

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 088846/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2024

Ječmen ozimý

[*Winter 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
ING. IVO HARTMAN

BRNO 2025

Explanatory note:

Table 1–16

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Předplodina	= Previous crop
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1–15	Trial sites	
16	Mean	

Table 17–28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2–16	Trial sites	
17	Mean	

Tab. 1

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 6-row varieties**System 1**

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5105987 Venezia	-	3,69	6,32	-	-	7,71	6,24	-	11,65	4,01	7,81	-	10,91	-	7,75	7,34
5106001 Fascination	-	5,49	5,38	-	-	6,84	6,99	-	11,71	3,60	6,07	-	9,41	-	6,97	6,94
5104116 Julia	-	2,15	5,25	-	-	7,76	5,57	-	11,44	3,90	6,64	-	9,99	-	8,44	6,79
5102450 KWS Morris *	-	3,49	5,88	-	-	7,82	6,56	-	10,79	3,78	5,79	-	9,38	-	7,25	6,75
5104098 SU Hetti *	-	2,95	5,62	-	-	7,63	5,24	-	10,89	2,90	6,72	-	9,58	-	7,69	6,58
5096693 Laurin	-	2,32	5,32	-	-	7,51	6,10	-	10,86	3,64	6,26	-	9,51	-	7,54	6,56
5106017 SU Urmel	-	2,66	4,87	-	-	7,63	5,58	-	10,48	3,47	6,23	-	10,34	-	7,26	6,50
5102435 SU Midnight	-	2,65	5,32	-	-	7,00	5,32	-	11,32	3,46	5,07	-	10,28	-	6,93	6,37
5104101 Luise	-	2,27	4,74	-	-	7,79	5,29	-	11,56	2,79	5,11	-	10,30	-	7,27	6,35
5102436 Picasso	-	3,19	4,21	-	-	7,63	5,84	-	10,54	2,66	5,34	-	10,93	-	6,31	6,29
5094758 LG Triumph	-	2,55	5,04	-	-	6,72	6,51	-	8,99	2,64	5,49	-	10,04	-	8,20	6,24
5098666 Beckenbauer *	-	2,30	4,28	-	-	6,97	5,32	-	10,07	2,02	6,37	-	9,04	-	7,37	5,97
5104100 Avantasia	-	2,12	4,93	-	-	7,14	4,18	-	9,82	2,42	5,62	-	9,80	-	7,67	5,97
5098648 Camilla	-	1,93	4,12	-	-	6,05	5,39	-	10,59	1,85	4,77	-	9,94	-	7,00	5,74
5102429 LG Korok	-	2,21	4,66	-	-	7,40	5,66	-	8,26	2,37	3,51	-	10,00	-	7,03	5,68
5090252 KWS Kosmos	-	2,35	3,50	-	-	8,22	5,18	-	7,77	1,52	3,22	-	8,54	-	7,60	5,32
5094749 KWS Higgins	-	2,12	4,47	-	-	7,25	4,67	-	7,53	2,18	3,38	-	8,59	-	6,90	5,23
5098641 LG Zoro	-	2,22	3,40	-	-	7,15	4,42	-	5,83	0,58	2,59	-	6,40	-	7,38	4,44
Průměr SSRO (*)	-	2,91	5,26	-	-	7,47	5,71	-	10,58	2,90	6,29	-	9,33	-	7,44	6,43
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,71

Tab. 2

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 2-row varieties**System 1**

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104968 Normandy	-	3,49	5,62	-	-	7,78	8,07	-	11,36	5,31	6,97	-	9,15	-	8,13	7,32
5102442 Stalagmit *	-	2,61	6,23	-	-	7,50	7,94	-	10,53	3,61	7,04	-	9,87	-	8,44	7,09
5105993 LG Campus *	-	3,17	5,53	-	-	7,56	7,43	-	10,43	3,03	5,06	-	8,71	-	8,41	6,59
5105999 Aretha	-	2,01	5,85	-	-	7,30	6,95	-	10,73	1,97	6,84	-	10,03	-	7,44	6,57
5088476 KWS Ariane	-	1,86	4,57	-	-	6,56	6,91	-	8,85	2,87	6,62	-	6,94	-	7,16	5,82
5106002 KWS Tardis	-	1,71	4,80	-	-	6,86	6,71	-	9,26	1,91	5,82	-	7,87	-	6,89	5,76
5100377 Valerie	-	1,61	4,81	-	-	7,01	6,23	-	7,47	1,28	5,25	-	7,49	-	7,25	5,38
Průměr SSRO (*)	-	2,89	5,88	-	-	7,53	7,69	-	10,48	3,32	6,05	-	9,29	-	8,43	6,84
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58

Tab. 3

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5105987 Venezia	-	127	120	-	-	103	109	-	110	138	124	-	117	-	104	114
5106001 Fascination	-	188	102	-	-	92	122	-	111	124	96	-	101	-	94	108
5104116 Julia	-	74	100	-	-	104	98	-	108	134	106	-	107	-	113	106
5102450 KWS Morris *	-	120	112	-	-	105	115	-	102	130	92	-	101	-	97	105
5104098 SU Hetti *	-	101	107	-	-	102	92	-	103	100	107	-	103	-	103	102
5096693 Laurin	-	80	101	-	-	100	107	-	103	126	99	-	102	-	101	102
5106017 SU Urmel	-	91	93	-	-	102	98	-	99	120	99	-	111	-	98	101
5102435 SU Midnight	-	91	101	-	-	94	93	-	107	119	81	-	110	-	93	99
5104101 Luise	-	78	90	-	-	104	93	-	109	96	81	-	110	-	98	99
5102436 Picasso	-	109	80	-	-	102	102	-	100	92	85	-	117	-	85	98
5094758 LG Triumph	-	88	96	-	-	90	114	-	85	91	87	-	108	-	110	97
5098666 Beckenbauer *	-	79	81	-	-	93	93	-	95	70	101	-	97	-	99	93
5104100 Avantasia	-	73	94	-	-	96	73	-	93	83	89	-	105	-	103	93
5098648 Camilla	-	66	78	-	-	81	94	-	100	64	76	-	107	-	94	89
5102429 LG Korok	-	76	89	-	-	99	99	-	78	82	56	-	107	-	95	88
5090252 KWS Kosmos	-	81	67	-	-	110	91	-	73	52	51	-	92	-	102	83
5094749 KWS Higgins	-	73	85	-	-	97	82	-	71	75	54	-	92	-	93	81
5098641 LG Zoro	-	76	65	-	-	96	77	-	55	20	41	-	69	-	99	69
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11

Tab. 4

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104968 Normandy	-	121	96	-	-	103	105	-	108	160	115	-	98	-	96	107
5102442 Stalagmit *	-	90	106	-	-	100	103	-	100	109	116	-	106	-	100	104
5105993 LG Campus *	-	110	94	-	-	100	97	-	100	91	84	-	94	-	100	96
5105999 Aretha	-	70	99	-	-	97	90	-	102	59	113	-	108	-	88	96
5088476 KWS Ariane	-	64	78	-	-	87	90	-	84	86	109	-	75	-	85	85
5106002 KWS Tardis	-	59	82	-	-	91	87	-	88	58	96	-	85	-	82	84
5100377 Valerie	-	56	82	-	-	93	81	-	71	39	87	-	81	-	86	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 5

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2024 - šestiřadé odrůdy[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 6-row varieties**System 2**

[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5106001 Fascination	-	7,85	7,70	-	-	7,33	8,71	-	12,25	7,24	9,38	-	11,24	-	8,93	8,96
5104116 Julia	-	5,31	7,83	-	-	8,45	8,79	-	12,83	6,42	8,54	-	12,15	-	9,37	8,85
5102450 KWS Morris *	-	5,62	7,99	-	-	8,30	9,43	-	12,45	6,61	8,75	-	10,38	-	9,11	8,74
5104100 Avantasias	-	5,57	8,12	-	-	8,05	7,87	-	12,81	5,40	9,21	-	11,86	-	9,23	8,68
5104098 SU Hetti *	-	5,48	7,39	-	-	7,97	9,15	-	12,01	5,29	8,43	-	12,46	-	9,74	8,66
5105987 Venezia	-	6,30	7,87	-	-	8,07	8,08	-	12,82	6,60	6,58	-	10,94	-	9,98	8,58
5094749 KWS Higgins	-	6,50	7,91	-	-	8,28	8,11	-	11,79	5,42	8,57	-	10,93	-	9,55	8,56
5102435 SU Midnight	-	6,00	7,32	-	-	7,47	8,35	-	12,64	6,86	6,34	-	11,99	-	9,30	8,47
5096693 Laurin	-	5,20	7,42	-	-	7,75	8,58	-	11,99	6,45	7,92	-	11,57	-	9,34	8,47
5098641 LG Zoro	-	7,93	8,37	-	-	8,41	7,55	-	10,79	6,58	7,39	-	10,08	-	8,73	8,43
5106017 SU Urmel	-	6,83	7,15	-	-	8,26	8,51	-	11,81	5,04	8,13	-	11,77	-	8,10	8,40
5102429 LG Korok	-	5,95	7,22	-	-	8,41	7,58	-	12,10	5,87	6,50	-	11,23	-	9,02	8,21
5102436 Picasso	-	6,06	6,64	-	-	8,00	8,16	-	12,45	6,15	4,93	-	12,67	-	8,36	8,16
5104101 Luise	-	4,70	7,24	-	-	8,72	8,48	-	12,55	6,24	5,45	-	11,31	-	8,64	8,15
5098648 Camilla	-	5,43	6,62	-	-	6,91	7,24	-	12,27	6,26	6,35	-	11,64	-	9,35	8,01
5090252 KWS Kosmos	-	5,58	7,29	-	-	8,70	8,50	-	9,90	5,90	6,15	-	10,82	-	9,22	8,01
5094758 LG Triumph	-	4,99	6,87	-	-	7,11	7,61	-	11,35	7,54	5,89	-	11,38	-	9,29	8,00
5098666 Beckenbauer *	-	5,65	7,02	-	-	8,01	6,61	-	11,52	4,49	6,66	-	10,58	-	8,78	7,70
Průměr SSRO (*)	-	5,58	7,47	-	-	8,09	8,40	-	11,99	5,46	7,95	-	11,14	-	9,21	8,37
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,70

Tab. 6

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2022 - dvouřadé odrůdy[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2022] - 2-row varieties**System 2**

[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5102442 Stalagmit *	-	5,44	7,68	-	-	8,11	9,56	-	11,66	6,46	8,51	-	10,90	-	9,39	8,63
5104968 Normandy	-	5,71	7,60	-	-	8,31	8,51	-	11,88	7,24	7,17	-	9,71	-	9,37	8,39
5105999 Aretha	-	3,78	7,84	-	-	7,53	8,77	-	11,73	3,76	8,22	-	10,96	-	9,11	7,97
5106002 KWS Tardis	-	4,90	7,70	-	-	7,62	9,57	-	10,32	5,32	7,51	-	8,87	-	8,84	7,85
5105993 LG Campus *	-	4,95	7,59	-	-	8,09	8,97	-	11,12	4,73	6,04	-	10,33	-	8,47	7,81
5100377 Valerie	-	4,58	6,29	-	-	8,19	8,52	-	10,48	4,73	7,72	-	9,95	-	8,50	7,66
5088476 KWS Ariane	-	3,18	6,85	-	-	7,05	7,98	-	10,07	3,10	7,54	-	8,68	-	8,26	6,97
Průměr SSRO (*)	-	5,20	7,64	-	-	8,10	9,27	-	11,39	5,60	7,28	-	10,62	-	8,93	8,22
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62

Tab. 7

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5106001 Fascination	-	141	103	-	-	91	104	-	102	133	118	-	101	-	97	107
5104116 Julia	-	95	105	-	-	104	105	-	107	118	107	-	109	-	102	106
5102450 KWS Morris *	-	101	107	-	-	103	112	-	104	121	110	-	93	-	99	104
5104100 Avantasia	-	100	109	-	-	99	94	-	107	99	116	-	106	-	100	104
5104098 SU Hetti *	-	98	99	-	-	98	109	-	100	97	106	-	112	-	106	103
5105987 Venezia	-	113	105	-	-	100	96	-	107	121	83	-	98	-	108	103
5094749 KWS Higgins	-	116	106	-	-	102	97	-	98	99	108	-	98	-	104	102
5102435 SU Midnight	-	107	98	-	-	92	99	-	105	126	80	-	108	-	101	101
5096693 Laurin	-	93	99	-	-	96	102	-	100	118	100	-	104	-	101	101
5098641 LG Zoro	-	142	112	-	-	104	90	-	90	120	93	-	90	-	95	101
5106017 SU Urmel	-	122	96	-	-	102	101	-	98	92	102	-	106	-	88	100
5102429 LG Korok	-	107	97	-	-	104	90	-	101	107	82	-	101	-	98	98
5102436 Picasso	-	109	89	-	-	99	97	-	104	113	62	-	114	-	91	98
5104101 Luise	-	84	97	-	-	108	101	-	105	114	69	-	102	-	94	97
5098648 Camilla	-	97	89	-	-	85	86	-	102	115	80	-	104	-	102	96
5090252 KWS Kosmos	-	100	98	-	-	107	101	-	83	108	77	-	97	-	100	96
5094758 LG Triumph	-	89	92	-	-	88	91	-	95	138	74	-	102	-	101	96
5098666 Beckenbauer *	-	101	94	-	-	99	79	-	96	82	84	-	95	-	95	92
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 8

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5102442 Stalagmit *	-	105	101	-	-	100	103	-	102	115	117	-	103	-	105	105
5104968 Normandy	-	110	100	-	-	103	92	-	104	129	99	-	91	-	105	102
5105999 Aretha	-	73	103	-	-	93	95	-	103	67	113	-	103	-	102	97
5106002 KWS Tardis	-	94	101	-	-	94	103	-	91	95	103	-	84	-	99	95
5105993 LG Campus *	-	95	99	-	-	100	97	-	98	85	83	-	97	-	95	95
5100377 Valerie	-	88	82	-	-	101	92	-	92	85	106	-	94	-	95	93
5088476 KWS Ariane	-	61	90	-	-	87	86	-	88	55	104	-	82	-	92	85
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 9

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy[Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 6-row varieties**Systém 1**

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5106001 Fascination	-	7,02	7,13	-	-	7,28	7,97	-	12,20	5,62	7,99	-	10,84	-	8,56	8,29
5105987 Venezia	-	4,42	7,16	-	-	7,95	7,34	-	11,77	5,32	8,78	-	11,25	-	8,57	8,06
5104116 Julia	-	3,17	7,39	-	-	8,00	7,12	-	11,92	5,72	8,49	-	10,57	-	9,24	7,96
5102450 KWS Morris *	-	4,42	7,04	-	-	8,02	7,72	-	11,88	5,27	7,87	-	10,75	-	7,98	7,88
5104101 Luise	-	3,27	6,23	-	-	8,16	6,84	-	11,98	5,00	7,37	-	11,03	-	8,19	7,56
5102436 Picasso	-	4,49	5,70	-	-	7,95	7,39	-	10,93	4,92	7,55	-	11,51	-	7,48	7,55
5102435 SU Midnight	-	3,97	6,62	-	-	7,29	6,56	-	11,67	5,10	7,54	-	10,94	-	7,84	7,50
5104098 SU Hetti *	-	3,78	6,72	-	-	7,75	6,63	-	11,23	4,58	8,14	-	9,98	-	8,27	7,45
5106017 SU Urmel	-	3,41	6,14	-	-	7,83	6,78	-	10,92	5,20	7,86	-	10,78	-	8,03	7,44
5104100 Avantasia	-	3,26	6,80	-	-	7,40	6,25	-	10,51	4,87	7,98	-	10,55	-	8,59	7,36
5096693 Laurin	-	2,92	6,25	-	-	7,66	7,16	-	10,97	4,99	7,31	-	9,91	-	8,16	7,26
5098666 Beckenbauer *	-	3,77	6,10	-	-	7,37	6,90	-	10,50	4,22	7,78	-	10,01	-	8,57	7,25
5098648 Camilla	-	3,65	6,32	-	-	6,24	6,65	-	11,22	3,93	7,42	-	10,81	-	8,28	7,17
5094758 LG Triumph	-	3,57	5,89	-	-	6,83	7,65	-	9,27	4,59	6,92	-	10,41	-	8,83	7,11
5102429 LG Korok	-	3,36	6,31	-	-	7,63	6,97	-	9,14	4,57	6,28	-	10,53	-	7,78	6,95
5090252 KWS Kosmos	-	3,94	5,44	-	-	8,47	6,59	-	8,69	3,30	6,22	-	9,56	-	8,23	6,72
5094749 KWS Higgins	-	3,46	6,48	-	-	7,47	6,20	-	8,84	4,10	6,16	-	9,95	-	7,77	6,71
5098641 LG Zoro	-	4,60	6,09	-	-	7,70	6,35	-	7,69	2,31	6,16	-	8,84	-	8,59	6,48
Průměr SSRO (*)	-	3,99	6,62	-	-	7,71	7,08	-	11,20	4,69	7,93	-	10,25	-	8,27	7,53
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60

Tab. 10

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy[Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 2-row varieties**Systém 1**

[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5104968 Normandy	-	5,06	6,52	-	-	7,86	8,41	-	11,47	6,20	8,34	-	9,63	-	8,94	8,05
5105993 LG Campus *	-	4,85	6,70	-	-	7,83	8,21	-	10,98	5,78	7,83	-	9,65	-	9,41	7,92
5102442 Stalagmit *	-	4,39	6,94	-	-	7,57	8,27	-	10,64	4,59	7,98	-	10,07	-	8,61	7,67
5105999 Aretha	-	3,05	6,83	-	-	7,45	8,37	-	10,95	4,49	8,56	-	10,35	-	8,37	7,60
5106002 KWS Tardis	-	3,77	6,41	-	-	7,15	7,85	-	10,56	4,55	8,02	-	9,25	-	8,19	7,31
5088476 KWS Ariane	-	2,77	5,45	-	-	6,66	7,53	-	9,28	5,68	7,60	-	7,60	-	7,93	6,72
5100377 Valerie	-	2,81	5,19	-	-	7,15	6,67	-	8,00	3,12	6,69	-	8,15	-	7,59	6,15
Průměr SSRO (*)	-	4,62	6,82	-	-	7,70	8,24	-	10,81	5,19	7,91	-	9,86	-	9,01	7,79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,49

Tab. 11

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5106001 Fascination	-	176	108	-	-	94	113	-	109	120	101	-	106	-	103	110
5105987 Venezia	-	111	108	-	-	103	104	-	105	113	111	-	110	-	104	107
5104116 Julia	-	79	112	-	-	104	101	-	106	122	107	-	103	-	112	106
5102450 KWS Morris *	-	111	106	-	-	104	109	-	106	112	99	-	105	-	96	105
5104101 Luise	-	82	94	-	-	106	97	-	107	107	93	-	108	-	99	100
5102436 Picasso	-	113	86	-	-	103	104	-	98	105	95	-	112	-	90	100
5102435 SU Midnight	-	99	100	-	-	95	93	-	104	109	95	-	107	-	95	100
5104098 SU Hetti *	-	95	102	-	-	100	94	-	100	98	103	-	97	-	100	99
5106017 SU Urmel	-	85	93	-	-	102	96	-	97	111	99	-	105	-	97	99
5104100 Avantasia	-	82	103	-	-	96	88	-	94	104	101	-	103	-	104	98
5096693 Laurin	-	73	94	-	-	99	101	-	98	106	92	-	97	-	99	96
5098666 Beckenbauer *	-	94	92	-	-	96	97	-	94	90	98	-	98	-	104	96
5098648 Camilla	-	91	95	-	-	81	94	-	100	84	94	-	105	-	100	95
5094758 LG Triumph	-	89	89	-	-	89	108	-	83	98	87	-	102	-	107	94
5102429 LG Korok	-	84	95	-	-	99	98	-	82	97	79	-	103	-	94	92
5090252 KWS Kosmos	-	99	82	-	-	110	93	-	78	70	78	-	93	-	99	89
5094749 KWS Higgins	-	87	98	-	-	97	88	-	79	87	78	-	97	-	94	89
5098641 LG Zoro	-	115	92	-	-	100	90	-	69	49	78	-	86	-	104	86
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 12

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5104968 Normandy	-	110	96	-	-	102	102	-	106	120	106	-	98	-	99	103
5105993 LG Campus *	-	105	98	-	-	102	100	-	102	111	99	-	98	-	104	102
5102442 Stalagmit *	-	95	102	-	-	98	100	-	98	89	101	-	102	-	96	98
5105999 Aretha	-	66	100	-	-	97	102	-	101	87	108	-	105	-	93	98
5106002 KWS Tardis	-	82	94	-	-	93	95	-	98	88	101	-	94	-	91	94
5088476 KWS Ariane	-	60	80	-	-	86	91	-	86	110	96	-	77	-	88	86
5100377 Valerie	-	61	76	-	-	93	81	-	74	60	85	-	83	-	84	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tab. 13

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy[Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 6-row varieties**System 2**

[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5106001 Fascination	-	9,01	8,46	-	-	7,84	9,49	-	13,40	8,63	11,09	-	12,37	-	10,01	10,03
5098641 LG Zoro	-	9,56	9,47	-	-	8,81	8,65	-	12,68	8,23	11,03	-	11,35	-	9,73	9,95
5104116 Julia	-	5,95	8,91	-	-	8,72	9,45	-	13,73	7,57	10,71	-	12,53	-	9,98	9,73
5102450 KWS Morris *	-	6,47	8,70	-	-	8,56	9,93	-	13,63	8,05	10,76	-	11,41	-	9,97	9,72
5104100 Avantasia	-	6,44	9,31	-	-	8,26	9,01	-	13,71	7,23	11,39	-	12,30	-	9,72	9,71
5102435 SU Midnight	-	7,06	8,19	-	-	7,83	8,89	-	13,17	8,04	10,02	-	12,43	-	9,95	9,51
5094749 KWS Higgins	-	7,13	8,65	-	-	8,41	8,82	-	12,63	6,98	10,81	-	11,39	-	10,01	9,43
5104098 SU Hetti *	-	6,01	8,14	-	-	8,18	9,80	-	12,72	6,62	10,30	-	12,72	-	9,99	9,39
5105987 Venezia	-	6,82	8,20	-	-	8,24	8,61	-	13,36	8,18	9,05	-	11,16	-	10,40	9,34
5104101 Luise	-	5,70	8,31	-	-	8,99	9,34	-	13,29	7,60	9,26	-	11,78	-	9,66	9,33
5102436 Picasso	-	7,11	7,47	-	-	8,38	9,13	-	13,26	7,69	8,46	-	13,13	-	9,20	9,31
5098648 Camilla	-	6,35	8,13	-	-	7,17	8,39	-	13,05	7,64	9,83	-	12,32	-	10,17	9,23
5090252 KWS Kosmos	-	6,44	8,20	-	-	8,93	9,30	-	12,33	7,13	9,38	-	11,28	-	9,71	9,19
5102429 LG Korok	-	6,80	8,04	-	-	8,67	8,54	-	12,81	7,37	9,31	-	11,52	-	9,49	9,17
5106017 SU Urmel	-	7,23	7,69	-	-	8,56	9,21	-	12,18	6,35	10,26	-	11,95	-	8,62	9,12
5096693 Laurin	-	5,47	7,90	-	-	7,87	9,03	-	12,36	7,79	9,92	-	11,69	-	9,73	9,08
5098666 Beckenbauer *	-	6,58	8,19	-	-	8,39	8,29	-	12,33	6,30	9,50	-	11,14	-	9,72	8,94
5094758 LG Triumph	-	5,34	7,20	-	-	7,21	8,71	-	11,76	8,87	9,01	-	11,61	-	9,78	8,83
Průměr SSRO (*)	-	6,35	8,34	-	-	8,38	9,34	-	12,89	6,99	10,19	-	11,76	-	9,89	9,35
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58

Tab. 14

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy[Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2024] - 2-row varieties**System 2**

[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5105993 LG Campus *	-	6,99	8,21	-	-	8,35	9,40	-	12,37	6,90	9,33	-	11,06	-	9,81	9,16
5104968 Normandy	-	6,73	8,01	-	-	8,40	8,73	-	12,44	8,22	9,73	-	10,12	-	9,97	9,15
5102442 Stalagmit *	-	6,42	7,92	-	-	8,19	9,75	-	11,78	7,00	10,39	-	11,12	-	9,68	9,14
5106002 KWS Tardis	-	7,16	8,57	-	-	7,78	10,13	-	11,98	6,97	9,77	-	9,56	-	9,89	9,09
5105999 Aretha	-	4,87	8,30	-	-	7,72	9,59	-	12,29	5,99	10,83	-	11,36	-	9,92	8,99
5100377 Valerie	-	5,92	6,56	-	-	8,27	8,69	-	11,28	6,07	9,50	-	10,37	-	8,77	8,38
5088476 KWS Ariane	-	4,44	7,42	-	-	7,20	8,45	-	10,73	5,49	9,32	-	9,25	-	8,99	7,92
Průměr SSRO (*)	-	6,71	8,07	-	-	8,27	9,58	-	12,08	6,95	9,86	-	11,09	-	9,75	9,15
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,53

Tab. 15

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5106001 Fascination	-	142	101	-	-	94	102	-	104	123	109	-	105	-	101	107
5098641 LG Zoro	-	150	114	-	-	105	93	-	98	118	108	-	97	-	98	106
5104116 Julia	-	94	107	-	-	104	101	-	106	108	105	-	107	-	101	104
5102450 KWS Morris *	-	102	104	-	-	102	106	-	106	115	106	-	97	-	101	104
5104100 Avantasia	-	101	112	-	-	99	96	-	106	103	112	-	105	-	98	104
5102435 SU Midnight	-	111	98	-	-	93	95	-	102	115	98	-	106	-	101	102
5094749 KWS Higgins	-	112	104	-	-	100	94	-	98	100	106	-	97	-	101	101
5104098 SU Hetti *	-	95	98	-	-	98	105	-	99	95	101	-	108	-	101	100
5105987 Venezia	-	107	98	-	-	98	92	-	104	117	89	-	95	-	105	100
5104101 Luise	-	90	100	-	-	107	100	-	103	109	91	-	100	-	98	100
5102436 Picasso	-	112	90	-	-	100	98	-	103	110	83	-	112	-	93	100
5098648 Camilla	-	100	97	-	-	86	90	-	101	109	96	-	105	-	103	99
5090252 KWS Kosmos	-	101	98	-	-	107	100	-	96	102	92	-	96	-	98	98
5102429 LG Korok	-	107	96	-	-	104	91	-	99	105	91	-	98	-	96	98
5106017 SU Urmel	-	114	92	-	-	102	99	-	94	91	101	-	102	-	87	98
5096693 Laurin	-	86	95	-	-	94	97	-	96	111	97	-	99	-	98	97
5098666 Beckenbauer *	-	104	98	-	-	100	89	-	96	90	93	-	95	-	98	96
5094758 LG Triumph	-	84	86	-	-	86	93	-	91	127	88	-	99	-	99	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tab. 16

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	JJ	PO	PO	OV	RO	RO	MA	JE	RO	PO	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5105993 LG Campus *	-	104	102	-	-	101	98	-	102	99	95	-	100	-	101	100
5104968 Normandy	-	100	99	-	-	102	91	-	103	118	99	-	91	-	102	100
5102442 Stalagmit *	-	96	98	-	-	99	102	-	98	101	105	-	100	-	99	100
5106002 KWS Tardis	-	107	106	-	-	94	106	-	99	100	99	-	86	-	101	99
5105999 Aretha	-	73	103	-	-	93	100	-	102	86	110	-	102	-	102	98
5100377 Valerie	-	88	81	-	-	100	91	-	93	87	96	-	94	-	90	92
5088476 KWS Ariane	-	66	92	-	-	87	88	-	89	79	95	-	83	-	92	87
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tab. 17
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2024
[Grading > 2,5 mm (%) 2024]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	51	60	-	-	96	75	-	89	35	45	-	88	-	92	70
5094749 KWS Higgins	6	-	53	65	-	-	97	72	-	84	43	48	-	85	-	88	70
5094758 LG Triumph	6	-	65	84	-	-	98	83	-	96	48	77	-	96	-	93	82
5096693 Laurin	6	-	76	83	-	-	98	84	-	99	68	83	-	95	-	92	86
5098641 LG Zoro	6	-	36	51	-	-	91	63	-	74	11	35	-	69	-	85	57
5098648 Camilla	6	-	41	59	-	-	96	78	-	94	35	60	-	91	-	82	70
5098666 Beckenbauer	6	-	52	65	-	-	94	73	-	95	36	79	-	89	-	83	74
5102429 LG Korok	6	-	53	70	-	-	97	78	-	90	41	50	-	95	-	89	73
5102435 SU Midnight	6	-	56	78	-	-	96	78	-	96	60	63	-	93	-	87	78
5102436 Picaso	6	-	62	69	-	-	95	75	-	96	43	65	-	94	-	81	75
5102450 KWS Morris	6	-	70	81	-	-	97	82	-	90	64	70	-	86	-	90	81
5104098 SU Hetti	6	-	71	82	-	-	98	76	-	97	55	81	-	95	-	93	83
5104100 Avantasia	6	-	54	69	-	-	96	60	-	92	41	66	-	91	-	88	73
5104101 Luise	6	-	60	72	-	-	95	72	-	96	46	65	-	92	-	87	76
5104116 Julia	6	-	59	67	-	-	96	74	-	96	60	76	-	94	-	91	79
5105987 Venezia	6	-	79	87	-	-	97	82	-	99	69	88	-	97	-	90	87
5106001 Fascination	6	-	74	72	-	-	94	86	-	96	56	73	-	86	-	79	79
5106017 SU Urmel	6	-	73	77	-	-	97	79	-	96	60	77	-	96	-	90	82
5088476 KWS Ariane	2	-	43	81	-	-	98	90	-	94	44	85	-	89	-	89	79
5100377 Valerie	2	-	42	91	-	-	98	93	-	93	32	75	-	90	-	95	79
5102442 Stalagmit	2	-	49	88	-	-	99	96	-	99	74	87	-	98	-	97	87
5104968 Normandy	2	-	61	85	-	-	99	96	-	99	84	82	-	95	-	90	88
5105993 LG Campus	2	-	53	80	-	-	96	90	-	95	44	61	-	88	-	89	77
5105999 Aretha	2	-	47	84	-	-	98	81	-	98	33	78	-	96	-	88	78
5106002 KWS Tardis	2	-	33	72	-	-	95	83	-	86	34	69	-	83	-	82	71
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 18
Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2024
[Grading > 2,5 mm (%) 2024]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	84	88	-	-	97	90	-	78	79	60	-	95	-	94	85
5094749 KWS Higgins	6	-	89	91	-	-	98	91	-	92	75	77	-	96	-	95	89
5094758 LG Triumph	6	-	92	95	-	-	98	87	-	96	82	60	-	98	-	94	89
5096693 Laurin	6	-	95	94	-	-	98	95	-	97	80	77	-	99	-	96	92
5098641 LG Zoro	6	-	80	88	-	-	95	86	-	83	76	62	-	88	-	88	83
5098648 Camilla	6	-	83	79	-	-	96	85	-	94	77	58	-	94	-	91	84
5098666 Beckenbauer	6	-	83	84	-	-	95	77	-	93	66	65	-	95	-	89	83
5102429 LG Korok	6	-	84	89	-	-	96	87	-	93	74	65	-	96	-	95	86
5102435 SU Midnight	6	-	82	88	-	-	94	93	-	96	82	57	-	96	-	93	87
5102436 Picaso	6	-	81	88	-	-	95	88	-	93	76	49	-	96	-	89	84
5102450 KWS Morris	6	-	82	91	-	-	97	94	-	90	78	76	-	90	-	91	87
5104098 SU Hetti	6	-	89	90	-	-	97	92	-	94	76	79	-	98	-	97	90
5104100 Avantasia	6	-	83	85	-	-	97	86	-	93	69	76	-	96	-	95	87
5104101 Luise	6	-	78	85	-	-	97	89	-	93	78	50	-	95	-	89	84
5104116 Julia	6	-	86	87	-	-	97	93	-	93	81	75	-	97	-	93	89
5105987 Venezia	6	-	91	95	-	-	98	93	-	95	75	67	-	98	-	95	89
5106001 Fascination	6	-	84	90	-	-	93	90	-	91	81	83	-	90	-	88	88
5106017 SU Urmel	6	-	93	92	-	-	96	91	-	97	74	75	-	98	-	94	90
5088476 KWS Ariane	2	-	63	91	-	-	97	94	-	93	50	77	-	92	-	91	83
5100377 Valerie	2	-	72	96	-	-	99	97	-	92	73	78	-	95	-	97	88
5102442 Stalagmit	2	-	81	96	-	-	99	98	-	99	90	79	-	98	-	97	93
5104968 Normandy	2	-	81	94	-	-	98	97	-	95	85	69	-	95	-	93	90
5105993 LG Campus	2	-	65	91	-	-	96	94	-	89	61	58	-	92	-	85	81
5105999 Aretha	2	-	68	94	-	-	97	90	-	95	55	71	-	96	-	91	84
5106002 KWS Tardis	2	-	61	89	-	-	98	94	-	84	71	72	-	91	-	89	83
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 19
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2024
[Grading > 2.8 mm (%) 2024]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	14	21	-	-	75	31	-	48	7	9	-	47	-	65	35
5094749 KWS Higgins	6	-	16	25	-	-	75	27	-	40	11	13	-	44	-	53	33
5094758 LG Triumph	6	-	24	40	-	-	77	39	-	65	14	33	-	69	-	63	47
5096693 Laurin	6	-	35	44	-	-	87	44	-	88	26	44	-	74	-	62	56
5098641 LG Zoro	6	-	7	13	-	-	55	21	-	25	3	5	-	18	-	46	21
5098648 Camilla	6	-	7	16	-	-	76	36	-	59	6	12	-	50	-	42	33
5098666 Beckenbauer	6	-	15	25	-	-	68	30	-	69	7	35	-	49	-	49	38
5102429 LG Korok	6	-	14	25	-	-	79	34	-	52	8	8	-	67	-	58	38
5102435 SU Midnight	6	-	16	35	-	-	73	33	-	77	18	21	-	64	-	52	43
5102436 Picaso	6	-	23	29	-	-	74	32	-	76	9	24	-	68	-	47	42
5102450 KWS Morris	6	-	37	41	-	-	83	46	-	54	28	28	-	47	-	62	47
5104098 SU Hetti	6	-	33	41	-	-	85	35	-	73	15	35	-	68	-	63	50
5104100 Avantasia	6	-	19	30	-	-	74	19	-	62	7	23	-	57	-	57	38
5104101 Luise	6	-	19	32	-	-	74	28	-	74	8	19	-	65	-	56	41
5104116 Julia	6	-	20	26	-	-	74	32	-	70	19	29	-	61	-	58	43
5105987 Venezia	6	-	45	54	-	-	82	46	-	90	31	53	-	80	-	61	60
5106001 Fascination	6	-	28	28	-	-	65	46	-	67	14	25	-	38	-	36	38
5106017 SU Urmel	6	-	31	36	-	-	83	40	-	77	18	31	-	76	-	61	50
5088476 KWS Ariane	2	-	17	27	-	-	86	48	-	58	4	35	-	42	-	49	40
5100377 Valerie	2	-	20	56	-	-	85	63	-	61	4	22	-	56	-	70	48
5102442 Stalagmit	2	-	19	45	-	-	94	72	-	90	20	43	-	86	-	80	61
5104968 Normandy	2	-	36	35	-	-	91	75	-	87	45	33	-	67	-	59	58
5105993 LG Campus	2	-	21	31	-	-	75	45	-	63	4	8	-	48	-	48	38
5105999 Aretha	2	-	20	36	-	-	81	30	-	84	4	26	-	72	-	50	45
5106002 KWS Tardis	2	-	9	20	-	-	74	33	-	38	3	15	-	36	-	37	29
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 20
Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2024
[Grading > 2.8 mm (%) 2024]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	57	51	-	-	77	52	-	30	45	20	-	69	-	70	52
5094749 KWS Higgins	6	-	67	58	-	-	83	54	-	61	35	32	-	70	-	74	59
5094758 LG Triumph	6	-	72	62	-	-	79	41	-	60	43	19	-	77	-	67	58
5096693 Laurin	6	-	79	66	-	-	88	69	-	81	40	33	-	91	-	76	69
5098641 LG Zoro	6	-	40	43	-	-	61	43	-	34	30	13	-	41	-	50	39
5098648 Camilla	6	-	54	33	-	-	73	38	-	55	35	12	-	60	-	59	46
5098666 Beckenbauer	6	-	54	44	-	-	67	30	-	56	25	21	-	59	-	57	46
5102429 LG Korok	6	-	60	55	-	-	79	46	-	63	35	20	-	75	-	73	56
5102435 SU Midnight	6	-	55	51	-	-	69	63	-	73	45	14	-	76	-	67	57
5102436 Picaso	6	-	52	55	-	-	71	52	-	65	36	12	-	75	-	60	53
5102450 KWS Morris	6	-	58	60	-	-	78	68	-	58	42	37	-	57	-	64	58
5104098 SU Hetti	6	-	70	55	-	-	81	59	-	65	38	38	-	79	-	81	63
5104100 Avantasia	6	-	55	49	-	-	75	48	-	64	27	36	-	72	-	73	55
5104101 Luise	6	-	50	49	-	-	78	53	-	66	39	11	-	72	-	57	53
5104116 Julia	6	-	61	50	-	-	75	60	-	63	45	32	-	78	-	68	59
5105987 Venezia	6	-	74	75	-	-	83	68	-	76	40	26	-	84	-	77	67
5106001 Fascination	6	-	47	49	-	-	63	51	-	52	39	35	-	48	-	52	48
5106017 SU Urmel	6	-	75	61	-	-	80	63	-	81	38	34	-	86	-	70	65
5088476 KWS Ariane	2	-	37	51	-	-	85	59	-	58	9	30	-	60	-	56	49
5100377 Valerie	2	-	46	77	-	-	95	86	-	64	27	25	-	79	-	80	64
5102442 Stalagmit	2	-	45	75	-	-	94	84	-	88	58	30	-	90	-	79	71
5104968 Normandy	2	-	58	63	-	-	91	83	-	66	45	21	-	71	-	65	62
5105993 LG Campus	2	-	26	50	-	-	78	68	-	43	16	12	-	59	-	45	44
5105999 Aretha	2	-	43	61	-	-	82	50	-	66	10	23	-	74	-	61	52
5106002 KWS Tardis	2	-	30	44	-	-	88	61	-	37	25	21	-	58	-	53	46
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 21
Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024
 [Grading > 2.2 mm (%) 2024]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	85	93	-	-	99	96	-	99	75	87	-	98	-	99	92
5094749 KWS Higgins	6	-	87	94	-	-	100	95	-	98	80	87	-	99	-	99	93
5094758 LG Triumph	6	-	91	98	-	-	100	97	-	99	84	97	-	100	-	100	96
5096693 Laurin	6	-	95	98	-	-	100	98	-	100	93	97	-	99	-	100	98
5098641 LG Zoro	6	-	75	91	-	-	98	91	-	97	42	82	-	95	-	99	85
5098648 Camilla	6	-	77	91	-	-	99	96	-	99	75	93	-	99	-	97	91
5098666 Beckenbauer	6	-	85	93	-	-	100	94	-	99	75	97	-	99	-	97	93
5102429 LG Korok	6	-	81	94	-	-	100	96	-	99	79	89	-	100	-	99	93
5102435 SU Midnight	6	-	83	97	-	-	100	96	-	99	89	93	-	99	-	99	95
5102436 Picaso	6	-	87	94	-	-	99	95	-	99	80	92	-	99	-	96	93
5102450 KWS Morris	6	-	89	97	-	-	100	97	-	99	89	95	-	98	-	99	96
5104098 SU Hetti	6	-	91	98	-	-	100	96	-	100	86	98	-	99	-	100	96
5104100 Avantasia	6	-	82	95	-	-	100	89	-	99	82	93	-	98	-	99	93
5104101 Luise	6	-	86	95	-	-	99	93	-	99	82	93	-	99	-	98	94
5104116 Julia	6	-	87	94	-	-	99	95	-	100	88	97	-	99	-	99	95
5105987 Venezia	6	-	94	99	-	-	100	97	-	100	91	99	-	100	-	99	97
5106001 Fascination	6	-	94	96	-	-	100	98	-	100	88	96	-	99	-	97	96
5106017 SU Urmel	6	-	93	97	-	-	100	96	-	100	89	97	-	100	-	100	97
5088476 KWS Ariane	2	-	64	96	-	-	100	98	-	99	86	97	-	97	-	99	93
5100377 Valerie	2	-	73	98	-	-	100	100	-	99	77	96	-	98	-	100	93
5102442 Stalagmit	2	-	83	98	-	-	100	100	-	100	94	98	-	100	-	99	97
5104968 Normandy	2	-	89	98	-	-	100	100	-	100	98	98	-	100	-	99	98
5105993 LG Campus	2	-	81	97	-	-	100	100	-	100	84	94	-	98	-	99	95
5105999 Aretha	2	-	72	98	-	-	100	98	-	100	74	97	-	99	-	99	93
5106002 KWS Tardis	2	-	73	96	-	-	99	97	-	98	80	95	-	97	-	98	92
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 22
Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024
 [Grading > 2.2 mm (%) 2024]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	97	99	-	-	100	99	-	97	96	92	-	99	-	99	97
5094749 KWS Higgins	6	-	97	100	-	-	100	99	-	99	97	97	-	100	-	99	98
5094758 LG Triumph	6	-	98	99	-	-	100	99	-	99	97	91	-	100	-	99	98
5096693 Laurin	6	-	100	100	-	-	100	100	-	100	96	97	-	100	-	100	99
5098641 LG Zoro	6	-	97	99	-	-	99	99	-	98	95	93	-	99	-	98	97
5098648 Camilla	6	-	97	97	-	-	99	99	-	100	94	89	-	100	-	99	97
5098666 Beckenbauer	6	-	96	98	-	-	100	96	-	99	92	92	-	100	-	98	97
5102429 LG Korok	6	-	96	99	-	-	99	98	-	99	93	93	-	99	-	100	97
5102435 SU Midnight	6	-	97	98	-	-	98	99	-	100	96	90	-	100	-	99	97
5102436 Picaso	6	-	95	99	-	-	100	99	-	99	95	84	-	100	-	98	96
5102450 KWS Morris	6	-	95	99	-	-	100	99	-	98	95	94	-	99	-	99	97
5104098 SU Hetti	6	-	98	99	-	-	100	99	-	100	95	97	-	100	-	100	98
5104100 Avantasia	6	-	96	98	-	-	100	99	-	99	93	94	-	99	-	100	97
5104101 Luise	6	-	95	97	-	-	100	98	-	99	95	85	-	99	-	99	96
5104116 Julia	6	-	97	99	-	-	100	100	-	99	95	94	-	100	-	99	98
5105987 Venezia	6	-	98	99	-	-	100	99	-	99	93	92	-	100	-	99	97
5106001 Fascination	6	-	97	99	-	-	100	98	-	99	96	98	-	99	-	98	98
5106017 SU Urmel	6	-	98	99	-	-	100	99	-	100	93	94	-	100	-	100	98
5088476 KWS Ariane	2	-	88	99	-	-	99	100	-	99	88	95	-	98	-	99	96
5100377 Valerie	2	-	93	100	-	-	100	99	-	99	93	96	-	99	-	100	97
5102442 Stalagmit	2	-	96	99	-	-	100	100	-	100	98	97	-	100	-	100	98
5104968 Normandy	2	-	96	99	-	-	99	100	-	100	97	93	-	99	-	99	98
5105993 LG Campus	2	-	91	99	-	-	99	99	-	99	89	90	-	99	-	99	96
5105999 Aretha	2	-	88	99	-	-	100	99	-	100	87	94	-	100	-	99	96
5106002 KWS Tardis	2	-	89	99	-	-	100	99	-	98	93	93	-	98	-	99	96
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 23

Objemová hmotnost (g/l) v roce 2024
[Specific weight (g/l) 2024]Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	554	620	-	-	645	593	-	643	536	606	-	656	-	655	612
5094749 KWS Higgins	6	-	561	641	-	-	650	593	-	645	560	615	-	667	-	646	620
5094758 LG Triumph	6	-	588	673	-	-	649	620	-	666	585	666	-	688	-	675	646
5096693 Laurin	6	-	538	614	-	-	641	578	-	655	560	612	-	651	-	629	609
5098641 LG Zoro	6	-	544	640	-	-	649	569	-	633	497	617	-	643	-	639	603
5098648 Camilla	6	-	544	627	-	-	650	606	-	656	560	630	-	672	-	653	622
5098666 Beckenbauer	6	-	530	623	-	-	636	571	-	649	544	633	-	654	-	622	607
5102429 LG Korok	6	-	531	618	-	-	627	568	-	622	544	590	-	656	-	631	599
5102435 SU Midnight	6	-	536	644	-	-	628	579	-	650	580	630	-	660	-	638	616
5102436 Picaso	6	-	530	619	-	-	616	569	-	641	542	611	-	643	-	613	598
5102450 KWS Morris	6	-	560	643	-	-	654	606	-	643	591	616	-	653	-	636	622
5104098 SU Hetti	6	-	537	617	-	-	638	549	-	638	524	608	-	652	-	623	599
5104100 Avantasia	6	-	531	618	-	-	638	542	-	634	549	614	-	648	-	636	601
5104101 Luise	6	-	535	629	-	-	634	563	-	648	547	599	-	651	-	636	605
5104116 Julia	6	-	542	621	-	-	645	572	-	653	589	615	-	661	-	646	616
5105987 Venezia	6	-	565	639	-	-	633	562	-	646	565	634	-	657	-	625	614
5106001 Fascination	6	-	609	643	-	-	654	599	-	666	608	642	-	670	-	636	636
5106017 SU Urmel	6	-	553	614	-	-	630	548	-	637	557	599	-	653	-	634	603
5088476 KWS Ariane	2	-	538	649	-	-	660	619	-	647	562	617	-	653	-	628	619
5100377 Valerie	2	-	535	664	-	-	669	619	-	649	524	624	-	666	-	634	620
5102442 Stalagmit	2	-	531	664	-	-	671	636	-	674	595	637	-	682	-	656	638
5104968 Normandy	2	-	555	631	-	-	614	633	-	648	619	606	-	643	-	631	627
5105993 LG Campus	2	-	572	663	-	-	669	638	-	666	580	624	-	675	-	649	637
5105999 Aretha	2	-	568	654	-	-	670	615	-	674	579	630	-	686	-	644	636
5106002 KWS Tardis	2	-	555	653	-	-	665	625	-	644	562	629	-	666	-	640	627
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

Tab. 24

Objemová hmotnost (g/l) v roce 2024
[Specific weight (g/l) 2024]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	627	669	-	-	648	631	-	641	624	620	-	646	-	667	641
5094749 KWS Higgins	6	-	637	692	-	-	653	645	-	667	612	649	-	661	-	674	654
5094758 LG Triumph	6	-	643	688	-	-	649	634	-	675	634	637	-	649	-	679	654
5096693 Laurin	6	-	603	652	-	-	640	624	-	654	581	603	-	642	-	660	629
5098641 LG Zoro	6	-	624	690	-	-	653	630	-	655	616	636	-	634	-	655	644
5098648 Camilla	6	-	610	670	-	-	643	631	-	664	628	629	-	643	-	669	643
5098666 Beckenbauer	6	-	589	654	-	-	630	596	-	648	583	595	-	637	-	641	619
5102429 LG Korok	6	-	612	661	-	-	630	601	-	644	589	602	-	623	-	654	624
5102435 SU Midnight	6	-	596	674	-	-	616	625	-	650	617	614	-	639	-	667	633
5102436 Picaso	6	-	599	665	-	-	625	608	-	637	595	583	-	622	-	649	620
5102450 KWS Morris	6	-	602	682	-	-	656	651	-	655	612	633	-	650	-	666	645
5104098 SU Hetti	6	-	598	652	-	-	631	606	-	642	587	612	-	612	-	661	622
5104100 Avantasia	6	-	602	661	-	-	639	591	-	643	600	637	-	623	-	655	628
5104101 Luise	6	-	584	670	-	-	635	611	-	652	602	587	-	620	-	646	623
5104116 Julia	6	-	603	663	-	-	642	616	-	650	612	624	-	643	-	660	635
5105987 Venezia	6	-	603	678	-	-	634	610	-	645	591	595	-	627	-	662	627
5106001 Fascination	6	-	629	688	-	-	652	649	-	666	634	657	-	643	-	669	654
5106017 SU Urmel	6	-	615	658	-	-	632	608	-	649	576	622	-	632	-	651	627
5088476 KWS Ariane	2	-	596	690	-	-	670	649	-	649	577	629	-	659	-	662	642
5100377 Valerie	2	-	601	694	-	-	685	667	-	676	601	622	-	681	-	667	655
5102442 Stalagmit	2	-	602	701	-	-	675	662	-	677	647	625	-	674	-	669	659
5104968 Normandy	2	-	608	670	-	-	676	646	-	642	619	596	-	635	-	654	638
5105993 LG Campus	2	-	602	692	-	-	670	659	-	670	608	614	-	666	-	659	649
5105999 Aretha	2	-	614	690	-	-	667	639	-	672	601	630	-	681	-	666	651
5106002 KWS Tardis	2	-	604	690	-	-	673	659	-	660	618	632	-	672	-	665	653
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11

Tab. 25
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2024
[TGW > 2,0 mm 2024]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	32,9	38,8	-	-	48,8	39,7	-	40,7	30,3	36,9	-	44,3	-	43,7	39,5
5094749 KWS Higgins	6	-	31,5	42,0	-	-	49,7	42,0	-	42,3	33,3	37,5	-	46,4	-	43,5	40,9
5094758 LG Triumph	6	-	38,3	45,7	-	-	49,5	43,6	-	45,5	34,0	45,1	-	48,7	-	46,7	44,1
5096693 Laurin	6	-	38,1	45,7	-	-	52,9	44,0	-	49,9	35,9	43,9	-	49,9	-	45,9	45,1
5098641 LG Zoro	6	-	30,3	41,2	-	-	46,6	39,7	-	40,0	25,2	35,9	-	41,4	-	41,0	37,9
5098648 Camilla	6	-	30,8	37,7	-	-	48,1	41,4	-	43,5	30,7	37,5	-	45,2	-	40,7	39,5
5098666 Beckenbauer	6	-	31,7	40,5	-	-	48,6	41,4	-	46,4	31,4	43,2	-	44,8	-	42,5	41,2
5102429 LG Korok	6	-	29,8	40,4	-	-	48,7	39,7	-	40,6	31,6	35,9	-	46,6	-	41,1	39,4
5102435 SU Midnight	6	-	32,0	43,8	-	-	49,3	43,5	-	48,0	36,1	41,5	-	49,3	-	44,4	43,1
5102436 Picaso	6	-	33,9	42,4	-	-	49,5	40,3	-	47,2	33,4	40,4	-	48,2	-	41,5	41,9
5102450 KWS Morris	6	-	32,2	42,2	-	-	49,2	41,3	-	41,2	35,6	38,4	-	40,4	-	44,3	40,5
5104098 SU Hetti	6	-	35,9	42,6	-	-	52,7	41,2	-	47,8	32,4	42,3	-	49,2	-	43,6	43,1
5104100 Avantasia	6	-	32,9	40,9	-	-	51,6	37,8	-	44,6	32,0	38,3	-	45,1	-	43,2	40,7
5104101 Luise	6	-	33,0	43,7	-	-	51,3	41,4	-	48,3	33,4	39,8	-	48,7	-	44,9	42,7
5104116 Julia	6	-	34,2	40,9	-	-	50,0	41,5	-	47,7	38,0	40,4	-	46,2	-	46,0	42,8
5105987 Venezia	6	-	40,3	46,8	-	-	51,1	43,1	-	51,2	37,6	45,8	-	49,9	-	45,3	45,7
5106001 Fascination	6	-	37,7	41,9	-	-	47,3	45,9	-	47,1	33,8	40,5	-	44,3	-	40,4	42,1
5106017 SU Urmel	6	-	35,7	39,2	-	-	48,9	40,3	-	45,5	31,8	39,6	-	47,5	-	44,2	41,4
5088476 KWS Ariane	2	-	30,6	41,9	-	-	53,6	50,2	-	42,7	31,5	41,2	-	44,1	-	42,2	42,0
5100377 Valerie	2	-	32,3	47,9	-	-	52,4	48,1	-	44,1	29,0	42,9	-	47,9	-	46,5	43,4
5102442 Stalagmit	2	-	36,5	49,6	-	-	57,5	54,2	-	55,1	39,4	47,7	-	55,4	-	53,9	49,9
5104968 Normandy	2	-	37,9	47,3	-	-	57,7	54,3	-	51,9	43,2	47,0	-	51,9	-	46,8	48,7
5105993 LG Campus	2	-	35,7	46,2	-	-	52,6	48,5	-	49,3	33,6	41,7	-	50,5	-	45,6	44,8
5105999 Aretha	2	-	36,3	48,6	-	-	57,4	48,7	-	55,3	34,5	47,0	-	53,6	-	47,0	47,6
5106002 KWS Tardis	2	-	34,9	47,4	-	-	56,5	48,6	-	46,2	34,9	46,4	-	49,8	-	44,9	45,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0

Tab. 26
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2024
[TGW > 2,0 mm 2024]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet fad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	42,2	45,5	-	-	50,1	43,8	-	43,3	42,5	40,4	-	49,3	-	46,2	44,8
5094749 KWS Higgins	6	-	49,5	48,6	-	-	53,2	48,3	-	48,1	42,5	45,6	-	52,3	-	49,8	48,7
5094758 LG Triumph	6	-	49,4	49,9	-	-	52,4	44,8	-	48,7	42,6	41,6	-	50,9	-	47,0	47,5
5096693 Laurin	6	-	50,9	51,4	-	-	55,1	47,5	-	52,3	42,4	44,2	-	56,7	-	49,4	50,0
5098641 LG Zoro	6	-	44,2	47,4	-	-	51,0	46,2	-	44,4	39,9	43,1	-	46,1	-	45,1	45,3
5098648 Camilla	6	-	41,2	42,4	-	-	47,2	44,6	-	45,4	41,6	40,6	-	45,8	-	43,1	43,5
5098666 Beckenbauer	6	-	43,7	44,6	-	-	52,7	42,3	-	45,9	39,0	40,9	-	47,4	-	43,7	44,5
5102429 LG Korok	6	-	43,2	47,0	-	-	49,7	43,7	-	47,3	42,2	40,3	-	48,7	-	47,3	45,5
5102435 SU Midnight	6	-	43,1	47,6	-	-	48,3	47,7	-	50,1	42,9	41,6	-	48,3	-	48,6	46,5
5102436 Picaso	6	-	43,3	48,3	-	-	49,3	46,0	-	46,9	41,0	38,4	-	50,3	-	47,0	45,6
5102450 KWS Morris	6	-	39,7	46,4	-	-	48,5	47,1	-	42,8	40,7	42,5	-	45,3	-	45,6	44,3
5104098 SU Hetti	6	-	45,2	46,5	-	-	50,9	47,9	-	49,2	40,3	44,3	-	50,0	-	49,3	47,1
5104100 Avantasia	6	-	42,5	45,2	-	-	48,8	43,6	-	46,5	39,9	42,9	-	49,5	-	45,6	44,9
5104101 Luise	6	-	42,3	46,7	-	-	49,5	47,0	-	51,2	41,6	40,5	-	48,6	-	46,5	46,0
5104116 Julia	6	-	44,1	45,5	-	-	48,1	46,9	-	48,1	43,0	44,0	-	50,2	-	47,3	46,4
5105987 Venezia	6	-	44,5	51,5	-	-	50,7	47,1	-	50,2	41,9	41,7	-	51,2	-	49,1	47,5
5106001 Fascination	6	-	42,0	45,9	-	-	46,4	48,6	-	48,2	41,0	44,9	-	44,1	-	44,8	45,1
5106017 SU Urmel	6	-	46,6	43,4	-	-	48,8	45,1	-	49,9	39,7	42,8	-	50,4	-	44,1	45,6
5088476 KWS Ariane	2	-	37,5	43,9	-	-	50,6	47,5	-	45,8	35,6	43,6	-	49,0	-	46,1	44,4
5100377 Valerie	2	-	40,1	53,7	-	-	57,9	55,3	-	51,1	40,2	45,0	-	54,7	-	52,3	50,0
5102442 Stalagmit	2	-	44,1	54,3	-	-	58,0	58,7	-	56,8	47,1	48,5	-	58,4	-	54,5	53,4
5104968 Normandy	2	-	45,1	50,8	-	-	56,8	56,5	-	53,4	47,3	44,7	-	55,3	-	51,1	51,2
5105993 LG Campus	2	-	39,7	50,2	-	-	50,8	51,6	-	49,4	38,1	40,9	-	52,5	-	46,1	46,6
5105999 Aretha	2	-	43,3	52,7	-	-	54,1	52,8	-	52,9	39,9	47,3	-	57,0	-	50,5	50,0
5106002 KWS Tardis	2	-	44,6	51,3	-	-	58,0	53,7	-	50,1	43,4	48,5	-	55,9	-	52,3	50,9
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0

Tab. 27
Obsah bílkovin (%) v roce 2024
[Protein content (%) 2024]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	11,4	-	-	-	9,6	11,5	-	-	13,3	-	-	10,9	-	10,7	11,2
5094749 KWS Higgins	6	-	10,8	-	-	-	9,5	10,9	-	-	13,5	-	-	11,7	-	10,3	11,1
5094758 LG Triumph	6	-	11,3	-	-	-	10,6	10,9	-	-	13,3	-	-	11,5	-	10,5	11,3
5096693 Laurin	6	-	11,9	-	-	-	10,1	11,0	-	-	14,0	-	-	11,4	-	11,2	11,6
5098641 LG Zoro	6	-	10,3	-	-	-	9,7	11,2	-	-	13,4	-	-	11,2	-	10,5	11,1
5098648 Camilla	6	-	12,0	-	-	-	10,2	12,2	-	-	14,2	-	-	11,3	-	11,2	11,9
5098666 Beckenbauer	6	-	11,0	-	-	-	10,2	11,8	-	-	14,0	-	-	11,4	-	11,0	11,6
5102429 LG Korok	6	-	10,6	-	-	-	9,2	11,3	-	-	13,6	-	-	11,2	-	10,6	11,0
5102435 SU Midnight	6	-	11,2	-	-	-	10,2	11,8	-	-	12,9	-	-	11,2	-	11,3	11,4
5102436 Picaso	6	-	10,4	-	-	-	9,3	11,6	-	-	13,3	-	-	11,4	-	10,1	11,0
5102450 KWS Morris	6	-	10,3	-	-	-	9,5	11,1	-	-	13,9	-	-	11,6	-	10,5	11,1
5104098 SU Hetti	6	-	10,6	-	-	-	9,9	11,6	-	-	13,8	-	-	11,2	-	10,1	11,2
5104100 Avantasia	6	-	11,5	-	-	-	9,9	11,2	-	-	13,2	-	-	10,6	-	9,8	11,0
5104101 Luise	6	-	10,1	-	-	-	9,3	11,4	-	-	13,9	-	-	10,4	-	10,5	10,9
5104116 Julia	6	-	10,7	-	-	-	10,0	11,6	-	-	14,1	-	-	11,3	-	10,2	11,3
5105987 Venezia	6	-	10,6	-	-	-	9,4	11,2	-	-	13,7	-	-	10,5	-	10,1	10,9
5106001 Fascination	6	-	11,1	-	-	-	9,9	11,8	-	-	13,7	-	-	11,3	-	10,9	11,4
5106017 SU Urmel	6	-	10,8	-	-	-	9,4	11,7	-	-	13,5	-	-	11,2	-	11,0	11,3
5088476 KWS Ariane	2	-	12,0	-	-	-	10,8	11,9	-	-	14,9	-	-	12,2	-	11,7	12,3
5100377 Valerie	2	-	11,4	-	-	-	9,6	11,5	-	-	12,8	-	-	10,6	-	9,6	10,9
5102442 Stalagmit	2	-	12,2	-	-	-	10,0	11,8	-	-	13,9	-	-	11,4	-	11,1	11,7
5104968 Normandy	2	-	11,1	-	-	-	9,6	11,6	-	-	13,7	-	-	10,6	-	10,5	11,2
5105993 LG Campus	2	-	11,6	-	-	-	8,9	11,4	-	-	13,9	-	-	10,1	-	11,0	11,2
5105999 Aretha	2	-	11,9	-	-	-	10,0	11,8	-	-	13,7	-	-	11,1	-	10,6	11,5
5106002 KWS Tardis	2	-	11,4	-	-	-	9,7	11,5	-	-	13,5	-	-	11,0	-	10,3	11,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 28
Obsah škrobu v sušině (%) v roce 2024
[Starch content in dry matter (%) 2024]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HOR	HRA	CHR	CHT	JAR	KRO	KUJ	LIP	LUZ	NEC	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5090252 KWS Kosmos	6	-	58,2	-	-	-	61,0	59,1	-	-	56,8	-	-	60,7	-	61,2	59,5
5094749 KWS Higgins	6	-	59,5	-	-	-	60,9	59,9	-	-	56,6	-	-	60,8	-	61,5	59,9
5094758 LG Triumph	6	-	59,8	-	-	-	60,4	60,8	-	-	57,9	-	-	60,8	-	62,2	60,3
5096693 Laurin	6	-	57,5	-	-	-	60,7	59,9	-	-	55,9	-	-	60,9	-	60,3	59,2
5098641 LG Zoro	6	-	58,9	-	-	-	61,0	60,0	-	-	56,2	-	-	60,5	-	60,9	59,6
5098648 Camilla	6	-	56,6	-	-	-	60,4	58,1	-	-	56,4	-	-	60,9	-	60,1	58,8
5098666 Beckenbauer	6	-	57,7	-	-	-	60,1	58,6	-	-	54,6	-	-	61,3	-	60,6	58,8
5102429 LG Korok	6	-	58,7	-	-	-	61,5	58,8	-	-	56,5	-	-	61,8	-	62,1	59,9
5102435 SU Midnight	6	-	58,5	-	-	-	60,7	59,2	-	-	57,2	-	-	62,5	-	61,5	59,9
5102436 Picaso	6	-	59,3	-	-	-	61,6	59,3	-	-	56,1	-	-	61,9	-	62,5	60,1
5102450 KWS Morris	6	-	59,6	-	-	-	61,7	61,4	-	-	56,2	-	-	63,0	-	62,7	60,8
5104098 SU Hetti	6	-	59,4	-	-	-	61,3	58,9	-	-	55,1	-	-	62,7	-	61,5	59,8
5104100 Avantasia	6	-	58,3	-	-	-	60,5	59,9	-	-	56,5	-	-	61,7	-	62,3	59,8
5104101 Luise	6	-	59,6	-	-	-	61,8	60,0	-	-	56,0	-	-	61,8	-	61,4	60,1
5104116 Julia	6	-	59,4	-	-	-	61,6	60,1	-	-	55,9	-	-	61,1	-	61,5	59,9
5105987 Venezia	6	-	58,7	-	-	-	61,4	59,4	-	-	55,6	-	-	61,0	-	61,8	59,6
5106001 Fascination	6	-	58,9	-	-	-	60,6	59,9	-	-	54,3	-	-	60,1	-	60,3	59,0
5106017 SU Urmel	6	-	60,0	-	-	-	61,7	59,9	-	-	56,5	-	-	61,1	-	61,3	60,1
5088476 KWS Ariane	2	-	59,8	-	-	-	63,5	63,3	-	-	58,4	-	-	60,6	-	63,1	61,5
5100377 Valerie	2	-	58,5	-	-	-	61,5	61,2	-	-	58,1	-	-	59,9	-	62,7	60,3
5102442 Stalagmit	2	-	58,4	-	-	-	63,6	60,6	-	-	57,4	-	-	58,7	-	62,8	60,3
5104968 Normandy	2	-	59,9	-	-	-	62,2	60,5	-	-	57,4	-	-	57,9	-	62,8	60,1
5105993 LG Campus	2	-	60,6	-	-	-	65,0	62,8	-	-	58,3	-	-	61,3	-	62,8	61,8
5105999 Aretha	2	-	58,1	-	-	-	61,7	60,1	-	-	57,1	-	-	60,2	-	62,6	60,0
5106002 KWS Tardis	2	-	59,9	-	-	-	62,4	61,7	-	-	58,5	-	-	60,8	-	62,5	61,0
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0