4	37,8	33,9	31,1	35,5	36,1	41,6	41,0	43,1	38,8	34,5	35,7	34,2	44,5	42,5	36,8
5094796 SO1211	-	43,8	39,8	32,7	43,6	40,0	33,9	33,9	41,2	42,9	47,8	49,7	46,4	45,6	35,8	41,7	39,9	46,8	43,3	41,6
5094797 SO1419	-	44,4	34,5	32,0	44,6	42,7	37,2	35,1	44,8	42,0	48,8	50,0	48,6	48,1	38,0	43,4	41,6	50,5	45,8	42,9
5094800 LGWD11-3723-B	-	42,5	32,0	27,2	40,3	43,6	33,4	33,3	40,1	39,6	44,6	43,5	50,4	47,3	37,5	37,5	40,3	47,6	43,4	40,2
5094810 NIC09-3872-A	-	43,5	37,5	32,1	45,5	49,6	36,2	36,0	41,7	43,3	50,8	49,3	49,2	47,9	38,7	43,9	41,0	47,9	44,9	43,3
5094824 R11328	-	46,7	34,2	31,8	45,8	47,1	35,9	38,5	45,4	45,0	48,8	49,1	50,6	49,6	40,6	44,0	45,9	50,3	46,7	44,2
5094825 R11361	-	47,6	38,1	31,5	47,2	50,2	39,1	36,3	44,4	43,2	51,0	48,7	53,2	50,1	42,2	43,8	46,1	47,2	44,1	44,7
5094838 RWS1422	-	45,3	30,7	28,5	46,1	41,7	36,3	33,6	44,3	43,6	51,8	45,5	50,5	47,7	38,6	45,0	45,1	46,9	47,7	42,8
5094850 SG-S727-11	-	47,2	35,1	32,6	45,0	45,4	39,4	39,9	46,0	47,8	48,8	46,9	49,5	49,2	42,3	42,6	42,3	48,1	47,1	44,2
5094856 SG-S1684-13	-	45,1	38,1	29,6	44,1	43,9	35,8	34,8	41,8	41,9	49,9	46,8	49,0	48,6	43,1	41,2	41,9	47,7	45,2	42,7
5094862 SG-U5132-13	-	50,3	45,6	33,6	51,4	50,6	39,1	38,6	48,1	47,8	53,9	50,8	54,3	50,7	45,9	47,9	48,2	51,1	49,2	47,6
5094864 F 10650	-	49,4	37,0	31,5	46,8	46,1	35,9	36,6	46,4	45,5	52,8	55,7	56,6	53,2	45,7	44,8	46,6	49,8	52,4	46,3
5094865 Hadm.07-1658.01	-	47,8	36,8	36,0	47,8	47,6	38,2	37,9	44,7	44,9	49,7	48,9	50,8	49,5	42,8	44,8	44,9	51,6	44,9	45,0
5094868 WPB 06W607-10	-	50,3	36,3	33,8	50,2	48,9	39,4	35,0	45,8	45,9	48,4	51,3	53,7	52,3	36,7	43,0	42,6	50,0	47,6	45,1
5094879 SEC 201-04-9	-	50,7	40,9	35,8	48,5	46,9	38,2	40,6	46,8	46,7	50,7	51,1	53,0	51,0	46,5	46,4	44,7	50,1	47,8	46,5
5094881 KW 2418-13	-	41,9	34,3	29,8	39,9	41,4	30,6	28,0	36,3	38,3	44,3	42,0	44,9	45,8	38,8	37,4	39,6	47,5	43,5	39,1
5094883 KW 2726-13	-	47,7	40,3	33,2	46,0	45,2	37,4	38,8	45,7	44,6	48,3	49,8	50,3	47,6	44,3	43,8	39,4	51,2	47,7	44,5
5094884 KWS W237	-	52,4	37,5	32,1	49,2	48,6	37,9	37,1	46,3	46,7	53,7	55,5	58,0	54,4	42,5	47,3	41,4	54,4	46,2	46,7
5094885 KWS W254	-	47,2	35,5	34,5	46,5	46,8	34,3	36,5	50,3	45,7	52,3	48,4	53,6	53,5	46,5	45,8	42,6	54,4	50,5	45,8
5094887 SUR.046-30	-	41,6	31,1	28,7	39,0	39,4	31,9	29,9	37											

Tab. 31

Počet produktivních klasů (ks.m²) v roce 2016
[Number of ears 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	-	-	748	-	746	810	-	-	794	-	-	624	514	664	798	656	-	-	638	699
5078686 Elan	-	-	562	-	756	768	-	-	660	-	-	532	622	696	726	790	-	-	622	673
5078734 Sailor	-	-	896	-	766	869	-	-	762	-	-	646	520	688	780	764	-	-	608	730
5079952 KWS Ozon	-	-	824	-	752	898	-	-	672	-	-	604	614	708	802	576	-	-	614	706
5079961 Vanessa	-	-	966	-	700	733	-	-	692	-	-	540	604	742	836	778	-	-	688	728
5079975 Turandot	-	-	726	-	718	704	-	-	702	-	-	544	536	682	772	630	-	-	622	664
5081810 Matchball	-	-	810	-	784	886	-	-	698	-	-	672	634	814	774	700	-	-	614	739
5081848 Fakir	-	-	842	-	722	734	-	-	670	-	-	544	738	694	738	646	-	-	664	699
5081851 Fabius	-	-	734	-	618	624	-	-	620	-	-	590	592	700	706	602	-	-	594	638
5081857 Patras	-	-	786	-	662	786	-	-	582	-	-	534	528	604	690	558	-	-	686	642
5081861 Tobak	-	-	784	-	700	781	-	-	680	-	-	570	518	772	788	680	-	-	680	695
5081876 Zeppelin	-	-	764	-	600	739	-	-	556	-	-	622	552	608	686	594	-	-	570	629
5081877 Etana	-	-	714	-	668	721	-	-	672	-	-	708	578	696	744	554	-	-	598	665
5086064 Annie	-	-	676	-	632	752	-	-	554	-	-	556	518	678	618	522	-	-	578	608
5086220 Artist	-	-	790	-	680	719	-	-	672	-	-	552	462	704	780	700	-	-	656	672
5086221 Genius	-	-	924	-	694	780	-	-	734	-	-	540	502	710	796	718	-	-	604	700
5086226 Rumor	-	-	1046	-	800	903	-	-	826	-	-	664	678	792	818	664	-	-	704	790
5086235 Gordian	-	-	784	-	710	716	-	-	646	-	-	644	578	768	846	532	-	-	606	683
5088570 Frisky	-	-	650	-	630	717	-	-	626	-	-	520	500	704	706	680	-	-	614	635
5088581 Bernstein	-	-	692	-	614	743	-	-	640	-	-	550	514	686	698	510	-	-	550	620
5088585 Pankratz	-	-	724	-	822	803	-	-	804	-	-	678	532	752	768	768	-	-	644	730
5088600 Bonanza	-	-	774	-	594	791	-	-	624	-	-	504	606	630	696	736	-	-	618	657
5090289 Futurum	-	-	762	-	720	798	-	-	738	-	-	662	634	712	740	796	-	-	710	727
5090290 Partner	-	-	872	-	706	808	-	-	616	-	-	538	536	718	712	754	-	-	616	688
5090484 Rivero	-	-	880	-	668	866	-	-	652	-	-	622	534	684	692	694	-	-	634	693
5090490 Hyfi	-	-	690	-	700	721	-	-	752	-	-	690	570	740	774	526	-	-	654	682
5090526 Faunus	-	-	972	-	846	899	-	-	744	-	-	708	554	748	810	740	-	-	730	775
5092722 Hadm.-Af 43280-08	-	-	880	-	708	691	-	-	670	-	-	626	484	700	706	528	-	-	638	663
5092752 RW 21106	-	-	874	-	734	848	-	-	708	-	-	652	584	796	780	706	-	-	734	742
5092757 NIC10-6030-A	-	-	756	-	640	798	-	-	712	-	-	604	626	704	776	712	-	-	588	692
5092759 Sj 9710002	-	-	1014	-	754	890	-	-	694	-	-	760	602	854	852	736	-	-	618	777
5092760 MH 12-02	-	-	870	-	640	711	-	-	612	-	-	732	554	660	722	650	-	-	644	680
5092762 MH 12-09	-	-	848	-	774	893	-	-	780	-	-	684	658	808	890	676	-	-	706	772
5092763 LEU 10113-1	-	-	958	-	914	842	-	-	622	-	-	690	720	810	936	828	-	-	822	814
5092768 Br 8055d11	-	-	682	-	650	771	-	-	620	-	-	572	548	660	696	674	-	-	666	654
5092770 SEC 31-03-13	-	-	726	-	712	742	-	-	662	-	-	570	612	698	722	552	-	-	586	658
5092782 SG-U911-12	-	-	642	-	642	652	-	-	586	-	-	496	462	576	608	510	-	-	562	574
5092813 NORD 08069/007	-	-	756	-	668	738	-	-	732	-	-	540	618	622	636	620	-	-	616	655
5092814 STRU 091991.3	-	-	992	-	796	829	-	-	772	-	-	530	732	740	792	756	-	-	732	767
5092836 MH 12-11	-	-	724	-	688	726	-	-	692	-	-	624	562	782	758	706	-	-	672	693
5094784 KM 178-14	-	-	918	-	924	742	-	-	722	-	-	754	742	728	978	830	-	-	738	808
5094796 SO1211	-	-	716	-	896	804	-	-	840	-	-	652	678	726	888	680	-	-	718	760
5094797 SO1419	-	-	720	-	858	847	-	-	722	-	-	668	808	786	828	788	-	-	734	776
5094800 LGWD11-3723-B	-	-	760	-	608	723	-	-	632	-	-	616	426	678	704	676	-	-	654	648
5094810 NIC09-3872-A	-	-	878	-	708	797	-	-	824	-	-	618	528	652	724	700	-	-	628	706
5094824 R11328	-	-	704	-	710	740	-	-	632	-	-	508	562	646	664	640	-	-	580	639
5094825 R11361	-	-	750	-	694	721	-	-	632	-	-	660	588	624	728	510	-	-	606	651
5094838 RW51422	-	-	1066	-	820	844	-	-	704	-	-	698	672	698	852	676	-	-	626	766
5094850 SG-S727-11	-	-	962	-	816	826	-	-	784	-	-	716	734	702	844	818	-	-	674	788
5094856 SG-S1684-13	-	-	880	-	756	853	-	-	686	-	-	638	634	794	792	724	-	-	668	743
5094862 SG-U5132-13	-	-	774	-	738	734	-	-	624	-	-	650	548	694	762	688	-	-	604	682
5094864 F 10650	-	-	756	-	794	747	-	-	590	-	-	596	622	774	768	654	-	-	702	700
5094865 Hadm.07-1658.01	-	-	788	-	708	711	-	-	660	-	-	734	558	630	742	602	-	-	610	674
5094868 WPB 06W607-10	-	-	956	-	662	780	-	-	634	-	-	664	522	646	768	584	-	-	750	697
5094879 SEC 201-04-9	-	-	734	-	630	771	-	-	566	-	-	496	604	584	748	694	-	-	598	643
5094881 KW 2418-13	-	-	958	-	780	736	-	-	840	-	-	706	740	828	822	752	-	-	726	789
5094883 KW 2726-13	-	-	830	-	716	669	-	-	592	-	-	598	540	590	642	410	-	-	650	624
5094884 KWS W237	-	-	852	-	604	757	-	-	602	-	-	700	572	694	662	778	-	-	586	681
5094885 KWS W254	-	-	972	-	802	821	-	-	762	-	-	694	660	692	786	726	-	-	770	769
5094887 SUR.046-30	-	-	808	-	820	814	-	-	738	-	-	676	722	626	806	674	-	-	700	738
5094888 SUR.260-83	-	-	788	-	742	857	-	-	708	-	-	708	514	724	796	784	-	-	568	719
5094892 SURH.4379-380	-	-	766	-	770	803	-	-	744	-	-	664	630	656	798	800	-	-	748	738
5094894 SURH.5669-579	-	-	726	-	734	692	-	-	666	-	-	672	616	702	852	782	-	-	674	712
5094897 STRU 070082s3	-	-	680	-	696	653	-	-	676	-	-	658	454	666	814	560	-	-	604	646
5094899 STRU 070182s3	-	-	1122	-	782	944	-	-	862	-	-	670	576	756	896	610	-	-	652	787
5094900 STRU 080201s13	-	-	804	-	694	718	-	-	630	-	-	646	548	684	826	548	-	-	644	674
5094912 BB 7820.12 W	-	-	816	-	686	821	-	-	642	-	-	710	566	778	838	698	-	-	614	717
5094914 LEU 40519	-	-	794	-	660	849	-	-	666	-	-	604	462	632	722	666	-	-	586	664
5094916 BAUB 14.3017	-	-	744	-	640	714	-	-	606	-	-	488	476	600	634	584	-	-	586	607
5094917 IGST 14.3013	-	-	684	-	754	759	-	-	652	-	-	656	594	742	786	714	-	-	644	699
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52

Tab. 32

Délka rostlin (cm) v roce 2016
[Plant length (cm) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	102	117	115	119	114	119	111	117	117	105	110	110	101	116	114	110	102	103	103	111	
5078686 Elan	92	111	107	106	97	105	97	106	101	100	99	97	89	105	97	97	93	94	91	99	
5078734 Sailor	105	117	116	113	106	120	112	115	115	110	104	109	104	120	114	105	103	104	100	110	
5079952 KWS Ozon	80	95	90	90	84	86	83	93	91	85	88	86	79	98	85	79	81	90	85	87	
5079961 Vanessa	90	107	103	101	94	100	97	102	104	100	91	97	92	102	94	93	94	98	93	97	
5079975 Turandot	102	114	115	113	103	112	107	112	111	108	105	106	104	113	110	105	95	106	100	107	
5081810 Matchball	82	99	92	98	90	94	92	94	99	95	96	89	84	98	91	85	91	93	90	92	
5081848 Fakir	90	105	105	100	99	104	99	105	96	98	96	96	92	107	101	88	97	95	87	98	
5081851 Fabius	82	101	95	96	92	96	90	98	95	95	88	89	85	99	96	88	89	93	86	92	
5081857 Patras	88	100	98	102	98	99	92	99	107	93	95	96	94	100	94	93	87	100	91	96	
5081861 Tobak	92	103	105	103	95	98	95	104	102	95	91	95	88	101	93	92	92	96	92	96	
5081876 Zeppelin	92	105	100	105	99	102	97	106	108	98	100	97	87	108	101	96	96	102	94	100	
5081877 Etana	102	112	117	112	111	113	107	110	110	103	105	103	104	115	108	97	95	96	97	106	
5086064 Annie	100	113	112	113	104	111	114	111	113	105	110	103	103	114	111	105	101	103	95	107	
5086220 Artist	90	101	104	104	92	96	92	103	99	93	86	93	86	103	96	91	91	102	94	95	
5086221 Genius	92	102	101	102	93	102	99	106	102	95	90	96	89	106	101	93	86	93	92	97	
5086226 Rumor	97	114	117	107	101	108	106	112	109	98	105	107	96	112	107	99	105	93	99	105	
5086235 Gordian	85	97	92	100	88	94	93	96	95	93	91	91	87	97	92	83	84	90	83	91	
5088570 Frisky	87	97	93	95	89	99	93	98	100	93	93	90	82	98	94	89	88	90	86	92	
5088581 Bernstein	110	120	122	118	115	127	117	122	121	115	115	112	109	120	114	105	110	109	106	115	
5088585 Pankratz	93	105	108	107	94	102	100	106	103	103	96	94	88	105	100	94	93	98	86	99	
5088600 Bonanza	90	103	99	100	93	97	96	103	98	95	94	92	95	106	94	93	87	95	87	96	
5090289 Futurum	78	91	90	93	87	85	86	89	89	85	86	84	77	89	85	82	84	89	81	86	
5090290 Partner	93	105	109	105	99	105	101	105	104	103	95	100	88	108	101	92	93	103	97	100	
5090484 Rivero	83	101	99	98	97	102	92	99	103	95	92	92	90	106	98	88	93	94	92	96	
5090490 Hyfi	98	110	113	108	103	110	105	109	113	103	104	102	95	112	114	100	100	97	101	105	
5090526 Faunus	100	110	109	108	103	110	107	111	106	100	100	104	96	110	107	98	102	101	100	104	
5092722 Hadm.-Af 43280-08	88	97	102	96	91	98	95	98	99	95	90	92	84	101	98	92	87	93	91	94	
5092752 RW 21106	82	95	97	93	89	90	88	91	90	88	89	90	86	95	93	81	86	88	89	89	
5092757 NIC10-6030-A	97	108	107	110	102	108	102	110	107	105	103	97	91	107	105	96	97	104	97	103	
5092759 Sj 9710002	87	99	95	95	91	94	88	96	96	93	91	91	90	98	99	88	91	94	93	93	
5092760 MH 12-02	85	100	97	94	90	94	92	94	97	93	93	91	88	97	95	87	86	96	90	93	
5092762 MH 12-09	82	98	92	92	85	92	91	91	95	88	90	90	84	97	96	85	85	85	86	90	
5092763 LEU 10113-1	80	91	92	92	84	88	87	92	89	88	81	86	80	92	89	85	81	92	82	87	
5092768 Br 8055d11	95	106	109	106	97	112	99	107	107	103	95	98	93	112	100	95	101	101	100	102	
5092770 SEC 31-03-13	85	103	103	98	94	99	96	93	103	93	90	91	89	100	99	89	85	87	88	94	
5092782 SG-U911-12	107	115	118	118	113	117	113	123	115	113	105	109	97	119	113	105	107	109	102	111	
5092813 NORD 08069/007	92	103	102	100	96	102	92	99	101	98	96	94	96	105	99	94	90	108	93	98	
5092814 STRU 091991.3	92	111	113	112	105	113	107	112	110	100	100	103	98	112	107	97	104	103	92	105	
5092836 MH 12-11	78	91	88	87	84	87	80	84	89	85	79	85	81	88	86	77	82	89	80	84	
5094784 KM 178-14	107	117	117	116	110	117	110	117	119	108	110	112	103	123	121	111	107	103	106	112	
5094796 SO1211	90	104	98	104	97	95	93	100	97	95	96	98	91	104	98	97	91	102	96	97	
5094797 SO1419	83	102	98	97	90	92	89	93	98	90	92	92	93	99	93	83	87	94	92	93	
5094800 LGWD11-3723-B	82	93	92	93	88	93	86	88	92	88	85	84	83	97	88	83	86	91	82	88	
5094810 NIC09-3872-A	82	97	91	94	86	94	89	96	95	90	89	84	98	93	86	92	89	84	90	90	
5094824 R11328	87	105	103	104	94	98	94	100	99	98	100	92	91	100	97	90	95	92	92	96	
5094825 R11361	80	92	93	94	86	89	81	93	90	90	85	81	94	89	82	85	82	82	87	87	
5094838 RWS1422	97	114	111	106	104	110	106	114	113	103	106	106	100	115	107	90	97	103	102	105	
5094850 SG-S727-11	103	120	120	117	111	114	115	114	114	110	111	108	102	119	113	107	105	119	101	112	
5094856 SG-S1684-13	93	107	108	108	103	105	102	107	105	98	100	99	91	109	104	94	98	96	91	101	
5094862 SG-U5132-13	103	117	120	117	109	119	108	114	112	108	108	111	94	119	120	104	103	99	96	110	
5094864 F 10650	98	111	109	112	105	111	103	114	110	105	101	102	93	114	107	95	104	103	102	105	
5094865 Hadm.07-1658.01	87	103	103	98	96	99	97	102	105	103	98	97	95	104	99	90	92	98	95	98	
5094868 WPB 06W607-10	80	98	93	93	88	95	90	93	97	88	86	89	83	93	94	87	86	96	88	90	
5094879 SEC 201-04-9	95	109	111	108	103	109	106	108	107	105	101	99	98	107	104	97	95	100	100	103	
5094881 KW 2418-13	80	97	97	95	89	92	86	92	92	90	83	90	81	96	93	87	84	92	85	89	
5094883 KW 2726-13	97	109	111	113	105	110	105	114	106	103	103	102	95	110	107	98	100	103	105	105	
5094884 KWS W237	82	95	92	92	87	89	85	93	91	88	90	86	80	96	89	79	83	79	84	87	
5094885 KWS W254	77	91	87	87	83	89	84	87	87	85	84	83	78	91	88	85	80	84	82	85	
5094887 SUR.046-30	82	98	95	94	88	93	91	94	95	88	94	90	84	97	95	79	83	87	82	90	
5094888 SUR.260-83	82	94	97	97	88	92	86	93	95	88	85	88	84	92	85	85	86	85	84	89	
5094892 SURH.4379-380	78	95	96	94	89	92	87	92	92	88	95	87	83	94	93	86	84	82	86	89	
5094894 SURH.5669-579	87	106	108	105	96	105	93	104	103	95	92	97	90	106	108	89	92	92	96	98	
5094897 STRU 070082s3	98	116	116	115	110	117	110	117	112	105	101	102	92	117	112	104	102	103	103	108	
5094899 STRU 070182s3	97	112	113	113	103	118	108	112	112	105	98	101	98	113	106	94	103	103	93	105	
5094900 STRU 080201s13	87	102	102	97	91	101	90	99	98	93	93	90	86	103	96	83	91	85	83	93	
5094912 BB 7820.12 W	88	96	93	92	88	93	92	97	89	93	90	86	82	96	87	86	84	90	84	90	
5094914 LEU 40519	85	98	98	100	91	97	88	94	95	90	94	88	87	99	96	88	92	88	89	92	
5094916 BAUB 14.3017	98	112	110	107	104	108	105	110													

Tab. 33

Délka rostlin (cm) v roce 2016
[Plant length (cm) 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	100	105	115	109	105	115	106	114	109	100	104	101	-	106	102	110	97	103	-	106
5078686 Elan	98	97	98	97	88	100	92	97	91	88	86	85	-	86	88	92	86	83	-	91
5078734 Sailor	103	102	107	106	103	112	101	110	105	98	95	101	-	105	101	105	91	95	-	102
5079952 KWS Ozon	82	90	87	86	86	90	83	86	91	85	85	86	-	90	87	92	83	86	-	87
5079961 Vanessa	92	100	100	101	96	102	95	95	96	88	85	90	-	96	96	93	85	96	-	94
5079975 Turandot	103	102	108	106	96	113	104	109	105	95	100	103	-	105	102	103	94	93	-	102
5081810 Matchball	83	92	89	91	88	92	91	91	94	85	83	86	-	90	87	87	76	82	-	87
5081848 Fakir	95	98	101	98	95	105	96	102	98	93	90	91	-	104	98	99	83	96	-	96
5081851 Fabius	85	94	94	95	91	97	91	94	98	90	87	90	-	94	87	92	84	85	-	91
5081857 Patras	88	96	94	93	94	100	91	97	95	90	92	92	-	96	90	92	83	93	-	93
5081861 Tobak	92	96	98	99	93	101	90	102	99	90	94	91	-	100	93	93	81	92	-	94
5081876 Zeppelin	93	100	100	97	96	105	98	104	99	95	91	93	-	101	95	99	92	103	-	98
5081877 Etana	102	104	112	107	99	108	104	110	104	98	91	99	-	104	100	103	93	93	-	102
5086064 Annie	102	106	108	101	101	111	102	105	103	90	105	98	-	103	93	104	92	91	-	101
5086220 Artist	90	97	98	100	90	99	93	100	95	95	91	91	-	95	93	94	86	94	-	94
5086221 Genius	90	95	102	97	92	102	93	100	98	93	85	91	-	99	97	96	89	91	-	95
5086226 Rumor	100	103	106	99	97	110	97	106	101	88	99	101	-	104	100	100	84	95	-	99
5086235 Gordian	88	92	95	96	90	97	91	91	93	90	80	86	-	93	89	93	84	90	-	90
5088570 Frisky	82	93	93	94	85	98	91	95	94	90	87	84	-	95	91	92	85	86	-	90
5088581 Bernstein	110	113	114	107	104	121	108	117	111	105	105	109	-	111	106	112	97	103	-	109
5088585 Pankratz	95	98	102	95	92	105	93	104	95	93	85	89	-	97	93	96	91	96	-	95
5088600 Bonanza	92	96	95	92	87	98	93	98	94	90	90	89	-	95	90	94	86	84	-	92
5090289 Futurum	80	87	87	87	82	87	81	88	81	80	81	81	-	82	84	80	76	75	-	82
5090290 Partner	95	100	100	103	97	105	97	105	105	98	97	97	-	101	96	100	88	93	-	99
5090484 Rivero	90	95	96	94	94	101	91	97	100	95	90	91	-	100	92	95	81	96	-	94
5090490 Hyfi	102	104	105	106	98	110	99	110	105	90	97	98	-	105	103	104	93	102	-	102
5090526 Faunus	98	101	105	94	94	108	97	104	99	93	86	91	-	95	91	99	86	91	-	96
5092722 Hadm.-Af 43280-08	90	94	92	95	89	99	91	98	93	93	93	87	-	95	90	92	78	84	-	91
5092752 RW 21106	85	87	89	87	85	88	83	88	86	80	85	85	-	88	85	85	80	82	-	85
5092757 NIC10-6030-A	100	100	102	100	97	107	94	106	103	100	98	92	-	100	100	100	88	93	-	99
5092759 Sj 9710002	88	91	92	91	88	95	87	93	91	90	82	84	-	93	85	92	75	93	-	89
5092760 MH 12-02	88	95	96	92	88	93	89	94	93	88	87	90	-	93	90	90	77	82	-	90
5092762 MH 12-09	82	89	89	87	83	91	85	87	91	80	83	88	-	90	88	87	77	83	-	86
5092763 LEU 10113-1	82	83	86	85	82	87	82	88	85	80	80	81	-	85	83	84	79	76	-	83
5092768 Br 8055d11	97	104	102	102	95	109	95	106	107	98	96	96	-	105	96	100	90	94	-	99
5092770 SEC 31-03-13	88	95	100	96	89	101	91	96	101	88	88	90	-	98	93	97	86	95	-	94
5092782 SG-U911-12	107	113	113	107	108	117	107	115	107	105	106	103	-	109	103	105	92	102	-	107
5092813 NORD 08069/007	90	95	97	95	92	104	97	99	98	93	94	94	-	96	94	97	86	94	-	95
5092814 STRU 091991.3	98	106	106	104	98	108	98	108	101	95	90	99	-	105	94	99	96	92	-	100
5092836 MH 12-11	80	89	83	85	83	87	78	82	84	80	78	83	-	84	82	88	76	79	-	82
5094784 KM 178-14	100	108	108	108	101	109	103	110	105	95	95	99	-	105	101	106	94	102	-	103
5094796 SO1211	92	94	99	94	91	99	89	93	96	90	92	92	-	97	96	91	89	94	-	93
5094797 SO1419	88	95	95	91	89	92	82	88	90	80	87	90	-	94	89	91	81	82	-	88
5094800 LGWD11-3723-B	83	89	87	87	85	92	83	86	88	88	80	81	-	92	88	89	75	79	-	85
5094810 NIC09-3872-A	83	90	88	92	86	92	87	92	89	88	85	84	-	89	87	88	80	77	-	87
5094824 R11328	92	97	97	96	90	100	92	100	97	93	90	89	-	95	91	91	86	92	-	93
5094825 R11361	82	90	88	85	84	92	85	91	84	88	84	85	-	89	85	89	76	81	-	86
5094838 RW51422	102	101	102	105	100	108	99	103	99	90	90	93	-	99	93	100	86	90	-	98
5094850 SG-S727-11	105	108	111	105	104	111	104	111	103	100	98	97	-	108	103	104	94	100	-	104
5094856 SG-S1684-13	97	100	93	96	91	101	95	101	90	88	91	93	-	96	91	96	81	82	-	93
5094862 SG-U5132-13	105	106	112	104	104	113	104	107	110	98	101	103	-	105	105	107	94	96	-	104
5094864 F 10650	100	103	103	102	99	110	95	108	105	100	96	96	-	109	91	102	87	94	-	100
5094865 Hadm.07-1658.01	90	96	100	96	96	101	94	100	101	93	90	93	-	100	91	92	81	93	-	95
5094868 WPB 06W607-10	83	92	90	95	89	95	87	93	91	85	89	87	-	94	86	89	79	92	-	89
5094879 SEC 201-04-9	98	100	100	97	95	104	98	102	98	90	92	94	-	98	94	97	88	90	-	96
5094881 KW 2418-13	85	91	90	88	89	93	87	91	89	88	87	86	-	91	88	89	84	87	-	88
5094883 KW 2726-13	98	100	104	102	98	112	103	110	106	98	94	101	-	102	106	100	94	96	-	101
5094884 KWS W237	80	89	85	89	83	93	85	92	90	80	80	85	-	89	84	83	83	83	-	85
5094885 KWS W254	83	85	82	78	77	85	80	87	81	80	79	81	-	85	79	84	75	80	-	81
5094887 SUR.046-30	82	91	90	90	86	92	86	89	92	80	90	85	-	92	84	87	81	82	-	87
5094888 SUR.260-83	83	89	90	90	87	95	88	91	90	85	82	85	-	89	88	92	77	86	-	87
5094892 SURH.4379-380	80	89	92	89	86	91	85	86	90	80	76	84	-	88	88	88	83	79	-	86
5094894 SURH.5669-579	88	95	101	99	92	105	90	100	96	88	88	93	-	100	93	95	84	82	-	93
5094897 STRU 070082s3	103	107	110	105	102	112	102	110	106	100	95	100	-	104	102	105	89	101	-	103
5094899 STRU 070182s3	103	99	103	98	98	107	97	104	101	95	94	95	-	99	93	100	88	96	-	98
5094900 STRU 080201s13	85	92	93	97	86	99	88	96	96	88	92	89	-	97	95	92	81	92	-	91
5094912 BB 7820.12 W	88	91	90	91	84	94	88	94	89	85	85	82	-	89	89	88	73	94	-	88
5094914 LEU 40519	87	92	91	92	85	96	87	91	90	88	85	88	-	92	93	91	83	85	-	89
5094916 BAUB 14.3017	98	98	101	94	93	104	95	103	96	93	95	93	-	97	90	100	89	94	-	96
5094917 IGST 14.3013	105	101	103	101	95	108	98	109	103	93	92	96	-	97	96	99	87	87	-	98
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 34

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2016
 [Summary of the means of the important traits - 2016]

1. systém
 [1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Fosforová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice na listu	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Růžovění klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Doba do zralosti	Počet produktivních 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	10	11	12	13	14	15	16	17
5077080 Sultan	7,7	6,9	7,5	5,4	7,4	5,8	7,3	8,7	7,3	4,9	4,8	148	202	699	40,8	111
5078686 Elan	7,7	6,9	7,9	5,3	7,3	5,4	6,3	8,0	7,5	8,8	8,2	150	202	673	41,1	99
5078734 Sailor	8,1	6,7	8,0	5,5	7,6	7,1	6,8	9,0	7,6	6,3	5,0	149	202	730	41,4	110
5079952 KWS Ozon	7,9	6,6	7,0	5,5	6,7	6,3	7,4	9,0	7,3	8,8	7,9	149	202	706	42,5	87
5079961 Vanessa	7,3	6,4	7,3	5,4	7,0	7,1	5,6	6,0	7,2	7,3	6,3	148	202	728	39,6	97
5079975 Turandot	7,6	7,1	7,6	5,8	7,6	6,8	6,3	8,9	7,4	5,7	5,5	149	203	664	46,6	107
5081810 Matchball	8,2	7,2	7,5	5,9	7,1	7,1	6,1	8,9	7,4	6,3	5,9	149	203	739	37,4	92
5081848 Fakir	8,0	7,3	8,2	5,9	7,5	7,0	8,4	9,0	7,5	8,3	6,0	149	202	699	41,3	98
5081851 Fabius	8,3	7,2	7,8	5,7	7,4	6,5	8,0	9,0	7,0	9,0	8,1	150	202	638	39,0	92
5081857 Patras	8,1	7,2	7,1	5,2	6,8	6,5	6,9	8,7	7,9	6,8	5,5	149	202	642	46,4	96
5081861 Tobak	7,7	7,2	7,9	6,1	7,1	4,5	8,6	9,0	6,8	7,1	6,1	149	202	695	37,6	96
5081876 Zeppelin	8,2	7,6	7,8	6,2	7,5	7,2	8,4	9,0	8,0	8,8	6,9	148	201	629	42,5	100
5081877 Etana	7,5	6,8	7,1	5,2	6,3	6,8	3,9	5,3	7,5	8,0	6,6	148	202	665	43,0	106
5086064 Annie	6,8	5,3	5,8	5,5	7,0	6,6	7,7	9,0	7,1	7,6	7,4	147	201	608	44,4	107
5086220 Artist	7,6	7,0	8,0	5,0	6,9	6,3	5,1	8,4	7,4	7,1	6,4	148	202	672	40,3	95
5086221 Genius	8,1	7,4	7,0	5,3	6,3	6,6	7,9	8,9	7,1	7,8	6,4	148	202	700	38,9	97
5086226 Rumor	8,1	7,0	7,2	5,0	7,1	6,9	5,2	8,0	7,5	6,0	4,8	146	201	790	35,4	105
5086235 Gordian	7,6	7,2	7,6	6,4	8,0	7,7	8,1	8,7	7,3	8,8	7,3	149	203	683	37,0	91
5088570 Frisky	7,7	6,8	7,8	6,3	7,1	8,2	7,0	9,0	7,3	8,9	8,4	149	203	635	38,2	92
5088581 Bernstein	7,2	5,7	7,6	5,4	7,9	7,9	8,2	9,0	7,1	8,2	7,0	150	203	620	43,8	115
5088585 Pankratz	7,5	7,1	7,4	5,6	7,7	8,1	5,7	8,9	8,0	8,5	7,8	149	202	730	35,3	99
5088600 Bonanza	8,0	7,9	8,0	5,5	7,3	7,7	5,3	9,0	7,8	8,5	7,5	150	203	657	38,8	96
5090289 Futurum	7,7	6,9	7,2	6,4	6,8	6,4	8,7	9,0	7,5	8,8	7,8	148	202	727	36,3	86
5090290 Partner	8,2	7,6	7,9	6,2	6,9	7,6	5,7	8,0	7,7	8,0	7,7	148	202	688	37,2	100
5090484 Rivero	8,4	7,7	7,6	6,3	7,4	7,3	6,7	8,9	7,5	8,5	6,8	149	203	693	38,5	96
5090490 Hyfi	7,2	5,7	5,7	5,6	6,3	7,3	4,0	6,7	8,0	8,0	7,0	145	201	682	41,1	105
5090526 Faunus	8,2	7,4	7,5	5,7	7,2	7,6	6,7	9,0	7,6	7,1	5,3	148	202	775	40,0	104
5092722 Hadm.-Af 43280-08	8,1	7,2	8,3	6,8	7,5	8,2	7,5	9,0	7,1	9,0	8,0	150	204	663	41,8	94
5092752 RW 21106	6,7	4,9	7,1	5,3	8,2	7,5	7,8	9,0	7,6	8,7	7,9	147	201	742	40,5	89
5092757 NIC10-6030-A	7,7	7,2	8,0	5,5	7,7	7,1	8,1	9,0	7,9	8,7	7,3	152	205	692	40,2	103
5092759 SJ 9710002	8,3	8,0	7,9	6,6	7,6	7,7	6,1	9,0	7,8	9,0	7,9	150	203	777	35,5	93
5092760 MH 12-02	7,1	6,4	7,5	5,8	7,2	6,8	8,1	9,0	7,5	8,9	7,5	148	201	680	40,3	93
5092762 MH 12-09	7,3	6,2	5,6	6,1	8,0	8,1	8,2	9,0	7,6	7,8	6,9	148	202	772	39,0	90
5092763 LEU 10113-1	7,9	7,4	8,1	6,5	7,6	6,5	8,9	9,0	7,2	8,8	6,8	149	202	814	35,9	87
5092768 Br 8055d11	8,1	7,1	8,1	6,2	8,0	5,5	6,9	9,0	7,2	7,9	7,7	151	204	654	37,7	102
5092770 SEC 31-03-13	8,0	7,3	7,7	5,8	7,1	7,9	8,0	8,9	7,3	8,6	7,9	149	203	658	36,7	94
5092782 SG-U911-12	7,8	7,2	8,3	5,9	7,0	6,0	7,2	9,0	7,7	7,6	6,6	149	203	574	44,6	111
5092813 NORD 08069/007	7,7	7,8	8,0	5,9	7,8	7,0	7,4	9,0	7,2	8,7	7,7	149	202	655	40,6	98
5092814 STRU 091991.3	7,9	6,7	7,3	5,7	7,9	6,9	7,0	9,0	7,6	6,6	4,7	147	201	767	35,6	105
5092836 MH 12-11	8,6	8,1	7,3	6,2	7,5	6,1	8,1	9,0	5,5	9,0	8,8	146	201	693	39,9	84
5094784 KM 178-14	6,3	5,0	6,9	5,2	8,1	5,6	5,4	9,0	7,8	4,5	4,0	146	202	808	33,5	112
5094796 SO1211	6,6	5,2	7,7	5,8	8,0	7,5	7,1	9,0	7,7	7,6	6,7	148	202	760	39,6	97
5094797 SO1419	7,2	6,3	7,3	5,8	7,8	7,8	8,3	9,0	7,1	8,7	7,4	146	201	776	40,8	93
5094800 LGWD11-3723-B	8,6	8,2	8,1	6,7	7,7	8,3	8,4	9,0	7,6	8,5	8,1	151	204	648	38,7	88
5094810 NIC09-3872-A	7,8	6,0	6,9	5,8	6,3	8,0	6,6	8,5	7,5	8,9	8,0	150	204	706	41,1	90
5094824 R11328	7,9	6,9	8,1	6,0	7,2	5,9	7,8	9,0	7,6	8,8	7,3	151	204	639	41,9	96
5094825 R11361	6,2	4,1	6,0	5,5	6,7	7,9	7,0	9,0	7,9	9,0	8,5	151	203	651	41,0	87
5094838 RW51422	7,3	6,7	7,4	5,3	7,1	5,9	7,1	9,0	7,4	6,8	5,1	147	201	766	39,5	105
5094850 SG-S727-11	7,7	6,2	8,0	5,9	7,7	6,7	6,9	9,0	8,0	7,6	6,1	149	203	788	41,7	112
5094856 SG-S1684-13	7,7	7,2	7,8	6,4	7,9	8,0	7,5	8,4	7,0	6,7	5,7	150	203	743	40,7	101
5094862 SG-U5132-13	7,1	6,0	7,5	5,1	6,7	7,2	6,3	9,0	6,9	5,3	5,4	149	202	682	44,2	110
5094864 F 10650	6,8	5,2	7,2	5,7	8,1	6,7	7,9	9,0	7,4	8,3	6,6	150	203	700	42,5	105
5094865 Hadm.07-1658.01	8,4	7,2	7,5	5,9	7,2	8,0	5,5	9,0	7,7	9,0	7,7	148	203	674	42,4	98
5094868 WPB 06W607-10	8,6	8,0	7,7	6,2	6,8	7,1	8,5	9,0	7,5	8,9	8,2	147	202	697	42,2	90
5094879 SEC 201-04-9	7,9	7,2	7,5	5,7	6,8	6,8	7,0	9,0	7,9	8,5	7,9	150	202	643	43,7	103
5094881 KW 2418-13	7,1	6,6	7,5	6,2	7,6	5,4	8,5	9,0	7,3	8,6	6,6	147	202	789	35,7	89
5094883 KW 2726-13	8,5	7,7	8,0	5,4	8,2	6,7	5,0	9,0	7,5	8,4	7,0	147	201	624	41,5	105
5094884 KWS W237	8,5	7,5	7,7	5,2	7,2	6,9	7,7	9,0	7,0	8,7	6,9	148	202	681	41,1	87
5094885 KWS W254	8,4	7,8	7,4	5,6	6,0	6,3	7,1	8,4	7,2	9,0	8,6	149	202	769	42,2	85
5094887 SUR.046-30	6,6	5,7	6,5	5,7	7,0	6,7	7,6	9,0	8,0	8,2	7,4	145	201	738	34,7	90
5094888 SUR.260-83	8,6	7,8	7,7	5,7	7,9	7,1	5,5	7,2	7,3	7,9	6,8	148	202	719	38,4	89
5094892 SURH.4379-380	7,2	6,5	7,4	5,5	6,0	7,6	7,3	9,0	6,7	8,7	8,0	146	202	738	39,1	89
5094894 SURH.5689-579	6,5	5,1	4,5	5,0	6,8	5,2	7,5	9,0	7,9	6,6	5,8	143	201	712	41,1	98
5094897 STRU 070082s3	8,0	6,8	8,2	6,2	7,9	7,2	7,1	9,0	7,7	7,8	7,0	150	203	646	41,6	108
5094899 STRU 070182s3	7,9	7,3	7,9	5,2	7,1	6,6	6,3	9,0	7,8	6,7	5,6	149	203	787	38,4	105
5094900 STRU 080201s13	7,6	6,6	6,5	5,5	7,0	7,6	7,9	8,4	7,3	7,4	6,8	148	202	674	41,0	93
5094912 BB 7820.12 W	8,5	7,6	8,2	5,8	6,8	6,6	8,6	8,9	6,7	9,0	7,8	150	202	717	39,5	90
5094914 LEU 40519	8,6	7,7	7,5	5,3	7,1	6,3	5,7	9,0	7,7	8,4	7,2	148	202	664	38,7	92
5094916 BAUB 14.3017	8,2	7,3	8,1	5,4	7,0	5,8	6,5	9,0	7,7	9,0	8,2	150	202	607	42,0	104
5094917 IGST 14.3013	7,9	6,6	7,0	5,2	6,4	6,8	6,7	9,0	7,1	7,5	7,2	148	202	699	37,7	106
MD 0.05	0,9	0,7	1,0	0,6	1,0	0,9	1,1	1,5	0,9	1,2	0,9	1	1	52	1,5	2
Počet pokusů	6	16	6	16	3	13	7	2	6	7	18	19	10	10	18	19

Sortiment VR v roce 2016 - raný sortiment

[Assortment VR in 2016 Official Trials - early group]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce	Datum podání žádosti	Rok zkoušení
[Variety code]	[Variety name]	[Applicant]	[Representative in Czech Republic]	[Year of registration]	[Date of application]	[Year of testing]
5077080	Sultan	SELGEN, a.s.		2008		r
5076589	Bohemia	SELGEN, a.s.		2007		r
5086060	Julie	SELGEN, a.s.		2014		r
5078131	Elly	SELGEN, a.s.		2010		r
5078657	Matylda	SELGEN, a.s.		2011		r
5079885	Cimrmanova raná	RAGT Czech s.r.o.		2012		r
5079896	Dagmar	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2012		r
5088601	Balitus	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2015		r
5092740	RW 51313	RAGT Czech s.r.o.			2013	3
5092761	SZD 1121	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2013	3
5092776	SG-S1040-13	SELGEN, a.s.			2013	3
5094801	LGWHE11-809/1	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014	2
5094819	Airbus	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2014	2
5094833	RW21337	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2014	2
5094860	SG-U4107-13	SELGEN, a.s.			2014	2
5094941	SZD 0866	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2014	2
5094874	BR11.1092	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	B O R , s.r.o.		2014	1
5096538	NSA11-0649	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2015	1
5096731	SZD 0881	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2015	1
5096740	RW51520	RAGT Czech s.r.o.			2015	1
5096742	RW51536	RAGT Czech s.r.o.			2015	1
5096745	RW21463	Société RAGT 2n	RAGT Czech s.r.o.		2015	1
5096753	SZD 1255	Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG	PROSEV s.r.o.		2015	1
5096756	RE11058	AGRI OBTENTIONS SA	OSEVA PRO s.r.o.		2015	1
5096782	BAUB 15.3023	Saatzucht Bauer GmbH & Co. KG	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.		2015	1
5096792	SG-S616-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096797	SG-U6022-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096798	SG-S1433-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096801	SG-S1825-14	SELGEN, a.s.			2015	1
5096807	SG-U5033-13	SELGEN, a.s.			2015	1

Charakteristiky pokusů

[Trials - main features]

Braňšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 12.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 35 kg/ha DASA
22.4.2016 50 kg/ha LAV
12.5.2016 40 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 15.4.2016 200 g/ha Hurricane

Systém 2Datum setí: 12.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 23.3.2016 35 kg/ha DASA
22.4.2016 50 kg/ha LAV
12.5.2016 40 kg/ha LAV
25.5.2016 30 kg/ha LAVChemické ošetření: 15.4.2016 200 g/ha Hurricane
11.5.2016 1,0 l/ha Delaro
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Čáslav (CAS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016
27.7.2016Hnojení N: 7.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 50 kg/ha LAV
6.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
22.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
22.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
6.5.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 27.7.2016
2.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 50 kg/ha LAV
6.5.2016 40 kg/ha LAV
23.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 19.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
12.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
19.4.2016 1,0 l/ha Zantara
22.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
22.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
6.5.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
6.5.2016 1,0 l/ha Delaro
1.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Hradec (HRA)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 5.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 35 kg/ha DASA
21.3.2016 35 kg/ha LAD
19.4.2016 60 kg/ha LADChemické ošetření: 2.10.2015 4,1 l/ha Stomp 400 SC
10.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
5.4.2016 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
5.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
16.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 7.3.2016 35 kg/ha DASA
21.3.2016 35 kg/ha LAD
19.4.2016 60 kg/ha LAD
30.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 2.10.2015 4,1 l/ha Stomp 400 SC
10.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
5.4.2016 0,8 l/ha Tomigan 250 EC
5.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
12.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
31.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
16.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Hrubčice (HE)**

Předplodina: pšenice ozimá (P)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 60 kg/ha LAV
7.4.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
4.5.2016 38 g/ha Tristar 50 SG
4.5.2016 0,15 l/ha Trend 90
10.5.2016 0,9 l/ha Axial One**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 60 kg/ha LAV
7.4.2016 40 kg/ha LAV
19.4.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
15.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
21.4.2016 1,0 l/ha Delaro
4.5.2016 38 g/ha Tristar 50 SG
4.5.2016 0,15 l/ha Trend 90
10.5.2016 0,9 l/ha Axial One
6.6.2016 1,0 l/ha Hutton

Chrastava (CHT)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 18.3.2016 30 kg/ha DASA
4.4.2016 30 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.10.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
2.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
8.4.2016 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 18.3.2016 30 kg/ha DASA
4.4.2016 30 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAV
27.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 1.10.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
26.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
2.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
6.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
7.4.2016 1,0 l/ha Delaro
8.4.2016 0,6 l/ha Tomigan 250 EC
8.4.2016 0,3 l/ha Lontrel 300
1.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D
2.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Chřlice (CHR)**

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 31.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 50 kg/ha LAD
5.5.2016 30 kg/ha LADChemické ošetření: 29.10.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.5.2015 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 31.3.2016 30 kg/ha DASA
21.4.2016 50 kg/ha LAD
5.5.2016 30 kg/ha LAD
26.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 29.10.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.11.2015 4,0 l/ha Maraton
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
5.5.2016 1,0 l/ha Delaro
11.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
16.5.2016 0,6 l/ha Axial Plus
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
6.4.2016 30 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 0,45 l/ha Cougar Forte
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,9 l/ha Mustang Forte
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 1.10.2015
Datum sklizně: 25.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
6.4.2016 30 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAV
23.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 0,45 l/ha Cougar Forte
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,9 l/ha Mustang Forte
19.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Lednice (LED)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 26.2.2016 40 kg/ha DASA
29.3.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.3.2016 0,6 l/ha Mustang
20.5.2016 0,15 l/ha Decis Mega
7.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 7.10.2015
Datum sklizně: 21.7.2016Hnojení N: 26.2.2016 40 kg/ha DASA
29.3.2016 60 kg/ha LAV
26.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 18.3.2016 0,6 l/ha Mustang
24.3.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
30.3.2016 1,2 l/ha Zantara
28.4.2016 1,0 l/ha Delaro
20.5.2016 0,15 l/ha Decis Mega
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Lípa (LIP)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 25.9.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 35 kg/ha DASA
30.3.2016 35 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.4.2016 200 g/ha Husar
8.6.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Systém 2**Datum setí: 25.9.2015
Datum sklizně: 5.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 35 kg/ha DASA
30.3.2016 35 kg/ha LAV
21.4.2016 60 kg/ha LAV
5.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
7.4.2016 200 g/ha Husar
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
2.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2016 0,15 l/ha Decis Mega**Oblekoviče (OBL)**

Předplodina: mák setý (M)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 19.7.2016Hnojení N: 9.9.2015 20 kg/ha Amofos
25.2.2016 50 kg/ha DASA
25.4.2016 60 kg/ha LADChemické ošetření: 6.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
31.5.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 19.7.2016Hnojení N: 9.9.2015 20 kg/ha Amofos
25.2.2016 50 kg/ha DASA
25.4.2016 60 kg/ha LAD
23.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 6.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
9.11.2015 4,0 l/ha Maraton
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
15.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
20.4.2016 1,0 l/ha Delaro
20.5.2016 1,2 l/ha Zantara
30.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
31.5.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Oblekoviče - podnájem (OB_)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 19.7.2016Hnojení N: 25.2.2016 40 kg/ha DASA
25.4.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.11.2015 4,0 l/ha Maraton
4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
1.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 19.7.2016Hnojení N: 25.2.2016 40 kg/ha DASA
25.4.2016 40 kg/ha LAD
11.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 4.11.2015 4,0 l/ha Maraton
4.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.4.2016 1,0 l/ha Delaro
13.4.2016 0,6 l/ha Pardner 22,5 EC
13.4.2016 0,15 l/ha Sekator OD
10.5.2016 1,2 l/ha Zantara
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
1.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
21.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: luskovinoobilná směska (LOS)

Systém 1Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 4.8.2016Hnojení N: 14.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 51 kg/ha LAV
16.5.2016 32 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2015 3,6 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
8.6.2016 0,2 l/ha Vaztak Active**Systém 2**Datum setí: 6.10.2015
Datum sklizně: 9.8.2016Hnojení N: 14.3.2016 40 kg/ha DASA
19.4.2016 51 kg/ha LAV
16.5.2016 32 kg/ha LAV
27.5.2016 37 kg/ha LAVChemické ošetření: 9.10.2015 3,6 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.11.2016 0,6 l/ha Nurelle D
19.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
12.5.2016 1,0 l/ha Delaro
31.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
8.6.2016 0,2 l/ha Vaztak Active**Staňkov (STV)**

Předplodina: brambor (B)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: -

Hnojení N: 23.3.2016 40 kg/ha DASA

Chemické ošetření: 11.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 50 g/ha Aurora 40 WG
5.4.2016 150 g/ha Husar
14.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: -Hnojení N: 23.3.2016 40 kg/ha DASA
22.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 11.11.2015 4,0 l/ha Maraton
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
5.4.2016 50 g/ha Aurora 40 WG
5.4.2016 150 g/ha Husar
10.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
18.5.2016 1,0 l/ha Delaro
1.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
14.6.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Stupice (ST)**

Předplodina: jetel nachový (JN)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 29.3.2016 54 kg/ha LAD
15.4.2016 55 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2015 4,0 l/ha Maraton
9.10.2015 10 g/ha Glean 75 WG
3.5.2015 0,9 l/ha Axial Plus
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 27.7.2016Hnojení N: 29.3.2016 54 kg/ha LAD
15.4.2016 55 kg/ha LAD
18.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 9.10.2015 4,0 l/ha Maraton
9.10.2015 10 g/ha Glean 75 WG
4.4.2016 1,3 l/ha Relacel Extra R 68
20.4.2016 1,0 l/ha Tango Super
20.4.2016 0,15 l/ha Moddus
20.4.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv
3.5.2016 0,9 l/ha Axial Plus
18.5.2016 1,25 l/ha Adexar Plus
18.5.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
27.5.2016 2,0 l/ha Basfoliar Aktiv**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 19.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
30.3.2016 20 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.10.2015 4,0 l/ha Maraton
27.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
13.4.2016 1,0 l/ha Husar Active
19.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
9.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 19.7.2016Hnojení N: 14.3.2016 30 kg/ha DASA
30.3.2016 20 kg/ha LAV
20.4.2016 60 kg/ha LAV
19.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 7.10.2015 4,0 l/ha Maraton
27.10.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
6.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
29.3.2016 1,1 l/ha Zantara
5.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750SL
13.4.2016 1,0 l/ha Husar Active
28.4.2016 1,0 l/ha Delaro
19.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
20.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
9.6.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD

Úhřetice (UH)

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 29.10.2015 32 kg/ha NPK
26.2.2016 40 kg/ha DASA
30.4.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
3.4.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
27.5.2016 0,08 l/ha Rapid
7.6.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 23.7.2016Hnojení N: 29.10.2015 32 kg/ha NPK
26.2.2016 40 kg/ha DASA
30.4.2016 40 kg/ha LAD
27.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 3.4.2016 1,0 l/ha Mustang Forte
3.4.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW
7.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
2.5.2016 1,0 l/ha Delaro
27.5.2016 0,08 l/ha Rapid
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC
7.6.2016 0,1 l/ha Fury 10 EW**Věrovany (VER)**

Předplodina: hořčice (HO)

Systém 1Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 3.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 13 kg/ha SA
11.3.2016 37 kg/ha LAD
19.4.2016 50 kg/ha LAD
11.5.2016 30 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2015 25 g/ha Granstar 75 WG
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.11.2015 0,10% Trend 90
19.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
19.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
23.5.2016 0,2 l/ha Vaztak Active
31.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 5.10.2015
Datum sklizně: 3.8.2016Hnojení N: 10.3.2016 13 kg/ha SA
11.3.2016 37 kg/ha LAD
19.4.2016 50 kg/ha LAD
11.5.2016 30 kg/ha LAD
24.5.2016 40 kg/ha LADChemické ošetření: 11.11.2015 25 g/ha Granstar 75 WG
11.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
11.11.2015 0,10% Trend 90
13.4.2016 1,5 l/ha Cycocel 750 SL
19.4.2016 1,0 l/ha Dicopur M 750
19.4.2016 0,8 l/ha Starane 250 EC
19.4.2016 0,5 l/ha Proteus 110 OD
29.4.2016 1,0 l/ha Delaro
23.5.2016 0,2 l/ha Vaztak Active
27.5.2016 0,6 l/ha Nurelle D
27.5.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Vysoká (VYS)**

Předplodina: hrách (H)

Systém 1Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
28.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D**Systém 2**Datum setí: 30.9.2015
Datum sklizně: 7.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
28.4.2016 60 kg/ha LAV
28.5.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 5.11.2015 4,0 l/ha Stomp 400 SC
5.11.2015 0,6 l/ha Nurelle D
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
6.6.2016 0,75 l/ha Prosaro 250 EC**Žatec (ZAT)**

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 13.10.2015
Datum sklizně: 2.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
21.4.2016 60 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.11.2015 10 g/ha Glean 75 WG
2.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,8 l/ha Dicopur M 750
13.4.2016 0,6 l/ha Starane 250 EC**Systém 2**Datum setí: 13.10.2015
Datum sklizně: 2.8.2016Hnojení N: 21.3.2016 50 kg/ha DASA
21.4.2016 60 kg/ha LAV
2.6.2016 40 kg/ha LAVChemické ošetření: 2.11.2015 10 g/ha Glean 75 WG
2.11.2015 0,5 l/ha Proteus 110 OD
13.4.2016 0,8 l/ha Dicopur M 750
13.4.2016 0,6 l/ha Starane 250 EC
9.5.2016 1,0 l/ha Delaro
30.5.2016 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. 11-24, 27-28 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 the 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. Value 0 means no symptom was observed.
5. In the means of tables 11-24, 27-28 the locations with significant differences among varieties are included only.
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	Lokality	= 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	Lokality	= Trial sites
9	Průměr	= Mean

Table 7-10*column:*

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

Table 11-32*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1-19	Lokality	= Trial sites
20	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	
5	Stagonospora nodorum - ear	
6	Puccinia recondita	
7	Puccinia striiformis - leaf	
8	Puccinia striiformis - ear	
9	White ears	
10	Fusarium spp. - ear	
11	Lodging after ear emergence	
12	Lodging before harvest	
13	Time of ear emergence	
14	Maturity	
15	Number of ears	
16	TGW	
17	Plant length	

1. zkušební oblast

[1st testing region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	R	H	R	M	H		R	H	R	M	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5096745 RW21463	10,86	10,83	-	10,03	12,39	11,03	108	135	-	110	114	115,9
5096538 NSA11-0649	11,02	9,86	-	10,56	11,08	10,63	110	123	-	116	102	111,7
5096792 SG-S616-14	11,40	9,81	-	9,80	11,50	10,63	114	122	-	108	105	111,7
5094833 RW21337	11,34	9,61	-	10,06	11,18	10,55	113	120	-	111	103	110,9
5086060 Julie	11,24	9,35	-	9,89	11,39	10,47	112	117	-	109	104	110,0
5094941 SZD 0866	10,16	9,62	-	10,55	11,42	10,44	101	120	-	116	105	109,7
5096801 SG-S1825-14	10,32	9,02	-	9,94	12,01	10,32	103	113	-	109	110	108,5
5092761 SZD 1121	10,05	9,10	-	10,27	11,83	10,31	100	114	-	113	108	108,4
5096742 RW51536	11,56	8,80	-	9,57	11,29	10,31	115	110	-	105	104	108,3
5094819 Airbus	9,89	9,73	-	9,79	11,79	10,30	99	121	-	108	108	108,3
5088601 Ballitus	10,69	9,37	-	9,29	11,04	10,10	107	117	-	102	101	106,1
5096731 SZD 0881	9,92	9,02	-	10,10	10,96	10,00	99	113	-	111	101	105,1
5092776 SG-S1040-13	10,53	8,67	-	9,11	11,49	9,95	105	108	-	100	105	104,6
5096807 SG-U5033-13	10,21	8,30	-	9,68	11,32	9,88	102	104	-	106	104	103,8
5092740 RW 51313	10,78	9,01	-	9,27	10,40	9,87	107	112	-	102	95	103,7
5076589 Bohemia	10,56	8,93	-	9,71	10,17	9,84	105	111	-	107	93	103,5
5096753 SZD 1255	10,06	8,38	-	9,32	11,23	9,75	100	105	-	102	103	102,5
5079896 Dagmar *	10,17	8,44	-	9,39	10,93	9,73	101	105	-	103	100	102,3
5078657 Matylda	8,52	9,10	-	9,78	11,44	9,71	85	114	-	108	105	102,1
5079885 Cimmanova ran	8,73	8,76	-	10,13	11,12	9,69	87	109	-	111	102	101,8
5096756 RE11058	8,57	9,72	-	8,71	11,60	9,65	85	121	-	96	106	101,4
5096798 SG-S1433-14	7,57	8,88	-	9,94	11,90	9,57	75	111	-	109	109	100,6
5096782 BAUB 15.3023	10,42	8,30	-	9,12	10,19	9,51	104	104	-	100	93	99,9
5096740 RW51520	8,93	8,64	-	9,02	11,39	9,50	89	108	-	99	104	99,8
5078131 Elly *	9,90	7,59	-	8,80	10,88	9,29	99	95	-	97	100	97,7
5094860 SG-U4107-13	10,13	7,99	-	8,55	10,39	9,27	101	100	-	94	95	97,4
5094874 BR11.1092	9,47	8,40	-	9,07	10,06	9,25	94	105	-	100	92	97,2
5077080 Sultan	10,11	7,60	-	8,69	10,31	9,18	101	95	-	96	95	96,5
5094801 LGWHE11-809/1	8,70	8,30	-	8,57	10,99	9,14	87	104	-	94	101	96,1
5096797 SG-U6022-14	8,78	7,93	-	8,63	10,80	9,04	87	99	-	95	99	95,0
Průměr SSRO (*)	10,04	8,02	-	9,10	10,91	9,51						
MD 0.05	0,67	0,71	-	0,72	0,50	0,86	7	9	-	-	5	9,0

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2016
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr	BR_	LED	OB_	OBL	UHO	průměr
Předplodina	R	H	R	M	H		R	H	R	M	H	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5096782 BAUB 15.3023	10,22	13,79	-	11,99	13,43	12,36	103	107	-	118	104	107,5
5096792 SG-S616-14	11,22	12,91	-	11,43	13,27	12,21	113	100	-	112	103	106,2
5094833 RW21337	11,11	13,31	-	10,65	13,24	12,08	112	103	-	104	103	105,1
5088601 Ballitus	10,94	12,74	-	11,84	12,51	12,01	110	98	-	116	97	104,5
5096807 SG-U5033-13	11,33	12,18	-	10,62	13,55	11,92	114	94	-	104	105	103,7
5096745 RW21463	11,03	13,45	-	9,75	13,23	11,87	111	104	-	96	102	103,3
5096538 NSA11-0649	10,73	13,13	-	10,40	12,97	11,81	108	101	-	102	100	102,8
5096801 SG-S1825-14	10,13	13,18	-	10,61	13,14	11,77	102	102	-	104	102	102,4
5086060 Julie	10,65	12,42	-	10,82	13,05	11,74	107	96	-	106	101	102,1
5096798 SG-S1433-14	9,40	12,80	-	10,82	13,89	11,73	95	99	-	106	108	102,1
5079896 Dagmar *	10,26	12,62	-	10,18	13,01	11,52	103	98	-	100	101	100,2
5096742 RW51536	11,16	12,00	-	10,12	12,79	11,52	113	93	-	99	99	100,2
5094941 SZD 0866	9,86	12,63	-	10,61	12,94	11,51	99	98	-	104	100	100,2
5078131 Elly *	9,58	13,26	-	10,21	12,81	11,47	97	102	-	100	99	99,8
5092761 SZD 1121	10,08	12,48	-	10,55	12,63	11,44	102	96	-	103	98	99,5
5092776 SG-S1040-13	11,00	11,83	-	10,04	12,82	11,42	111	91	-	98	99	99,4
5096753 SZD 1255	9,56	13,23	-	9,95	12,58	11,33	96	102	-	98	97	98,6
5076589 Bohemia	10,55	12,09	-	10,35	12,25	11,31	106	93	-	102	95	98,4
5094819 Airbus	9,45	12,70	-	10,15	12,81	11,28	95	98	-	100	99	98,1
5096797 SG-U6022-14	10,40	12,20	-	9,89	12,02	11,13	105	94	-	97	93	96,8
5094860 SG-U4107-13	9,77	11,84	-	10,11	12,66	11,10	98	91	-	99	98	96,6
5078657 Matylda	8,69	12,77	-	10,00	12,82	11,07	88	99	-	98	99	96,3
5079885 Cimmanova ran	9,06	11,30	-	11,30	12,30	10,99	91	87	-	111	95	95,6
5094801 LGWHE11-809/1	10,19	12,05	-	9,53	11,77	10,89	103	93	-	93	91	94,7
5096756 RE11058	8,89	12,69	-	9,13	12,67	10,85	90	98	-	90	98	94,4
5092740 RW 51313	10,56	10,73	-	9,71	11,99	10,75	106	83	-	95	93	93,5
5077080 Sultan	10,26	11,02	-	9,34	12,03	10,66	103	85	-	92	93	92,8
5096731 SZD 0881	8,67	11,02	-	10,75	12,07	10,63	87	85	-	105	93	92,5
5094874 BR11.1092	9,27	11,03	-	9,58	12,44	10,58	93	85	-	94	96	92,1
5096740 RW51520	9,11	12,15	-	9,36	11,54	10,54	92	94	-	92	89	91,7
Průměr SSRO (*)	9,92	12,94	-	10,20	12,91	11,49						
MD 0.05	0,79	0,72	-	0,77	0,53	0,82	8	6	-	8	4	7,2

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5094833 RW21337	11,14	10,00	9,58	9,89	13,12	12,12	10,55	9,74	10,77
5096538 NSA11-0649	10,74	10,13	9,96	9,65	12,82	11,53	10,61	9,34	10,60
5096745 RW21463	10,58	9,21	8,56	9,04	12,83	12,39	11,07	10,15	10,48
5079896 Dagmar *	10,06	10,57	10,09	9,36	12,09	11,68	10,27	9,22	10,42
5096792 SG-S616-14	10,60	10,59	9,40	8,67	12,28	11,68	10,49	9,40	10,39
5096801 SG-S1825-14	9,67	10,44	8,80	8,93	11,96	11,73	10,68	10,27	10,31
5092776 SG-S1040-13	9,33	8,60	8,83	9,34	12,26	12,40	10,09	9,84	10,09
5096798 SG-S1433-14	8,89	8,50	7,94	9,18	12,01	12,17	11,09	10,72	10,06
5094941 SZD 0866	9,89	8,95	8,37	9,65	11,51	11,57	10,70	9,31	9,99
5094801 LGWHE11-809/1	9,37	10,19	8,58	9,58	11,32	11,22	9,56	9,91	9,97
5096807 SG-U5033-13	10,66	9,50	8,53	9,21	11,50	10,91	10,62	8,74	9,96
5096731 SZD 0881	10,44	10,19	9,97	7,44	12,06	11,66	9,31	8,55	9,95
5086060 Julie	9,87	8,95	8,27	9,88	11,46	11,54	10,09	9,53	9,95
5092761 SZD 1121	9,33	10,25	8,10	9,63	10,82	11,39	10,31	9,62	9,93
5096782 BAUB 15.3023	10,12	8,79	8,71	10,20	10,10	10,57	10,84	9,73	9,88
5096756 RE11058	10,76	8,20	7,39	8,90	11,55	11,42	10,90	9,87	9,87
5088601 Balitus	9,02	10,17	10,60	8,96	10,47	10,67	9,92	8,53	9,79
5094819 Airbus	9,41	10,05	8,52	8,54	10,85	11,23	10,35	9,12	9,76
5079885 Cimrmanova ran	10,17	9,19	9,32	8,01	10,77	11,69	9,61	8,28	9,63
5094874 BR11.1092	10,22	8,03	8,43	8,74	11,45	11,54	9,88	8,36	9,58
5096742 RW51536	10,81	8,72	8,45	8,73	9,16	11,49	9,36	9,40	9,52
5078657 Matylda	9,72	8,71	7,95	9,19	10,21	11,41	9,83	8,64	9,46
5096797 SG-U6022-14	8,93	9,31	8,51	9,41	10,05	10,00	9,47	9,30	9,37
5096740 RW51520	9,37	8,18	7,41	8,77	9,98	10,89	10,24	9,46	9,29
5094860 SG-U4107-13	9,39	9,41	7,95	8,01	10,94	11,39	9,27	7,28	9,21
5078131 Elly *	5,80	9,55	8,50	8,68	10,45	11,38	9,82	9,06	9,16
5076589 Bohemia	8,29	8,88	8,35	8,07	10,24	10,57	9,39	8,96	9,09
5077080 Sultan	8,27	7,67	7,32	9,47	9,85	10,94	9,42	9,33	9,03
5092740 RW 51313	8,37	8,47	7,40	8,73	9,49	9,50	9,41	9,44	8,85
5096753 SZD 1255	7,00	7,77	6,94	8,91	7,27	9,26	9,80	9,40	8,29
Průměr SSRO (*)	7,93	10,06	9,30	9,02	11,27	11,53	10,05	9,14	9,79
MD 0.05	0,38	0,73	0,88	0,97	0,75	0,45	0,45	0,91	0,71

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5094833 RW21337	140	99	103	110	116	105	105	107	110,0
5096538 NSA11-0649	135	101	107	107	114	100	106	102	108,3
5096745 RW21463	133	92	92	100	114	107	110	111	107,1
5079896 Dagmar *	127	105	109	104	107	101	102	101	106,5
5096792 SG-S616-14	134	105	101	96	109	101	104	103	106,2
5096801 SG-S1825-14	122	104	95	99	106	102	106	112	105,4
5092776 SG-S1040-13	118	85	95	104	109	108	100	108	103,1
5096798 SG-S1433-14	112	84	85	102	107	106	110	117	102,8
5094941 SZD 0866	125	89	90	107	102	100	107	102	102,1
5094801 LGWHE11-809/1	118	101	92	106	100	97	95	108	101,8
5096807 SG-U5033-13	134	94	92	102	102	95	106	96	101,8
5096731 SZD 0881	132	101	107	82	107	101	93	94	101,7
5086060 Julie	124	89	89	110	102	100	100	104	101,7
5092761 SZD 1121	118	102	87	107	96	99	103	105	101,5
5096782 BAUB 15.3023	128	87	94	113	90	92	108	106	101,0
5096756 RE11058	136	82	80	99	102	99	109	108	100,9
5088601 Balitus	114	101	114	99	93	93	99	93	100,1
5094819 Airbus	119	100	92	95	96	97	103	100	99,7
5079885 Cimrmanova ran	128	91	100	89	96	101	96	91	98,4
5094874 BR11.1092	129	80	91	97	102	100	98	91	97,9
5096742 RW51536	136	87	91	97	81	100	93	103	97,2
5078657 Matylda	123	87	86	102	91	99	98	95	96,6
5096797 SG-U6022-14	113	93	92	104	89	87	94	102	95,8
5096740 RW51520	118	81	80	97	89	94	102	104	94,9
5094860 SG-U4107-13	118	94	86	89	97	99	92	80	94,1
5078131 Elly *	73	95	91	96	93	99	98	99	93,5
5076589 Bohemia	105	88	90	89	91	92	93	98	92,9
5077080 Sultan	104	76	79	105	87	95	94	102	92,3
5092740 RW 51313	106	84	80	97	84	82	94	103	90,4
5096753 SZD 1255	88	77	75	99	65	80	98	103	84,7
MD 0.05	5	7	9	11	7	4	4	10	7,3

2. zkušební oblast

[2nd testing region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016

2. systém

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096798 SG-S1433-14	13,63	12,03	12,10	11,97	15,41	15,37	12,82	10,88	13,03
5096782 BAUB 15.3023	14,49	11,52	12,71	11,06	14,76	14,91	13,00	10,70	12,89
5096538 NSA11-0649	14,50	11,80	12,29	11,50	15,24	14,59	12,19	9,93	12,76
5094833 RW21337	13,97	11,00	13,25	11,55	14,86	14,17	12,53	9,77	12,64
5096807 SG-U5033-13	13,11	12,23	11,95	11,22	14,71	14,54	11,86	10,70	12,54
5096792 SG-S616-14	13,39	11,85	12,90	11,40	13,72	13,63	11,77	9,96	12,33
5092776 SG-S1040-13	12,58	11,60	11,15	11,61	14,99	14,72	11,74	10,17	12,32
5096801 SG-S1825-14	12,92	11,33	12,02	11,43	14,22	14,46	11,62	10,49	12,31
5079896 Dagmar *	12,98	11,87	12,75	11,29	13,76	13,94	11,85	9,87	12,29
5096745 RW21463	13,42	10,32	11,74	10,88	14,64	14,41	12,34	10,18	12,24
5078131 Elly *	13,50	11,66	10,98	11,72	14,48	13,83	11,85	9,90	12,24
5094819 Airbus	13,08	11,68	11,57	11,81	13,95	14,15	11,60	9,76	12,20
5096753 SZD 1255	12,79	10,33	12,21	11,22	14,36	14,94	11,46	9,70	12,13
5088601 Balitus	13,20	11,74	12,56	11,26	14,25	13,54	10,85	9,28	12,09
5092761 SZD 1121	12,77	11,08	10,68	11,73	15,19	13,69	11,55	9,88	12,07
5094801 LGWHE11-809/1	12,52	11,81	11,24	11,44	14,06	13,61	11,50	10,32	12,06
5096756 RE11058	12,31	10,12	10,83	11,85	13,86	14,33	12,44	10,58	12,04
5096742 RW51536	12,38	11,34	11,81	11,54	13,57	14,51	11,53	9,47	12,02
5086060 Julie	12,45	11,47	11,11	11,50	14,91	13,89	10,64	9,80	11,97
5096797 SG-U6022-14	12,62	11,24	11,56	11,44	14,13	13,88	11,09	9,46	11,93
5094941 SZD 0866	12,58	10,29	11,18	11,32	13,44	13,84	11,95	9,89	11,81
5076589 Bohemia	12,62	11,20	11,33	10,63	14,10	13,36	11,13	9,85	11,78
5096731 SZD 0881	12,91	11,42	11,90	10,68	13,98	13,56	10,61	8,30	11,67
5079885 Cimrmanova ran	12,00	11,09	11,26	10,73	14,06	13,19	11,04	9,21	11,57
5078657 Matylda	11,93	11,82	9,48	11,04	12,72	14,37	11,33	9,65	11,54
5094860 SG-U4107-13	12,06	11,20	11,89	10,11	14,12	13,79	10,73	8,29	11,52
5094874 BR11.1092	12,15	10,81	11,24	11,34	12,90	14,51	10,38	8,55	11,49
5077080 Sultan	10,65	10,01	10,60	11,02	13,85	14,11	11,54	9,81	11,45
5096740 RW51520	11,12	9,86	10,72	10,72	13,50	13,28	11,66	9,65	11,31
5092740 RW 51313	12,40	11,00	10,45	10,35	13,02	12,37	10,72	9,19	11,19
Průměr SSRO (*)	13,24	11,77	11,87	11,51	14,12	13,89	11,85	9,89	12,26
MD 0.05	0,52	0,61	0,94	0,55	0,65	0,47	0,50	0,71	0,52

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2016

2. systém

[Yield of grain (%) - 2016]

[2nd system]

Lokalita	CAS	HE_	CHR	PJA	ST_	UH_	VER	ZAT	průměr
Předplodina	H	P	LOS	LOS	JN	H	HO	R	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5096798 SG-S1433-14	103	102	102	104	109	111	108	110	106,2
5096782 BAUB 15.3023	109	98	107	96	105	107	110	108	105,1
5096538 NSA11-0649	110	100	104	100	108	105	103	100	104,0
5094833 RW21337	106	93	112	100	105	102	106	99	103,0
5096807 SG-U5033-13	99	104	101	98	104	105	100	108	102,2
5096792 SG-S616-14	101	101	109	99	97	98	99	101	100,5
5092776 SG-S1040-13	95	99	94	101	106	106	99	103	100,5
5096801 SG-S1825-14	98	96	101	99	101	104	98	106	100,4
5079896 Dagmar *	98	101	107	98	97	100	100	100	100,2
5096745 RW21463	101	88	99	95	104	104	104	103	99,8
5078131 Elly *	102	99	93	102	103	100	100	100	99,8
5094819 Airbus	99	99	98	103	99	102	98	99	99,5
5096753 SZD 1255	97	88	103	98	102	108	97	98	98,9
5088601 Balitus	100	100	106	98	101	98	92	94	98,5
5092761 SZD 1121	96	94	90	102	108	99	97	100	98,4
5094801 LGWHE11-809/1	95	100	95	99	100	98	97	104	98,4
5096756 RE11058	93	86	91	103	98	103	105	107	98,2
5096742 RW51536	94	96	100	100	96	105	97	96	98,0
5086060 Julie	94	97	94	100	106	100	90	99	97,6
5096797 SG-U6022-14	95	96	97	99	100	100	94	96	97,3
5094941 SZD 0866	95	87	94	98	95	100	101	100	96,3
5076589 Bohemia	95	95	95	92	100	96	94	100	96,0
5096731 SZD 0881	98	97	100	93	99	98	90	84	95,2
5079885 Cimrmanova ran	91	94	95	93	100	95	93	93	94,4
5078657 Matylda	90	100	80	96	90	103	96	98	94,1
5094860 SG-U4107-13	91	95	100	88	100	99	91	84	94,0
5094874 BR11.1092	92	92	95	99	91	105	88	86	93,6
5077080 Sultan	80	85	89	96	98	102	97	99	93,3
5096740 RW51520	84	84	90	93	96	96	98	98	92,2
5092740 RW 51313	94	93	88	90	92	89	90	93	91,2
MD 0.05	4	5	8	5	5	3	4	7	4,3

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	B	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094833 RW21337	10,07	-	10,56	9,99	-	11,33	10,49
5096801 SG-S1825-14	9,39	-	10,26	8,68	-	10,70	9,76
5096807 SG-U5033-13	9,24	-	9,71	9,01	-	10,80	9,69
5096792 SG-S616-14	8,99	-	9,83	9,59	-	10,23	9,66
5096745 RW21463	9,74	-	10,14	7,27	-	11,15	9,58
5096798 SG-S1433-14	7,83	-	9,81	8,83	-	11,20	9,42
5078657 Matylda	8,64	-	10,18	8,08	-	10,57	9,37
5096538 NSA11-0649	8,99	-	10,16	8,00	-	10,27	9,36
5094819 Airbus	8,57	-	9,85	8,32	-	10,56	9,33
5096742 RW51536	9,09	-	9,96	8,04	-	10,13	9,31
5088601 Balitus	8,25	-	10,02	9,16	-	9,38	9,20
5086060 Julie	8,61	-	10,29	8,48	-	9,37	9,19
5092776 SG-S1040-13	7,72	-	9,26	8,29	-	11,46	9,18
5094801 LGWHE11-809/1	8,40	-	10,04	8,33	-	9,81	9,15
5078131 Elly *	8,41	-	10,54	7,67	-	9,84	9,12
5076589 Bohemia	8,32	-	9,93	8,34	-	9,84	9,11
5096797 SG-U6022-14	8,04	-	9,71	8,67	-	9,65	9,02
5096740 RW51520	8,18	-	9,79	7,59	-	10,30	8,97
5096756 RE11058	8,78	-	8,11	8,24	-	10,72	8,96
5096782 BAUB 15.3023	9,41	-	9,65	9,18	-	7,50	8,94
5094941 SZD 0866	8,35	-	9,51	8,04	-	9,83	8,93
5077080 Sultan	7,88	-	9,28	8,14	-	10,38	8,92
5094874 BR11.1092	8,73	-	8,63	8,00	-	10,32	8,92
5079896 Dagmar *	8,89	-	9,73	7,27	-	9,60	8,87
5092761 SZD 1121	7,38	-	9,44	9,02	-	9,57	8,85
5092740 RW 51313	8,58	-	9,67	7,54	-	9,27	8,77
5096731 SZD 0881	7,54	-	9,60	7,92	-	9,83	8,72
5096753 SZD 1255	7,84	-	9,14	8,46	-	9,38	8,71
5094860 SG-U4107-13	7,71	-	8,48	9,07	-	9,54	8,70
5079885 Cimmanova ran	7,15	-	8,79	7,68	-	9,34	8,24
Průměr SSRO (*)	8,65	-	10,14	7,47	-	9,72	8,99
MD 0.05	0,55	-	0,56	0,30	-	0,78	0,89

Tab. 8

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	B	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5094833 RW21337	116	-	104	134	-	117	116,6
5096801 SG-S1825-14	109	-	101	116	-	110	108,5
5096807 SG-U5033-13	107	-	96	121	-	111	107,7
5096792 SG-S616-14	104	-	97	128	-	105	107,4
5096745 RW21463	113	-	100	97	-	115	106,5
5096798 SG-S1433-14	91	-	97	118	-	115	104,7
5078657 Matylda	100	-	100	108	-	109	104,2
5096538 NSA11-0649	104	-	100	107	-	106	104,0
5094819 Airbus	99	-	97	111	-	109	103,7
5096742 RW51536	105	-	98	108	-	104	103,5
5088601 Balitus	95	-	99	123	-	97	102,3
5086060 Julie	100	-	102	114	-	96	102,2
5092776 SG-S1040-13	89	-	91	111	-	118	102,1
5094801 LGWHE11-809/1	97	-	99	112	-	101	101,7
5078131 Elly *	97	-	104	103	-	101	101,3
5076589 Bohemia	96	-	98	112	-	101	101,3
5096797 SG-U6022-14	93	-	96	116	-	99	100,3
5096740 RW51520	95	-	97	102	-	106	99,7
5096756 RE11058	102	-	80	110	-	110	99,7
5096782 BAUB 15.3023	109	-	95	123	-	77	99,3
5094941 SZD 0866	97	-	94	108	-	101	99,3
5077080 Sultan	91	-	92	109	-	107	99,2
5094874 BR11.1092	101	-	85	107	-	106	99,2
5079896 Dagmar *	103	-	96	97	-	99	98,7
5092761 SZD 1121	85	-	93	121	-	98	98,4
5092740 RW 51313	99	-	95	101	-	95	97,5
5096731 SZD 0881	87	-	95	106	-	101	97,0
5096753 SZD 1255	91	-	90	113	-	97	96,8
5094860 SG-U4107-13	89	-	84	121	-	98	96,7
5079885 Cimmanova ran	83	-	87	103	-	96	91,6
MD 0.05	6	-	6	4	-	8	9,9

3. zkušební oblast

[3rd testing region]

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2016[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	B	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5096801 SG-S1825-14	10,92	-	10,47	10,90	-	12,45	11,19
5094833 RW21337	11,89	-	9,71	10,58	-	12,41	11,15
5078657 Matylda	11,75	-	10,39	10,14	-	11,75	11,01
5096745 RW21463	11,57	-	9,93	9,99	-	12,38	10,97
5096798 SG-S1433-14	11,00	-	10,00	10,37	-	12,31	10,92
5078131 Elly *	11,59	-	9,72	10,34	-	11,73	10,85
5096782 BAUB 15.3023	10,92	-	10,21	9,88	-	12,30	10,83
5092776 SG-S1040-13	11,02	-	9,77	9,79	-	12,35	10,73
5096742 RW51536	11,33	-	10,17	10,07	-	11,30	10,72
5096792 SG-S616-14	10,53	-	9,98	10,72	-	11,41	10,66
5096807 SG-U5033-13	11,08	-	9,89	10,04	-	11,61	10,66
5096538 NSA11-0649	11,41	-	10,04	9,87	-	11,06	10,60
5086060 Julie	11,15	-	10,34	10,11	-	10,69	10,57
5096756 RE11058	11,59	-	9,69	9,33	-	11,38	10,50
5079896 Dagmar *	11,14	-	9,63	10,08	-	10,73	10,40
5092761 SZD 1121	10,66	-	9,93	9,73	-	11,20	10,38
5096753 SZD 1255	10,80	-	9,06	10,38	-	11,18	10,36
5076589 Bohemia	10,58	-	9,55	10,18	-	11,10	10,35
5077080 Sultan	10,26	-	9,26	9,93	-	11,53	10,25
5088601 Balitus	10,74	-	9,67	9,83	-	10,71	10,24
5094860 SG-U4107-13	10,31	-	9,41	10,59	-	10,64	10,24
5094819 Airbus	10,94	-	9,73	9,00	-	11,27	10,24
5096797 SG-U6022-14	10,65	-	9,04	10,34	-	10,90	10,23
5094801 LGWHE11-809/1	10,68	-	9,39	9,20	-	11,58	10,21
5094874 BR11.1092	11,02	-	9,67	8,55	-	11,44	10,17
5092740 RW 51313	10,66	-	9,57	9,18	-	11,20	10,15
5096740 RW51520	10,19	-	9,36	9,36	-	11,56	10,12
5096731 SZD 0881	10,30	-	9,48	8,67	-	10,86	9,83
5094941 SZD 0866	10,32	-	9,26	8,51	-	11,12	9,80
5079885 Cimmanova ran	9,68	-	9,37	8,93	-	10,81	9,70
Průměr SSRO (*)	11,37	-	9,68	10,21	-	11,23	10,62
MD 0.05	0,69	-	0,65	0,24	-	0,54	0,60

Tab. 10

Výnos zrna (%) v roce 2016

[Yield of grain (%) - 2016]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	VYS	průměr
Předplodina	R	H	H	R	B	H	
a	1	2	3	4	5	6	7
5077080 Sultan	90	-	96	97	-	103	96,5
5096801 SG-S1825-14	96	-	108	107	-	111	105,3
5094833 RW21337	105	-	100	104	-	111	105,0
5078657 Matylda	103	-	107	99	-	105	103,6
5096745 RW21463	102	-	103	98	-	110	103,3
5096798 SG-S1433-14	97	-	103	102	-	110	102,8
5078131 Elly *	102	-	100	101	-	104	102,1
5096782 BAUB 15.3023	96	-	106	97	-	110	102,0
5092776 SG-S1040-13	97	-	101	96	-	110	101,1
5096742 RW51536	100	-	105	99	-	101	100,9
5096792 SG-S616-14	93	-	103	105	-	102	100,4
5096807 SG-U5033-13	97	-	102	98	-	103	100,3
5096538 NSA11-0649	100	-	104	97	-	98	99,8
5086060 Julie	98	-	107	99	-	95	99,6
5096756 RE11058	102	-	100	91	-	101	98,8
5079896 Dagmar *	98	-	100	99	-	96	97,9
5092761 SZD 1121	94	-	103	95	-	100	97,7
5096753 SZD 1255	95	-	94	102	-	100	97,5
5076589 Bohemia	93	-	99	100	-	99	97,5
5088601 Balitus	95	-	100	96	-	95	96,4
5094860 SG-U4107-13	91	-	97	104	-	95	96,4
5094819 Airbus	96	-	101	88	-	100	96,4
5096797 SG-U6022-14	94	-	93	101	-	97	96,4
5094801 LGWHE11-809/1	94	-	97	90	-	103	96,2
5094874 BR11.1092	97	-	100	84	-	102	95,8
5092740 RW 51313	94	-	99	90	-	100	95,6
5096740 RW51520	90	-	97	92	-	103	95,3
5096731 SZD 0881	91	-	98	85	-	97	92,5
5094941 SZD 0866	91	-	96	83	-	99	92,3
5079885 Cimmanova ran	85	-	97	87	-	96	91,3
MD 0.05	6	-	7	2	-	5	5,7

Tab. 11

Padlí pšenice (padlí travní) na listu (DC37) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC37) 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	0,0	7,5	7,5	8,0	8,0	8,5	8,5	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	8,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,2
5076589 Bohemia	0,0	8,0	8,0	7,5	9,0	9,0	7,5	8,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	8,0	8,5	8,0	7,5	0,0	0,0	8,0
5086060 Julie	0,0	7,5	7,5	6,5	9,0	7,5	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	7,5	8,5	9,0	0,0	0,0	7,7
5078131 Elly	0,0	7,5	7,5	8,0	9,0	9,0	7,5	8,0	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	7,5	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,1
5078657 Matylda	0,0	7,5	8,0	8,0	9,0	8,5	7,5	6,5	8,5	9,0	9,0	7,5	0,0	8,0	7,5	8,5	9,0	0,0	0,0	8,0
5079885 Cimrmanova raná	0,0	7,5	7,0	8,0	8,0	9,0	5,0	7,5	7,5	9,0	9,0	7,0	0,0	7,5	7,5	8,5	9,0	0,0	0,0	7,5
5079896 Dagmar	0,0	8,0	7,0	7,0	7,5	8,5	7,0	8,0	7,5	8,0	9,0	7,5	0,0	7,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5088601 Balitus	0,0	8,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,5	8,5	8,5	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	8,6
5092740 RW 51313	0,0	7,5	8,0	7,5	9,0	9,0	7,0	7,5	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	7,5	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5092761 SZD 1121	0,0	8,0	7,5	7,5	9,0	8,5	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,4
5092776 SG-S1040-13	0,0	8,0	7,5	7,5	9,0	8,5	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	8,0	8,0	8,0	7,0	0,0	0,0	7,9
5094801 LGWHE11-809/1	0,0	8,0	7,5	7,5	8,0	8,5	7,5	7,5	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	8,5	8,0	8,0	0,0	0,0	7,7
5094819 Airbus	0,0	8,0	7,0	7,5	8,0	7,5	7,5	7,5	8,0	7,0	7,0	7,5	0,0	7,5	8,5	8,5	8,0	0,0	0,0	7,6
5094833 RW21337	0,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	8,5	8,5	9,0	0,0	0,0	8,9
5094860 SG-U4107-13	0,0	8,0	7,0	7,5	8,0	8,0	7,0	7,5	8,5	9,0	8,5	8,5	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5094941 SZD 0866	0,0	7,5	7,0	7,0	7,0	9,0	7,5	5,0	7,5	9,0	8,5	7,0	0,0	7,0	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	7,4
5094874 BR11.1092	0,0	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	7,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5096538 NSA11-0649	0,0	7,5	7,0	7,5	9,0	8,0	8,5	7,5	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	7,5	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5096731 SZD 0881	0,0	8,5	7,5	7,0	8,0	8,0	8,0	8,5	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	8,0	8,5	8,5	9,0	0,0	0,0	8,1
5096740 RW51520	0,0	8,0	7,5	7,0	9,0	8,5	7,5	7,5	8,0	8,0	9,0	7,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0
5096742 RW51536	0,0	7,5	7,5	7,5	7,0	8,0	6,0	7,0	8,0	9,0	9,0	8,5	0,0	6,5	8,0	8,0	7,5	0,0	0,0	7,2
5096745 RW21463	0,0	7,5	7,5	7,5	9,0	9,0	5,0	7,5	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	8,0	8,5	9,0	6,5	0,0	0,0	7,4
5096753 SZD 1255	0,0	8,0	7,0	7,0	9,0	9,0	7,5	7,5	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,0	0,0	0,0	8,0
5096756 RE11058	0,0	8,0	6,5	7,0	7,0	7,5	6,0	5,5	6,5	9,0	7,0	7,0	0,0	6,5	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	6,8
5096782 BAUB 15.3023	0,0	7,5	7,0	7,0	9,0	6,5	8,5	8,0	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	7,7
5096792 SG-S616-14	0,0	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	6,0	7,5	8,5	9,0	9,0	7,5	0,0	7,5	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	7,8
5096797 SG-U6022-14	0,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,5	7,0	7,5	7,5	8,0	9,0	8,0	0,0	8,0	7,5	8,0	9,0	0,0	0,0	7,9
5096798 SG-S1433-14	0,0	7,5	7,0	7,0	9,0	9,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	8,0	8,5	8,5	8,0	0,0	0,0	8,1
5096801 SG-S1825-14	0,0	7,5	7,0	7,5	8,0	8,5	7,5	7,5	8,0	9,0	7,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	7,9
5096807 SG-U5033-13	0,0	8,0	6,0	6,5	7,5	7,0	5,0	7,5	7,0	9,0	8,0	7,0	0,0	7,0	8,0	8,0	7,5	0,0	0,0	6,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

Tab. 12

Padlí pšenice (padlí travní) na listu v roce 2016, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf 2016, scale 9-1]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	0,0	6,5	5,5	5,0	8,0	8,5	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	6,5	0,0	8,0	6,0	7,0	6,0	0,0	9,0	7,4
5076589 Bohemia	0,0	6,5	5,5	6,5	8,0	7,0	7,5	7,5	9,0	8,0	9,0	6,0	0,0	8,0	7,0	7,0	4,5	0,0	9,0	7,1
5086060 Julie	0,0	6,5	5,0	4,5	8,0	4,5	6,0	6,5	8,0	7,0	9,0	4,5	0,0	6,5	4,0	8,0	8,0	0,0	6,0	6,3
5078131 Elly	0,0	5,5	5,5	5,5	8,0	8,0	5,0	6,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	8,0	5,5	8,0	8,5	0,0	9,0	7,1
5078657 Matylda	0,0	6,0	7,0	6,0	7,5	8,5	7,0	6,5	9,0	9,0	9,0	5,5	0,0	7,5	4,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5079885 Cimrmanova raná	0,0	6,5	4,0	6,0	7,0	7,0	6,0	5,5	7,5	9,0	8,0	4,0	0,0	6,5	4,0	7,5	9,0	0,0	9,0	6,6
5079896 Dagmar	0,0	5,5	4,5	4,0	7,0	2,5	6,5	6,5	7,0	7,0	6,0	5,5	0,0	7,0	3,0	7,5	8,5	0,0	7,0	5,9
5088601 Balitus	0,0	6,0	6,0	5,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,5	0,0	8,0	7,5	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7
5092740 RW 51313	0,0	5,5	6,5	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	9,0	5,5	0,0	7,5	6,0	7,0	9,0	0,0	9,0	7,1
5092761 SZD 1121	0,0	6,5	6,5	6,0	8,0	8,5	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	7,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7
5092776 SG-S1040-13	0,0	6,5	5,5	6,0	8,0	7,0	7,0	8,5	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,0	5,5	6,0	5,5	0,0	9,0	7,1
5094801 LGWHE11-809/1	0,0	6,5	5,5	4,0	6,0	3,0	7,0	4,5	8,5	7,0	6,0	5,0	0,0	6,5	5,0	8,0	7,0	0,0	8,0	5,9
5094819 Airbus	0,0	5,5	4,0	5,0	7,5	2,0	6,0	5,5	8,5	6,0	6,0	5,5	0,0	6,5	5,0	7,5	7,0	0,0	6,0	5,7
5094833 RW21337	0,0	6,5	6,5	6,0	8,0	6,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	8,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	7,7
5094860 SG-U4107-13	0,0	6,0	5,5	6,0	8,0	6,5	6,5	6,5	9,0	8,0	8,0	6,5	0,0	8,0	4,0	7,0	8,5	0,0	9,0	7,0
5094941 SZD 0866	0,0	6,0	5,0	5,0	7,0	6,0	7,0	7,0	8,0	8,0	9,0	4,5	0,0	7,5	4,5	6,0	9,0	0,0	7,0	6,6
5094874 BR11.1092	0,0	6,5	5,5	5,0	7,0	7,0	6,0	5,5	9,0	9,0	8,0	5,5	0,0	6,5	5,5	7,0	8,5	0,0	9,0	6,8
5096538 NSA11-0649	0,0	5,5	5,0	6,0	8,0	7,5	7,5	9,0	8,5	9,0	9,0	5,5	0,0	7,0	6,5	6,5	9,0	0,0	8,0	7,3
5096731 SZD 0881	0,0	6,5	6,5	5,0	8,0	8,0	8,0	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	6,0	0,0	8,0	7,0	7,5	0,0	9,0	7,5
5096740 RW51520	0,0	7,0	5,0	5,0	7,5	3,5	7,5	5,5	8,5	8,0	9,0	5,5	0,0	7,0	6,0	7,0	9,0	0,0	9,0	6,8
5096742 RW51536	0,0	6,5	4,0	4,0	7,0	5,5	6,0	3,5	9,0	8,0	8,0	5,5	0,0	6,0	3,5	8,0	3,5	0,0	8,0	5,8
5096745 RW21463	0,0	6,5	5,0	6,0	8,0	6,5	2,5	2,0	8,0	9,0	7,0	4,5	0,0	7,0	4,0	8,0	4,0	0,0	7,0	5,8
5096753 SZD 1255	0,0	7,0	5,5	5,0	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	5,5	0,0	8,0	4,5	7,5	6,5	0,0	9,0	7,3
5096756 RE11058	0,0	5,5	5,0	5,0	7,0	4,0	6,5	1,0	8,0	7,0	7,0	4,5	0,0	7,0	3,5	8,0	7,5	0,0	7,0	5,7
5096782 BAUB 15.3023	0,0	6,0	5,0	5,0	8,0	4,5	6,0	6,0	8,0	7,0	9,0	5,0	0,0	8,0	4,5	8,0	9,0	0,0	9,0	6,7
5096792 SG-S616-14	0,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,5	6,0	7,0	9,0	9,0	9,0	5,5	0,0	7,5	5,5	7,5	9,0	0,0	7,0	7,1
5096797 SG-U6022-14	0,0	5,0	5,0	5,0	7,0	7,5	6,0	7,0	8,5	8,5	7,0	5,5	0,0	7,5	4,0	8,0	7,0	0,0	9,0	6,6
5096798 SG-S1433-14	0,0	6,5	5,0	4,0	8,0	4,0	7,0	7,5	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	7,5	3,5	7,5	4,5	0,0	8,0	6,5
5096801 SG-S1825-14	0,0	6,5	5,5	6,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,5	9,0	9,0	5,0	0,0	8,0	4,5	7,0	9,0	0,0	9,0	7,2
5096807 SG-U5033-13	0,0	6,0	4,0	4,5	7,0	7,5	3,5	6,0	8,0	9,0	9,0	4,5	0,0	6,0	3,5	7,5	4,5	0,0	7,5	6,0
MD 0.05	-	-	-	-	-															

Tab. 13

Padlí pšenice (padlí travní) v klasu v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Blumeria graminis - ear 2016, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita		BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	8,5	6,0	6,5	6,5	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5076589	Bohemia	0,0	9,0	8,0	7,0	5,5	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,5
5086060	Julie	0,0	8,5	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5078131	Elly	0,0	8,5	7,5	6,0	6,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,3
5078657	Matylda	0,0	9,0	6,0	6,5	6,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,9
5079885	Cimrmanova raná	0,0	8,5	9,0	8,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,2
5079896	Dagmar	0,0	8,5	8,0	8,5	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,4
5088601	Balitus	0,0	9,0	7,0	8,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,8
5092740	RW 51313	0,0	8,5	8,0	6,5	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,9
5092761	SZD 1121	0,0	9,0	8,0	7,0	6,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,6
5092776	SG-S1040-13	0,0	9,0	8,0	6,0	5,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5094801	LGWHE11-809/1	0,0	8,5	7,0	6,5	7,5	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,4
5094819	Airbus	0,0	7,5	3,0	8,0	7,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,9
5094833	RW21337	0,0	9,0	6,0	4,0	7,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,7
5094860	SG-U4107-13	0,0	9,0	8,0	7,5	7,0	7,0	9,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,7
5094941	SZD 0866	0,0	9,0	7,0	6,5	6,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,3
5094874	BR11.1092	0,0	9,0	9,0	7,0	6,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,1
5096538	NSA11-0649	0,0	8,0	5,0	6,5	7,0	5,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,6
5096731	SZD 0881	0,0	9,0	8,5	5,5	6,0	7,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	7,2
5096740	RW51520	0,0	9,0	6,0	7,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,4
5096742	RW51536	0,0	8,5	5,0	5,0	6,0	5,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,1
5096745	RW21463	0,0	9,0	4,0	6,0	7,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	6,2
5096753	SZD 1255	0,0	8,5	4,0	7,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,0
5096756	RE11058	0,0	8,5	3,0	4,5	7,0	5,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	5,8
5096782	BAUB 15.3023	0,0	8,5	6,5	5,0	6,0	6,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	6,5
5096792	SG-S616-14	0,0	8,0	8,5	6,5	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0
5096797	SG-U6022-14	0,0	8,5	8,0	6,5	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,9
5096798	SG-S1433-14	0,0	8,5	5,0	4,5	6,0	5,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,0
5096801	SG-S1825-14	0,0	8,5	7,5	6,5	6,5	6,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	7,2
5096807	SG-U5033-13	0,0	8,5	4,0	7,0	7,0	7,5	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	6,9
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 14

Komplex listových skvrnitostí pšenice v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Stagonospora nodorum, Septoria tritici, Drechslera tritici-repentis 2016, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita		BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	9,0	5,5	6,0	4,5	7,5	-	4,5	4,5	4,5	8,0	9,0	6,5	5,0	6,5	5,0	7,5	6,5	6,0	7,0	5,9
5076589	Bohemia	9,0	6,0	3,0	4,0	8,0	-	5,0	3,0	3,5	5,0	7,0	5,5	5,0	6,0	4,0	6,5	6,5	5,0	6,0	4,9
5086060	Julie	9,0	5,5	3,0	5,0	7,0	-	3,0	4,5	5,5	6,0	9,0	6,5	5,0	5,5	4,0	6,5	7,0	5,0	6,5	5,2
5078131	Elly	9,0	5,5	4,0	4,0	7,5	-	3,0	4,5	5,5	4,0	9,0	7,0	5,0	4,0	7,0	7,0	5,0	6,5	5,1	
5078657	Matylda	9,0	5,5	5,0	6,0	8,0	-	3,0	7,5	6,0	4,0	9,0	7,0	6,0	6,0	3,5	7,0	6,0	3,5	5,0	5,4
5079885	Cimrmanova ran	9,0	5,0	5,0	4,0	7,0	-	3,0	5,5	5,0	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	3,0	6,5	6,5	3,5	6,0	5,1
5079896	Dagmar	9,0	6,0	3,5	5,0	7,0	-	5,0	4,5	6,0	8,0	9,0	6,0	7,0	6,5	4,0	7,0	6,0	6,5	4,5	5,7
5088601	Balitus	9,0	5,5	4,0	5,5	7,0	-	3,5	5,5	4,0	5,0	7,0	6,5	5,0	5,5	4,0	7,5	6,5	4,0	7,0	5,3
5092740	RW 51313	8,5	5,5	6,0	3,5	8,0	-	3,0	6,5	4,5	6,0	9,0	5,5	5,0	5,0	5,0	7,0	6,5	6,0	6,0	5,4
5092761	SZD 1121	9,0	5,0	5,0	6,0	7,0	-	4,0	4,5	5,5	6,0	9,0	7,0	5,5	5,5	3,0	7,0	6,0	4,5	5,0	5,3
5092776	SG-S1040-13	9,0	5,5	5,5	4,5	7,5	-	4,5	6,5	5,0	8,0	9,0	7,0	7,0	4,5	5,5	5,5	6,0	7,0	6,0	6,0
5094801	LGWHE11-809/1	9,0	5,5	4,0	3,0	7,5	-	5,0	5,5	4,5	7,0	7,0	6,5	4,5	5,5	3,5	7,0	6,0	6,0	7,0	5,4
5094819	Airbus	9,0	6,0	3,0	5,0	7,0	-	3,5	7,0	5,5	7,0	7,0	6,0	5,0	7,0	4,0	7,0	6,5	6,0	9,0	5,8
5094833	RW21337	9,0	5,5	6,0	5,5	7,0	-	4,0	8,5	5,5	8,0	9,0	6,5	5,5	7,5	4,0	7,0	7,0	6,5	7,0	6,3
5094860	SG-U4107-13	9,0	5,5	5,0	4,0	7,0	-	4,5	7,5	5,0	7,0	9,0	7,0	5,0	6,0	5,0	5,0	7,0	5,0	7,0	5,7
5094941	SZD 0866	9,0	4,5	5,0	4,5	7,5	-	4,0	5,5	5,5	7,0	9,0	6,0	4,5	6,5	3,0	6,0	6,5	4,5	5,0	5,3
5094874	BR11.1092	9,0	5,0	4,0	4,0	7,5	-	3,0	7,5	5,5	8,0	9,0	6,5	5,5	5,5	3,0	6,5	4,5	5,0	7,5	5,4
5096538	NSA11-0649	9,0	5,5	4,0	5,5	7,0	-	4,0	4,5	4,5	8,0	9,0	7,0	5,0	5,0	3,0	6,5	3,5	5,5	6,0	5,1
5096731	SZD 0881	9,0	5,5	4,0	3,0	7,0	-	5,0	6,0	4,5	8,0	9,0	5,5	4,5	5,5	3,0	6,5	6,0	4,5	6,0	5,1
5096740	RW51520	9,0	6,0	5,5	5,5	7,0	-	5,0	7,5	6,5	8,0	9,0	5,5	5,0	6,0	3,0	7,0	5,5	6,0	5,0	5,8
5096742	RW51536	9,0	5,5	5,0	6,5	8,0	-	4,5	2,5	7,0	5,0	9,0	5,5	5,0	6,5	4,5	8,0	6,5	5,5	7,5	5,7
5096745	RW21463	9,0	5,5	6,0	7,0	7,5	-	5,0	5,5	5,5	8,0	9,0	6,5	4,0	6,5	4,5	8,0	6,0	4,5	8,0	6,1
5096753	SZD 1255	9,0	5,5	4,0	5,0	7,0	-	4,0	3,5	4,0	5,0	7,0	4,5	5,0	5,0	3,0	7,0	6,5	4,0	6,0	4,8
5096756	RE11058	9,0	4,5	4,0	5,5	7,0	-	5,0	5,0	6,5	7,0	9,0	6,5	5,0	6,0	4,0	7,5	6,5	6,0	7,0	5,8
5096782	BAUB 15.3023	9,0	5,5	6,0	5,0	7,0	-	3,0	7,0	5,5	7,0	9,0	6,0	4,5	6,0	5,0	8,0	5,5	4,5	7,0	5,7
5096792	SG-S616-14	8,5	4,5	4,5	4,5	8,0	-	4,0	4,5	5,5	7,0	9,0	5,5	4,5	4,5	4,0	7,5	6,5	5,0	7,0	5,3
5096797	SG-U6022-14	9,0	5,5	5,0	4,0	7,0	-	4,0	6,5	5,5	4,0	9,0	4,5	6,0	7,0	4,5	7,0	7,5	5,5	7,0	5,6
5096798	SG-S1433-14	9,0	5,0	3,0	4,5	7,0	-	4,0	6,0	6,0	8,0	9,0	6,5								

Tab. 15

Feosferiová skvrnitost pšenice (braničnatka plevová) v klasu v roce 2016, hodnocení 9-1
[Stagonospora nodorum - ear 2016, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	8,0	9,0	8,0	8,0	0,0	7,5	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,5	8,5	8,5	7,0	0,0	7,4	
5076589 Bohemia	0,0	9,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,1	
5086060 Julie	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	9,0	8,0	8,0	9,0	0,0	8,2	
5078131 Elly	0,0	8,5	7,0	9,0	7,5	7,0	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,1	
5078657 Matylda	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	6,5	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,5	7,0	9,0	0,0	7,8	
5079885 Cimrmanova raná	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,5	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	7,5	8,0	6,5	9,0	0,0	7,8	
5079896 Dagmar	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,5	0,0	7,0	7,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	
5088601 Balitus	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	9,0	8,5	8,5	9,0	0,0	8,2	
5092740 RW 51313	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,4	
5092761 SZD 1121	0,0	8,5	9,0	9,0	7,5	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,5	9,0	7,5	9,0	0,0	8,4	
5092776 SG-S1040-13	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	7,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,1	
5094801 LGWHE11-809/1	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,2	
5094819 Airbus	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	7,5	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,8	
5094833 RW21337	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,5	0,0	8,5	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,5	8,5	9,0	0,0	8,6	
5094860 SG-U4107-13	0,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,5	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,4	
5094941 SZD 0866	0,0	8,0	9,0	9,0	7,5	8,0	0,0	8,0	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,5	9,0	8,5	9,0	0,0	8,1	
5094874 BR11.1092	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	7,0	9,0	9,0	6,5	0,0	8,2	
5096538 NSA11-0649	0,0	8,0	9,0	9,0	8,0	8,5	0,0	7,5	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,5	6,5	9,0	0,0	8,0	
5096731 SZD 0881	0,0	8,5	7,5	7,0	8,0	8,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,2	
5096740 RW51520	0,0	8,5	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	8,0	0,0	6,5	6,0	8,5	8,0	9,0	0,0	7,6	
5096742 RW51536	0,0	8,5	9,0	7,0	8,0	7,5	0,0	6,5	7,5	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,1	
5096745 RW21463	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	7,0	8,5	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	7,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,0	
5096753 SZD 1255	0,0	8,0	9,0	7,0	7,5	8,0	0,0	7,5	8,0	0,0	0,0	7,5	0,0	7,0	7,5	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	
5096756 RE11058	0,0	9,0	9,0	7,5	7,0	7,5	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,0	9,0	8,5	9,0	0,0	7,9	
5096782 BAUB 15.3023	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	7,0	0,0	8,5	7,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,2	
5096792 SG-S616-14	0,0	8,5	9,0	9,0	7,0	6,5	0,0	8,5	6,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,0	
5096797 SG-U6022-14	0,0	8,5	9,0	9,0	8,0	8,0	0,0	9,0	8,0	0,0	0,0	7,5	0,0	8,0	7,0	8,0	7,0	9,0	0,0	8,0	
5096798 SG-S1433-14	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	8,0	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	7,5	9,0	9,0	7,0	0,0	7,9	
5096801 SG-S1825-14	0,0	8,5	8,0	9,0	7,5	8,0	0,0	7,5	7,0	0,0	0,0	8,0	0,0	7,5	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,1	
5096807 SG-U5033-13	0,0	8,5	8,0	9,0	8,0	7,0	0,0	6,5	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	8,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,1	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	

Tab. 16

Hnědá rzivost pšenice (rez pšeničná) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Puccinia recondita 2016, scale 9-1]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	7,5	5,0	6,0	4,0	6,5	-	3,0	7,0	6,0	9,0	7,0	3,5	0,0	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,0	
5076589 Bohemia	9,0	7,5	6,5	6,0	7,0	-	5,0	8,5	7,5	9,0	9,0	6,5	0,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	7,5	
5086060 Julie	7,0	5,0	3,5	4,0	7,0	-	4,0	7,5	6,5	9,0	9,0	3,5	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	6,2	
5078131 Elly	8,0	3,0	2,5	4,5	5,0	-	3,0	7,5	6,5	7,0	9,0	2,0	0,0	7,5	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	5,5	
5078657 Matylda	7,5	6,5	7,0	5,0	6,0	-	3,0	6,5	5,5	8,0	9,0	3,5	0,0	7,5	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	6,3	
5079885 Cimrmanova ran	8,0	7,0	8,0	5,5	7,0	-	5,0	8,0	6,0	8,0	9,0	5,5	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,0	
5079896 Dagmar	6,5	4,5	2,0	3,0	6,0	-	5,5	4,5	5,5	7,0	6,0	5,5	0,0	7,5	8,5	8,0	8,5	0,0	0,0	5,3	
5088601 Balitus	8,0	6,5	2,5	3,0	6,0	-	3,0	6,5	7,0	9,0	9,0	6,0	0,0	8,0	9,0	8,0	8,5	0,0	0,0	6,2	
5092740 RW 51313	9,0	8,5	7,0	6,0	7,5	-	7,0	8,0	8,0	9,0	9,0	4,5	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	7,7	
5092761 SZD 1121	8,0	7,0	5,5	7,0	7,0	-	7,0	7,5	7,5	9,0	9,0	6,5	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5092776 SG-S1040-13	7,0	5,0	5,5	5,0	6,0	-	3,0	5,0	5,5	7,0	7,5	5,0	0,0	7,0	8,0	9,0	8,5	0,0	0,0	5,7	
5094801 LGWHE11-809/1	7,5	5,5	5,5	2,0	7,0	-	5,0	7,5	7,0	7,0	6,5	4,0	0,0	8,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	6,0	
5094819 Airbus	8,5	7,0	7,0	5,5	7,5	-	7,0	7,5	8,0	9,0	9,0	6,5	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	
5094833 RW21337	7,5	3,5	7,0	7,0	4,0	-	6,0	8,5	7,5	9,0	9,0	7,0	0,0	7,5	8,5	8,5	8,5	0,0	0,0	7,0	
5094860 SG-U4107-13	7,0	3,5	3,5	3,0	5,0	-	3,0	5,5	5,0	9,0	9,0	2,0	0,0	7,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	5,2	
5094941 SZD 0866	8,5	8,5	7,0	7,5	7,5	-	7,0	7,5	7,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	7,9	
5094874 BR11.1092	-	1,5	2,5	3,0	5,5	-	5,0	4,5	6,0	4,0	9,0	2,0	0,0	7,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	4,7	
5096538 NSA11-0649	7,0	4,5	6,0	5,0	6,0	-	4,5	6,5	7,0	9,0	8,0	5,0	0,0	7,5	9,0	8,5	7,0	0,0	0,0	6,3	
5096731 SZD 0881	-	6,5	6,5	3,0	7,0	-	4,0	7,0	8,0	9,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	7,0	
5096740 RW51520	8,0	6,0	3,5	6,0	8,0	-	3,0	7,0	7,0	9,0	8,0	4,5	0,0	7,5	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	6,5	
5096742 RW51536	8,0	6,5	6,0	7,0	7,0	-	5,0	6,5	6,5	6,0	9,0	6,5	0,0	8,0	8,5	8,0	9,0	0,0	0,0	6,8	
5096745 RW21463	9,0	8,0	8,0	9,0	7,5	-	7,0	7,5	8,0	9,0	9,0	7,5	0,0	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	8,2	
5096753 SZD 1255	9,0	6,5	6,0	4,0	7,0	-	5,0	8,5	7,5	9,0	9,0	6,5	0,0	8,0	9,0	8,5	7,0	0,0	0,0	7,2	
5096756 RE11058	9,0	6,5	4,0	6,0	7,0	-	4,5	7,0	6,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	6,9	
5096782 BAUB 15.3023	6,0	5,0	2,0	2,0	3,5	-	3,0	2,0	4,5	7,0	5,0	2,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	4,1	
5096792 SG-S616-14	7,5	3,5	7,0	4,0	6,0	-	3,0	7,0	5,0	8,0	7,0	2,5	0,0	8,0	8,5	9,0	8,5	0,0	0,0	5,7	
5096797 SG-U6022-14	6,5	4,5	3,0	4,0	4,0	-	3,0	6,0	5,0	7,0	6,5	3,5	0,0	7,5	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	5,0	
5096798 SG-S1433-14	7,5	5,0	6,0	6,5	6,0	-	3,0	7,0	6,5	7,0	7,5	2,0	0,0	8,0	8,0	8,5	9,0	0,0	0,0	6,0	
5096801 SG-S1825-14	8,5	6,5	6,0	5,0	7,0	-	3,0	6,0	5,0	9,0	9,0	3,5	0,0	8,0	8,0	8,5	9,0	0,0	0,0	6,4	
5096807 SG-U5033-13	5,5	1,0	2,0	4,0	4,0	-	2,5	4,5	6,0	6,0	7,5	1,0	0,0	6,0	9,0	7,0	8,5	0,0	0,0	4,2	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	

Tab. 17

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) na listu v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis 2016 - leaf, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	9,0	7,0	6,0	5,5	9,0	7,0	9,0	8,5	0,0	7,0	7,0	7,5	9,0	7,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	6,9
5076589 Bohemia	9,0	3,5	3,0	3,0	5,0	5,5	5,0	4,5	0,0	5,0	7,0	7,5	8,0	4,5	6,5	8,0	0,0	9,0	4,5	4,1
5086060 Julie	9,0	4,5	8,0	5,5	8,0	3,0	5,5	7,0	0,0	6,0	6,0	7,5	9,0	6,5	9,0	8,0	0,0	9,0	5,5	5,6
5078131 Elly	9,0	6,5	6,0	3,5	8,5	3,5	6,0	7,5	0,0	3,0	8,0	8,5	9,0	6,0	9,0	8,0	0,0	5,5	8,0	5,2
5078657 Matylda	9,0	6,5	6,0	7,5	9,0	3,5	9,0	8,5	0,0	4,0	9,0	9,0	9,0	6,5	9,0	8,5	0,0	9,0	8,0	6,0
5079885 Cimmanova raná	9,0	6,5	8,0	7,5	5,5	8,0	5,0	8,5	0,0	7,0	8,5	7,5	9,0	6,0	7,5	9,0	0,0	9,0	9,0	7,4
5079896 Dagmar	9,0	8,5	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	8,5	9,0	7,5	9,0	7,5	0,0	9,0	9,0	8,3
5088601 Balitus	8,5	5,5	4,0	3,5	8,5	1,5	9,0	8,5	0,0	2,0	6,0	4,5	9,0	5,0	6,0	8,5	0,0	9,0	8,0	4,2
5092740 RW 51313	9,0	6,5	4,0	4,0	6,0	6,0	5,0	8,5	0,0	4,0	3,5	7,0	9,0	6,0	9,0	8,5	0,0	6,0	4,5	5,0
5092761 SZD 1121	9,0	5,5	7,0	6,5	9,0	5,0	9,0	7,5	0,0	5,0	9,0	8,0	9,0	6,5	6,5	7,5	0,0	6,5	9,0	6,4
5092776 SG-S1040-13	9,0	7,5	8,0	7,0	9,0	7,5	9,0	8,5	0,0	9,0	8,5	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,9
5094801 LGWHE11-809/1	9,0	6,5	8,0	7,0	9,0	7,5	9,0	9,0	0,0	8,0	7,5	8,5	9,0	6,5	9,0	8,0	0,0	9,0	5,5	7,0
5094819 Airbus	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,4
5094833 RW21337	9,0	8,5	8,0	7,0	5,5	8,0	6,5	8,5	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	8,1
5094860 SG-U4107-13	9,0	7,5	5,0	7,0	8,5	5,0	9,0	9,0	0,0	3,0	7,0	8,0	9,0	7,0	9,0	8,0	0,0	5,0	6,0	5,8
5094941 SZD 0866	9,0	8,5	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	8,5	8,5	9,0	7,5	5,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3
5094874 BR11.1092	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	7,0	8,5	7,5	9,0	7,5	7,0	9,0	0,0	9,0	5,0	7,4
5096538 NSA11-0649	8,5	8,5	8,0	8,5	9,0	8,5	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,5	5,5	8,0	0,0	9,0	9,0	8,1
5096731 SZD 0881	9,0	7,5	8,0	6,5	9,0	8,0	9,0	8,5	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	7,5	9,0	7,5	0,0	9,0	9,0	7,8
5096740 RW51520	9,0	8,5	6,5	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,5	0,0	9,0	8,0	7,5
5096742 RW51536	9,0	5,5	4,0	3,5	8,5	7,5	9,0	6,5	0,0	5,0	8,0	8,0	9,0	8,0	7,0	8,5	0,0	9,0	6,5	5,7
5096745 RW21463	9,0	8,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,5	0,0	9,0	9,0	8,6
5096753 SZD 1255	8,5	5,5	4,0	4,5	9,0	1,0	4,5	6,5	0,0	2,0	4,0	5,5	9,0	6,5	9,0	9,0	0,0	2,0	2,0	3,6
5096756 RE11058	9,0	7,0	8,0	8,0	9,0	7,5	9,0	9,0	0,0	7,0	8,5	8,5	9,0	8,0	6,5	8,0	0,0	9,0	9,0	7,8
5096782 BAUB 15.3023	9,0	5,5	6,0	7,5	9,0	5,5	9,0	9,0	0,0	5,0	7,5	8,0	8,0	8,0	9,0	7,5	0,0	5,0	1,0	5,5
5096792 SG-S616-14	9,0	8,5	7,5	7,0	9,0	7,5	9,0	8,5	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	6,5	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,7
5096797 SG-U6022-14	9,0	6,5	4,0	7,0	7,0	2,0	7,0	8,5	0,0	4,0	7,0	5,5	9,0	7,0	9,0	9,0	0,0	3,5	9,0	5,6
5096798 SG-S1433-14	8,5	7,0	6,0	5,5	9,0	7,5	9,0	8,0	0,0	7,0	9,0	8,5	9,0	6,5	6,5	8,0	0,0	9,0	9,0	6,9
5096801 SG-S1825-14	9,0	6,5	8,0	7,0	9,0	5,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	8,0	9,0	6,5	9,0	8,0	0,0	9,0	7,0	6,7
5096807 SG-U5033-13	8,0	8,5	3,5	4,5	9,0	9,0	9,0	7,5	0,0	7,0	7,0	6,5	9,0	7,5	6,0	7,0	0,0	9,0	5,5	6,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 18

Žlutá rzivost pšenice (rez pleťová) v klasu v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Puccinia striiformis - ear 2016, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	8,5	9,0	8,5	9,0	7,5	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	8,3
5076589 Bohemia	0,0	7,5	8,0	6,0	9,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,3
5086060 Julie	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,5
5078131 Elly	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	7,0	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	8,3
5078657 Matylda	0,0	7,5	9,0	7,5	8,5	8,0	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	8,2
5079885 Cimmanova raná	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5079896 Dagmar	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5088601 Balitus	0,0	8,0	9,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5092740 RW 51313	0,0	8,0	9,0	7,0	9,0	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	6,0	7,3
5092761 SZD 1121	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0
5092776 SG-S1040-13	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5094801 LGWHE11-809/1	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	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	8,0	8,7
5094819 Airbus	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5094833 RW21337	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5094860 SG-U4107-13	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	7,8
5094941 SZD 0866	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5094874 BR11.1092	0,0	9,0	9,0	7,0	9,0	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	7,0	7,7
5096538 NSA11-0649	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5096731 SZD 0881	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,5	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	8,8
5096740 RW51520	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	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	8,8
5096742 RW51536	0,0	8,0	9,0	8,0	9,0	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	8,7
5096745 RW21463	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5096753 SZD 1255	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	6,5
5096756 RE11058	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,5	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	8,8
5096782 BAUB 15.3023	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	6,0
5096792 SG-S616-14	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	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	9,0
5096797 SG-U6022-14	0,0	8,5	9,0	9,0	7,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5096798 SG-S1433-14	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	8,7
5096801 SG-S1825-14	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0			

Tab. 21

Poléhání po metání v roce 2016

[Lodging after ear emergence 2016, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	0,0	0,0	2,0	5,5	9,0	4,0	2,5	0,0	0,0	4,0	0,0	9,0	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	8,0	0,0	5,5
5076589 Bohemia	0,0	0,0	2,5	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	8,5	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,9
5086060 Julie	0,0	0,0	2,0	6,0	9,0	7,5	6,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,6
5078131 Elly	0,0	0,0	2,5	5,0	9,0	5,5	8,0	0,0	0,0	5,0	0,0	8,5	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,4
5078657 Matylda	0,0	0,0	2,0	4,0	8,0	1,5	3,5	0,0	0,0	5,0	0,0	7,5	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	8,0	0,0	5,1
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	2,0	4,5	9,0	3,0	5,0	0,0	0,0	5,0	0,0	8,5	0,0	0,0	3,5	9,0	9,0	7,0	0,0	5,7
5079896 Dagmar	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	7,5	0,0	8,2
5088601 Balitus	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5092740 RW 51313	0,0	0,0	2,0	5,5	9,0	4,0	5,5	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	6,6
5092761 SZD 1121	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,5	9,0	9,0	9,0	0,0	8,3
5092776 SG-S1040-13	0,0	0,0	2,5	4,0	9,0	2,5	4,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,0	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,7
5094801 LGWHE11-809/1	0,0	0,0	2,0	4,5	9,0	2,0	7,5	0,0	0,0	7,0	0,0	6,0	0,0	0,0	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	6,5
5094819 Airbus	0,0	0,0	2,5	9,0	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	8,0	0,0	7,4
5094833 RW21337	0,0	0,0	4,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	8,5	9,0	0,0	8,2
5094860 SG-U4107-13	0,0	0,0	3,5	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	8,5	9,0	9,0	0,0	8,3
5094941 SZD 0866	0,0	0,0	2,5	3,5	9,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	8,5	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	0,0	6,8
5094874 BR11.1092	0,0	0,0	2,0	2,0	9,0	3,0	2,5	0,0	0,0	5,0	0,0	9,0	0,0	0,0	2,5	4,5	9,0	9,0	0,0	4,9
5096538 NSA11-0649	0,0	0,0	7,5	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5096731 SZD 0881	0,0	0,0	3,0	3,0	7,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,4
5096740 RW51520	0,0	0,0	5,5	6,0	9,0	3,5	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0
5096742 RW51536	0,0	0,0	2,5	6,5	9,0	3,5	6,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0
5096745 RW21463	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5096753 SZD 1255	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,9
5096756 RE11058	0,0	0,0	2,5	2,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	9,0	0,0	0,0	5,5	7,5	9,0	9,0	0,0	7,0
5096782 BAUB 15.3023	0,0	0,0	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5096792 SG-S616-14	0,0	0,0	2,0	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	2,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,3
5096797 SG-U6022-14	0,0	0,0	3,0	8,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	5,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,8
5096798 SG-S1433-14	0,0	0,0	2,0	3,0	9,0	1,5	2,5	0,0	0,0	6,0	0,0	8,5	0,0	0,0	4,0	9,0	9,0	9,0	0,0	5,5
5096801 SG-S1825-14	0,0	0,0	3,0	6,5	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,1
5096807 SG-U5033-13	0,0	0,0	2,5	6,5	8,5	9,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	0,0	0,0	3,0	8,0	9,0	9,0	0,0	7,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 22

Poléhání po metání v roce 2016

[Lodging after ear emergence 2016, scale 9-1]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	0,0	0,0	6,5	4,0	9,0	5,5	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	7,5	0,0	7,5
5076589 Bohemia	0,0	0,0	8,5	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5086060 Julie	0,0	0,0	6,0	5,5	9,0	6,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	7,0	0,0	7,5
5078131 Elly	0,0	0,0	6,5	4,5	9,0	6,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	7,0	0,0	9,0	7,5	0,0	7,4
5078657 Matylda	0,0	0,0	6,5	5,0	9,0	5,0	9,0	0,0	0,0	7,0	0,0	6,0	0,0	0,0	5,5	0,0	9,0	7,0	0,0	6,7
5079885 Cimrmanova raná	0,0	0,0	4,5	5,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	4,5	0,0	7,4
5079896 Dagmar	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5088601 Balitus	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5092740 RW 51313	0,0	0,0	5,5	5,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,1
5092761 SZD 1121	0,0	0,0	6,0	7,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,4
5092776 SG-S1040-13	0,0	0,0	4,5	4,5	9,0	4,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	5,0	0,0	7,0
5094801 LGWHE11-809/1	0,0	0,0	5,5	5,5	9,0	7,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	6,5	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	7,0	0,0	7,5
5094819 Airbus	0,0	0,0	5,5	6,5	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	5,5	0,0	8,0	7,5	0,0	7,6
5094833 RW21337	0,0	0,0	8,5	7,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,7
5094860 SG-U4107-13	0,0	0,0	9,0	5,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5094941 SZD 0866	0,0	0,0	6,5	6,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5	0,0	8,3
5094874 BR11.1092	0,0	0,0	2,5	2,0	7,0	5,0	7,5	0,0	0,0	8,0	0,0	7,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	5,5	0,0	5,8
5096538 NSA11-0649	0,0	0,0	8,0	6,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,6
5096731 SZD 0881	0,0	0,0	8,5	3,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,0	9,0	0,0	7,8
5096740 RW51520	0,0	0,0	6,5	5,0	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,1
5096742 RW51536	0,0	0,0	6,0	6,5	9,0	7,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	8,5	0,0	8,0
5096745 RW21463	0,0	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5096753 SZD 1255	0,0	0,0	9,0	6,5	9,0	8,5	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	0,0	9,0	8,0	0,0	8,4
5096756 RE11058	0,0	0,0	5,5	2,5	9,0	8,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	7,5	0,0	9,0	9,0	0,0	7,6
5096782 BAUB 15.3023	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	9,0
5096792 SG-S616-14	0,0	0,0	7,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,5	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,5
5096797 SG-U6022-14	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9,0	0,0	8,9
5096798 SG-S1433-14	0,0	0,0	2,5	3,5	9,0	4,5	6,0	0,0	0,0	9,0	0,0	7,0	0,0	0,0	9,0	0,0	8,5	8,0	0,0	6,5
5096801 SG-S1825-14	0,0	0,0	6,5	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	9		

Tab. 23

Poléhání před sklízni v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2016, scale 9-1]

1. systém
 [1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	8,0	4,0	2,0	5,0	9,0	4,0	2,0	2,0	8,5	2,0	9,0	8,5	8,0	1,0	2,0	7,0	9,0	4,0	8,0	5,1
5076589 Bohemia	9,0	6,0	2,0	7,5	9,0	8,5	6,5	4,5	8,5	6,5	9,0	8,5	8,5	3,0	2,0	9,0	9,0	5,0	8,0	6,6
5086060 Julie	9,0	7,0	2,0	7,5	9,0	7,5	4,0	2,0	7,5	3,5	9,0	8,0	8,5	4,5	1,0	8,0	9,0	4,0	9,0	6,0
5078131 Elly	9,0	7,5	2,0	4,0	9,0	4,5	5,0	3,0	9,0	3,5	7,0	8,0	7,5	4,0	1,5	8,0	9,0	4,5	9,0	5,7
5078657 Matylda	5,0	5,5	2,0	3,5	6,0	1,5	2,0	1,5	7,5	1,0	9,0	5,5	7,0	2,5	1,0	7,5	9,0	3,5	7,5	4,2
5079885 Cimrmanova raná	8,0	6,0	2,0	4,5	9,0	3,0	4,0	1,5	7,0	3,5	9,0	8,0	8,5	1,0	1,5	6,0	9,0	5,0	9,0	5,1
5079896 Dagmar	9,0	2,5	2,0	7,5	9,0	8,5	7,0	6,5	9,0	8,0	8,5	9,0	8,5	8,5	2,0	9,0	9,0	5,0	9,0	7,0
5088601 Balitus	9,0	7,5	6,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	8,5	3,0	9,0	8,5	7,5	9,0	8,2
5092740 RW 51313	8,5	4,0	2,0	5,0	9,0	3,5	1,5	1,0	7,0	4,0	9,0	7,5	7,5	2,5	1,5	8,5	9,0	5,5	7,5	5,1
5092761 SZD 1121	9,0	5,0	5,0	9,0	8,5	9,0	7,5	2,5	9,0	7,0	8,5	9,0	8,5	9,0	2,0	9,0	9,0	6,5	9,0	7,3
5092776 SG-S1040-13	7,0	7,5	2,5	3,5	8,0	2,0	2,5	2,0	8,0	3,5	9,0	8,0	8,0	1,0	1,0	8,0	8,5	2,5	7,5	4,9
5094801 LGWHE11-809/1	6,0	3,0	1,5	3,5	9,0	2,0	5,0	3,0	8,5	4,5	9,0	5,0	9,0	5,0	1,5	9,0	9,0	4,5	9,0	5,2
5094819 Airbus	9,0	8,0	2,0	8,5	9,0	7,0	9,0	6,0	9,0	4,0	9,0	8,5	7,5	7,5	1,0	8,5	9,0	4,0	9,0	6,9
5094833 RW21337	9,0	9,0	1,5	5,5	9,0	8,0	5,0	2,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,5	7,5	3,5	9,0	8,0	6,0	9,0	7,0
5094860 SG-U4107-13	8,5	8,0	2,0	8,0	8,5	8,0	6,0	1,5	9,0	7,5	9,0	9,0	8,5	8,5	2,0	5,5	9,0	5,0	9,0	6,7
5094941 SZD 0866	9,0	6,5	2,0	3,5	9,0	5,5	4,5	2,5	8,0	3,5	8,0	9,0	8,5	3,5	1,5	8,5	9,0	8,5	8,5	6,0
5094874 BR11.1092	7,0	3,0	1,5	2,0	7,0	2,5	1,5	1,5	9,0	1,5	9,0	9,0	8,0	3,5	1,5	2,0	9,0	4,0	9,0	4,3
5096538 NSA11-0649	9,0	8,0	2,5	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	3,0	9,0	9,0	7,5	9,0	7,9
5096731 SZD 0881	9,0	5,0	2,0	3,0	5,5	6,5	4,5	5,0	7,0	5,5	8,0	9,0	7,5	3,0	1,0	8,5	9,0	3,0	9,0	5,5
5096740 RW51520	9,0	1,5	2,0	5,0	8,5	2,0	2,5	1,0	9,0	3,5	6,0	5,5	7,5	2,5	1,0	7,0	9,0	4,0	9,0	4,6
5096742 RW51536	9,0	8,0	2,5	6,5	9,0	2,0	3,5	2,5	9,0	5,5	8,5	9,0	9,0	3,0	2,0	9,0	9,0	3,0	9,0	5,9
5096745 RW21463	9,0	7,5	3,5	6,5	9,0	9,0	8,5	8,0	9,0	8,5	6,0	9,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	8,0	9,0	7,9
5096753 SZD 1255	9,0	5,0	1,5	7,5	9,0	8,0	8,5	8,0	9,0	6,5	7,0	9,0	8,5	6,5	2,0	9,0	9,0	5,0	9,0	7,0
5096756 RE11058	7,0	7,5	2,5	2,5	9,0	8,0	7,0	4,0	9,0	6,5	4,0	9,0	8,5	3,5	1,0	2,0	9,0	5,0	9,0	5,6
5096782 BAUB 15.3023	9,0	8,0	2,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,0	9,0	8,5	7,0	9,0	8,2
5096792 SG-S616-14	9,0	8,5	2,0	7,5	9,0	7,0	7,5	6,5	9,0	7,0	9,0	8,5	8,5	6,5	2,0	9,0	9,0	3,5	9,0	7,1
5096797 SG-U6022-14	9,0	7,0	2,0	8,0	8,0	7,5	6,5	3,0	8,5	7,0	9,0	8,0	7,5	3,5	1,0	9,0	9,0	3,5	9,0	6,4
5096798 SG-S1433-14	6,5	4,0	1,5	3,0	8,5	1,0	1,0	1,0	6,5	2,5	9,0	8,0	7,0	1,0	1,0	5,5	9,0	4,0	8,5	4,2
5096801 SG-S1825-14	8,5	8,5	2,5	6,5	9,0	8,5	9,0	3,5	9,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	2,5	9,0	9,0	5,5	9,0	7,4
5096807 SG-U5033-13	9,0	7,0	2,0	6,5	8,5	9,0	9,0	3,5	8,5	5,0	9,0	8,0	8,0	2,5	2,5	7,0	9,0	4,0	8,0	6,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0

Tab. 24

Poléhání před sklízni v roce 2016, hodnocení 9-1
 [Lodging before harvest 2016, scale 9-1]

2. systém
 [2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	8,0	6,0	4,0	3,5	8,0	4,0	7,0	2,0	7,0	8,5	9,0	7,5	8,5	7,5	4,0	9,0	7,0	2,5	8,0	6,3
5076589 Bohemia	8,5	8,5	5,5	6,0	9,0	9,0	9,0	3,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,0	9,0	9,0	1,5	8,0	7,5
5086060 Julie	7,5	9,0	5,0	5,0	9,0	6,5	8,5	2,0	7,5	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	4,5	9,0	8,5	1,0	9,0	7,0
5078131 Elly	8,0	6,5	5,0	5,5	9,0	4,5	8,5	1,0	8,5	8,5	8,0	7,5	9,0	3,0	9,0	9,0	1,0	9,0	6,7	
5078657 Matylda	5,5	4,0	3,0	4,5	8,0	4,0	6,5	5,0	6,0	5,0	6,0	4,0	8,0	8,5	3,0	9,0	9,0	1,0	8,0	5,6
5079885 Cimrmanova raná	8,0	7,5	4,0	6,0	8,5	7,0	9,0	6,0	6,5	9,0	8,5	8,0	9,0	8,5	6,0	9,0	6,0	1,0	9,0	7,1
5079896 Dagmar	9,0	8,5	4,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	2,0	9,0	8,2
5088601 Balitus	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	2,5	9,0	8,5
5092740 RW 51313	8,0	6,0	2,5	5,0	7,5	7,5	7,5	2,0	6,5	8,5	9,0	7,0	9,0	7,0	2,5	9,0	5,0	1,0	7,0	6,0
5092761 SZD 1121	9,0	8,5	4,0	7,0	8,0	8,5	9,0	4,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,0	9,0	8,5	3,0	9,0	7,6
5092776 SG-S1040-13	8,0	7,0	4,0	4,0	9,0	4,0	9,0	3,5	8,0	8,5	9,0	8,0	9,0	7,5	3,0	9,0	7,5	1,0	8,0	6,6
5094801 LGWHE11-809/1	7,5	5,0	3,0	4,5	9,0	5,0	9,0	5,5	9,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	2,5	9,0	9,0	1,5	9,0	6,7
5094819 Airbus	9,0	8,5	3,5	5,5	9,0	7,5	9,0	8,0	9,0	7,5	9,0	8,0	9,0	9,0	2,5	9,0	6,5	1,0	9,0	7,3
5094833 RW21337	8,0	9,0	4,0	7,0	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	4,0	9,0	8,1
5094860 SG-U4107-13	7,5	9,0	7,5	5,5	9,0	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	6,5	9,0	9,0	2,5	9,0	8,0
5094941 SZD 0866	9,0	7,5	5,0	3,5	7,0	9,0	5,5	2,0	9,0	7,0	9,0	8,5	8,5	9,0	5,0	9,0	9,0	1,0	8,0	6,8
5094874 BR11.1092	5,5	6,5	3,0	2,0	6,5	5,0	2,5	2,0	8,0	5,5	7,0	7,0	8,5	8,0	4,5	8,0	8,5	1,0	9,0	5,5
5096538 NSA11-0649	9,0	7,0	6,5	2,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	2,5	7,0	8,5	2,5	9,0	7,5
5096731 SZD 0881	9,0	4,0	2,5	2,0	6,5	9,0	6,5	5,5	8,5	9,0	9,0	7,5	8,5	9,0	5,0	9,0	5,5	1,5	9,0	6,6
5096740 RW51520	7,0	7,0	1,5	2,5	4,5	5,5	6,0	5,5	8,0	9,0	9,0	6,0	8,5	8,5	3,0	8,5	6,0	2,0	9,0	6,0
5096742 RW51536	9,0	8,0	4,0	6,0	9,0	5,5	7,0	2,5	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	7,5	4,0	9,0	9,0	1,0	9,0	6,9
5096745 RW21463	9,0	7,5	4,0	6,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,5	9,0	3,5	9,0	8,1	
5096753 SZD 1255	9,0	8,5	2,0	5,5	7,5	7,0	8,0	9,0	8,5	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	7,0	8,5	9,0	1,5	9,0	7,5
5096756 RE11058	8,0	6,0	3,5	2,5	7,0	7,5	7,0	2,5	8,5	9,0	6,0	8,5	9,0	8,5	4,0	6,5	9,0	1,0	9,0	6,3
5096782 BAUB 15.3023	9,0	9,0	5,5	8,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	2,5	9,0	8,4
5096792 SG-S616-14	9,0	9,0	6,0	7,5	9,0	9,0	9,0	4,5	9,0	9,0	9,0	7,5	9,0	9,0	7,5	8,5	9,0	1,5	9,0	7,9
5096797 SG-U6022-14	9,0	8,5	4,0	6,0	8,0	8,0	9,0	6,5	9,0	9,0	9,0	7,5	8,5	9,0	3,0	9,0	9,0	1,5	9,0	7,4
5096798 SG-S1433-14	6,5	6,0	2,5	3,5	8,0	4,0	4,0	1,0	8,0	8,0	8,0	6,0	9,0	5,5	3,5	9,0	7,5	1,0	8,0	5,6
5096801 SG-S1825-14	7,5	9,0	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,5	9,0	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0	5,5	8,5	9,0	2,0	9,0	7,9
5096807 SG-U5033																				

Tab. 25

Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	150	145	145	145	144	146	150	150	147	148	153	146	144	151	150	151	150	147	149	148
5076589 Bohemia	148	141	143	143	139	144	149	148	145	146	149	144	143	150	147	148	149	147	147	146
5086060 Julie	149	140	141	142	139	143	146	146	144	145	148	142	142	149	146	146	148	143	145	144
5078131 Elly	148	141	142	142	139	144	146	145	143	145	148	143	143	148	147	149	147	143	145	145
5078657 Matylda	147	140	141	142	138	144	145	145	143	142	147	142	142	148	147	147	147	144	144	144
5079885 Cimrmanova raná	145	139	137	138	136	142	144	144	142	142	147	140	139	146	145	145	147	142	144	142
5079896 Dagmar	148	140	142	142	138	144	146	147	145	144	148	143	143	149	148	149	148	144	146	145
5088601 Balitus	148	141	141	141	139	144	147	147	144	147	149	142	143	149	147	147	148	144	145	145
5092740 RW 51313	148	141	143	143	139	144	146	147	144	145	148	143	142	150	148	148	147	144	147	145
5092761 SZD 1121	147	140	137	139	136	142	145	146	142	145	148	142	141	147	146	146	146	142	144	143
5092776 SG-S1040-13	146	141	141	142	139	143	146	146	144	142	146	144	142	147	147	148	148	143	145	144
5094801 LGWHE11-809/1	148	140	141	144	139	143	146	147	144	146	149	142	143	149	148	149	147	145	146	145
5094819 Airbus	148	140	140	140	138	143	145	148	143	142	147	143	143	149	147	149	147	145	146	144
5094833 RW21337	148	141	143	142	139	144	147	147	144	145	150	144	142	150	147	149	147	145	145	145
5094860 SG-U4107-13	144	138	137	137	135	141	144	145	142	141	145	141	140	146	145	145	145	141	145	142
5094941 SZD 0866	148	141	142	141	139	141	146	147	144	146	149	143	143	149	148	149	148	144	148	145
5094874 BR11.1092	144	138	133	135	135	140	143	143	141	141	145	139	139	145	144	143	145	140	143	141
5096538 NSA11-0649	146	141	138	139	137	141	145	145	142	144	146	142	140	148	145	146	145	142	143	143
5096731 SZD 0881	143	138	136	137	134	140	143	144	142	144	145	141	140	148	146	143	145	142	144	142
5096740 RW51520	148	143	139	144	141	144	149	148	145	146	152	144	144	150	148	150	148	144	148	146
5096742 RW51536	148	142	142	144	140	145	149	148	146	145	150	144	143	150	148	149	148	147	148	146
5096745 RW21463	148	142	142	144	141	145	149	148	146	147	151	144	144	150	148	151	148	144	149	146
5096753 SZD 1255	150	141	142	141	142	144	148	148	145	147	152	144	143	150	147	150	147	142	146	146
5096756 RE11058	149	141	141	141	139	145	149	148	146	146	152	145	143	150	148	150	148	144	146	146
5096782 BAUB 15.3023	149	140	141	141	139	144	146	147	144	146	147	142	143	149	147	148	148	145	146	145
5096792 SG-S616-14	147	141	140	141	138	143	146	146	143	145	148	142	143	148	147	147	146	142	145	144
5096797 SG-U6022-14	147	139	138	140	138	144	145	146	143	146	148	142	142	148	146	147	147	142	145	144
5096798 SG-S1433-14	149	141	142	144	139	145	147	148	146	146	148	144	143	150	148	150	149	144	146	146
5096801 SG-S1825-14	149	142	141	143	139	144	147	148	145	149	143	143	143	149	147	148	148	144	147	145
5096807 SG-U5033-13	147	139	134	136	136	140	144	145	141	141	147	140	141	147	144	145	146	142	144	142
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 26

Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	150	144	144	146	144	147	151	149	148	148	153	147	144	151	150	151	151	147	149	148
5076589 Bohemia	148	141	143	143	141	144	149	148	147	146	149	145	143	150	148	148	150	147	147	146
5086060 Julie	148	139	140	141	139	143	147	146	145	145	148	144	143	150	147	145	148	143	145	144
5078131 Elly	147	140	141	142	139	144	147	145	146	145	148	144	143	149	148	149	147	144	145	145
5078657 Matylda	147	139	141	142	138	144	146	145	147	142	147	144	142	149	147	147	147	144	144	144
5079885 Cimrmanova raná	145	138	137	137	137	142	145	145	144	142	147	141	141	147	145	145	148	142	144	143
5079896 Dagmar	148	140	139	142	139	145	147	147	146	144	149	145	142	150	148	149	150	144	146	145
5088601 Balitus	148	140	141	142	140	144	147	147	147	149	144	142	150	148	147	147	145	145	145	145
5092740 RW 51313	148	140	142	142	140	144	147	146	146	145	148	144	142	150	148	148	148	145	147	145
5092761 SZD 1121	147	139	137	139	137	143	146	145	146	145	148	143	141	148	146	146	147	142	144	144
5092776 SG-S1040-13	146	140	141	141	139	143	146	147	146	142	146	145	142	148	147	148	148	144	145	144
5094801 LGWHE11-809/1	148	139	141	143	140	143	147	147	147	146	149	145	143	150	148	149	148	145	146	145
5094819 Airbus	148	139	140	141	138	143	146	146	146	142	147	144	143	149	148	149	147	145	146	144
5094833 RW21337	148	141	142	141	139	144	147	147	147	145	150	145	143	150	148	149	148	145	145	145
5094860 SG-U4107-13	144	138	137	137	135	141	145	146	144	141	145	143	140	147	145	146	145	142	145	142
5094941 SZD 0866	148	141	142	141	140	144	147	148	147	146	149	145	143	150	148	149	149	143	148	146
5094874 BR11.1092	144	138	134	135	135	140	144	144	142	141	145	140	139	146	144	143	146	140	143	141
5096538 NSA11-0649	146	139	137	139	137	142	146	146	144	144	145	143	142	148	146	146	146	142	143	143
5096731 SZD 0881	143	138	136	136	134	140	143	144	144	144	145	142	140	148	146	143	146	142	144	142
5096740 RW51520	147	142	144	143	142	145	149	148	147	146	151	145	143	150	148	150	149	144	148	146
5096742 RW51536	148	141	144	144	141	145	149	148	147	145	150	145	144	151	148	149	149	147	148	146
5096745 RW21463	148	142	142	144	142	145	149	148	148	147	150	145	143	151	149	151	148	145	149	147
5096753 SZD 1255	149	141	142	141	142	145	149	148	147	147	152	145	143	150	148	150	149	143	146	146
5096756 RE11058	148	140	142	140	141	145	148	146	148	146	152	146	143	150	148	150	149	145	146	146
5096782 BAUB 15.3023	148	140	142	141	141	144	147	148	147	146	146	145	143	149	147	148	147	145	146	145
5096792 SG-S616-14	147	139	141	141	139	143	146	145	145	147	146	144	142	149	148	148	146	143	145	144
5096797 SG-U6022-14	147	140	140	140	138	144	146	145	146	146	148	143	142	149	147	147	147	143	145	144
5096798 SG-S1433-14	148	142	142	144	139	145	147	147	148	146	148	145	144	151	148	150	148	145	146	146
5096801 SG-S1825-14	148	142	142	143	141	145	148	148	145	148	145	143	150	147	148	149	144	147	146	146
5096807 SG-U5033-13	147	139	136	136	136</															

Tab. 27

Doba do zralosti (dny) v roce 2016
[Maturity (days) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	-	195	-	188	193	202	201	202	203	-	203	192	204	214	-	206	215	-	213	205
5076589 Bohemia	-	191	-	185	191	201	201	201	203	-	203	193	204	211	-	205	213	-	213	203
5086060 Julie	-	191	-	186	192	201	200	193	205	-	203	190	204	212	-	205	215	-	213	203
5078131 Elly	-	193	-	186	191	201	198	202	204	-	203	192	204	211	-	205	210	-	212	203
5078657 Matylda	-	192	-	186	191	201	198	202	203	-	203	192	205	211	-	204	211	-	213	203
5079885 Cimmanova raná	-	190	-	186	190	201	198	201	205	-	203	191	204	210	-	203	212	-	212	202
5079896 Dagmar	-	192	-	185	191	200	198	201	203	-	203	192	204	211	-	203	212	-	213	203
5088601 Balitus	-	192	-	186	191	201	198	193	203	-	203	192	205	210	-	202	210	-	211	201
5092740 RW 51313	-	192	-	186	191	201	200	193	203	-	203	190	204	211	-	202	215	-	213	202
5092761 SZD 1121	-	192	-	186	190	195	198	194	204	-	203	192	204	210	-	204	215	-	214	202
5092776 SG-S1040-13	-	194	-	188	191	202	198	201	204	-	203	192	204	212	-	206	214	-	214	204
5094801 LGWHE11-809/1	-	195	-	185	192	195	198	201	203	-	203	191	204	211	-	205	213	-	211	203
5094819 Airbus	-	193	-	186	191	195	198	194	203	-	203	192	204	210	-	205	211	-	211	201
5094833 RW21337	-	193	-	185	191	202	198	201	203	-	203	190	204	211	-	205	213	-	210	203
5094860 SG-U4107-13	-	191	-	186	190	195	198	201	203	-	203	192	204	210	-	201	210	-	210	201
5094941 SZD 0866	-	193	-	185	191	201	198	201	205	-	203	192	204	210	-	203	212	-	213	203
5094874 BR11.1092	-	193	-	185	190	192	198	201	206	-	203	191	204	211	-	201	210	-	210	201
5096538 NSA11-0649	-	192	-	186	191	200	198	201	204	-	203	192	204	210	-	203	213	-	212	203
5096731 SZD 0881	-	191	-	186	189	194	198	201	202	-	203	191	204	210	-	201	215	-	212	202
5096740 RW51520	-	193	-	185	192	201	200	201	205	-	203	192	204	210	-	204	215	-	214	204
5096742 RW51536	-	193	-	186	192	205	200	201	205	-	203	192	204	213	-	203	212	-	214	204
5096745 RW21463	-	192	-	185	192	196	201	201	203	-	203	192	204	210	-	206	213	-	212	203
5096753 SZD 1255	-	191	-	185	192	196	200	201	203	-	203	192	204	211	-	204	213	-	212	202
5096756 RE11058	-	194	-	186	191	205	200	201	205	-	203	192	205	212	-	205	214	-	211	204
5096782 BAUB 15.3023	-	192	-	186	191	200	198	201	203	-	203	192	204	210	-	203	212	-	210	202
5096792 SG-S616-14	-	193	-	186	191	202	198	201	204	-	203	192	204	211	-	202	212	-	212	203
5096797 SG-U6022-14	-	194	-	186	191	195	198	193	203	-	203	192	205	211	-	204	210	-	212	201
5096798 SG-S1433-14	-	194	-	188	192	201	200	201	205	-	203	192	204	211	-	204	212	-	214	204
5096801 SG-S1825-14	-	194	-	186	191	196	200	201	203	-	203	190	204	212	-	204	213	-	210	203
5096807 SG-U5033-13	-	192	-	186	190	193	198	194	204	-	203	190	204	211	-	201	211	-	213	201
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 28

Doba do zralosti (dny) v roce 2016
[Maturity (days) 2016]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	-	195	-	188	194	204	202	-	-	-	203	192	205	214	207	207	216	203	214	204
5076589 Bohemia	-	192	-	188	191	203	202	-	-	-	203	193	205	212	207	205	214	203	214	202
5086060 Julie	-	191	-	187	192	203	198	-	-	-	203	191	205	213	207	205	215	200	214	202
5078131 Elly	-	194	-	186	192	203	198	-	-	-	203	193	205	212	208	205	212	200	214	202
5078657 Matylda	-	192	-	188	192	203	198	-	-	-	203	193	205	212	207	204	212	201	214	201
5079885 Cimmanova raná	-	191	-	187	191	203	198	-	-	-	203	192	206	210	207	204	213	201	214	201
5079896 Dagmar	-	193	-	185	192	202	198	-	-	-	203	193	205	212	207	204	213	202	214	201
5088601 Balitus	-	193	-	186	192	203	198	-	-	-	203	193	205	212	207	203	212	201	212	201
5092740 RW 51313	-	192	-	186	192	203	198	-	-	-	203	191	205	212	207	203	216	203	214	202
5092761 SZD 1121	-	193	-	186	191	200	198	-	-	-	203	193	206	211	206	205	215	203	215	202
5092776 SG-S1040-13	-	194	-	187	192	204	198	-	-	-	203	193	206	213	207	207	215	201	215	203
5094801 LGWHE11-809/1	-	194	-	186	192	201	198	-	-	-	203	192	205	212	206	206	216	202	212	202
5094819 Airbus	-	194	-	186	192	202	198	-	-	-	203	193	205	211	206	206	215	201	212	202
5094833 RW21337	-	194	-	186	192	202	198	-	-	-	203	191	206	212	207	206	215	201	211	202
5094860 SG-U4107-13	-	192	-	187	191	202	198	-	-	-	203	193	205	210	207	202	211	202	211	201
5094941 SZD 0866	-	193	-	185	192	202	198	-	-	-	203	193	205	212	207	204	214	202	214	201
5094874 BR11.1092	-	192	-	186	191	201	198	-	-	-	203	192	206	212	205	202	213	202	211	201
5096538 NSA11-0649	-	193	-	187	191	202	198	-	-	-	203	193	206	211	207	204	214	203	213	201
5096731 SZD 0881	-	192	-	186	189	200	198	-	-	-	203	192	206	211	206	202	216	203	213	201
5096740 RW51520	-	193	-	187	192	203	202	-	-	-	203	193	205	211	206	205	216	202	215	202
5096742 RW51536	-	194	-	188	192	206	202	-	-	-	203	193	205	214	208	204	214	203	215	203
5096745 RW21463	-	193	-	187	192	201	202	-	-	-	203	193	206	211	207	206	213	204	213	202
5096753 SZD 1255	-	192	-	186	192	202	198	-	-	-	203	193	206	212	207	204	215	204	213	202
5096756 RE11058	-	193	-	186	192	205	202	-	-	-	203	193	205	213	206	205	216	203	213	203
5096782 BAUB 15.3023	-	193	-	188	192	202	198	-	-	-	203	193	205	212	207	204	212	202	211	201
5096792 SG-S616-14	-	193	-	187	192	204	198	-	-	-	203	193	206	212	207	203	213	203	213	202
5096797 SG-U6022-14	-	194	-	186	191	201	198	-	-	-	203	193	205	212	207	204	212	203	213	201
5096798 SG-S1433-14	-	194	-	189	192	204	202	-	-	-	203	193	205	213	207	205	215	204	215	203
5096801 SG-S1825-14	-	194	-	187	192	204	202	-	-	-	203	191	205	213	207	205	215	204	211	203
5096807 SG-U5033-13	-	192	-	186	191	202	198	-	-	-	203	191	205	212	206	202	213	203	214	201
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2016
[TGW (g) 2016]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	-	35,5	29,0	30,7	43,6	39,9	35,8	29,5	43,8	42,8	45,3	44,5	51,5	39,4	-	43,0	46,0	-	46,2	40,4
5076589 Bohemia	-	47,1	37,8	40,3	52,1	49,4	41,2	38,8	48,7	47,8	48,8	50,8	57,1	43,3	-	49,2	51,8	-	50,7	47,2
5086060 Julie	-	45,4	33,5	36,6	51,8	45,8	38,7	34,5	48,9	43,4	48,7	49,4	55,6	43,6	-	47,6	47,2	-	51,5	45,1
5078131 Elly	-	40,4	32,5	31,7	44,8	39,4	38,8	35,6	45,3	40,5	48,8	46,9	51,6	40,0	-	44,6	45,9	-	46,9	42,1
5078657 Matylda	-	38,6	31,9	35,6	46,1	38,7	36,0	32,4	43,5	39,8	46,8	46,1	49,5	40,2	-	43,5	43,7	-	44,4	41,0
5079885 Cimrmanova raná	-	43,5	36,5	38,3	44,8	46,3	39,9	37,0	44,3	43,1	49,9	45,8	49,5	36,1	-	42,2	41,6	-	44,5	42,7
5079896 Dagmar	-	39,5	34,5	37,3	49,1	45,0	40,0	40,4	49,0	47,3	48,8	47,8	54,9	43,2	-	46,3	43,8	-	49,0	44,7
5088601 Balitus	-	42,8	34,0	34,2	47,9	40,9	39,5	37,3	45,7	43,1	48,4	47,2	51,3	42,4	-	44,4	43,6	-	43,6	42,9
5092740 RW 51313	-	41,1	31,1	32,5	43,6	43,5	36,1	35,3	42,7	39,7	40,2	42,9	50,5	37,8	-	41,9	41,2	-	43,7	40,2
5092761 SZD 1121	-	40,4	35,0	34,4	44,6	37,9	36,9	32,6	45,3	41,0	39,9	45,5	49,1	36,2	-	40,2	40,7	-	49,5	40,6
5092776 SG-S1040-13	-	40,2	30,7	33,2	46,3	42,2	38,1	36,4	46,2	42,9	45,6	45,5	56,7	39,8	-	45,0	44,0	-	48,6	42,6
5094801 LGWHE11-809/1	-	39,6	29,9	31,1	46,5	41,7	38,1	36,5	47,2	43,2	44,7	44,4	47,9	41,9	-	45,1	41,5	-	46,4	41,6
5094819 Airbus	-	39,5	28,2	31,2	42,6	35,2	33,0	32,1	44,2	41,3	42,7	44,2	48,3	39,0	-	40,6	37,5	-	40,2	38,7
5094833 RW21337	-	35,2	27,3	28,0	37,8	35,7	33,0	28,4	40,4	38,9	40,7	40,6	45,4	36,7	-	38,0	35,5	-	40,6	36,4
5094860 SG-U4107-13	-	45,5	40,8	39,8	51,1	48,3	47,6	40,3	51,7	47,2	52,9	53,7	59,7	45,9	-	49,9	49,9	-	54,2	48,7
5094941 SZD 0866	-	42,9	33,3	36,2	47,8	43,6	35,8	36,5	47,5	45,2	46,8	49,9	53,5	42,1	-	43,1	40,4	-	48,4	43,3
5094874 BR11.1092	-	33,5	31,2	32,9	40,5	38,8	34,7	31,3	45,9	39,7	41,6	44,8	50,3	39,0	-	39,6	37,0	-	49,8	39,4
5096538 NSA11-0649	-	39,6	30,7	30,3	42,2	41,2	32,4	33,5	45,9	40,6	41,8	47,1	52,7	38,6	-	40,1	37,3	-	43,4	39,8
5096731 SZD 0881	-	49,4	41,5	37,7	51,4	48,6	41,9	43,8	50,6	47,5	56,2	49,7	55,6	45,5	-	47,1	43,0	-	54,6	47,8
5096740 RW51520	-	38,7	30,9	28,4	44,1	39,7	34,1	32,4	42,6	39,1	45,7	43,1	46,2	38,3	-	41,3	38,0	-	48,7	39,4
5096742 RW51536	-	41,1	34,6	33,9	45,8	43,9	37,2	35,2	45,2	40,8	43,5	46,2	51,2	41,7	-	43,4	41,3	-	45,4	41,9
5096745 RW21463	-	37,1	28,9	28,6	40,6	35,3	28,6	26,9	39,1	38,2	40,7	40,7	43,7	38,4	-	37,0	39,0	-	40,1	36,4
5096753 SZD 1255	-	36,4	26,6	28,2	45,4	29,5	30,2	29,6	43,1	35,3	36,6	46,3	49,2	41,8	-	40,3	36,6	-	43,1	37,4
5096756 RE11058	-	37,7	27,0	24,0	40,2	36,3	29,0	28,0	41,1	39,4	38,8	43,0	47,4	37,8	-	34,7	27,7	-	48,4	36,3
5096782 BAUB 15.3023	-	34,2	31,5	28,9	43,0	36,2	31,8	32,7	42,9	36,3	40,7	43,6	50,1	38,4	-	39,9	37,8	-	42,5	38,2
5096792 SG-S616-14	-	40,0	35,0	35,5	42,4	42,1	37,1	34,3	41,0	42,7	47,9	43,7	48,9	39,8	-	44,9	45,2	-	43,9	41,5
5096797 SG-U6022-14	-	36,0	32,3	31,3	42,5	37,2	35,2	33,3	42,5	38,0	39,8	42,5	48,5	37,7	-	39,4	39,5	-	43,6	38,7
5096798 SG-S1433-14	-	39,5	34,7	34,4	47,1	43,1	38,9	33,4	45,1	44,1	46,7	48,2	53,0	38,6	-	45,3	45,5	-	46,0	42,7
5096801 SG-S1825-14	-	40,3	33,7	33,9	47,2	42,3	36,9	33,4	43,3	43,3	43,8	44,7	53,0	42,4	-	43,0	45,3	-	48,0	42,1
5096807 SG-U5033-13	-	43,2	36,5	39,7	48,7	44,2	39,6	36,0	53,1	46,5	52,0	52,2	58,5	50,3	-	51,1	47,8	-	56,0	47,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 30

Hmotnost 1000 zrn (g) v roce 2016
[TGW (g) 2016]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	-	46,5	35,6	33,0	48,2	46,1	36,2	39,4	45,6	44,9	44,7	45,7	50,0	48,9	43,7	43,1	45,1	-	48,1	43,8
5076589 Bohemia	-	52,2	38,7	38,3	54,2	53,6	44,1	45,8	49,7	49,3	50,8	51,2	56,2	53,2	47,0	50,0	49,2	-	53,4	49,2
5086060 Julie	-	53,8	36,8	38,6	53,6	52,4	41,6	39,0	48,2	52,2	52,5	54,8	55,3	52,5	45,7	50,6	47,4	-	54,0	48,8
5078131 Elly	-	47,2	39,7	30,5	49,7	48,6	38,8	37,7	45,0	47,3	48,8	47,6	50,5	45,9	38,0	44,8	45,5	-	48,5	44,4
5078657 Matylda	-	44,8	34,1	32,7	46,7	46,3	39,2	35,6	43,3	43,0	49,9	46,3	49,1	46,3	38,7	44,4	44,6	-	48,8	43,2
5079885 Cimrmanova raná	-	46,1	35,9	37,9	45,3	47,8	40,7	39,8	44,4	46,7	50,8	51,6	49,0	45,3	42,0	44,4	44,7	-	47,6	44,7
5079896 Dagmar	-	51,6	35,6	35,9	49,5	53,6	39,2	44,3	48,1	49,5	50,7	49,7	56,4	51,2	43,7	46,4	44,1	-	52,1	47,2
5088601 Balitus	-	50,9	36,5	37,5	49,7	47,3	40,9	40,9	47,1	49,0	52,0	48,8	54,4	50,7	45,6	46,0	41,2	-	46,1	46,2
5092740 RW 51313	-	45,2	32,3	33,3	45,7	49,8	37,3	38,3	41,8	44,1	43,8	44,3	54,8	44,9	38,8	41,8	40,3	-	44,4	42,4
5092761 SZD 1121	-	45,6	33,0	31,2	42,4	43,9	35,7	37,4	46,0	45,0	42,6	46,5	51,6	46,3	40,0	44,0	40,6	-	50,2	42,5
5092776 SG-S1040-13	-	47,9	36,1	36,0	45,2	48,4	38,9	38,6	46,8	43,7	48,7	49,0	57,9	47,2	42,3	45,9	47,8	-	52,3	45,5
5094801 LGWHE11-809/1	-	47,3	34,9	34,0	46,2	46,6	38,6	39,9	45,1	46,1	48,8	46,8	50,8	49,4	41,7	44,3	42,6	-	49,3	44,3
5094819 Airbus	-	42,7	32,3	30,2	41,8	45,9	31,9	35,1	41,7	41,1	45,7	47,0	50,9	46,8	37,9	42,5	33,2	-	43,2	40,6
5094833 RW21337	-	42,3	32,2	32,6	41,3	42,8	32,6	31,9	38,0	38,8	42,7	42,0	45,5	42,1	36,6	40,4	40,3	-	43,3	39,1
5094860 SG-U4107-13	-	54,7	41,1	40,3	53,1	53,3	47,3	47,2	50,1	54,0	55,7	55,4	56,4	52,5	45,1	51,8	48,4	-	54,7	50,7
5094941 SZD 0866	-	49,3	35,5	35,2	47,1	50,3	36,6	39,8	46,3	44,9	46,2	51,4	52,9	47,0	42,4	45,8	42,8	-	49,2	44,9
5094874 BR11.1092	-	50,1	33,2	33,0	42,4	48,7	37,5	35,9	45,4	41,7	48,8	48,4	48,4	46,7	38,7	45,1	38,1	-	52,7	43,2
5096538 NSA11-0649	-	44,5	33,3	33,5	43,1	47,4	33,3	37,7	43,3	42,0	44,4	48,1	54,1	42,4	38,8	43,9	35,9	-	47,6	42,0
5096731 SZD 0881	-	52,2	36,2	37,8	51,3	54,5	42,9	45,4	50,1	52,0	57,5	54,3	53,4	50,3	44,3	50,6	44,6	-	55,2	48,9
5096740 RW51520	-	48,5	31,6	31,4	44,4	44,2	36,5	35,6	41,9	41,4	48,7	46,7	48,0	45,0	39,3	41,2	36,7	-	46,2	41,6
5096742 RW51536	-	46,2	37,5	34,0	46,0	46,9	39,3	40,1	44,8	46,5	45,6	47,9	50,9	48,2	40,3	46,3	42,7	-	47,9	44,2
5096745 RW21463	-	41,8	31,1	26,4	39,1	40,5	29,5	31,3	36,8	38,3	43,7	40,9	46,8	42,7	34,7	37,9	36,1	-	43,7	37,7
5096753 SZD 1255	-	48,3	31,4	31,3	46,1	45,3	34,7	38,3	44,6	42,3	41,6	51,4	52,7	46,2	42,7	43,5	40,8	-	48,6	42,9
5096756 RE11058	-	42,2	29,9	27,9	42,0	43,2	31,1	32,6	39,0	39,5	41,7	45,2	52,4	44,4	35,2	38,1	34,3	-	49,6	39,3
5096782 BAUB 15.3023	-	48,0	38,1	37,1	46,9	51,1	36,7	38,1	42,6	44,9	43,6	47,1	54,2	44,3	42,7	41,3	38,1	-	45,9	43,6
5096792 SG-S616-14	-	47,7	37,0	34,1	44,8	48,5	38,1	39,1	42,2	42,3	48,8	44,2	48,7	46,6	41,5	45,2	39,7	-	48,2	43,3
5096797 SG-U6022-14	-	45,0																		

Tab. 31

Počet produktivních klasů (ks.m-2) v roce 2016

[Number of ears 2016]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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	-	714	1108	832	734	625	-	-	674	-	-	-	628	654	828	798	-	-	614	746
5076589 Bohemia	-	592	848	828	598	559	-	-	628	-	-	-	480	584	648	622	-	-	570	632
5086060 Julie	-	604	862	722	614	640	-	-	630	-	-	-	528	676	832	790	-	-	562	678
5078131 Elly	-	696	1272	926	538	751	-	-	660	-	-	-	634	828	884	942	-	-	606	794
5078657 Matylda	-	764	1150	972	858	879	-	-	658	-	-	-	582	670	836	796	-	-	644	801
5079885 Cimrmanova raná	-	542	1084	872	644	680	-	-	570	-	-	-	658	716	680	788	-	-	630	715
5079896 Dagmar	-	574	1042	840	692	784	-	-	698	-	-	-	630	716	796	778	-	-	682	748
5088601 Balitus	-	718	708	826	622	683	-	-	548	-	-	-	534	668	626	742	-	-	600	661
5092740 RW 51313	-	564	948	620	622	586	-	-	508	-	-	-	536	696	588	694	-	-	590	632
5092761 SZD 1121	-	610	590	886	762	892	-	-	618	-	-	-	556	726	772	794	-	-	602	710
5092776 SG-S1040-13	-	646	896	724	818	660	-	-	678	-	-	-	692	792	736	710	-	-	626	725
5094801 LGWHE11-809/1	-	682	878	806	702	659	-	-	664	-	-	-	620	648	670	826	-	-	628	708
5094819 Airbus	-	708	854	878	620	683	-	-	542	-	-	-	554	730	676	660	-	-	584	681
5094833 RW21337	-	750	1058	848	794	924	-	-	710	-	-	-	664	872	750	826	-	-	608	800
5094860 SG-U4107-13	-	544	746	648	620	546	-	-	486	-	-	-	504	644	676	594	-	-	568	598
5094941 SZD 0866	-	638	1106	828	610	770	-	-	566	-	-	-	540	680	708	716	-	-	614	707
5094874 BR11.1092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096538 NSA11-0649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096731 SZD 0881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096740 RW51520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096742 RW51536	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096745 RW21463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096753 SZD 1255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096756 RE11058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096782 BAUB 15.3023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096792 SG-S616-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096797 SG-U6022-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096798 SG-S1433-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096801 SG-S1825-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5096807 SG-U5033-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65

Tab. 32

Délka rostlin (cm) v roce 2016
[Plant length (cm) 2016]1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	103	111	118	117	107	110	110	114	110	110	101	108	102	112	119	113	95	116	103	109
5076589 Bohemia	113	121	128	127	113	125	118	126	125	118	96	119	107	124	122	123	101	118	108	117
5086060 Julie	103	111	122	117	100	116	112	116	114	100	100	111	97	119	110	111	91	109	99	108
5078131 Elly	103	105	111	107	96	109	104	106	107	100	93	104	97	111	107	106	92	110	94	103
5078657 Matylda	100	106	112	107	101	112	100	107	107	103	93	107	98	111	104	105	94	112	93	104
5079885 Cimrmanova raná	108	111	127	121	110	124	113	118	118	113	100	113	104	118	112	111	100	113	96	112
5079896 Dagmar	95	104	114	104	97	106	101	106	104	103	95	102	95	107	103	100	85	108	94	101
5088601 Balitus	95	98	111	106	95	108	99	101	101	98	95	102	92	107	101	104	94	101	92	100
5092740 RW 51313	108	116	123	123	115	123	112	122	117	115	100	114	104	126	120	119	101	112	97	114
5092761 SZD 1121	100	103	115	108	95	109	100	109	101	95	90	101	89	107	107	104	93	99	94	101
5092776 SG-S1040-13	108	116	118	117	108	124	107	114	118	113	102	111	109	122	114	113	98	117	104	112
5094801 LGWHE11-809/1	98	106	115	107	99	115	102	106	104	100	90	102	87	111	108	101	86	116	86	102
5094819 Airbus	85	93	99	97	93	94	90	93	102	90	85	93	90	98	94	92	79	99	89	92
5094833 RW21337	78	86	95	91	85	94	83	89	88	85	75	89	79	94	84	89	82	92	79	86
5094860 SG-U4107-13	110	112	123	123	109	121	116	122	120	110	105	115	106	119	114	112	103	118	102	114
5094941 SZD 0866	90	99	115	102	93	109	96	99	102	95	87	99	89	107	99	98	91	96	92	98
5094874 BR11.1092	85	98	102	95	91	101	95	96	93	90	80	92	84	97	91	89	70	90	82	90
5096538 NSA11-0649	85	95	95	93	89	95	86	91	92	88	85	92	86	97	95	92	75	95	82	90
5096731 SZD 0881	100	106	112	114	98	112	100	105	110	100	87	106	98	113	104	106	90	110	94	103
5096740 RW51520	100	107	121	107	98	108	99	107	110	100	92	106	96	106	106	108	85	107	94	103
5096742 RW51536	103	102	123	116	104	117	106	110	109	108	95	105	93	114	112	110	94	120	104	107
5096745 RW21463	83	88	92	91	82	87	83	90	93	90	80	86	85	90	82	90	74	90	87	86
5096753 SZD 1255	93	97	112	105	90	99	93	97	103	98	89	96	90	99	96	97	89	103	92	97
5096756 RE11058	88	98	108	99	91	97	90	97	100	93	83	94	88	100	94	93	85	98	90	94
5096782 BAUB 15.3023	83	86	96	87	85	92	87	88	92	85	83	90	79	91	88	87	86	94	80	87
5096792 SG-S616-14	93	104	108	101	97	106	99	103	105	95	88	102	94	108	105	98	93	105	86	99
5096797 SG-U6022-14	103	108	124	114	111	120	109	112	114	110	97	112	103	119	109	113	100	123	97	110
5096798 SG-S1433-14	103	107	116	113	100	116	106	111	111	103	95	107	100	109	105	106	100	100	99	105
5096801 SG-S1825-14	95	106	115	110	100	111	103	108	107	100	95	106	97	114	110	106	88	111	93	104
5096807 SG-U5033-13	93	106	113	105	98	108	96	105	105	98	89	100	94	107	110	101	86	105	94	100
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 33

Délka rostlin (cm) v roce 2016
[Plant length (cm) 2016]2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OB	OBL	UHO	CAS	HE	CHR	PJA	ST	UH	VER	ZAT	HRA	CHT	JAR	LIP	STV	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 Sultán	103	112	113	109	105	106	101	112	109	98	101	103	-	102	105	104	86	115	-	105
5076589 Bohemia	115	111	116	107	107	116	108	116	117	105	96	105	-	108	114	107	86	116	-	109
5086060 Julie	105	111	110	109	101	113	103	109	107	93	100	100	-	108	108	100	82	112	-	104
5078131 Elly	100	104	102	98	93	105	95	104	100	88	93	96	-	102	103	99	79	106	-	98
5078657 Matylda	103	104	105	101	94	105	100	104	106	90	93	100	-	103	99	101	85	110	-	100
5079885 Cimrmanova raná	105	114	118	110	106	120	108	115	115	100	100	106	-	103	108	102	87	116	-	108
5079896 Dagmar	93	103	105	95	97	102	91	100	98	90	95	93	-	96	96	92	81	101	-	96
5088601 Balitus	95	100	109	89	92	99	95	101	99	88	95	93	-	97	97	95	78	102	-	95
5092740 RW 51313	105	113	118	109	109	116	106	116	116	100	100	105	-	112	115	107	91	116	-	109
5092761 SZD 1121	95	102	98	93	90	101	95	101	101	85	90	95	-	99	101	94	83	102	-	95
5092776 SG-S1040-13	108	114	118	107	105	119	103	109	112	95	102	106	-	112	106	107	89	117	-	107
5094801 LGWHE11-809/1	95	105	110	102	95	107	95	102	107	90	90	97	-	100	102	92	77	107	-	98
5094819 Airbus	83	95	90	89	91	94	85	91	96	85	85	92	-	90	93	88	78	100	-	90
5094833 RW21337	80	89	97	83	79	90	83	86	88	78	75	82	-	83	82	76	67	86	-	82
5094860 SG-U4107-13	108	109	118	110	104	115	105	111	109	95	105	103	-	104	102	97	82	105	-	105
5094941 SZD 0866	90	104	105	100	94	98	92	97	99	85	87	94	-	100	94	90	74	101	-	94
5094874 BR11.1092	83	97	97	92	90	99	89	92	94	83	80	88	-	90	90	84	67	93	-	89
5096538 NSA11-0649	83	95	93	87	86	93	85	93	90	83	85	88	-	91	93	83	73	94	-	88
5096731 SZD 0881	95	106	102	98	89	105	91	96	103	85	87	96	-	98	95	94	81	106	-	96
5096740 RW51520	95	106	108	101	95	102	93	103	105	90	92	98	-	93	98	91	79	113	-	98
5096742 RW51536	100	109	103	104	102	113	101	106	110	100	95	103	-	104	107	103	87	116	-	104
5096745 RW21463	80	90	103	83	82	85	82	86	84	78	80	83	-	82	78	82	74	88	-	83
5096753 SZD 1255	90	101	110	98	92	104	95	96	103	93	89	94	-	96	95	89	78	105	-	96
5096756 RE11058	85	101	107	95	91	97	89	97	97	88	83	91	-	93	91	87	75	99	-	92
5096782 BAUB 15.3023	80	90	94	83	76	89	83	84	88	78	83	83	-	82	88	82	66	95	-	84
5096792 SG-S616-14	95	105	108	96	91	104	93	98	91	88	88	90	-	93	95	90	78	104	-	94
5096797 SG-U6022-14	100	109	120	105	104	115	100	111	105	100	97	105	-	107	108	100	84	113	-	105
5096798 SG-S1433-14	100	110	108	103	99	110	102	109	107	95	95	98	-	104	102	99	87	109	-	102
5096801 SG-S1825-14	100	105	104	99	92	108	97	104	104	93	95	97	-	98	99	98	80	104	-	99
5096807 SG-U5033-13	90	106	97	105	100	107	93	100	105	90	89	98	-	99	95	94	74	108	-	97
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 33

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2016
[Summary of the means of the important traits - 2016]

1. systém
[1st system]

Znak	Padlí pšenice na listu - DC 37	Padlí pšenice na listu	Padlí pšenice v klasu	Komplex listových skvrnitostí pšenice	Feosferiová skvrnitost pšenice v klasu	Hnědá rzivost pšenice	Žlutá rzivost pšenice na listu	Žlutá rzivost pšenice v klasu	Bélokasost pšenice způsobená chorobami pat stébel	Růžovění klasů pšenice	Poléhání po metání	Poléhání před sklizní	Začátek metání	Doba do zralosti	Počet produktivních 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	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	17	
5077080 Sultan	8,2	7,4	7,2	5,9	7,4	6,0	6,9	8,3	8,1	7,9	5,5	5,1	148	205	746	40,4	109	
5076589 Bohemia	8,0	7,1	7,5	4,9	8,1	7,5	4,1	6,3	8,0	8,5	7,9	6,6	146	203	632	47,2	117	
5086060 Julie	7,7	6,3	7,6	5,2	8,2	6,2	5,6	7,5	8,5	8,0	6,6	6,0	144	203	678	45,1	108	
5078131 Ely	8,1	7,1	7,3	5,1	8,1	5,5	5,2	8,3	8,5	7,9	6,4	5,7	145	203	794	42,1	103	
5078657 Matylda	8,0	7,2	6,9	5,4	7,8	6,3	6,0	8,2	8,1	7,6	5,1	4,2	144	203	801	41,0	104	
5079885 Cimrmanova raná	7,5	6,6	8,2	5,1	7,8	7,0	7,4	8,7	7,8	7,8	5,7	5,1	142	202	715	42,7	112	
5079896 Dagmar	7,7	5,9	8,4	5,7	8,0	5,3	8,3	9,0	8,4	7,9	8,2	7,0	145	203	748	44,7	101	
5088601 Balitus	8,6	7,7	7,8	5,3	8,2	6,2	4,2	9,0	8,0	8,1	9,0	8,2	145	201	661	42,9	100	
5092740 RW 51313	8,0	7,1	7,9	5,4	8,4	7,7	5,0	7,3	8,0	8,4	6,6	5,1	145	202	632	40,2	114	
5092761 SZD 1121	8,4	7,7	7,6	5,3	8,4	7,5	6,4	9,0	7,5	7,5	8,3	7,3	143	202	710	40,6	101	
5092776 SG-S1040-13	7,9	7,1	7,0	6,0	8,1	5,7	7,9	9,0	7,4	7,4	5,7	4,9	144	204	725	42,6	112	
5094801 LGWHE11-809/1	7,7	5,9	7,4	5,4	8,2	6,0	7,0	8,7	7,4	7,6	6,5	5,2	145	203	708	41,6	102	
5094819 Airbus	7,6	5,7	6,9	5,8	8,8	7,5	8,4	9,0	7,6	7,6	7,4	6,9	144	201	681	38,7	92	
5094833 RW21337	8,9	7,7	6,7	6,3	8,6	7,0	8,1	9,0	7,6	8,0	8,2	7,0	145	203	800	36,4	86	
5094860 SG-U4107-13	7,9	7,0	7,7	5,7	8,4	5,2	5,8	7,8	7,9	8,1	8,3	6,7	142	201	598	48,7	114	
5094941 SZD 0866	7,4	6,6	7,3	5,3	8,1	7,9	8,3	9,0	7,6	8,1	6,8	6,0	145	203	707	43,3	98	
5094874 BR11.1092	8,0	6,8	8,1	5,4	8,2	4,7	7,4	7,7	6,3	7,6	4,9	4,3	141	201	-	39,4	90	
5096538 NSA11-0649	7,9	7,3	6,6	5,1	8,0	6,3	8,1	9,0	8,0	8,4	8,7	7,9	143	203	-	39,8	90	
5096731 SZD 0881	8,1	7,5	7,2	5,1	8,2	7,0	7,8	8,8	6,3	8,3	7,4	5,5	142	202	-	47,8	103	
5096740 RW51520	8,0	6,8	7,4	5,8	7,6	6,5	7,5	8,8	6,3	7,5	7,0	4,6	146	204	-	39,4	103	
5096742 RW51536	7,2	5,8	6,1	5,7	8,1	6,8	5,7	8,7	8,0	8,1	7,0	5,9	146	204	-	41,9	107	
5096745 RW21463	7,4	5,8	6,2	6,1	8,0	8,2	8,6	9,0	7,4	7,8	9,0	7,9	146	203	-	36,4	86	
5096753 SZD 1255	8,0	7,3	7,0	4,8	8,0	7,2	3,6	6,5	7,0	8,3	7,9	7,0	146	202	-	37,4	97	
5096756 RE11058	6,8	5,7	5,8	5,8	7,9	6,9	7,8	8,8	6,6	6,4	7,0	5,6	146	204	-	36,3	94	
5096782 BAUB 15.3023	7,7	6,7	6,5	5,7	8,2	4,1	5,5	6,0	7,4	8,3	8,9	8,2	145	202	-	38,2	87	
5096792 SG-S616-14	7,8	7,1	8,0	5,3	8,0	5,7	7,7	9,0	8,1	7,6	7,3	7,1	144	203	-	41,5	99	
5096797 SG-U6022-14	7,9	6,6	7,9	5,6	8,0	5,0	5,6	8,7	8,3	7,6	7,8	6,4	144	201	-	38,7	110	
5096798 SG-S1433-14	8,1	6,5	6,0	5,7	7,9	6,0	6,9	8,7	8,1	7,1	5,5	4,2	146	204	-	42,7	105	
5096801 SG-S1825-14	7,9	7,2	7,2	5,7	8,1	6,4	6,7	8,5	8,5	8,5	8,1	7,4	145	203	-	42,1	104	
5096807 SG-U5033-13	6,7	6,0	6,9	5,4	8,1	4,2	6,5	8,3	7,4	8,5	7,2	6,4	142	201	-	47,2	100	
MD 0.05	0,7	0,7	1,3	0,7	0,8	0,8	1,4	1,8	1,2	1,2	1,3	1,0	1	2	65	1,4	2	
Počet pokusů	7	15	5	14	7	12	7	3	4	4	10	17	19	9	11	16	19	

Explanatory note (continued):Table 1*column:*

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

Table 2*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Rasa	= Race
1	Lokality	= Trial site

Table 3-4*column:*

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

Table 5*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Metoda	
1-5	Lokality	= Trial sites

Tab. 1

Černá rzivost trav (rez travní) - testy 2016
[Puccinia graminis - tests 2016]

Lokalita	CHR		UHO		RU	
	směs		směs		směs	
	1	2	2	3	3	3
	a					
5081883	IS Pentadur	8,5	9,0	8,5		
5094860	SG-U4107-13	8,0	6,5	6,5		
5079885	Cimrmanova raná	8,5	7,5	7,0		
5092776	SG-S1040-13	6,0	8,0	8,5		
5086060	Julie	8,0	7,0	8,0		
5092761	SZD 1121	8,0	6,5	7,5		
5094894	SURH.5669-579	7,0	8,0	7,5		
5078657	Matylda	7,0	7,0	8,0		
5094819	Airbus	6,5	7,5	8,5		
5094801	LGWHE11-809/1	8,0	6,0	6,5		
5093000	Cliodur	8,5	5,5	4,5		
1090020	Samanta	8,0	5,5	2,5		
5077051	Bakfis	8,5	8,0	8,0		
5093001	Lupidur	7,5	6,0	7,0		
5078131	Elly	3,5	7,0	6,8		
5079896	Dagmar	7,0	6,0	6,5		
5094892	SURH.4379-380	7,5	6,0	5,8		
5094784	KM 178-14	3,0	3,0	1,0		
5093002	Komnata	8,0	7,0	7,0		
5088601	Balitus	6,5	6,5	7,0		
5094887	SUR.046-30	6,5	7,5	9,0		
5094833	RW21337	8,5	8,0	9,0		
5094941	SZD 0866	8,0	7,0	8,0		
5092740	RW 51313	6,5	5,0	2,8		
5086226	Rumor	8,0	3,0	2,0		
5090490	Hyfi	7,5	8,5	9,0		
5094838	RW51422	7,5	8,0	8,3		
5076589	Bohemia	7,0	6,5	5,0		
5086064	Annie	8,0	7,5	8,5		
5090526	Faunus	8,0	7,5	8,0		
5094883	KW 2726-13	7,5	5,5	3,0		
5094881	KW 2418-13	7,5	4,5	4,5		
5090289	Futurum	7,0	9,0	9,0		
5092836	MH 12-11	7,0	7,0	8,0		
5094900	STRU 080201s13	8,0	6,0	2,0		
5094868	WPB 06W607-10	8,0	7,0	8,0		
5092638	SMH 166	5,0	3,5	4,3		
5092814	STRU 091991.3	7,0	4,0	2,5		
5094797	SO1419	8,5	6,5	8,0		
5079961	Vanessa	8,0	9,0	9,0		
5086221	Genius	8,0	7,5	6,5		
5081877	Etana	7,0	7,0	7,5		
5092752	RW 21106	8,0	5,5	8,0		
5094885	KWS W254	8,5	7,5	7,0		
5077080	Sultan	8,5	7,0	6,3		
5094914	LEU 40519	8,5	6,5	9,0		
5092770	SEC 31-03-13	8,0	3,5	3,0		
5090290	Partner	8,0	5,5	7,5		
5088585	Pankratz	8,0	7,5	6,5		
5092760	MH 12-02	8,0	7,5	8,0		
5094917	IGST 14.3013	7,5	6,5	6,5		
5081848	Fakir	8,0	5,0	4,3		
5086220	Artist	7,5	7,0	8,0		
5081876	Zeppelin	8,0	6,5	4,5		
5092762	MH 12-09	8,0	3,0	1,0		
5094888	SUR.260-83	8,0	8,0	6,0		
5088570	Frisky	7,5	7,0	8,0		
5092763	LEU 10113-1	6,0	8,5	8,0		
5094884	KWS W237	8,0	6,0	6,5		
5094796	SO1211	8,0	7,0	6,8		
5081857	Patras	7,5	3,0	1,0		
5094865	Hadm.07-1658.01	8,0	9,0	9,0		
5079975	Turandot	8,0	3,0	5,0		
5075548	Biscay	8,0	7,5	6,5		
5081810	Matchball	5,0	9,0	9,0		
5081861	Tobak	4,0	4,5	1,0		
5079952	KWS Ozon	7,0	7,5	8,5		
5092722	Hadm.-Af 43280-08	8,5	7,5	9,0		
5086235	Gordian	6,5	4,5	2,5		
5094862	SG-U5132-13	8,5	5,0	2,5		
5081851	Fabius	8,0	7,0	1,0		
5078734	Sailor	4,0	3,5	1,0		
5092782	SG-U911-12	8,0	8,0	8,0		
5094850	SG-S727-11	8,0	7,0	7,5		
5090484	Rivero	8,5	7,5	7,0		
5092813	NORD 08069/007	8,0	6,0	6,3		
5094864	F 10650	8,5	8,0	8,5		
5094899	STRU 070182s3	7,5	7,5	8,5		
5092759	Sj 9710002	7,5	8,5	8,5		
5088581	Bernstein	7,5	4,0	5,5		
5094916	BAUB 14.3017	6,0	8,0	7,0		
5094810	NIC09-3872-A	6,5	9,0	6,5		
5094879	SEC 201-04-9	7,0	7,0	6,5		
5094912	BB 7820.12 W	6,0	4,0	1,0		
5078686	Elan	8,0	6,5	6,0		
5094897	STRU 070082s3	8,0	2,5	1,0		
5094856	SG-S1684-13	8,5	9,0	9,0		
5092768	Br 8055d11	8,5	8,0	8,0		
1100002	Rubiota	8,5	5,0	1,0		
5088600	Bonanza	7,5	7,0	7,0		
5094824	R11328	8,0	7,5	8,5		
5094995	Rokosz	8,0	2,5	1,0		
5094825	R11361	8,0	9,0	9,0		
5094800	LGWD11-3723-B	8,0	6,0	8,0		
5092757	NIC10-6030-A	8,5	7,0	8,0		

Tab. 2

Žlutá rzivost pšenice (rez plevová) - testy 2016
[Puccinia striiformis - tests 2016]

Lokalita	RU	
	směs	
	a	1
5081883	IS Pentadur	6,0
5094860	SG-U4107-13	8,0
5079885	Cimrmanova raná	9,0
5092776	SG-S1040-13	9,0
5086060	Julie	6,0
5092761	SZD 1121	7,5
5094894	SURH.5669-579	8,0
5078657	Matylda	9,0
5094819	Airbus	7,5
5094801	LGWHE11-809/1	9,0
5093000	Cliodur	5,5
1090020	Samanta	3,8
5077051	Bakfis	6,5
5093001	Lupidur	8,0
5078131	Elly	7,0
5079896	Dagmar	6,8
5094892	SURH.4379-380	7,5
5094784	KM 178-14	6,0
5093002	Komnata	1,5
5088601	Balitus	5,5
5094887	SUR.046-30	9,0
5094833	RW21337	7,5
5094941	SZD 0866	9,0
5092740	RW 51313	7,5
5086226	Rumor	6,0
5090490	Hyfi	6,5
5094838	RW51422	6,5
5076589	Bohemia	6,5
5086064	Annie	8,0
5090526	Faunus	8,0
5094883	KW 2726-13	6,8
5094881	KW 2418-13	9,0
5090289	Futurum	9,0
5092836	MH 12-11	9,0
5094900	STRU 080201s13	7,8
5094868	WPB 06W607-10	5,5
5092638	SMH 166	7,5
5092814	STRU 091991.3	7,5
5094797	SO1419	9,0
5079961	Vanessa	5,8
5086221	Genius	7,3
5081877	Etana	5,5
5092752	RW 21106	7,5
5094885	KWS W254	7,5
5077080	Sultan	6,5
5094914	LEU 40519	5,0
5092770	SEC 31-03-13	9,0
5090290	Partner	6,0
5088585	Pankratz	8,0
5092760	MH 12-02	9,0
5094917	IGST 14.3013	4,8
5081848	Fakir	8,0
5086220	Artist	9,0
5081876	Zeppelin	8,5
5092762	MH 12-09	9,0
5094888	SUR.260-83	9,0
5088570	Frisky	9,0
5092763	LEU 10113-1	9,0
5094884	KWS W237	9,0
5094796	SO1211	8,5
5081857	Patras	8,0
5094865	Hadm.07-1658.01	9,0
5079975	Turandot	7,3
5075548	Biscay	7,0
5081810	Matchball	9,0
5081861	Tobak	7,5
5079952	KWS Ozon	9,0
5092722	Hadm.-Af 43280-08	8,0
5086235	Gordian	7,5
5094862	SG-U5132-13	9,0
5081851	Fabius	9,0
5078734	Sailor	6,0
5092782	SG-U911-12	7,8
5094850	SG-S727-11	7,0
5090484	Rivero	6,0
5092813	NORD 08069/007	9,0
5094864	F 10650	7,5
5094899	STRU 070182s3	5,3
5092759	Sj 9710002	9,0
5088581	Bernstein	9,0
5094916	BAUB 14.3017	8,0
5094810	NIC09-3872-A	9,0
5094879	SEC 201-04-9	8,0
5094912	BB 7820.12 W	9,0
5078686	Elan	7,5
5094897	STRU 070082s3	8,5
5094856	SG-S1684-13	9,0
5092768	Br 8055d11	5,0
1100002	Rubiota	9,0
5088600	Bonanza	6,5
5094824	R11328	9,0
5094995	Rokosz	5,5
5094825	R11361	9,0
5094800	LGWD11-3723-B	9,0
5092757	NIC10-6030-A	8,0

Tab. 6
Testy zimovzdornosti (%) v roce 2016
 [Winter hardiness (%) - tests 2016]

Lokalita	RU	PIS	UH L	ST L	ST PL	Odhad přežití (%) - 2012-2014, 2016
	Bedňiny - 1m nad zemí	Nádobová metoda	Nádobová metoda	Nádobová metoda	Polné laboratorní metoda	
a	1	2	3	4	5	
5081883 IS Pentadur	86	40	35	-	-	40
5094860 SG-U4107-13	86	63	85	67	50	60
5079885 Cimrmanova raná	89	90	100	65	50	79
5092776 SG-S1040-13	84	70	86	47	10	59
5086060 Julie	96	91	100	73	70	79
5092761 SZD 1121	98	78	93	60	30	73
5094894 SURH.5669-579	87	92	79	20	20	68
5078657 Matylda	93	73	87	63	0	63
5094819 Airbus	61	48	56	40	50	40
5094801 LGWHE11-809/1	84	30	78	47	50	43
5093000 Clodur	75	73	76	-	-	61
1090020 Samanta	100	95	100	-	-	86
5077051 Bakfis	93	86	55	-	-	66
5093001 Lupidur	78	62	97	-	-	60
5078131 Ely	96	94	90	60	40	70
5079896 Dagmar	95	49	84	60	80	61
5094892 SURH.4379-380	94	89	83	40	0	71
5094784 KM 178-14	91	75	77	27	0	59
5093002 Komnata	95	86	75	-	-	78
5088601 Bailitus	98	62	80	40	60	71
5094887 SUR.046-30	85	50	57	20	10	45
5094833 RW21337	98	80	79	47	10	68
5094941 SZD 0866	86	78	84	47	30	65
5092740 RW 51313	100	95	100	67	80	90
5086226 Rumor	94	79	77	53	50	64
5090490 Hyfi	87	87	67	33	0	63
5094838 RW51422	98	63	53	24	70	56
5076589 Bohemia	93	79	100	73	100	89
5086064 Annie	96	78	90	73	80	73
5090526 Faunus	91	27	83	20	70	49
5094883 KW 2726-13	90	84	97	73	60	77
5094881 KW 2418-13	95	96	100	73	40	86
5090289 Futurum	89	54	93	27	30	59
5092836 MH 12-11	92	80	90	33	50	69
5094900 STRU 080201s13	100	47	87	40	30	56
5094868 WPB 06W607-10	73	51	63	13	0	41
5092638 SMH 166	100	84	65	-	-	76
5092814 STRU 091991.3	86	68	85	33	0	57
5094797 SO1419	75	25	29	13	0	29
5079961 Vanessa	88	69	79	60	40	60
5086221 Genius	98	83	89	47	40	71
5081877 Etana	98	81	93	67	70	74
5092752 RW 21106	89	37	93	50	0	46
5094885 KWS W254	56	19	86	40	10	32
5077080 Sultan	88	70	86	53	30	52
5094914 LEU 40519	90	69	83	40	10	61
5092770 SEC 31-03-13	91	35	73	33	30	45
5090290 Partner	90	61	61	27	20	50
5088585 Pankratz	98	89	85	40	20	66
5092760 MH 12-02	89	51	83	53	0	52
5094917 IGST 14.3013	68	33	66	13	0	34
5081848 Fakir	100	84	93	80	60	82
5086220 Artist	100	74	97	60	70	74
5081876 Zeppelin	89	87	90	65	40	85
5092762 MH 12-09	84	24	75	13	20	36
5094888 SUR.260-83	89	89	86	60	10	72
5088570 Frisky	83	54	83	53	60	53
5092763 LEU 10113-1	96	30	90	35	60	48
5094884 KWS W237	87	46	88	27	10	48
5094796 SO1211	87	36	54	13	0	39
5081857 Patras	89	61	82	50	50	68
5094865 Hadm.07-1658.01	57	27	45	13	10	27
5079975 Turandot	88	74	93	67	40	70
5075548 Biscay	77	31	76	-	-	49
5081810 Matchball	90	60	78	47	40	62
5081861 Tobak	90	51	80	47	20	55
5079952 KWS Ozon	93	68	93	60	40	66
5092722 Hadm.-Af 43280-08	67	23	78	40	0	33
5086235 Gordian	93	87	90	60	60	64
5094862 SG-U5132-13	96	82	97	87	70	81
5081851 Fabius	89	36	90	20	40	45
5078734 Sailor	90	85	87	60	40	77
5092782 SG-U911-12	93	63	93	73	50	65
5094850 SG-S727-11	87	81	87	53	50	69
5090484 Rivero	81	53	87	47	30	60
5092813 NORD 08069/007	89	45	77	53	10	49
5094864 F 10650	89	31	56	13	10	38
5094899 STRU 070182s3	87	70	90	40	60	64
5092759 Sj 9710002	93	67	90	40	0	57
5088581 Bernstein	97	47	80	40	30	48
5094916 BAUB 14.3017	56	20	82	20	0	29
5094810 NIC09-3872-A	87	79	89	13	80	66
5094879 SEC 201-04-9	97	23	89	13	10	42
5094912 BB 7820.12 W	86	46	89	47	0	49
5078686 Elan	88	63	83	33	10	50
5094897 STRU 070082s3	100	82	93	53	60	78
5094856 SG-S1684-13	87	57	85	53	60	58
5092768 Br 8055d11	96	66	93	27	80	65
1100002 Rubiota	98	84	96	-	-	84
5088600 Bonanza	96	49	86	33	70	65
5094824 R11328	89	91	90	20	80	74
5094995 Rokosz	97	81	100	-	-	82
5094825 R11361	84	57	76	20	0	49
5094800 LGWD11-3723-B	79	57	80	7	0	47
5092757 NIC10-6030-A	92	67	86	47	40	62