

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j.: UKZUZ 175046/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2025

Hořčice bílá

[White mustard]

Sinapis alba L.

1. polní pozorování a výnos

2. chemické rozborý semene po sklizni

ING. PETR ZEHNÁLEK

HRADec NAD SVITAVOU, ŘÍJEN 2025

Přehled zkušebních lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
Hradec n. S.	HRA	458	7,8	626	HNm-ph/h
Jaroměřice n.R.	JAR	425	8,8	516	HNm-jh
Kujavy	KUJ	260	8,8	655	HNI-h
Pusté Jakartice	PJA	295	8,9	589	LUM-h
Věrovany	VER	207	9,3	517	CEI-h

Půdní typ dle TKSP

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)	
[Code]	[Taxonomic soil classification system]	
CCq	Černice glejová	[Phaeozems]
CEI	Černozem luvická	[Chernozems]
CEm	Černozem modální	[Chernozems]
CEp	Černozem pelická	[Chernozems]
CEx	Černozem černická	[Chernozems]
FLm	Fluvizem modální	[Fluvisols]
FLq	Fluvizem glejová	[Fluvisols]
HNI	Hnědozem luvická	[Haplic Luvisols]
HNm	Hnědozem modální	[Haplic Luvisols]
KAd	Kambizem dystrická	[Cambisols]
KAg	Kambizem oglejená	[Cambisols]
KAl	Kambizem luvická	[Cambisols]
KAm	Kambizem modální	[Cambisols]
KAq	Kambizem glejová	[Cambisols]
KAr	Kambizem arenická	[Cambisols]
LUg	Luvizem oglejená	[Albeluvisols]
LUM	Luvizem modální	[Albeluvisols]
PGm	Pseudoglej modální	[Stagnosols]
PRm	Pararendzina modální	[Calcaric Leptosols]
PRr	Pararendzina arenická	[Calcaric Leptosols]
RGr	Regozem arenická	[Arenosols]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Němeček, 1984)	
[Code]	[Explanation by FAO]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčítohlinitá 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]***Hradec n. S. (HRA)**

Předplodina: peluška na zrno

Datum setí: 28.03.2025
Datum sklizně: 21.08.2025

Hnojení N: 28.04.2025 50 kg/ha LAD

Chemické ošetření: 14.04.2025 0,08 l/ha Nexide
16.04.2025 0,075 l/ha Decis Forte
23.04.2025 0,25 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
29.04.2025 2 l/ha Butisan Star
13.05.2025 0,1 l/ha Karate Zeon 5 CS
20.05.2025 0,05 l/ha Cyperkill Max
28.05.2025 0,2 l/ha Mavrik Smart
10.06.2025 0,08 l/ha Nexide
18.06.2025 0,075 l/ha Decis Forte
20.06.2025 0,1 l/ha Karate Zeon 5 CS
26.06.2025 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL**Kujavy (KUJ)**

Předplodina: hrách na zeleno

Datum setí: 09.04.2025
Datum sklizně: 05.08.2025

Hnojení N: -

Chemické ošetření: 16.04.2025 2,0 l/ha Rapsan Plus
23.04.2025 0,08 l/ha Nexide
28.04.2025 0,08 l/ha Karis Max
23.05.2025 0,08 l/ha Karis Max
30.05.2025 0,35 l/ha Gazelle Liquid
02.06.2025 0,35 l/ha Kachikoma SL
02.06.2025 0,08 l/ha Nexide
05.06.2025 0,075 l/ha Decis Forte**Jaroměřice (JAR)**

Předplodina: směsky s vyšším podílem luskovin

Datum setí: 10.03.2025
Datum sklizně: 30.08.2025

Hnojení N: 10.03.2025 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 23.04.2025 2 l/ha Butisan Star
14.05.2025 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL
20.05.2025 0,05 l/ha Rafan Max
02.06.2025 0,35 l/ha Mospilan Mizu 120 SL**Pusté Jakartice (PJA)**

Předplodina: ječmen jarní

Datum setí: 11.03.2025
Datum sklizně: 30.07.2025

Hnojení N: 11.03.2025 50 kg/ha LAV

Chemické ošetření: 30.04.2025 2 l/ha Butisan Star
07.05.2025 0,15 l/ha Decis Mega**Věrovany (VER)**

Předplodina: pšenice ozimá

Datum setí: 11.03.2025
Datum sklizně: 29.07.2025

Hnojení N: -

Chemické ošetření: 01.04.2025 0,08 l/ha Nexide
23.04.2025 0,75 l/ha Decis Forte
24.04.2025 2 l/ha Butisan Star
05.05.2025 0,05 l/ha Cyperkill Max
07.05.2025 0,08 l/ha Fury Power
12.05.2025 0,125 l/ha Decis Mega
14.05.2025 0,08 l/ha Fury Power

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025*[Assortment of tested varieties in 2025]*

Kód odrůdy	Název odrůdy	Žadatel	Zástupce v CR	Registrována v roce	Zkoušena od roku
<i>[Variety code]</i>	<i>[Variety name]</i>	<i>[Applicant]</i>	<i>[Representative in Czech Republic]</i>	<i>[Year of registration]</i>	<i>[Tested from]</i>
2320001	Zlata	RWA Czechia s.r.o.	-	1982	
5073860	Severka*	SELGEN, a.s.	-	2002	
5076167	Polarka	SELGEN, a.s.	-	2005	
5082228	Andromeda*	SELGEN, a.s.	-	2012	
5088995	Agent	SELGEN, a.s.	-	2015	
5100842	Lyra	SELGEN, a.s.	-	2021	
5103423	Gracja	Poznańska Hodowla Roslin Sp. z o.o	KLEE AGRO s.r.o.	2023	
5104453	Aura	SELGEN, a.s.	-	2023	
5106585	MHR Palma	Małopolska Hodowla Roślin Sp. z o.o.	KLEE AGRO s.r.o.	2024	
5109623	SG-KS49-21	SELGEN, a.s.	-		2023

* = soubor srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO)

[* = control varieties]

Vysvětlivky:

1. Výnosy semene jsou přepočteny na 8 % vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č.2 vztaheny k průměru výnosů sortimentu srovnávacích registrovaných odrůd (SSRO (*)).
3. MD 0,05 - minimální průkazné 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. Do celkového průměru znaku v tabulkách č. 4 až 6 jsou zahrnuty pouze lokality, na nichž se projeví významné meziodrůdové rozdíly.
6. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.

Explanatory note:

1. Seed yields are related to 8 % moisture.
2. Relative yield (%) of varieties set in tab. 2 is related to the mean of control varieties (*) in the location.
3. MD 0,05 - Least significant difference 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. For the traits evaluated by using the scale 9-1 the figure 9 indicates their superior expression, while figure 1 indicates their inferior expression.
5. Concerning the tables no. 4, 5, 6 the mean is produced of those sites only, where significant differences occurred in varieties
6. Days to maturity are calculated from sowing date.

Explanatory note (continue):

Table 1

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Výnos SSRO	= Yield of control varieties (SSRO)
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 2.

column:

a	Lokalita	= Trial site
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 3-13

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1 - 5	Lokality	= Trial sites
6	Průměr	= Mean

Table 14

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
1	Beginning of flowering (days)	
2	End of flowering (days)	
3	Maturity (days)	
4	Resistance to lodging before harvesting (9-1)	
5	Plants length (cm)	

Table 15

column:

a	Znak	= Character
	Jednotka	= Unit
	Počet lokalit	= Number of trial sites
6	TSW (g)	
7	Analyses - Percentage of yellow seeds (%)	
8	Analyses - Percentage of grey seeds (%)	
9	Analyses - Percentage of other unsuitable seeds (%)	

Tab. 1

Výnos semene (t.ha⁻¹) v roce 2025*[Seed yield (t.ha⁻¹) in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5082228 Andromeda*	2,37	2,53	1,94	2,56	1,32	2,14
5103423 Gracja	2,27	2,55	1,91	2,55	1,35	2,12
5104453 Aura	2,51	2,56	1,75	2,45	1,34	2,12
5109623 SG-KS49-21	2,27	2,55	1,85	2,45	1,47	2,12
5100842 Lyra	2,32	2,45	1,96	2,40	1,38	2,10
5076167 Polarka	2,32	2,40	1,91	2,17	1,21	2,00
5106585 MHR Palma	2,13	2,57	1,79	2,22	1,28	2,00
5088995 Agent	2,21	2,36	1,70	2,17	1,22	1,93
2320001 Zlata	2,24	2,30	1,55	2,34	1,17	1,92
5073860 Severka*	1,75	2,22	1,44	1,53	1,00	1,59
Průměr SSRO(*)	2,06	2,38	1,69	2,04	1,16	1,86
MD 0.05	0,34	0,16	0,30	0,33	0,17	0,15

Tab. 2

Výnos semene (%) v roce 2025*[Seed yield (%) in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
a	1	2	3	4	5	6
5082228 Andromeda*	115	107	115	125	114	115
5103423 Gracja	110	107	113	125	116	114
5104453 Aura	122	108	103	120	116	114
5109623 SG-KS49-21	110	107	110	120	127	114
5100842 Lyra	113	103	116	117	119	113
5076167 Polarka	113	101	113	106	104	107
5106585 MHR Palma	104	108	106	109	111	107
5088995 Agent	107	100	100	106	105	104
2320001 Zlata	109	97	92	114	101	103
5073860 Severka*	85	93	85	75	86	85
MD 0.05	16	7	18	16	14	8

Tab. 3

Začátek květu (dny) v roce 2025

[Beginning of flowering (days) in 2025]

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	60	69	55	66	61	62
5073860 Severka*	61	70	56	67	64	63
5076167 Polarka	59	67	54	64	60	61
5082228 Andromeda*	58	66	53	61	57	59
5088995 Agent	59	67	54	64	59	61
5100842 Lyra	58	65	53	62	58	59
5103423 Gracja	58	65	54	61	57	59
5104453 Aura	58	66	54	63	57	60
5106585 MHR Palma	58	65	53	62	57	59
5109623 SG-KS49-21	58	67	54	63	59	60
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 4

Konec květu (dny) v roce 2025

[End of flowering (days) in 2025]

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	92	95	74	95	92	94
5073860 Severka*	89	94	75	95	94	93
5076167 Polarka	88	92	74	94	90	91
5082228 Andromeda*	88	91	74	92	89	90
5088995 Agent	89	92	74	93	89	91
5100842 Lyra	87	92	74	92	89	90
5103423 Gracja	87	91	74	92	89	90
5104453 Aura	88	92	74	94	89	91
5106585 MHR Palma	87	91	74	91	89	90
5109623 SG-KS49-21	89	92	74	92	90	91
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 5

Zralost (dny) v roce 2025

[Maturity (days) in 2025]

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	138	140	113	137	140	129
5073860 Severka*	139	140	114	137	140	130
5076167 Polarka	138	140	112	136	140	129
5082228 Andromeda*	137	140	112	135	140	128
5088995 Agent	137	140	113	136	140	129
5100842 Lyra	137	140	112	135	140	128
5103423 Gracja	139	140	113	136	140	129
5104453 Aura	139	140	112	136	140	129
5106585 MHR Palma	139	140	112	135	140	129
5109623 SG-KS49-21	137	140	112	137	140	129
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 6

Poléhání před sklizní (9-1) v roce 2025

[Resistance to lodging before harvesting (9-1) in 2025]

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	7,7	8,7	5,7	7,3	0,0	7,3
5073860 Severka*	7,0	8,7	6,0	4,3	0,0	6,5
5076167 Polarka	7,7	9,0	7,3	6,0	0,0	7,5
5082228 Andromeda*	6,7	8,7	4,0	5,3	0,0	6,2
5088995 Agent	6,7	9,0	4,3	5,7	0,0	6,4
5100842 Lyra	6,3	9,0	4,3	4,3	0,0	6,0
5103423 Gracja	5,0	6,7	3,7	4,3	0,0	4,9
5104453 Aura	7,0	9,0	5,3	6,0	0,0	6,8
5106585 MHR Palma	5,3	6,0	3,0	4,0	0,0	4,6
5109623 SG-KS49-21	5,3	7,3	3,0	5,0	0,0	5,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,9

Tab. 7

Fomové černání stonku (9-1) v roce 2025*[Phoma lingam (Tode ex Fries) Desmaz. (9-1) in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5073860 Severka*	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5076167 Polarka	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5082228 Andromeda*	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5088995 Agent	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5100842 Lyra	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	-
5103423 Gracja	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5104453 Aura	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	-
5106585 MHR Palma	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-
5109623 SG-KS49-21	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 8

Čern řepková (9-1) v roce 2025*[Alternaria brassicae (Berk.) Sacc. (9-1) in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno						
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5073860 Severka*	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5076167 Polarka	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5082228 Andromeda*	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5088995 Agent	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5100842 Lyra	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5103423 Gracja	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5104453 Aura	7,0	5,7	0,0	0,0	0,0	-
5106585 MHR Palma	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-
5109623 SG-KS49-21	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	-

Tab. 9

Délka rostlin (cm) v roce 2025*[Plants lenght (cm) in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	141	141	197	140	145	153
5073860 Severka*	144	137	193	139	145	152
5076167 Polarka	146	138	187	131	138	148
5082228 Andromeda*	140	133	186	128	124	142
5088995 Agent	139	127	186	130	131	143
5100842 Lyra	136	134	186	125	128	142
5103423 Gracja	137	131	188	133	130	144
5104453 Aura	143	141	189	129	146	149
5106585 MHR Palma	130	136	191	129	136	144
5109623 SG-KS49-21	140	128	188	131	137	145
MD 0.05	-	-	-	-	-	5

Tab. 10

HTS (g) v roce 2025*[TSW (g) in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	7,50	5,78	6,08	6,54	5,98	6,38
5073860 Severka*	7,37	6,10	5,75	6,57	5,33	6,22
5076167 Polarka	7,46	6,28	5,88	6,90	5,83	6,47
5082228 Andromeda*	7,34	6,19	5,56	6,14	5,02	6,05
5088995 Agent	7,01	6,23	5,83	6,38	5,24	6,14
5100842 Lyra	7,13	6,48	5,72	6,19	5,48	6,20
5103423 Gracja	7,11	5,88	5,96	6,11	6,28	6,27
5104453 Aura	7,14	6,28	6,12	6,55	5,67	6,35
5106585 MHR Palma	7,05	6,08	6,23	6,59	5,69	6,33
5109623 SG-KS49-21	6,93	6,17	6,07	6,77	5,46	6,28
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,33

Tab. 11

Rozbory - Podíl žlutých semen v % v roce 2025*[Analyses - Percentage of yellow seeds % in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	97,7	98,2	93,9	95,0	95,5	96,1
5073860 Severka*	97,9	99,5	93,2	91,0	98,0	95,9
5076167 Polarka	99,0	99,8	92,3	94,4	97,2	96,5
5082228 Andromeda*	98,6	98,1	95,8	96,0	97,7	97,2
5088995 Agent	99,1	99,2	94,6	96,2	97,1	97,2
5100842 Lyra	98,4	99,2	94,1	92,3	94,9	95,8
5103423 Gracja	97,5	99,0	93,8	95,6	97,2	96,6
5104453 Aura	97,3	98,0	94,8	95,1	94,7	96,0
5106585 MHR Palma	97,9	98,5	95,3	94,9	96,2	96,6
5109623 SG-KS49-21	98,3	98,8	94,4	95,9	94,9	96,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,4

Tab. 12

Rozbory - Podíl šedých semen v % v roce 2025*[Analyses - Percentage of grey seeds % in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	2,2	1,2	5,0	3,7	2,3	2,9
5073860 Severka*	1,8	0,3	5,3	6,9	1,8	3,2
5076167 Polarka	0,9	0,1	4,6	4,4	2,6	2,5
5082228 Andromeda*	1,0	0,9	3,2	3,4	2,1	2,1
5088995 Agent	0,6	0,7	4,4	3,2	2,8	2,3
5100842 Lyra	1,6	0,6	5,1	6,9	4,7	3,8
5103423 Gracja	2,1	0,8	5,2	4,2	2,7	3,0
5104453 Aura	2,7	1,4	4,4	4,4	5,2	3,6
5106585 MHR Palma	1,8	1,0	3,9	4,5	3,5	2,9
5109623 SG-KS49-21	1,5	1,1	4,5	3,7	5,0	3,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 13

Rozbory - Podíl jiných nevhodných semen v % v roce 2025*[Analyses - Percentage of other unsuitable seeds % in 2025]*

Lokalita	HRA	JAR	KUJ	PJA	VER	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
2320001 Zlata	0,1	0,6	1,1	1,3	2,2	1,1
5073860 Severka*	0,3	0,2	1,5	2,1	0,2	0,9
5076167 Polarka	0,1	0,1	3,1	1,2	0,2	0,9
5082228 Andromeda*	0,4	1,0	1,0	0,6	0,2	0,6
5088995 Agent	0,3	0,1	1,0	0,6	0,1	0,4
5100842 Lyra	0,0	0,2	0,8	0,8	0,4	0,4
5103423 Gracja	0,4	0,2	1,0	0,2	0,1	0,4
5104453 Aura	0,0	0,6	0,8	0,5	0,1	0,4
5106585 MHR Palma	0,3	0,5	0,8	0,6	0,3	0,5
5109623 SG-KS49-21	0,2	0,1	1,1	0,4	0,1	0,4
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 14

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2025*[Summary of the means of the characteristics in 2025]*

Znak	Začátek květu	Konec květu	Zralost	Poléhání před sklizní	Délka rostlin
Jednotka	dny	dny	dny	9-1	cm
a	1	2	3	4	5
2320001 Zlata	62	94	129	7,3	153
5073860 Severka*	63	93	130	6,5	152
5076167 Polarka	61	91	129	7,5	148
5082228 Andromeda*	59	90	128	6,2	142
5088995 Agent	61	91	129	6,4	143
5100842 Lyra	59	90	128	6,0	142
5103423 Gracja	59	90	129	4,9	144
5104453 Aura	60	91	129	6,8	149
5106585 MHR Palma	59	90	129	4,6	144
5109623 SG-KS49-21	60	91	129	5,2	145
Počet lokalit	5	4	3	4	5

Tab. 15

Průměrné hodnoty znaků v roce v roce 2025*[Summary of the means of the characteristics in 2025]*

Znak	HTS	Rozbory - Podíl žlutých semen	Rozbory - Podíl šedých semen	Rozbory - Podíl jiných nevhodných semen
Jednotka	g	%	%	%
a	6	7	8	9
2320001 Zlata	6,38	96,1	2,9	1,1
5073860 Severka*	6,22	95,9	3,2	0,9
5076167 Polarka	6,47	96,5	2,5	0,9
5082228 Andromeda*	6,05	97,2	2,1	0,6
5088995 Agent	6,14	97,2	2,3	0,4
5100842 Lyra	6,20	95,8	3,8	0,4
5103423 Gracja	6,27	96,6	3,0	0,4
5104453 Aura	6,35	96,0	3,6	0,4
5106585 MHR Palma	6,33	96,6	2,9	0,5
5109623 SG-KS49-21	6,28	96,5	3,2	0,4
Počet lokalit	5	5	5	5