

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 226114/2019

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2019

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy - SDO

1. polní pozorování a výnos



2. mechanické rozborů zrna po sklizni



ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LISTOPAD 2019

Přehled pokusných lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)
[Trial site]	[Code of trial site]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]
Branišovice	BR	1	205	9,0	459
Čáslav	CAS	2	260	8,9	555
Dobřichovice	DOB	2	206	8,5	536
Domanínec	DOM	4	572	6,5	651
Horažďovice	HOR	4	475	7,8	585
Hradec n. Svit.	HRA	4	450	7,4	616
Hrubčice	HE	2	210	8,6	567
Chrastava	CHT	3	345	8,0	738
Chrlice	CHR	1	190	9,0	451
Jaroměřice	JAR	3	425	8,0	481
Krásné Údolí	KUD	5	647	6,3	602
Kujavy	KUJ	3	260	7,9	730
Lednice	LED	1	171	9,6	461
Lípa	LIP	4	505	7,5	594
Oblekovice	OBL	1	242	9,3	435
Pusté Jakartice	PJA	2	295	8,3	584
Staňkov	STV	3	370	7,8	511
Stupice	STV	2	287	8,3	588
Tursko	TUR	2	300	8,9	520
Uh. Ostroh	UHO	1	196	8,1	537
Věrovany	VER	2	207	8,7	502
Vysoká	VYS	4	585	7,1	611

Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1971-2000)

Výrobní oblasti

[Production region]

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

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	íl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

Braňšovice (BR)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1

Datum setí: 01.03.2019
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N: 01.03.2019 močovina 46 kg/ha

Chemické ošetření: 06.06.2019 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 01.03.2019
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N: 01.03.2019 močovina 46 kg/ha

Chemické ošetření: 13.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
06.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
06.06.2019 Nurelle D 0,6 l/ha

Čáslav (CAS)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1

Datum setí: 20.03.2019
Datum sklizně: 24.07.2019

Hnojení N: 19.03.2019 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 25.04.2019 Axial Plus 0,6 l/ha
14.05.2019 Starane Forte 0,6 l/ha
14.05.2019 Dicopur M 750 1,0 l/ha
21.06.2019 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 20.03.2019
Datum sklizně: 25.07.2019

Hnojení N: 19.03.2019 LAV 40 kg/ha

Chemické ošetření: 25.04.2019 Axial Plus 0,6 l/ha
14.05.2019 Starane Forte 0,6 l/ha
14.05.2019 Dicopur M 750 1,0 l/ha
24.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
12.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
21.06.2019 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Dobřichovice (DOB)

Předplodina: luskoobilná směska (LOS)

Systém 1

Datum setí: 27.03.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N: 21.03.2019 močovina 40 kg/ha

Chemické ošetření: 10.04.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
17.05.2019 Dicopur M 750 1,0 l/ha
31.05.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
31.05.2019 Sekator OD 0,15 l/ha
15.06.2019 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha

Systém 2

Datum setí: 27.03.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N: 21.03.2019 močovina 40 kg/ha

Chemické ošetření: 10.04.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
17.05.2019 Dicopur M 750 1,0 l/ha
24.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
31.05.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
31.05.2019 Sekator OD 0,15 l/ha
15.06.2019 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha
18.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Domaníněk (DOM)

Předplodina: žito ozimé (O)

Systém 1

Datum setí: 04.04.2019
Datum sklizně: 06.08.2019

Hnojení N: 02.04.2019 LAD 30 kg/ha
27.05.2019 LAD 30 kg/ha

Chemické ošetření: 25.04.2019 Nurelle D 0,6 l/ha
21.05.2019 Mustang Forte 0,8 l/ha
14.06.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 04.04.2019
Datum sklizně: 06.08.2019

Hnojení N: 02.04.2019 LAD 30 kg/ha
27.05.2019 LAD 30 kg/ha

Chemické ošetření: 25.04.2019 Nurelle D 0,6 l/ha
21.05.2019 Mustang Forte 0,8 l/ha
05.06.2019 Delaro 0,75 l/ha
14.06.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
17.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Horáždovice (HOR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1

Datum setí: 29.03.2019
Datum sklizně: 24.07.2019

Hnojení N: 22.03.2019 LAV 68 kg/ha

Chemické ošetření: 17.05.2019 Mustang Forte 0,8 l/ha
04.06.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha

Systém 2

Datum setí: 29.03.2019
Datum sklizně: 24.07.2019

Hnojení N: 22.03.2019 LAV 68 kg/ha

Chemické ošetření: 17.05.2019 Mustang Forte 0,8 l/ha
04.06.2019 Delaro 0,75 l/ha
04.06.2019 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
19.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Hradec nad Svitavou (HRA)

Předplodina: hrách polní (L)

Systém 1

Datum setí: 04.04.2019
Datum sklizně: 09.08.2019

Hnojení N: 03.04.2019 DAM 390 60 kg/ha

Chemické ošetření: 02.05.2019 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha
07.05.2019 Axial plus 0,6 l/ha
17.05.2019 Pegas 0,5 l/ha
27.06.2019 Nurelle D 0,6 l/ha

Systém 2

Datum setí: 04.04.2019
Datum sklizně: 12.08.2019

Hnojení N: 03.04.2019 DAM 390 60 kg/ha

Chemické ošetření: 02.05.2019 Karate Zeon 5 CS 0,15 l/ha
07.05.2019 Axial plus 0,6 l/ha
17.05.2019 Pegas 0,5 l/ha
31.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
14.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha
27.06.2019 Nurelle D 0,6 l/ha

Hrubčice (HE)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1Datum setí: 15.03.2019
Datum sklizně: 23.07.2019

Hnojení N:	09.03.2019	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	07.05.2019	Mustang Forte	0,6 l/ha
	07.05.2019	Pixxaro	0,2 l/ha
	27.05.2019	Axial Plus	0,6 l/ha
	27.05.2019	Nexide	0,08 l/ha

Systém 2Datum setí: 15.03.2019
Datum sklizně: 23.07.2019

Hnojení N:	09.03.2019	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	07.05.2019	Mustang Forte	0,6 l/ha
	07.05.2019	Pixxaro	0,2 l/ha
	20.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	27.05.2019	Axial Plus	0,6 l/ha
	27.05.2019	Nexide	0,08 l/ha
	03.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Chrlice (CHR)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1Datum setí: 07.03.2019
Datum sklizně: 03.07.2019

Hnojení N:	07.03.2019	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	25.04.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	25.04.2019	Nuance	15 g/ha
	25.04.2019	Trend 90	0,3 l/ha
	24.05.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

Systém 2Datum setí: 07.03.2019
Datum sklizně: 03.07.2019

Hnojení N:	07.03.2019	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	25.04.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	25.04.2019	Nuance	15 g/ha
	25.04.2019	Trend 90	0,3 l/ha
	10.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	21.05.2019	Boogie Xpro	0,9 l/ha
	24.05.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	10.06.2018	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Chrastava (CHT)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 02.04.2019
Datum sklizně: 31.07.2019

Hnojení N:	02.04.2019	LAD	60 kg/ha
Chemické ošetření:	06.05.2019	Mustang	0,5 l/ha
	06.05.2019	Lontrel 300	0,3 l/ha
	31.05.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	12.06.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

Systém 2Datum setí: 02.04.2019
Datum sklizně: 02.08.2019

Hnojení N:	02.04.2019	LAD	60 kg/ha
Chemické ošetření:	06.05.2019	Mustang	0,5 l/ha
	06.05.2019	Lontrel 300	0,3 l/ha
	31.05.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	27.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	12.06.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	18.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Jaroměřice (JAR)

Předplodina: ječmen jarní (O)

Systém 1Datum setí: 02.04.2019
Datum sklizně: 25.07.2019

Hnojení N:	07.08.2018	NPK	22 kg/ha
	02.04.2019	LAV	60 kg/ha
Chemické ošetření:	27.05.2019	Mustang Forte	0,8 l/ha
	05.06.2019	Nurelle D	0,6 l/ha

Systém 2Datum setí: 02.04.2019
Datum sklizně: 25.07.2019

Hnojení N:	07.08.2018	NPK	22 kg/ha
	02.04.2019	LAV	60 kg/ha
Chemické ošetření:	27.05.2019	Mustang Forte	0,8 l/ha
	31.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	05.06.2019	Nurelle D	0,6 l/ha
	21.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Krásné Údolí (KUD)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 12.04.2019
Datum sklizně: 25.08.2019

Hnojení N:	12.04.2019	NPK	30 kg/ha
Chemické ošetření:	04.05.2019	Mustang Forte	0,8 l/ha

Systém 2Datum setí: 12.04.2019
Datum sklizně: 25.08.2019

Hnojení N:	12.04.2019	NPK	30 kg/ha
Chemické ošetření:	04.05.2019	Mustang Forte	0,8 l/ha
	25.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	18.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Kujavy (KUJ)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 09.03.2019
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N:	07.03.2019	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	07.06.2019	Vaztak Active	0,2 l/ha

Systém 2Datum setí: 09.03.2019
Datum sklizně: 26.07.2019

Hnojení N:	07.03.2019	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	21.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	07.06.2019	Vaztak Active	0,2 l/ha
	14.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Lednice (LED)

Předplodina: kukuřice (K)

Systém 1Datum setí: 13.03.2019
Datum sklizně: 25.07.2019

Hnojení N:	04.03.2019	Močovina	50 kg/ha
Chemické ošetření:	18.04.2019	Pegas	0,5 l/ha
	07.05.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	27.05.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	12.06.2019	Decis Mega	0,15 l/ha

Systém 2Datum setí: 13.03.2019
Datum sklizně: 25.07.2019

Hnojení N:	04.03.2019	Močovina	50 kg/ha
Chemické ošetření:	18.04.2019	Pegas	0,5 l/ha
	07.05.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	24.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	27.05.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	10.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha
	12.06.2019	Decis mega	0,15 l/ha

Lípa (LIP)

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 02.04.2019
Datum sklizně: 02.08.2019

Hnojení N:	01.04.2019	LAV	60 kg/ha
Chemické ošetření:	21.05.2019	Lontrel 300	0,3 l/ha
	21.05.2019	Tomahawk	0,8 l/ha
	18.06.2019	Decis Mega	0,15 l/ha

Systém 2Datum setí: 02.04.2019
Datum sklizně: 02.08.2019

Hnojení N:	01.04.2019	LAV	60 kg/ha
Chemické ošetření:	21.05.2019	Lontrel 300	0,3 l/ha
	21.05.2019	Tomahawk	0,8 l/ha
	31.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	18.06.2019	Decis Mega	0,15 l/ha
	20.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Oblekoviče (OBL)

Předplodina: pšenice ozimá (O)

Systém 1Datum setí: 28.02.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N:	12.03.2019	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	02.05.2019	Axial plus	0,6 l/ha
	02.05.2019	Rafan	0,1 l/ha
	13.05.2019	Mustang forte	0,8 l/ha
	28.05.2019	Decis mega	0,15 l/ha

Systém 2Datum setí: 28.02.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N:	12.03.2019	LAD	50 kg/ha
Chemické ošetření:	02.05.2019	Axial plus	0,6 l/ha
	02.05.2019	Rafan	0,1 l/ha
	13.05.2019	Mustang forte	0,8 l/ha
	14.05.2019	Delaro	0,75 l/ha
	28.05.2019	Decis mega	0,15 l/ha
	05.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Pusté Jakartice (PJA)

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1Datum setí: 12.03.2019
Datum sklizně: 24.07.2019

Hnojení N:	12.03.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	26.04.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	26.04.2019	Starane Forte	0,6 l/ha
	10.06.2019	Vaztak Active	0,2 l/ha

Systém 2Datum setí: 12.03.2019
Datum sklizně: 27.07.2019

Hnojení N:	12.03.2019	LAV	30 kg/ha
Chemické ošetření:	26.04.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	26.04.2019	Starane Forte	0,6 l/ha
	04.06.2019	Delaro	0,75 l/ha
	10.06.2019	Vaztak Active	0,2 l/ha
	18.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Staňkov (STV)

Předplodina: ječmen ozimý (O)

Systém 1Datum setí: 28.03.2019
Datum sklizně: 03.08.2019

Hnojení N:	27.03.2019	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	07.05.2019	Aurora 40 WG	50 g/ha
	07.05.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	08.06.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha

Systém 2Datum setí: 28.03.2019
Datum sklizně: 04.08.2019

Hnojení N:	27.03.2019	LAV	40 kg/ha
Chemické ošetření:	07.05.2019	Aurora 40 WG	50 g/ha
	07.05.2019	Dicopur M 750	1,0 l/ha
	04.06.2019	Delaro	0,75 l/ha
	08.06.2019	Proteus 110 OD	0,5 l/ha
	14.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Stupice (ST)

Předplodina: řepka ozimá (R)

Systém 1Datum setí: 19.03.2019
Datum sklizně: 18.07.2019

Hnojení N:	08.03.2019	LAD	54 kg/ha
Chemické ošetření:	02.05.2019	Sekator	0,15 l/ha
	02.05.2019	Axial Plus	0,6 l/ha
	04.06.2019	Rapid	0,08 l/ha

Systém 2Datum setí: 19.03.2019
Datum sklizně: 20.07.2019

Hnojení N:	08.03.2019	LAD	54 kg/ha
Chemické ošetření:	23.04.2019	Delaro	0,75 l/ha
	02.05.2019	Sekator	0,15 l/ha
	02.05.2019	Axial Plus	0,6 l/ha
	04.06.2019	Rapid	0,08 l/ha
	10.06.2019	Prosaro 250 EC	0,75 l/ha

Tursko (TUR)

Předplodina: kukuřice (K)

Systém 1Datum setí: 09.03.2019
Datum sklizně: 05.08.2019Hnojení N: 05.03.2019 Eurofert NP 15 kg/ha
06.03.2019 LAV 27 kg/haChemické ošetření: 27.04.2019 Mustang Forte 0,6 l/ha
19.05.2019 Nurelle D 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 09.03.2019
Datum sklizně: 05.08.2019Hnojení N: 05.03.2019 Eurofert NP 15 kg/ha
06.03.2019 LAV 27 kg/haChemické ošetření: 27.04.2019 Mustang Forte 0,6 l/ha
14.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
19.05.2019 Nurelle D 0,6 l/ha
03.06.2019 Prosaro 0,75 l/ha**Uherský Ostroh (UHO)**

Předplodina: kukuřice na zrno (K)

Systém 1Datum setí: 15.03.2018
Datum sklizně: 13.07.2018Hnojení N: 15.03.2018 LAV 30 kg/ha
18.04.2018 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 17.04.2018 Nurelle D 0,6 l/ha
27.04.2018 Sekator OD 0,15 l/ha
04.05.2018 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
14.05.2018 Axial Plus 0,6 l/ha**Systém 2**Datum setí: 15.03.2018
Datum sklizně: 13.07.2018Hnojení N: 15.03.2018 LAV 30 kg/ha
18.04.2018 LAV 30 kg/haChemické ošetření: 17.04.2018 Nurelle D 0,6 l/ha
27.04.2018 Sekator OD 0,15 l/ha
04.05.2018 Proteus 110 OD 0,5 l/ha
10.05.2018 Delaro 0,75 l/ha
14.05.2018 Axial Plus 0,6 l/ha
28.05.2018 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Věrovany (VER)**

Předplodina: cukrovka (C)

Systém 1Datum setí: 12.03.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N: 12.03.2019 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 02.05.2019 Granstar 50 SX 25 g/ha
02.05.2019 Trend 90 0,3 l/ha**Systém 2**Datum setí: 12.03.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N: 12.03.2019 LAD 20 kg/ha

Chemické ošetření: 02.05.2019 Granstar 50 SX 25 g/ha
02.05.2019 Trend 90 0,3 l/ha
21.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
03.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha**Vysoká (VYS)**

Předplodina: brambory (B)

Systém 1Datum setí: 04.04.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N: 02.04.2019 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 06.05.2019 Mustang Forte 0,8 l/ha
06.05.2019 Lontrel 300 0,3 l/ha
24.05.2019 Nurelle D 0,6 l/ha
24.05.2019 Lontrel 300 0,3 l/ha**Systém 2**Datum setí: 04.04.2019
Datum sklizně: -

Hnojení N: 02.04.2019 LAV 65 kg/ha

Chemické ošetření: 06.05.2019 Mustang Forte 0,8 l/ha
06.05.2019 Lontrel 300 0,3 l/ha
24.05.2019 Nurelle D 0,6 l/ha
24.05.2019 Lontrel 300 0,3 l/ha
31.05.2019 Delaro 0,75 l/ha
14.06.2019 Prosaro 250 EC 0,75 l/ha

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2019
[Assortment of varieties tested in 2019]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Zástupce v ČR	Registrována v roce
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Maintainer]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>
1020178	Malz	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		02
5075648	Bojos	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		05
5077170	Azit	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		08
5078883	Sunshine	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	SOUFFLET AGRO a.s.	12
5080044	Laudis 550 *	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		13
5086482	Overture	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	14
5086501	Francin	SELGEN, a.s.		14
5086620	KWS Irina *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	14
5088737	Kampa	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	15
5088900	KWS Amadora *	KWS LOCHOW GMBH	SOUFFLET AGRO a.s.	15
5090772	Manta	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	16
5090811	Aligator	Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co.KG	VP AGRO, spol. s r.o.	16
5093076	LG Monus *	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	17
5095149	LG Nabuco	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	18
5095212	Pilote	Syngenta Seeds GmbH	Syngenta Czech s.r.o.	18
5095270	Spitfire	SELGEN, a.s.		18
5095283	Accordine	Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	18
5095284	Bente	NORDSAAT Saatzeit GmbH	SAATEN - UNION CZ s.r.o.	18
5096979	LG Aurus	Limagrain Europe	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	19
5097082	Klarinette	SECOBRA Recherches	SOUFFLET AGRO a.s.	19
5097132	Cosmopolitan	Sejet Planteforædling I/S	SELGEN, a.s.	19
5097148	Laureate	Syngenta Seeds GmbH	B O R , s.r.o.	19

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[= control varieties]*

Použité pěstitelské systémy:

	1.systém	2.systém
mořidlo	RAXIL STAR	RAXIL STAR
hnojení N	dle normativů	dle normativů
fungicidy	nepoužity	min. 2 ošetření
morforegulátory	nepoužity	nepoužity

Agronomic practices used:

	<i>1st system</i>	<i>2nd system</i>
<i>seed treatment</i>	<i>RAXIL STAR</i>	<i>RAXIL STAR</i>
<i>nitrogenous fertiliser</i>	<i>according to the guidelines</i>	<i>according to the guidelines</i>
<i>fungicide treatment</i>	<i>none</i>	<i>2 treatments minimally</i>
<i>plant growth regulator</i>	<i>none</i>	<i>none</i>

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulkách č. 1, 2, 4, 6 - 10 jsou vztaženy k průměru výnosu sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO - *)
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. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulkách č. 11 - 23, 27, 30, 31 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
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 - 10 are related to a mean of control varieties (*) in the location or in the region.
3. MD 0.05 - Least significant difference (LSD) being statistically significant at the $P=0.05$ level. LSD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
4. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
5. Days to maturity and time to ear emergence are calculated from sowing date.
6. Concerning tables no. 11 - 23, 27, 30, 31 the means are produced of those sites only, where occurred a significant differences in varieties
7. " - " = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop conditions.

Explanatory note (continued):Table 1, 2, 7, 8*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1 - 4, 6 - 9	Lokalita	= Trial sites
5, 10	Průměr	= Mean

Table 3, 5*column:*

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

Table 4, 6*column:*

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

Table 9, 10*column:*

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1 - 6, 8 - 13	Lokalita	= Trial sites
7, 14	Průměr	= Mean

Table 11 - 31*column:*

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

Table 32*column:*

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

Sortiment SDO
Kukuřičná oblast

[Assortment SDO]
[Maize region]

Tab. 1

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	LED	OBL	UHO	průměr	BR	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	R	K	L	K		R	K	L	K	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5095284 Bente	-	7,19	-	7,37	7,28	-	108	-	108	108,0
5096979 LG Aurus	-	7,14	-	6,95	7,05	-	107	-	102	104,5
5086620 KWS Irina *	-	6,89	-	7,14	7,02	-	103	-	105	104,0
5097082 Klarinette	-	6,95	-	6,77	6,86	-	104	-	100	101,7
5088900 KWS Amadora *	-	6,86	-	6,77	6,82	-	103	-	100	101,1
5095212 Pilote	-	6,43	-	7,15	6,79	-	96	-	105	100,7
5086501 Francin	-	6,53	-	7,04	6,79	-	98	-	103	100,6
5090811 Aligator	-	6,58	-	6,96	6,77	-	98	-	102	100,4
5080044 Laudis 550 *	-	6,68	-	6,72	6,70	-	100	-	99	99,4
5090772 Manta	-	6,53	-	6,78	6,66	-	98	-	100	98,7
5095283 Accordine	-	6,78	-	6,49	6,64	-	101	-	95	98,4
5097148 Laureatte	-	6,81	-	6,46	6,64	-	102	-	95	98,4
5075648 Bojos	-	6,39	-	6,86	6,63	-	96	-	101	98,2
5078883 Sunshine	-	6,48	-	6,61	6,55	-	97	-	97	97,1
5093076 LG Monus *	-	6,31	-	6,58	6,45	-	94	-	97	95,6
5077170 Azit	-	6,12	-	6,67	6,40	-	92	-	98	94,8
5097132 Cosmopolitan	-	6,06	-	6,73	6,40	-	91	-	99	94,8
5088737 Kampa	-	6,30	-	6,41	6,36	-	94	-	94	94,2
5095270 Spitfire	-	6,50	-	6,18	6,34	-	97	-	91	94,0
5095149 LG Nabuco	-	6,35	-	6,18	6,27	-	95	-	91	92,9
1020178 Malz	-	6,03	-	6,03	6,03	-	90	-	89	89,4
5086482 Overture	-	5,26	-	5,98	5,62	-	79	-	88	83,3
Průměr SSRO (*)	-	6,69	-	6,80	6,74	-		-	7	7,5
MD 0,05	-	0,46	-	0,48	0,51	-	7	-	7	7,5

Tab. 2

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	LED	OBL	UHO	průměr	BR	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	R	K	L	K		R	K	L	K	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5095284 Bente	-	7,93	-	7,50	7,72	-	111	-	115	113,1
5097082 Klarinette	-	7,67	-	7,06	7,37	-	108	-	108	108,0
5096979 LG Aurus	-	7,46	-	6,70	7,08	-	105	-	103	103,8
5088900 KWS Amadora *	-	7,36	-	6,72	7,04	-	103	-	103	103,2
5078883 Sunshine	-	7,31	-	6,60	6,96	-	103	-	101	102,0
5095270 Spitfire	-	7,16	-	6,65	6,91	-	101	-	102	101,2
5097148 Laureatte	-	7,34	-	6,40	6,87	-	103	-	98	100,7
5093076 LG Monus *	-	6,88	-	6,84	6,86	-	97	-	105	100,6
5095212 Pilote	-	6,74	-	6,98	6,86	-	95	-	107	100,6
5086620 KWS Irina *	-	7,43	-	6,21	6,82	-	104	-	95	100,0
5086501 Francin	-	7,16	-	6,38	6,77	-	101	-	98	99,2
5090811 Aligator	-	7,15	-	6,36	6,76	-	100	-	97	99,0
5090772 Manta	-	6,84	-	6,60	6,72	-	96	-	101	98,5
5095149 LG Nabuco	-	6,90	-	6,43	6,67	-	97	-	99	97,7
5095283 Accordine	-	6,84	-	6,34	6,59	-	96	-	97	96,6
5080044 Laudis 550 *	-	6,79	-	6,34	6,57	-	95	-	97	96,2
5075648 Bojos	-	6,25	-	6,82	6,54	-	88	-	104	95,8
5088737 Kampa	-	6,75	-	6,32	6,54	-	95	-	97	95,8
5077170 Azit	-	6,23	-	6,38	6,31	-	88	-	98	92,4
5097132 Cosmopolitan	-	6,61	-	5,98	6,30	-	93	-	92	92,3
1020178 Malz	-	5,96	-	6,22	6,09	-	84	-	95	89,3
5086482 Overture	-	5,68	-	4,92	5,30	-	80	-	75	77,7
Průměr SSRO (*)	-	7,12	-	6,53	6,82	-		-	6	9,4
MD 0,05	-	0,48	-	0,39	0,64	-	7	-	6	9,4

Sortiment SDO
Řepářská oblast

[Assortment SDO]
[Sugar beet region]

Tab. 3

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	TUR	VER	průměr
Předplodina	O	K	K	O	C	R	C	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5095284 Bente	7,33	-	-	6,24	-	7,59	8,37	-	7,38
5088900 KWS Amadora *	7,41	-	-	6,17	-	7,88	7,95	-	7,35
5097082 Klarinette	7,53	-	-	6,23	-	7,29	8,28	-	7,33
5093076 LG Monus *	7,61	-	-	6,17	-	7,73	7,78	-	7,32
5086620 KWS Irina *	7,29	-	-	5,96	-	7,63	8,32	-	7,30
5086501 Francin	7,69	-	-	6,00	-	7,35	8,08	-	7,28
5096979 LG Aurus	7,43	-	-	6,28	-	7,38	7,99	-	7,27
5080044 Laudis 550 *	7,88	-	-	5,99	-	6,94	8,06	-	7,22
5095212 Pilote	6,99	-	-	6,23	-	7,49	8,13	-	7,21
5097148 Laureatte	7,20	-	-	6,04	-	7,81	7,77	-	7,21
5097132 Cosmopolitan	6,54	-	-	6,17	-	7,93	8,11	-	7,19
5095283 Accordine	7,32	-	-	6,21	-	6,99	8,17	-	7,17
5090772 Manta	7,30	-	-	5,73	-	7,61	7,88	-	7,13
5075648 Bojos	7,70	-	-	5,63	-	6,79	7,98	-	7,03
5095149 LG Nabuco	7,35	-	-	5,74	-	6,85	8,02	-	6,99
5090811 Aligator	7,01	-	-	5,56	-	7,38	7,83	-	6,95
5088737 Kampa	7,26	-	-	5,56	-	7,51	7,30	-	6,91
5078883 Sunshine	6,81	-	-	6,02	-	6,76	7,52	-	6,78
5077170 Azit	7,12	-	-	5,71	-	6,85	7,28	-	6,74
5095270 Spitfire	6,67	-	-	5,59	-	6,77	7,13	-	6,54
1020178 Malz	7,03	-	-	5,51	-	6,20	7,14	-	6,47
5086482 Overture	6,56	-	-	5,00	-	6,74	7,39	-	6,42
Průměr SSRO (*)	7,55	-	-	6,07	-	7,55	8,03	-	7,30
MD 0,05	0,38	-	-	0,39	-	0,66	0,28	-	0,41

Tab. 4

Výnos zrna (%) v roce 2019
[Yield of grain (%) - 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	TUR	VER	průměr
Předplodina	O	K	K	O	C	R	C	C	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5095284 Bente	97	-	-	103	-	101	104	-	101,2
5088900 KWS Amadora *	98	-	-	102	-	104	99	-	100,7
5097082 Klarinette	100	-	-	103	-	97	103	-	100,5
5093076 LG Monus *	101	-	-	102	-	102	97	-	100,3
5086620 KWS Irina *	97	-	-	98	-	101	104	-	100,0
5086501 Francin	102	-	-	99	-	97	101	-	99,8
5096979 LG Aurus	98	-	-	103	-	98	100	-	99,6
5080044 Laudis 550 *	104	-	-	99	-	92	100	-	98,9
5095212 Pilote	93	-	-	103	-	99	101	-	98,8
5097148 Laureatte	95	-	-	99	-	104	97	-	98,7
5097132 Cosmopolitan	87	-	-	102	-	105	101	-	98,5
5095283 Accordine	97	-	-	102	-	93	102	-	98,3
5090772 Manta	97	-	-	94	-	101	98	-	97,7
5075648 Bojos	102	-	-	93	-	90	99	-	96,3
5095149 LG Nabuco	97	-	-	95	-	91	100	-	95,8
5090811 Aligator	93	-	-	92	-	98	98	-	95,2
5088737 Kampa	96	-	-	92	-	100	91	-	94,6
5078883 Sunshine	90	-	-	99	-	90	94	-	92,9
5077170 Azit	94	-	-	94	-	91	91	-	92,4
5095270 Spitfire	88	-	-	92	-	90	89	-	89,6
1020178 Malz	93	-	-	91	-	82	89	-	88,7
5086482 Overture	87	-	-	82	-	89	92	-	88,0
MD 0,05	5	-	-	6	-	9	3	-	5,6

Sortiment SDO
Řepářská oblast

[Assortment SDO]
[Sugar beet region]

Tab. 5

Výnos zrna (t.ha⁻¹) v roce 2019

[Yield of grain (t.ha⁻¹) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	TUR	VER	průměr	
Předplodina	O	K	K	O	C	R	C	C		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5080044	Laudis 550 *	8,83	-	-	6,59	-	7,92	8,28	-	7,91
5095283	Accordine	7,74	-	-	6,62	-	8,27	8,70	-	7,83
5095284	Bente	7,35	-	-	7,14	-	8,30	8,40	-	7,80
5086620	KWS Irina *	7,52	-	-	6,30	-	8,91	8,40	-	7,78
5088900	KWS Amadora *	6,98	-	-	6,99	-	8,56	8,22	-	7,69
5097082	Klarinette	7,67	-	-	6,43	-	8,28	8,30	-	7,67
5096979	LG Aurus	7,57	-	-	6,77	-	7,80	8,20	-	7,59
5093076	LG Monus *	7,35	-	-	6,54	-	8,09	8,34	-	7,58
5078883	Sunshine	8,02	-	-	6,44	-	8,03	7,73	-	7,56
5086501	Francin	7,62	-	-	6,47	-	8,01	8,11	-	7,55
5097132	Cosmopolitan	7,22	-	-	6,38	-	8,42	8,02	-	7,51
5090772	Manta	7,40	-	-	6,25	-	7,82	8,01	-	7,37
5075648	Bojos	7,39	-	-	5,99	-	7,92	8,02	-	7,33
5097148	Laureatte	6,83	-	-	6,16	-	8,54	7,78	-	7,33
5095212	Pilote	7,07	-	-	6,01	-	8,30	7,91	-	7,32
5088737	Kampa	7,70	-	-	6,41	-	7,73	7,41	-	7,31
5077170	Azit	7,12	-	-	6,30	-	8,00	7,67	-	7,27
5090811	Aligator	7,30	-	-	5,91	-	8,00	7,73	-	7,24
5095149	LG Nabuco	6,74	-	-	6,13	-	7,74	7,86	-	7,12
5095270	Spitfire	7,29	-	-	5,79	-	7,91	7,33	-	7,08
5086482	Overture	6,42	-	-	5,74	-	8,05	7,84	-	7,01
1020178	Malz	7,27	-	-	6,07	-	6,75	7,20	-	6,82
	Průměr SSRO (*)	7,67	-	-	6,61	-	8,37	8,31	-	7,74
	MD 0,05	0,39	-	-	0,34	-	0,57	0,36	-	0,48

Tab. 6

Výnos zrna (%) v roce 2019

[Yield of grain (%) - 2019]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HE	CHR	PJA	ST	TUR	VER	průměr	
Předplodina	O	K	K	O	C	R	C	C		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5080044	Laudis 550 *	115	-	-	100	-	95	100	-	102,1
5095283	Accordine	101	-	-	100	-	99	105	-	101,2
5095284	Bente	96	-	-	108	-	99	101	-	100,8
5086620	KWS Irina *	98	-	-	95	-	106	101	-	100,6
5088900	KWS Amadora *	91	-	-	106	-	102	99	-	99,3
5097082	Klarinette	100	-	-	97	-	99	100	-	99,1
5096979	LG Aurus	99	-	-	102	-	93	99	-	98,0
5093076	LG Monus *	96	-	-	99	-	97	100	-	97,9
5078883	Sunshine	105	-	-	98	-	96	93	-	97,6
5086501	Francin	99	-	-	98	-	96	98	-	97,6
5097132	Cosmopolitan	94	-	-	97	-	101	97	-	97,0
5090772	Manta	96	-	-	95	-	93	96	-	95,2
5075648	Bojos	96	-	-	91	-	95	97	-	94,7
5097148	Laureatte	89	-	-	93	-	102	94	-	94,7
5095212	Pilote	92	-	-	91	-	99	95	-	94,6
5088737	Kampa	100	-	-	97	-	92	89	-	94,5
5077170	Azit	93	-	-	95	-	96	92	-	94,0
5090811	Aligator	95	-	-	89	-	96	93	-	93,5
5095149	LG Nabuco	88	-	-	93	-	92	95	-	92,0
5095270	Spitfire	95	-	-	88	-	95	88	-	91,5
5086482	Overture	84	-	-	87	-	96	94	-	90,6
1020178	Malz	95	-	-	92	-	81	87	-	88,2
	MD 0,05	5	-	-	5	-	7	4	-	6,3

Tab. 7

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr
Předplodina	B	O	M	O		B	O	M	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5095284 Bente	8,81	5,97	7,18	8,48	7,61	106	111	108	110	108,6
5096979 LG Aurus	8,76	5,77	7,54	8,13	7,55	105	107	114	106	107,7
5097082 Klarinette	8,37	5,47	7,58	7,90	7,33	101	101	114	103	104,6
5095283 Accordine	8,00	5,35	7,05	8,28	7,17	96	99	106	108	102,3
5086620 KWS Irina *	8,85	5,20	7,09	7,49	7,16	106	96	107	98	102,1
5095212 Pilote	8,27	5,15	7,23	7,85	7,13	99	95	109	102	101,6
5078883 Sunshine	7,75	5,39	7,23	7,97	7,09	93	100	109	104	101,1
5095149 LG Nabuco	8,06	5,39	6,62	8,00	7,02	97	100	100	104	100,1
5080044 Laudis 550 *	8,06	5,50	6,77	7,71	7,01	97	102	102	100	100,0
5097148 Laureatte	8,30	5,22	6,59	7,91	7,01	100	97	99	103	99,9
5086501 Francin	7,85	5,47	7,41	7,14	6,97	94	101	112	93	99,4
5090772 Manta	7,65	5,61	7,10	7,48	6,96	92	104	107	97	99,3
5088900 KWS Amadora *	8,47	5,52	5,84	7,99	6,96	102	102	88	104	99,2
5095270 Spitfire	8,03	5,20	6,55	7,96	6,94	96	96	99	104	98,9
5093076 LG Monus *	7,92	5,36	6,86	7,52	6,92	95	99	103	98	98,7
5088737 Kampa	7,62	5,45	7,19	7,29	6,89	92	101	108	95	98,3
5097132 Cosmopolitan	8,18	5,16	6,01	8,05	6,85	98	96	91	105	97,7
5090811 Aligator	8,11	5,21	6,33	7,39	6,76	97	97	95	96	96,4
5077170 Azit	7,84	5,08	6,65	7,19	6,69	94	94	100	94	95,4
5075648 Bojos	7,57	5,15	6,65	7,22	6,65	91	95	100	94	94,8
1020178 Malz	7,17	4,84	6,61	6,65	6,32	86	90	100	87	90,1
5086482 Overture	7,85	4,47	5,61	7,17	6,28	94	83	84	93	89,5
Průměr SSRO (*)	8,33	5,40	6,64	7,68	7,01					
MD 0,05	0,27	0,27	0,51	0,47	0,48	3	5	8	6	6,8

Tab. 8

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr	CHT	JAR	KUJ	STV	průměr
Předplodina	B	O	M	O		B	O	M	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5095284 Bente	8,51	6,15	9,70	8,80	8,29	110	106	116	106	110,0
5096979 LG Aurus	8,72	6,21	8,37	8,76	8,02	113	107	101	106	106,3
5097082 Klarinette	8,35	6,09	8,48	8,40	7,83	108	105	102	101	103,9
5088900 KWS Amadora *	7,91	5,86	8,49	8,79	7,76	102	101	102	106	103,0
5095212 Pilote	8,16	5,68	8,88	8,13	7,71	106	98	107	98	102,3
5097148 Laureatte	8,45	5,54	8,10	8,47	7,64	109	95	97	102	101,3
5095283 Accordine	7,83	5,79	8,53	8,38	7,63	101	100	102	101	101,2
5093076 LG Monus *	7,73	5,57	8,42	8,21	7,48	100	96	101	99	99,3
5086620 KWS Irina *	7,49	5,77	8,44	8,16	7,47	97	99	101	98	99,0
5097132 Cosmopolitan	8,05	5,58	8,13	8,08	7,46	104	96	98	97	99,0
5080044 Laudis 550 *	7,75	6,06	7,96	8,01	7,45	100	104	96	97	98,8
5078883 Sunshine	7,87	6,14	8,03	7,65	7,42	102	106	96	92	98,5
5086501 Francin	7,68	5,77	8,62	7,56	7,41	99	99	104	91	98,3
5095149 LG Nabuco	7,85	5,54	8,04	8,09	7,38	102	95	97	98	97,9
5095270 Spitfire	7,87	5,54	7,79	8,01	7,30	102	95	94	97	96,9
5075648 Bojos	7,83	5,56	8,45	7,29	7,28	101	96	101	88	96,6
5090811 Aligator	7,73	5,42	7,89	8,03	7,27	100	93	95	97	96,4
5088737 Kampa	7,56	5,60	7,91	7,98	7,26	98	96	95	96	96,3
5090772 Manta	7,64	5,89	7,85	7,45	7,21	99	101	94	90	95,6
5077170 Azit	7,10	5,36	8,18	7,41	7,01	92	92	98	89	93,0
1020178 Malz	6,93	5,46	7,82	7,10	6,83	90	94	94	86	90,6
5086482 Overture	7,83	4,75	6,76	7,07	6,60	101	82	81	85	87,6
Průměr SSRO (*)	7,72	5,82	8,33	8,29	7,54					
MD 0,05	0,46	0,29	0,64	0,43	0,44	6	5	8	5	5,9

Tab. 9

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
	B	B	L	B	B	B		B	B	L	B	B	B	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a														
5088900 KWS Amadora *	6,76	7,42	7,45	5,29	7,90	-	6,96	104	111	101	118	103	-	106,6
5088737 Kampa	7,45	6,68	7,71	4,84	7,57	-	6,85	115	100	105	108	99	-	104,8
5095283 Accordine	7,83	6,67	7,17	4,72	7,41	-	6,76	121	100	97	105	97	-	103,5
5097082 Klarinette	6,85	6,90	7,58	4,52	7,87	-	6,74	106	103	103	101	103	-	103,2
5086620 KWS Irina *	6,64	6,44	7,73	4,68	8,17	-	6,73	103	96	105	104	107	-	103,0
5096979 LG Aurus	6,72	6,67	7,72	4,70	7,49	-	6,66	104	100	105	105	98	-	101,9
5097148 Laureatte	6,10	7,07	7,80	4,95	7,32	-	6,65	94	106	106	110	96	-	101,7
5097132 Cosmopolitan	6,87	6,68	7,19	4,92	7,50	-	6,63	106	100	98	110	98	-	101,5
5095270 Spitfire	7,19	6,95	7,33	4,39	7,14	-	6,60	111	104	99	98	93	-	101,0
5095284 Bente	6,32	7,03	6,79	4,87	7,46	-	6,49	98	105	92	109	97	-	99,4
5095212 Pilote	6,75	6,82	7,65	4,45	6,61	-	6,46	104	102	104	99	86	-	98,8
5095149 LG Nabuco	6,01	6,67	7,62	4,47	7,24	-	6,40	93	100	103	100	95	-	98,0
5093076 LG Monus *	6,08	6,89	7,13	4,29	7,02	-	6,28	94	103	97	96	92	-	96,1
5090772 Manta	6,59	6,77	6,80	3,64	7,49	-	6,26	102	101	92	81	98	-	95,8
5090811 Aligator	6,05	6,16	7,32	4,51	7,07	-	6,22	94	92	99	101	92	-	95,2
5086501 Francin	6,80	6,22	6,94	3,87	7,26	-	6,22	105	93	94	86	95	-	95,2
5080044 Laudis 550 *	6,40	6,03	7,17	3,68	7,52	-	6,16	99	90	97	82	98	-	94,3
5075648 Bojos	6,10	6,26	6,55	4,63	6,95	-	6,10	94	94	89	103	91	-	93,3
5078883 Sunshine	6,33	6,33	6,62	4,13	6,73	-	6,03	98	95	90	92	88	-	92,2
5077170 Azit	6,12	5,55	6,80	4,24	7,05	-	5,95	95	83	92	95	92	-	91,1
5086482 Overture	5,93	5,77	6,66	4,29	6,87	-	5,90	92	86	90	96	90	-	90,4
1020178 Malz	5,67	5,61	6,46	4,16	6,56	-	5,69	88	84	88	93	86	-	87,1
Průměr SSRO (*)	6,47	6,70	7,37	4,49	7,65	-	6,53	5	3	6	7	4	-	6,6
MD 0,05	0,30	0,22	0,42	0,32	0,27	-	0,43							

Tab. 10

Výnos zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2019
[Yield of grain (t.ha⁻¹, %) - 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr	DOM	HOR	HRA	KUD	LIP	VYS	průměr
	B	B	L	B	B	B		B	B	L	B	B	B	
Předplodina	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
a														
5086620 KWS Irina *	8,47	7,19	9,17	6,39	8,18	-	7,88	120	104	107	110	107	-	109,5
5095284 Bente	7,39	7,61	9,41	5,76	8,08	-	7,65	105	110	110	99	106	-	106,3
5095212 Pilote	7,84	7,28	9,02	5,60	7,87	-	7,52	111	106	105	96	103	-	104,5
5088737 Kampa	7,54	6,79	8,86	5,98	7,90	-	7,41	107	99	103	103	103	-	103,0
5088900 KWS Amadora *	6,72	7,14	8,65	6,75	7,69	-	7,39	95	104	101	116	101	-	102,7
5096979 LG Aurus	7,50	6,83	8,69	5,60	8,12	-	7,35	106	99	101	96	106	-	102,1
5097132 Cosmopolitan	7,58	7,18	9,33	5,42	7,06	-	7,31	107	104	109	93	92	-	101,6
5095283 Accordine	7,95	6,51	8,86	5,17	7,92	-	7,28	113	95	103	89	104	-	101,2
5097082 Klarinette	7,54	6,79	8,51	5,75	7,80	-	7,28	107	99	99	99	102	-	101,1
5095149 LG Nabuco	6,85	7,00	8,48	5,92	7,59	-	7,17	97	102	99	102	99	-	99,6
5095270 Spitfire	7,14	7,01	8,67	5,00	7,95	-	7,15	101	102	101	86	104	-	99,4
5097148 Laureatte	6,41	7,23	8,98	6,20	6,80	-	7,12	91	105	105	106	89	-	99,0
5093076 LG Monus *	6,68	6,90	8,56	5,91	7,07	-	7,02	95	100	100	102	92	-	97,6
5090811 Aligator	6,83	6,63	8,89	5,17	6,98	-	6,90	97	96	104	89	91	-	95,8
5078883 Sunshine	6,70	6,62	8,38	4,82	7,44	-	6,79	95	96	98	83	97	-	94,3
5090772 Manta	7,12	7,10	7,96	3,95	7,28	-	6,68	101	103	93	68	95	-	92,8
5086501 Francin	6,53	6,28	8,27	4,91	7,30	-	6,66	93	91	96	84	95	-	92,5
5075648 Bojos	6,52	6,60	7,85	5,46	6,79	-	6,64	92	96	91	94	89	-	92,3
5077170 Azit	6,99	5,88	8,16	4,99	7,17	-	6,64	99	85	95	86	94	-	92,2
5080044 Laudis 550 *	6,34	6,32	7,95	4,24	7,66	-	6,50	90	92	93	73	100	-	90,3
5086482 Overture	6,47	6,50	8,16	4,90	5,48	-	6,30	92	94	95	84	72	-	87,5
1020178 Malz	5,38	5,86	7,31	4,77	6,67	-	6,00	76	85	85	82	87	-	83,3
Průměr SSRO (*)	7,05	6,89	8,58	5,82	7,65	-	7,20	5	4	7	6	4	-	7,4
MD 0,05	0,34	0,29	0,56	0,33	0,30	-	0,53							

Tab. 17

Abiotická nekrotická skvrnitost ječmene (Nespecifické skvrnitosti listů) v roce 2019, hodnocení 9-1

[Non-specific leaf spots 2019, scale 9-1]

1. systém

[1st system]

Lokalita	BR	CAS	DOB	DOM	HE	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	LED	LIP	OBL	PJA	ST	STV	TUR	UHO	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1020178 Malz	0,0	8,0	7,0	0,0	8,0	8,0	6,3	9,0	9,0	6,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	7,0	8,0
5075648 Bojos	0,0	8,0	7,0	0,0	7,0	7,7	8,3	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	7,0	7,7	8,2
5077170 Azit	0,0	8,0	8,7	0,0	8,0	8,0	6,0	7,0	9,0	7,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	8,3
5078883 Sunshine	0,0	8,0	5,0	0,0	8,0	7,7	6,0	8,0	9,0	5,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	7,9
5080044 Laudis 550	0,0	8,0	3,0	0,0	5,0	7,0	7,7	5,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	6,3	0,0	8,3	5,0	6,3	6,8
5086482 Overture	0,0	8,0	8,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7
5086501 Francin	0,0	5,7	8,0	0,0	5,0	6,7	6,0	7,0	9,0	6,0	0,0	6,7	6,7	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	8,3	8,0	7,0	7,0
5086620 KWS Irina	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	7,7	7,3	8,6
5088737 Kampa	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	8,0	8,6
5088900 KWS Amadora	0,0	8,0	8,3	0,0	9,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7
5090772 Manta	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	6,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	8,3	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	7,3	8,0	8,3
5090811 Aligator	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,7	7,0	8,0	7,0	7,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	9,0	0,0	7,7	8,0	7,3	8,0
5093076 LG Monus	0,0	6,3	9,0	0,0	5,0	7,3	7,0	7,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	7,0	7,0	0,0	7,0	6,0	7,7	7,4
5095149 LG Nabuco	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	8,0	8,0	8,6
5095212 Pilote	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	7,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,7	0,0	7,0	9,0	0,0	7,7	9,0	7,3	8,4
5095270 Spitfire	0,0	8,0	8,0	0,0	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7
5095283 Accordine	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,3	9,0	7,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	8,3	9,0	8,0	8,5
5095284 Bente	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,3	8,7
5096979 LG Aurus	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	8,0	8,0	6,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	7,0	9,0	0,0	8,3	8,0	8,0	8,4
5097082 Klarinette	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	8,0	7,7	8,0	9,0	9,0	0,0	9,0	7,7	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,6
5097132 Cosmopolitan	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	7,7	8,0	9,0	9,0	8,0	0,0	9,0	9,0	9,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,8
5097148 Laureatte	0,0	8,0	9,0	0,0	8,0	7,7	8,7	9,0	9,0	9,0	0,0	9,0	9,0	7,0	0,0	8,0	9,0	0,0	9,0	9,0	8,0	8,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 28

Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]

1. systém
[1st system]

Lokalita	BR	CAS	DOB	DOM	HE	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	LED	LIP	OBL	PJA	ST	STV	TUR	UHO	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1020178 Malz	93	77	76	72	79	74	73	84	70	71	73	90	83	71	97	86	78	77	85	89	65	79
5075648 Bojos	93	77	76	72	79	71	72	85	70	71	71	89	82	69	95	86	78	77	85	88	65	79
5077170 Azit	92	77	76	71	79	73	72	84	71	71	71	88	82	70	95	86	78	76	85	88	65	79
5078883 Sunshine	92	74	72	70	78	72	71	82	69	70	71	86	80	69	93	85	76	71	85	86	64	77
5080044 Laudis 550	93	75	72	70	79	70	71	83	69	70	71	88	81	69	93	82	76	72	85	86	64	77
5086482 Overture	93	77	76	72	80	74	73	85	71	73	71	90	83	71	96	86	78	77	85	89	65	79
5086501 Francin	93	77	71	70	78	71	71	82	70	70	71	88	81	69	92	84	76	72	85	86	64	77
5086620 KWS Irina	91	76	71	70	78	72	71	82	68	70	72	88	80	69	90	83	76	72	85	87	64	77
5088737 Kampa	92	76	77	71	78	72	71	84	71	71	71	88	81	68	94	84	76	76	85	86	64	78
5088900 KWS Amadora	88	74	70	70	74	69	70	79	67	69	71	88	78	67	86	80	74	70	84	83	63	75
5090772 Manta	92	76	72	70	78	71	70	82	69	69	73	86	80	67	93	84	76	72	85	86	63	77
5090811 Aligator	93	77	76	72	80	73	72	83	71	72	71	89	84	70	93	86	78	76	85	88	65	79
5093076 LG Monus	93	77	76	71	79	72	72	83	71	71	74	89	82	69	93	85	77	76	85	88	64	78
5095149 LG Nabuco	92	76	72	72	78	72	71	83	70	71	71	88	82	70	93	85	77	76	85	87	64	78
5095212 Pilote	91	75	72	71	78	72	72	82	69	70	72	88	81	69	91	86	76	72	85	86	63	77
5095270 Spitfire	90	75	71	70	78	71	70	81	69	69	71	86	79	67	89	81	75	72	85	85	64	76
5095283 Accordine	92	76	71	70	78	70	71	82	70	70	71	87	81	69	92	84	76	75	85	87	64	77
5095284 Bente	90	75	71	70	78	70	70	82	67	69	71	86	79	69	92	83	76	76	85	85	63	77
5096979 LG Aurus	90	75	71	70	77	71	70	81	67	69	71	86	78	67	90	80	75	70	84	84	64	76
5097082 Klarinette	90	75	72	70	78	71	70	82	69	70	71	86	82	68	92	84	75	72	85	87	63	77
5097132 Cosmopolitan	93	77	76	71	79	72	72	83	70	70	72	88	82	69	94	85	77	74	85	88	64	78
5097148 Laureatte	92	78	77	71	79	73	72	84	71	71	72	89	82	70	94	86	77	76	85	88	64	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 29

Začátek metání (dny) v roce 2019
[Time of ear emergence (days) 2019]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	BR	CAS	DOB	DOM	HE	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KUD	KUJ	LED	LIP	OBL	PJA	ST	STV	TUR	UHO	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1020178 Malz	94	77	77	72	79	73	73	84	70	72	73	90	84	71	97	88	79	77	85	89	66	79
5075648 Bojos	93	77	76	72	79	71	72	83	70	71	71	88	83	70	96	88	78	77	85	88	66	79
5077170 Azit	94	78	77	71	80	72	72	83	71	71	71	89	83	70	95	89	78	77	85	89	65	79
5078883 Sunshine	92	75	73	70	78	71	71	82	69	70	71	88	81	69	93	87	77	72	84	86	64	77
5080044 Laudis 550	92	76	77	71	78	70	71	82	69	70	71	87	81	69	94	84	77	72	85	86	64	77
5086482 Overture	93	77	75	72	80	74	73	84	71	73	71	89	84	71	97	87	79	77	85	89	66	79
5086501 Francin	93	77	73	70	78	71	71	82	69	70	70	88	82	70	93	86	77	72	85	87	64	77
5086620 KWS Irina	90	77	76	70	78	71	71	82	69	70	72	88	81	69	91	84	77	72	84	86	64	77
5088737 Kampa	92	76	78	71	78	72	71	83	71	71	71	89	82	68	95	85	77	76	85	87	65	78
5088900 KWS Amadora	89	75	71	70	74	69	70	80	67	69	71	87	79	67	86	81	75	70	84	83	63	75
5090772 Manta	92	76	73	70	78	71	70	82	69	70	73	87	81	68	93	85	77	72	85	87	64	77
5090811 Aligator	93	77	78	72	80	72	72	83	70	72	71	89	84	70	93	87	78	77	85	88	65	79
5093076 LG Monus	93	78	77	71	78	72	72	82	71	71	74	90	83	69	94	87	78	76	85	88	64	79
5095149 LG Nabuco	93	76	74	72	78	72	71	83	69	71	71	89	82	69	93	86	78	76	85	87	64	78
5095212 Pilote	92	75	77	71	78	71	72	82	69	70	72	88	82	70	92	86	77	72	85	87	63	78
5095270 Spitfire	90	75	73	70	78	70	71	81	69	69	0	86	81	67	89	83	75	72	85	86	64	76
5095283 Accordine	92	76	73	70	77	70	71	82	69	70	0	87	82	69	92	85	77	75	85	87	65	77
5095284 Bente	90	75	73	70	77	70	70	81	67	69	0	86	79	69	92	85	77	76	85	86	63	77
5096979 LG Aurus	89	75	72	70	78	70	70	80	68	69	0	86	79	67	90	81	75	70	84	83	64	76
5097082 Klarinette	92	76	73	70	78	71	70	82	69	69	0	87	82	68	91	84	76	72	85	87	63	77
5097132 Cosmopolitan	93	77	77	71	80	72	72	83	71	71	0	89	83	69	93	87	78	74	85	88	64	78
5097148 Laureatte	93	78	77	71	79	72	72	83	71	71	0	89	82	70	95	88	78	76	84	88	64	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 32

Průměrné hodnoty významných hospodářských vlastností v roce 2019

[Summary of the means of the important traits - 2019]

1. systém

[1st system]

Znak	Padlí ječmene DC - 37	Padlí ječmene	Hnědá rzivost ječmene	Komplex listových skvrnitostí	Spála ječmene	Růžovění klasu ječmene	Abiotická nekrotická skvrnitost	Poléhání po metání	Poléhání před sklízí	Lámavost stěbla	Délka rostlin	Počet produktivních stěbel	Začátek metání	Doba do zralosti
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9 - 1	9-1	9-1	9-1	cm	ks.m ⁻²	dny	dny
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1020178 Malz	6,0	5,8	6,6	6,8	8,0	7,0	8,0	7,2	6,1	7,7	76	834	79	117
5075648 Bojos	8,9	8,7	6,9	6,2	6,7	7,1	8,2	7,1	5,6	7,5	79	842	79	117
5077170 Azit	5,8	5,1	7,2	6,9	8,7	7,0	8,3	6,6	5,7	8,3	75	870	79	118
5078883 Sunshine	6,6	6,0	7,3	6,5	8,0	6,8	7,9	6,3	5,5	7,1	77	784	77	117
5080044 Laudis 550	8,9	8,9	5,9	5,3	7,6	7,2	6,8	7,4	6,3	7,7	76	865	77	117
5086482 Overture	8,9	8,8	6,7	6,8	8,7	6,8	8,7	6,0	4,9	7,2	76	843	79	118
5086501 Francin	7,0	6,8	7,3	5,7	7,8	6,9	7,0	7,9	6,7	8,2	77	812	77	118
5086620 KWS Irina	8,8	8,7	6,8	6,4	7,8	6,6	8,6	7,7	7,0	8,1	70	936	77	117
5088737 Kampa	6,9	6,4	6,8	6,7	8,4	7,1	8,6	6,0	5,5	8,1	72	798	78	117
5088900 KWS Amadora	8,9	8,8	5,3	7,0	7,2	6,8	8,7	5,1	5,2	6,7	74	912	75	117
5090772 Manta	8,8	8,7	7,0	5,9	7,6	6,1	8,3	7,9	6,3	7,1	77	817	77	116
5090811 Aligator	8,7	8,7	5,9	5,8	8,0	6,6	8,0	6,6	5,7	7,6	72	887	79	118
5093076 LG Monus	8,9	8,7	6,3	5,7	7,0	6,3	7,4	6,3	5,7	7,8	75	871	78	117
5095149 LG Nabuco	8,9	8,9	6,8	6,8	8,0	6,9	8,6	5,2	5,5	6,4	78	840	78	117
5095212 Pilote	8,9	8,8	7,0	6,5	8,6	6,1	8,4	6,7	6,1	7,7	73	846	77	117
5095270 Spitfire	6,8	5,5	6,9	6,5	7,8	6,6	8,7	5,2	6,1	6,0	76	840	76	117
5095283 Accordine	8,9	8,9	7,3	6,2	7,4	7,5	8,5	6,6	5,4	6,9	79	852	77	117
5095284 Bente	8,0	7,0	6,4	6,2	8,1	6,1	8,7	7,0	6,7	7,5	75	847	77	116
5096979 LG Aurus	8,8	8,8	7,5	6,7	7,9	6,8	8,4	5,9	5,5	6,7	74	834	76	116
5097082 Klarinette	8,5	7,6	7,1	6,6	8,8	6,4	8,6	7,0	6,5	7,2	75	889	77	117
5097132 Cosmopolitan	8,9	8,9	5,5	6,4	8,5	6,8	8,8	6,9	6,3	7,5	72	909	78	117
5097148 Laureatte	8,9	8,8	6,8	7,0	8,0	6,4	8,7	5,9	5,9	7,6	74	871	79	117
Počet pokusů	13	19	13	14	8	6	13	4	6	7	21	17	21	18