

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 088832/2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2024

Ječmen ozimý
[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozborů zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. IVO HARTMAN
ING. MILAN NEČAS

BRNO, BŘEZEN 2025

Explanatory note:

Table 1–16

column:

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

Table 17–28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2–10	Trial sites	
11	Mean	

Tab. 1

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5110986	NORD 20090/2GW6	-	4,90	-	7,91	6,97	3,44	10,36	-	8,69	7,05
5110983	LEU23.331.26	-	3,64	-	7,67	7,45	4,23	10,34	-	8,64	7,00
5110992	KW21-0283	-	3,34	-	7,61	7,34	3,54	10,07	-	9,72	6,94
5110988	NORD 21010/104GW6	-	4,45	-	7,57	6,89	3,92	10,55	-	7,97	6,89
5107539	LGBF19W039D-11	-	5,31	-	7,61	6,53	3,17	9,98	-	8,30	6,82
5109361	NORD 19140/56	-	3,35	-	6,56	7,51	4,82	10,02	-	8,62	6,81
5105987	Venezia	-	3,69	-	7,71	6,24	4,01	10,91	-	7,75	6,72
5109372	SG-L11005/21	-	3,22	-	7,29	7,11	4,47	9,41	-	8,73	6,71
5109362	NORD 19112/9	-	3,87	-	7,18	6,21	4,87	9,87	-	7,82	6,64
5110984	19HL055D040	-	2,49	-	7,03	7,18	3,96	10,28	-	8,50	6,57
5106001	Fascination	-	5,49	-	6,84	6,99	3,60	9,41	-	6,97	6,55
5111012	SZD80674	-	3,06	-	7,16	6,54	4,33	10,59	-	7,45	6,52
5110975	SY223325	-	4,85	-	8,37	6,60	2,26	7,94	-	8,79	6,47
5109364	LEU21.331.11	-	2,71	-	7,54	7,03	4,13	8,90	-	8,43	6,46
5102450	KWS Morris *	-	3,49	-	7,82	6,56	3,78	9,38	-	7,25	6,38
5109358	16HL158D010	-	3,12	-	7,32	6,68	2,63	9,95	-	8,56	6,38
5109366	SY222234	-	4,49	-	8,13	6,14	2,73	9,16	-	7,29	6,32
5104116	Julia	-	2,15	-	7,76	5,57	3,90	9,99	-	8,44	6,30
5110995	KW21-0290	-	2,81	-	7,35	7,07	3,29	9,31	-	7,54	6,23
5110980	AC 17/428/10	-	2,34	-	7,98	6,59	2,71	10,11	-	7,55	6,21
5111005	SG-L15034/22	-	2,85	-	7,81	6,32	3,48	8,53	-	8,07	6,18
5106017	SU Urmel	-	2,66	-	7,63	5,58	3,47	10,34	-	7,26	6,16
5094758	LG Triumph	-	2,55	-	6,72	6,51	2,64	10,04	-	8,20	6,11
5096693	Laurin	-	2,32	-	7,51	6,10	3,64	9,51	-	7,54	6,10
5102436	Picaso	-	3,19	-	7,63	5,84	2,66	10,93	-	6,31	6,09
5110993	KW21-1289	-	2,42	-	7,70	6,49	2,73	8,78	-	8,31	6,07
5107535	KW 6-2036	-	2,62	-	7,10	5,83	1,85	9,94	-	8,94	6,05
5109360	AC 15/455/52	-	3,47	-	7,06	6,72	1,48	9,65	-	7,67	6,01
5104098	SU Hetti *	-	2,95	-	7,63	5,24	2,90	9,58	-	7,69	6,00
5104101	Luise	-	2,27	-	7,79	5,29	2,79	10,30	-	7,27	5,95
5102435	SU Midnight	-	2,65	-	7,00	5,32	3,46	10,28	-	6,93	5,94
5110981	LEU22.331.8	-	1,99	-	7,29	6,04	1,74	9,95	-	7,99	5,83
5107566	AC 16/365/29	-	3,09	-	6,94	6,35	1,77	9,42	-	7,34	5,82
5102429	LG Korok	-	2,21	-	7,40	5,66	2,37	10,00	-	7,03	5,78
5090252	KWS Kosmos *	-	2,35	-	8,22	5,18	1,52	8,54	-	7,60	5,57
5104100	Avantasia	-	2,12	-	7,14	4,18	2,42	9,80	-	7,67	5,56
5109377	Br 13053r2	-	2,00	-	6,64	6,08	1,95	9,13	-	7,42	5,54
5109383	STRG 477/18	-	2,56	-	7,06	5,82	1,12	8,55	-	8,10	5,54
5098666	Beckenbauer *	-	2,30	-	6,97	5,32	2,02	9,04	-	7,37	5,50
5098648	Camilla	-	1,93	-	6,05	5,39	1,85	9,94	-	7,00	5,36
5110982	LEU23.331.9	-	4,09	-	7,10	5,58	1,97	6,30	-	7,05	5,35
5094749	KWS Higgins	-	2,12	-	7,25	4,67	2,18	8,59	-	6,90	5,29
5110979	SZD 80675	-	1,81	-	7,14	4,19	2,07	9,15	-	7,06	5,24
5109370	KW 6-2180	-	2,64	-	6,92	3,94	0,94	7,27	-	8,64	5,06
5098641	LG Zoro *	-	2,22	-	7,15	4,42	0,58	6,40	-	7,38	4,69
Průměr SSRO (*)	-	3,03	-	7,36	6,07	2,88	9,48	-	7,82	6,10	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,83	

Tab. 2

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5107580	Arthene	-	3,84	-	7,23	8,02	4,02	9,74	-	9,73	7,10
5109387	BAUB 18.4219	-	2,00	-	8,09	8,34	5,69	10,29	-	8,17	7,10
5107560	NOS 917.049-59	-	5,60	-	7,80	8,56	3,66	7,05	-	9,34	7,00
5104968	Normandy	-	3,49	-	7,78	8,07	5,31	9,15	-	8,13	6,99
5088497	Padura *	-	3,52	-	7,86	7,77	4,15	9,37	-	8,45	6,85
5102442	Stalagmit *	-	2,61	-	7,50	7,94	3,61	9,87	-	8,44	6,66
5110989	NORD 19024/45	-	2,74	-	7,95	8,01	3,40	9,36	-	7,78	6,54
5105993	LG Campus *	-	3,17	-	7,56	7,43	3,03	8,71	-	8,41	6,39
5109389	NOS 916.041-63	-	4,10	-	7,08	8,02	2,79	8,00	-	7,89	6,31
5105999	Aretha	-	2,01	-	7,30	6,95	1,97	10,03	-	7,44	5,95
5102438	Suez	-	3,06	-	7,25	6,94	3,02	6,55	-	7,42	5,71
5111010	LGBU20-6626	-	1,95	-	8,01	7,07	1,63	6,89	-	8,14	5,62
5107547	LGBU18-6905-D	-	2,05	-	7,84	7,52	1,92	8,20	-	5,60	5,52
5088476	KWS Ariane	-	1,86	-	6,56	6,91	2,87	6,94	-	7,16	5,38
5106002	KWS Tardis	-	1,71	-	6,86	6,71	1,91	7,87	-	6,89	5,33
5100377	Valerie	-	1,61	-	7,01	6,23	1,28	7,49	-	7,25	5,15
Průměr SSRO (*)	-	3,10	-	7,64	7,71	3,60	9,32	-	8,43	6,63	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	

Tab. 3

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy
[Yield of grain > 2.5 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 1
[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5110986	NORD 20090/2GW6	-	184	-	105	130	159	121	-	117	125
5110983	LEU23.331.26	-	137	-	101	139	196	120	-	116	124
5110992	KW21-0283	-	125	-	101	137	164	117	-	130	123
5110988	NORD 21010/104GW6	-	167	-	100	129	181	123	-	107	122
5107539	LGBF19W039D-11	-	199	-	101	122	147	116	-	111	121
5109361	NORD 19140/56	-	126	-	87	141	223	117	-	116	121
5105987	Venezia	-	139	-	102	117	186	127	-	104	119
5109372	SG-L11005/21	-	121	-	96	133	207	110	-	117	119
5109362	NORD 19112/9	-	145	-	95	116	225	115	-	105	118
5110984	19HL055D040	-	94	-	93	134	183	120	-	114	117
5106001	Fascination	-	206	-	91	131	167	110	-	93	116
5111012	SZD80674	-	115	-	95	122	200	123	-	100	116
5110975	SY223325	-	182	-	111	124	105	92	-	118	115
5109364	LEU21.331.11	-	102	-	100	132	191	104	-	113	115
5102450	KWS Morris *	-	131	-	103	123	175	109	-	97	113
5109358	16HL158D010	-	117	-	97	125	122	116	-	115	113
5109366	SY222234	-	169	-	108	115	126	107	-	98	112
5104116	Julia	-	81	-	103	104	181	116	-	113	112
5110995	KW21-0290	-	106	-	97	132	152	108	-	101	111
5110980	AC 17/428/10	-	88	-	106	123	125	118	-	101	110
5111005	SG-L15034/22	-	107	-	103	118	161	99	-	108	110
5106017	SU Urmel	-	100	-	101	104	161	120	-	97	109
5094758	LG Triumph	-	96	-	89	122	122	117	-	110	109
5096693	Laurin	-	87	-	99	114	169	111	-	101	108
5102436	Picasso	-	120	-	101	109	123	127	-	85	108
5110993	KW21-1289	-	91	-	102	121	126	102	-	111	108
5107535	KW 6-2036	-	98	-	94	109	86	116	-	120	107
5109360	AC 15/455/52	-	130	-	93	126	69	112	-	103	107
5104098	SU Hetti *	-	111	-	101	98	134	112	-	103	107
5104101	Luise	-	85	-	103	99	129	120	-	97	106
5102435	SU Midnight	-	100	-	93	100	160	120	-	93	106
5110981	LEU22.331.8	-	75	-	96	113	81	116	-	107	104
5107566	AC 16/365/29	-	116	-	92	119	82	110	-	98	103
5102429	LG Korok	-	83	-	98	106	110	116	-	94	103
5090252	KWS Kosmos *	-	88	-	109	97	70	99	-	102	99
5104100	Avantasia	-	80	-	94	78	112	114	-	103	99
5109377	Br 13053r2	-	75	-	88	114	90	106	-	99	98
5109383	STRG 477/18	-	96	-	93	109	52	100	-	109	98
5098666	Beckenbauer *	-	86	-	92	100	94	105	-	99	98
5098648	Camilla	-	73	-	80	101	86	116	-	94	95
5110982	LEU23.331.9	-	154	-	94	104	91	73	-	95	95
5094749	KWS Higgins	-	80	-	96	87	101	100	-	93	94
5110979	SZD 80675	-	68	-	94	78	96	107	-	95	93
5109370	KW 6-2180	-	99	-	92	74	44	85	-	116	90
5098641	LG Zoro *	-	83	-	95	83	27	75	-	99	83
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15

Tab. 4

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy
[Yield of grain > 2.5 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 1
[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5107580	Arthene	-	124	-	95	104	112	105	-	115	107
5109387	BAUB 18.4219	-	65	-	106	108	158	110	-	97	107
5107560	NOS 917.049-59	-	181	-	102	111	102	76	-	111	106
5104968	Normandy	-	113	-	102	105	148	98	-	96	105
5088497	Padura *	-	114	-	103	101	115	101	-	100	103
5102442	Stalagmit *	-	84	-	98	103	100	106	-	100	100
5110989	NORD 19024/45	-	88	-	104	104	95	100	-	92	99
5105993	LG Campus *	-	102	-	99	96	84	93	-	100	96
5109389	NOS 916.041-63	-	132	-	93	104	78	86	-	94	95
5105999	Aretha	-	65	-	96	90	55	108	-	88	90
5102438	Suez	-	99	-	95	90	84	70	-	88	86
5111010	LGBU20-6626	-	63	-	105	92	45	74	-	97	85
5107547	LGBU18-6905-D	-	66	-	103	97	53	88	-	66	83
5088476	KWS Ariane	-	60	-	86	90	80	74	-	85	81
5106002	KWS Tardis	-	55	-	90	87	53	84	-	82	80
5100377	Valerie	-	52	-	92	81	36	80	-	86	78
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5

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

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5110988	NORD 21010/104GW6	-	7,67	-	8,33	9,79	7,22	12,26	-	9,48	9,13
5110993	KW21-1289	-	6,66	-	9,06	9,02	7,25	12,46	-	9,68	9,02
5110992	KW21-0283	-	6,56	-	8,46	8,77	7,34	12,24	-	10,42	8,97
5110983	LEU23.331.26	-	6,89	-	8,60	8,37	7,26	12,14	-	10,20	8,91
5110986	NORD 20090/2GW6	-	7,36	-	8,15	8,99	7,70	11,84	-	9,09	8,86
5107539	LGBF19W039D-11	-	8,02	-	8,35	8,66	6,31	11,90	-	9,29	8,76
5109364	LEU21.331.11	-	5,47	-	8,05	9,33	7,81	11,55	-	9,78	8,67
5110984	19HL055D040	-	5,97	-	7,75	8,98	7,22	11,51	-	10,23	8,61
5110995	KW21-0290	-	6,04	-	8,25	8,81	6,79	12,08	-	9,56	8,59
5106001	Fascination	-	7,85	-	7,33	8,71	7,24	11,24	-	8,93	8,55
5109366	SY22234	-	8,32	-	9,06	7,87	5,56	10,86	-	9,50	8,53
5107566	AC 16/365/29	-	7,16	-	7,80	9,03	5,33	12,03	-	9,73	8,51
5110980	AC 17/428/10	-	5,52	-	8,51	8,73	5,82	12,52	-	9,61	8,45
5104116	Julia	-	5,31	-	8,45	8,79	6,42	12,15	-	9,37	8,42
5110981	LEU22.331.8	-	5,82	-	8,08	7,69	6,28	11,88	-	10,36	8,35
5104098	SU Hetti *	-	5,48	-	7,97	9,15	5,29	12,46	-	9,74	8,35
5109361	NORD 19140/56	-	5,28	-	7,06	8,89	7,38	11,97	-	9,40	8,33
5102435	SU Midnight	-	6,00	-	7,47	8,35	6,86	11,99	-	9,30	8,33
5105987	Venezia	-	6,30	-	8,07	8,08	6,60	10,94	-	9,98	8,33
5107535	KW 6-2036	-	6,08	-	7,98	8,17	5,39	12,14	-	10,19	8,33
5111005	SG-L15034/22	-	5,31	-	8,48	9,64	5,14	11,44	-	9,59	8,27
5102450	KWS Morris *	-	5,62	-	8,30	9,43	6,61	10,38	-	9,11	8,24
5109360	AC 15/455/52	-	7,83	-	7,80	8,76	4,18	11,53	-	9,35	8,24
5110975	SY223325	-	8,73	-	9,11	7,56	5,03	9,16	-	9,85	8,24
5102436	Picaso	-	6,06	-	8,00	8,16	6,15	12,67	-	8,36	8,23
5098641	LG Zoro *	-	7,93	-	8,41	7,55	6,58	10,08	-	8,73	8,21
5096693	Laurin	-	5,20	-	7,75	8,58	6,45	11,57	-	9,34	8,15
5111012	SZD80674	-	6,09	-	7,99	7,71	6,40	10,71	-	9,94	8,14
5094749	KWS Higgins	-	6,50	-	8,28	8,11	5,42	10,93	-	9,55	8,13
5090252	KWS Kosmos *	-	5,58	-	8,70	8,50	5,90	10,82	-	9,22	8,12
5106017	SU Urmel	-	6,83	-	8,26	8,51	5,04	11,77	-	8,10	8,09
5109370	KW 6-2180	-	6,92	-	8,28	7,10	5,23	11,07	-	9,81	8,07
5109362	NORD 19112/9	-	5,10	-	7,62	8,30	6,88	11,90	-	8,53	8,06
5104101	Luise	-	4,70	-	8,72	8,48	6,24	11,31	-	8,64	8,02
5102429	LG Korok	-	5,95	-	8,41	7,58	5,87	11,23	-	9,02	8,01
5104100	Avantasia	-	5,57	-	8,05	7,87	5,40	11,86	-	9,23	8,00
5094758	LG Triumph	-	4,99	-	7,11	7,61	7,54	11,38	-	9,29	7,99
5109358	16HL158D010	-	5,34	-	8,02	7,11	5,75	12,17	-	9,35	7,96
5110982	LEU23.331.9	-	7,89	-	7,36	7,48	4,88	10,43	-	9,05	7,85
5098648	Camilla	-	5,43	-	6,91	7,24	6,26	11,64	-	9,35	7,81
5109372	SG-L11005/21	-	4,98	-	6,65	8,20	5,62	11,25	-	9,90	7,77
5109383	STRG 477/18	-	5,86	-	8,32	6,95	5,32	11,44	-	8,69	7,76
5109377	Br 13053r2	-	4,94	-	8,07	7,83	4,98	10,78	-	8,81	7,57
5110979	SZD 80675	-	5,18	-	7,15	6,53	5,89	11,14	-	9,11	7,50
5098666	Beckenbauer *	-	5,65	-	8,01	6,61	4,49	10,58	-	8,78	7,35
Průměr SSRO (*)	-	6,05	-	8,28	8,25	5,77	10,86	-	9,12	8,06	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	

Tab. 6

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

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5102442	Stalagmit *	-	5,44	-	8,11	9,56	6,46	10,90	-	9,39	8,31
5107580	Arthene	-	6,34	-	7,71	8,97	5,40	10,36	-	10,66	8,24
5107560	NOS 917.049-59	-	8,49	-	8,77	8,58	5,39	8,45	-	9,42	8,18
5109387	BAUB 18.4219	-	4,50	-	8,01	9,41	6,91	10,36	-	9,85	8,17
5104968	Normandy	-	5,71	-	8,31	8,51	7,24	9,71	-	9,37	8,14
5110989	NORD 19024/45	-	5,51	-	8,46	8,93	6,20	10,62	-	9,12	8,14
5109389	NOS 916.041-63	-	7,48	-	8,27	8,30	5,89	9,31	-	8,93	8,03
5111010	LGBU20-6626	-	4,21	-	9,10	8,99	5,73	9,52	-	9,74	7,88
5088497	Padura *	-	4,40	-	8,55	8,73	5,29	9,93	-	9,25	7,69
5105993	LG Campus *	-	4,95	-	8,09	8,97	4,73	10,33	-	8,47	7,59
5106002	KWS Tardis	-	4,90	-	7,62	9,57	5,32	8,87	-	8,84	7,52
5100377	Valerie	-	4,58	-	8,19	8,52	4,73	9,95	-	8,50	7,41
5102438	Suez	-	5,40	-	8,54	8,12	4,99	9,10	-	7,80	7,33
5105999	Aretha	-	3,78	-	7,53	8,77	3,76	10,96	-	9,11	7,32
5107547	LGBU18-6905-D	-	4,27	-	8,84	8,62	4,22	10,40	-	7,09	7,24
5088476	KWS Ariane	-	3,18	-	7,05	7,98	3,10	8,68	-	8,26	6,38
Průměr SSRO (*)	-	4,93	-	8,25	9,09	5,49	10,39	-	9,04	7,86	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,93	

Tab. 7

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - šestiřadě odrůdy
[Yield of grain > 2.5 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5110988	NORD 21010/104GW6	-	127	-	101	119	125	113	-	104	113
5110993	KW21-1289	-	110	-	109	109	126	115	-	106	112
5110992	KW21-0283	-	108	-	102	106	127	113	-	114	111
5110983	LEU23.331.26	-	114	-	104	101	126	112	-	112	111
5110986	NORD 20090/2GW6	-	122	-	98	109	133	109	-	100	110
5107539	LGBF19W039D-11	-	133	-	101	105	109	110	-	102	109
5109364	LEU21.331.11	-	90	-	97	113	135	106	-	107	108
5110984	19HL055D040	-	99	-	94	109	125	106	-	112	107
5110995	KW21-0290	-	100	-	100	107	118	111	-	105	107
5106001	Fascination	-	130	-	89	106	125	103	-	98	106
5109366	SY222234	-	137	-	109	95	96	100	-	104	106
5107566	AC 16/365/29	-	118	-	94	109	92	111	-	107	106
5110980	AC 17/428/10	-	91	-	103	106	101	115	-	105	105
5104116	Julia	-	88	-	102	107	111	112	-	103	104
5110981	LEU22.331.8	-	96	-	98	93	109	109	-	114	104
5104098	SU Hetti *	-	91	-	96	111	92	115	-	107	104
5109361	NORD 19140/56	-	87	-	85	108	128	110	-	103	103
5102435	SU Midnight	-	99	-	90	101	119	110	-	102	103
5105987	Venezia	-	104	-	97	98	114	101	-	109	103
5107535	KW 6-2036	-	100	-	96	99	93	112	-	112	103
5111005	SG-L15034/22	-	88	-	102	117	89	105	-	105	103
5102450	KWS Morris *	-	93	-	100	114	114	96	-	100	102
5109360	AC 15/455/52	-	129	-	94	106	72	106	-	103	102
5110975	SY223325	-	144	-	110	92	87	84	-	108	102
5102436	Picasso	-	100	-	97	99	107	117	-	92	102
5098641	LG Zoro *	-	131	-	102	92	114	93	-	96	102
5096693	Laurin	-	86	-	94	104	112	106	-	102	101
5111012	SZD80674	-	101	-	97	93	111	99	-	109	101
5094749	KWS Higgins	-	107	-	100	98	94	101	-	105	101
5090252	KWS Kosmos *	-	92	-	105	103	102	100	-	101	101
5106017	SU Urmel	-	113	-	100	103	87	108	-	89	100
5109370	KW 6-2180	-	114	-	100	86	91	102	-	108	100
5109362	NORD 19112/9	-	84	-	92	101	119	110	-	94	100
5104101	Luise	-	78	-	105	103	108	104	-	95	99
5102429	LG Korok	-	98	-	102	92	102	103	-	99	99
5104100	Avantasia	-	92	-	97	95	94	109	-	101	99
5094758	LG Triumph	-	82	-	86	92	131	105	-	102	99
5109358	16HL158D010	-	88	-	97	86	100	112	-	103	99
5110982	LEU23.331.9	-	130	-	89	91	85	96	-	99	97
5098648	Camilla	-	90	-	83	88	108	107	-	103	97
5109372	SG-L11005/21	-	82	-	80	99	97	104	-	109	96
5109383	STRG 477/18	-	97	-	101	84	92	105	-	95	96
5109377	Br 13053r2	-	82	-	97	95	86	99	-	97	94
5110979	SZD 80675	-	86	-	86	79	102	103	-	100	93
5098666	Beckenbauer *	-	93	-	97	80	78	97	-	96	91
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 8

Výnos předního zrna (%) v roce 2024 - dvouřadě odrůdy
[Yield of grain > 2.5 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5102442	Stalagmit *	-	110	-	98	105	118	105	-	104	106
5107580	Arthene	-	129	-	93	99	98	100	-	118	105
5107560	NOS 917.049-59	-	172	-	106	94	98	81	-	104	104
5109387	BAUB 18.4219	-	91	-	97	104	126	100	-	109	104
5104968	Normandy	-	116	-	101	94	132	93	-	104	104
5110989	NORD 19024/45	-	112	-	103	98	113	102	-	101	104
5109389	NOS 916.041-63	-	152	-	100	91	107	90	-	99	102
5111010	LGBU20-6626	-	85	-	110	99	104	92	-	108	100
5088497	Padura *	-	89	-	104	96	96	96	-	102	98
5105993	LG Campus *	-	100	-	98	99	86	99	-	94	97
5106002	KWS Tardis	-	99	-	92	105	97	85	-	98	96
5100377	Valerie	-	93	-	99	94	86	96	-	94	94
5102438	Suez	-	110	-	104	89	91	88	-	86	93
5105999	Aretha	-	77	-	91	97	68	106	-	101	93
5107547	LGBU18-6905-D	-	87	-	107	95	77	100	-	78	92
5088476	KWS Ariane	-	65	-	85	88	56	84	-	91	81
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

Tab. 9

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5110983 LEU23.331.26	-	4,61	-	7,91	8,33	6,26	11,13	-	9,30	7,92
5110992 KW21-0283	-	4,40	-	7,85	8,32	5,76	10,89	-	10,29	7,92
5107539 LGBF19W039D-11	-	6,72	-	7,97	7,64	5,01	11,18	-	8,98	7,92
5110986 NORD 20090/2GW6	-	6,36	-	8,11	7,80	5,13	10,97	-	9,11	7,91
5106001 Fascination	-	7,02	-	7,28	7,97	5,62	10,84	-	8,56	7,88
5110988 NORD 21010/104GW6	-	5,99	-	7,76	7,91	5,78	10,94	-	8,63	7,84
5110975 SY223325	-	6,97	-	8,59	7,51	4,31	9,67	-	9,56	7,77
5109366 SY222234	-	6,89	-	8,30	7,15	5,60	10,25	-	7,93	7,69
5110984 19HL055D040	-	3,88	-	7,25	8,04	6,34	10,83	-	9,25	7,60
5111012 SZD80674	-	4,37	-	7,39	7,70	6,41	11,16	-	8,24	7,55
5105987 Venezia	-	4,42	-	7,95	7,34	5,32	11,25	-	8,57	7,48
5110993 KW21-1289	-	3,94	-	8,15	7,79	5,20	10,42	-	9,35	7,48
5110980 AC 17/428/10	-	3,53	-	8,27	7,57	5,92	10,89	-	8,46	7,44
5109358 16HL158D010	-	4,27	-	7,63	7,77	4,76	10,76	-	9,17	7,39
5109361 NORD 19140/56	-	3,97	-	6,73	7,87	6,47	10,28	-	8,98	7,38
5109360 AC 15/455/52	-	5,43	-	7,43	8,03	3,79	10,87	-	8,74	7,38
5102450 KWS Morris *	-	4,42	-	8,02	7,72	5,27	10,75	-	7,98	7,36
5109372 SG-L11005/21	-	4,05	-	7,48	7,82	5,60	9,75	-	9,20	7,32
5104116 Julia	-	3,17	-	8,00	7,12	5,72	10,57	-	9,24	7,30
5109364 LEU21.331.11	-	3,32	-	7,94	7,82	5,50	10,39	-	8,79	7,29
5102436 Picaso	-	4,49	-	7,95	7,39	4,92	11,51	-	7,48	7,29
5110995 KW21-0290	-	3,91	-	7,62	8,25	5,12	10,37	-	8,29	7,26
5109362 NORD 19112/9	-	4,55	-	7,33	6,77	5,79	10,13	-	8,15	7,12
5110981 LEU22.331.8	-	3,24	-	7,55	7,53	4,16	11,20	-	8,95	7,11
5111005 SG-L15034/22	-	4,00	-	8,01	7,54	4,80	9,28	-	8,89	7,09
5104101 Luise	-	3,27	-	8,16	6,84	5,00	11,03	-	8,19	7,08
5110982 LEU23.331.9	-	6,42	-	7,59	6,99	4,35	8,84	-	8,28	7,08
5106017 SU Urmel	-	3,41	-	7,83	6,78	5,20	10,78	-	8,03	7,01
5094758 LG Triumph	-	3,57	-	6,83	7,65	4,59	10,41	-	8,83	6,98
5107535 KW 6-2036	-	3,73	-	7,24	7,07	3,90	10,47	-	9,46	6,98
5107566 AC 16/365/29	-	4,63	-	7,30	7,37	3,82	10,50	-	8,17	6,97
5102435 SU Midnight	-	3,97	-	7,29	6,56	5,10	10,94	-	7,84	6,95
5109377 Br 13053r2	-	3,32	-	7,07	7,57	4,17	10,29	-	8,83	6,88
5109370 KW 6-2180	-	4,87	-	7,40	6,28	3,01	9,86	-	9,62	6,84
5104098 SU Hetti *	-	3,78	-	7,75	6,63	4,58	9,98	-	8,27	6,83
5110979 SZD 80675	-	3,28	-	7,56	6,40	4,35	10,74	-	8,61	6,82
5104100 Avantasia	-	3,26	-	7,40	6,25	4,87	10,55	-	8,59	6,82
5098666 Beckenbauer *	-	3,77	-	7,37	6,90	4,22	10,01	-	8,57	6,81
5102429 LG Korok	-	3,36	-	7,63	6,97	4,57	10,53	-	7,78	6,81
5096993 Laurin	-	2,92	-	7,66	7,16	4,99	9,91	-	8,16	6,80
5090252 KWS Kosmos *	-	3,94	-	8,47	6,59	3,30	9,56	-	8,23	6,68
5109383 STRG 477/18	-	3,86	-	7,31	7,29	2,95	9,82	-	8,81	6,67
5098648 Camilla	-	3,65	-	6,24	6,65	3,93	10,81	-	8,28	6,59
5094749 KWS Higgins	-	3,46	-	7,47	6,20	4,10	9,95	-	7,77	6,49
5098641 LG Zoro *	-	4,60	-	7,70	6,35	2,31	8,84	-	8,59	6,40
Průměr SSRO (*)	-	4,10	-	7,86	6,84	3,94	9,83	-	8,33	6,82
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79

Tab. 10

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107560 NOS 917.049-59	-	8,11	-	7,92	9,06	5,60	9,05	-	10,11	8,31
5109387 BAUB 18.4219	-	4,24	-	8,22	8,88	7,16	10,61	-	8,84	7,99
5110989 NORD 19024/45	-	4,99	-	8,16	8,77	5,85	10,43	-	8,98	7,86
5107580 Arthene	-	5,79	-	7,34	8,41	5,20	10,20	-	9,98	7,82
5104968 Normandy	-	5,06	-	7,86	8,41	6,20	9,63	-	8,94	7,68
5105993 LG Campus *	-	4,85	-	7,83	8,21	5,78	9,65	-	9,41	7,62
5088497 Padura *	-	4,53	-	7,94	8,46	5,47	9,87	-	9,09	7,56
5109389 NOS 916.041-63	-	6,55	-	7,22	8,68	4,67	9,13	-	8,78	7,51
5102442 Stalagmit *	-	4,39	-	7,57	8,27	4,59	10,07	-	8,61	7,25
5111010 LGBU20-6626	-	3,88	-	8,26	8,20	4,45	8,79	-	9,33	7,15
5107547 LGBU18-6905-D	-	3,96	-	8,13	8,57	4,62	9,19	-	8,05	7,09
5105999 Aretha	-	3,05	-	7,45	8,37	4,49	10,35	-	8,37	7,01
5106002 KWS Tardis	-	3,77	-	7,15	7,85	4,55	9,25	-	8,19	6,79
5102438 Suez	-	3,55	-	7,40	7,27	4,66	7,87	-	7,90	6,44
5088476 KWS Ariane	-	2,77	-	6,66	7,53	5,68	7,60	-	7,93	6,36
5100377 Valerie	-	2,81	-	7,15	6,67	3,12	8,15	-	7,59	5,92
Průměr SSRO (*)	-	4,59	-	7,78	8,31	5,28	9,86	-	9,04	7,48
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78

Tab. 11

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024 - šestiřadé odrůdy
[Yield of grain > 2.2 mm (%) - 2024] - 6-row varieties

Systém 1
[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5110983 LEU23.331.26	-	112	-	101	122	159	113	-	112	116
5110992 KW21-0283	-	107	-	100	122	146	111	-	124	116
5107539 LGBF19W039D-11	-	164	-	101	112	127	114	-	108	116
5110986 NORD 20090/2GW6	-	155	-	103	114	130	112	-	109	116
5106001 Fascination	-	171	-	93	117	143	110	-	103	116
5110988 NORD 21010/104GW6	-	146	-	99	116	147	111	-	104	115
5110975 SY223325	-	170	-	109	110	110	98	-	115	114
5109366 SY222234	-	168	-	106	105	142	104	-	95	113
5110984 19HL055D040	-	95	-	92	118	161	110	-	111	111
5111012 SZD80674	-	107	-	94	113	163	114	-	99	111
5105987 Venezia	-	108	-	101	107	135	114	-	103	110
5110993 KW21-1289	-	96	-	104	114	132	106	-	112	110
5110980 AC 17/428/10	-	86	-	105	111	150	111	-	102	109
5109358 16HL158D010	-	104	-	97	114	121	109	-	110	108
5109361 NORD 19140/56	-	97	-	86	115	164	105	-	108	108
5109360 AC 15/455/52	-	132	-	95	117	96	111	-	105	108
5102450 KWS Morris *	-	108	-	102	113	134	109	-	96	108
5109372 SG-L11005/21	-	99	-	95	114	142	99	-	110	107
5104116 Julia	-	77	-	102	104	145	108	-	111	107
5109364 LEU21.331.11	-	81	-	101	114	140	106	-	106	107
5102436 Picaso	-	109	-	101	108	125	117	-	90	107
5110995 KW21-0290	-	95	-	97	121	130	106	-	100	107
5109362 NORD 19112/9	-	111	-	93	99	147	103	-	98	104
5110981 LEU22.331.8	-	79	-	96	110	106	114	-	107	104
5111005 SG-L15034/22	-	98	-	102	110	122	94	-	107	104
5104101 Luise	-	80	-	104	100	127	112	-	98	104
5110982 LEU23.331.9	-	157	-	97	102	111	90	-	99	104
5106017 SU Urmel	-	83	-	100	99	132	110	-	96	103
5094758 LG Triumph	-	87	-	87	112	117	106	-	106	102
5107535 KW 6-2036	-	91	-	92	103	99	107	-	114	102
5107566 AC 16/365/29	-	113	-	93	108	97	107	-	98	102
5102435 SU Midnight	-	97	-	93	96	130	111	-	94	102
5109377 Br 13053r2	-	81	-	90	111	106	105	-	106	101
5109370 KW 6-2180	-	119	-	94	92	76	100	-	116	100
5104098 SU Hetti *	-	92	-	99	97	116	102	-	99	100
5110979 SZD 80675	-	80	-	96	94	111	109	-	103	100
5104100 Avantasia	-	79	-	94	91	124	107	-	103	100
5098666 Beckenbauer *	-	92	-	94	101	107	102	-	103	100
5102429 LG Korok	-	82	-	97	102	116	107	-	93	100
5096693 Laurin	-	71	-	97	105	127	101	-	98	100
5090252 KWS Kosmos *	-	96	-	108	96	84	97	-	99	98
5109383 STRG 477/18	-	94	-	93	107	75	100	-	106	98
5098648 Camilla	-	89	-	79	97	100	110	-	99	97
5094749 KWS Higgins	-	84	-	95	91	104	101	-	93	95
5098641 LG Zoro *	-	112	-	98	93	59	90	-	103	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

Tab. 12

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024 - dvouřadé odrůdy
[Yield of grain > 2.2 mm (%) - 2024] - 2-row varieties

Systém 1
[1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5107560 NOS 917.049-59	-	177	-	102	109	106	92	-	112	111
5109387 BAUB 18.4219	-	92	-	106	107	136	108	-	98	107
5110989 NORD 19024/45	-	109	-	105	105	111	106	-	99	105
5107580 Arthene	-	126	-	94	101	98	103	-	110	105
5104968 Normandy	-	110	-	101	101	117	98	-	99	103
5105993 LG Campus *	-	106	-	101	99	109	98	-	104	102
5088497 Padura *	-	99	-	102	102	104	100	-	101	101
5109389 NOS 916.041-63	-	143	-	93	104	88	93	-	97	100
5102442 Stalagmit *	-	96	-	97	99	87	102	-	95	97
5111010 LGBU20-6626	-	85	-	106	99	84	89	-	103	96
5107547 LGBU18-6905-D	-	86	-	104	103	88	93	-	89	95
5105999 Aretha	-	66	-	96	101	85	105	-	93	94
5106002 KWS Tardis	-	82	-	92	94	86	94	-	91	91
5102438 Suez	-	77	-	95	87	88	80	-	87	86
5088476 KWS Ariane	-	60	-	86	91	108	77	-	88	85
5100377 Valerie	-	61	-	92	80	59	83	-	84	79
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 13

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

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5110993 KW21-1289	-	7,57	-	9,35	9,98	8,54	13,18	-	10,60	9,87
5110988 NORD 21010/104GW6	-	8,21	-	8,50	10,31	8,40	12,51	-	9,82	9,63
5110983 LEU23.331.26	-	7,67	-	8,87	9,20	8,54	12,72	-	10,63	9,61
5106001 Fascination	-	9,01	-	7,84	9,49	8,63	12,37	-	10,01	9,56
5110992 KW21-0283	-	7,23	-	8,64	9,43	8,19	12,75	-	10,92	9,53
5107539 LGBF19W039D-11	-	8,83	-	8,70	9,17	7,80	12,81	-	9,83	9,52
5109366 SY222234	-	9,27	-	9,30	8,51	7,71	11,49	-	10,62	9,48
5098641 LG Zoro *	-	9,56	-	8,81	8,65	8,23	11,35	-	9,73	9,39
5109370 KW 6-2180	-	8,57	-	8,63	8,83	7,10	12,76	-	10,44	9,39
5110984 19HL055D040	-	6,81	-	7,99	9,66	8,91	11,94	-	10,83	9,36
5110995 KW21-0290	-	6,66	-	8,46	9,87	8,20	12,65	-	10,23	9,35
5110980 AC 17/428/10	-	6,44	-	8,69	9,60	8,00	12,97	-	10,34	9,34
5110986 NORD 20090/2GW6	-	7,98	-	8,32	9,17	8,77	12,21	-	9,47	9,32
5109360 AC 15/455/52	-	8,78	-	8,08	9,69	6,45	12,48	-	10,42	9,32
5107566 AC 16/365/29	-	7,98	-	8,04	9,41	7,19	12,74	-	10,25	9,27
5109364 LEU21.331.11	-	5,93	-	8,52	10,10	8,51	12,43	-	10,03	9,25
5110982 LEU23.331.9	-	9,01	-	8,05	8,53	7,53	12,11	-	10,08	9,22
5110975 SY223325	-	9,72	-	9,34	8,31	7,19	10,08	-	10,26	9,15
5110981 LEU22.331.8	-	6,56	-	8,33	8,96	7,29	12,44	-	11,27	9,14
5102436 Picaso	-	7,11	-	8,38	9,13	7,69	13,13	-	9,20	9,11
5111012 SZD80674	-	7,01	-	8,24	8,80	8,30	11,59	-	10,58	9,09
5102450 KWS Morris *	-	6,47	-	8,56	9,93	8,05	11,41	-	9,97	9,07
5111005 SG-L15034/22	-	6,23	-	8,75	10,04	7,21	11,92	-	10,10	9,04
5107535 KW 6-2036	-	6,59	-	8,10	9,14	7,32	12,46	-	10,62	9,04
5102435 SU Midnight	-	7,06	-	7,83	8,89	8,04	12,43	-	9,95	9,03
5104116 Julia	-	5,95	-	8,72	9,45	7,57	12,53	-	9,98	9,03
5110979 SZD 80675	-	6,27	-	7,57	8,89	7,89	12,26	-	10,61	8,92
5105987 Venezia	-	6,82	-	8,24	8,61	8,18	11,16	-	10,40	8,90
5109383 STRG 477/18	-	7,04	-	8,54	8,80	7,21	11,99	-	9,79	8,90
5104098 SU Hetti *	-	6,01	-	8,18	9,80	6,62	12,72	-	9,99	8,89
5104101 Luise	-	5,70	-	8,99	9,34	7,60	11,78	-	9,66	8,85
5104100 Avantasia	-	6,44	-	8,26	9,01	7,23	12,30	-	9,72	8,83
5090252 KWS Kosmos *	-	6,44	-	8,93	9,30	7,13	11,28	-	9,71	8,80
5109358 16HL158D010	-	6,33	-	8,27	8,26	7,26	12,69	-	9,95	8,79
5094749 KWS Higgins	-	7,13	-	8,41	8,82	6,98	11,39	-	10,01	8,79
5102429 LG Korok	-	6,80	-	8,67	8,54	7,37	11,52	-	9,49	8,73
5109361 NORD 19140/56	-	5,59	-	7,28	9,21	8,33	12,22	-	9,74	8,73
5098648 Camilla	-	6,35	-	7,17	8,39	7,64	12,32	-	10,17	8,67
5106017 SU Urmel	-	7,23	-	8,56	9,21	6,35	11,95	-	8,62	8,65
5109377 Br 13053r2	-	6,22	-	8,54	9,04	6,39	11,67	-	9,75	8,60
5096693 Laurin	-	5,47	-	7,87	9,03	7,79	11,69	-	9,73	8,60
5094758 LG Triumph	-	5,34	-	7,21	8,71	8,87	11,61	-	9,78	8,59
5109362 NORD 19112/9	-	5,65	-	7,82	8,69	7,71	12,14	-	8,75	8,46
5098666 Beckenbauer *	-	6,58	-	8,39	8,29	6,30	11,14	-	9,72	8,40
5109372 SG-L11005/21	-	5,54	-	6,86	8,87	7,10	11,54	-	10,21	8,35
Průměr SSRO (*)	-	7,01	-	8,57	9,19	7,27	11,58	-	9,82	8,91
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78

Tab. 14

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

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5110989 NORD 19024/45	-	7,34	-	8,64	9,55	8,16	11,07	-	10,16	9,15
5107560 NOS 917.049-59	-	9,52	-	8,86	9,19	6,91	9,81	-	10,37	9,11
5111010 LGBU20-6626	-	6,43	-	9,38	9,67	7,90	10,47	-	10,77	9,10
5107580 Arthene	-	7,46	-	7,79	9,20	7,19	10,69	-	11,05	8,90
5109389 NOS 916.041-63	-	9,04	-	8,40	8,83	7,38	10,13	-	9,47	8,88
5109387 BAUB 18.4219	-	6,17	-	8,13	9,75	8,12	10,57	-	10,21	8,83
5105993 LG Campus *	-	6,99	-	8,35	9,40	6,90	11,06	-	9,81	8,75
5104968 Normandy	-	6,73	-	8,40	8,73	8,22	10,12	-	9,97	8,70
5102442 Stalagmit *	-	6,42	-	8,19	9,75	7,00	11,12	-	9,68	8,69
5107547 LGBU18-6905-D	-	6,46	-	9,11	9,33	6,41	11,13	-	9,21	8,61
5106002 KWS Tardis	-	7,16	-	7,78	10,13	6,97	9,56	-	9,89	8,58
5088497 Padura *	-	5,69	-	8,64	9,44	6,82	10,30	-	9,85	8,46
5105999 Aretha	-	4,87	-	7,72	9,59	5,99	11,36	-	9,92	8,24
5102438 Suez	-	5,92	-	8,67	8,55	6,98	9,90	-	8,40	8,07
5100377 Valerie	-	5,92	-	8,27	8,69	6,07	10,37	-	8,77	8,02
5088476 KWS Ariane	-	4,44	-	7,20	8,45	5,49	9,25	-	8,99	7,30
Průměr SSRO (*)	-	6,37	-	8,39	9,53	6,91	10,83	-	9,78	8,63
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79

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	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5110993	KW21-1289	-	108	-	109	109	118	114	-	108	111
5110988	NORD 21010/104GW6	-	117	-	99	112	116	108	-	100	108
5110983	LEU23.331.26	-	109	-	103	100	118	110	-	108	108
5106001	Fascination	-	128	-	91	103	119	107	-	102	107
5110992	KW21-0283	-	103	-	101	103	113	110	-	111	107
5107539	LGBF19W039D-11	-	126	-	101	100	107	111	-	100	107
5109366	SY222234	-	132	-	108	93	106	99	-	108	106
5098641	LG Zoro *	-	136	-	103	94	113	98	-	99	105
5109370	KW 6-2180	-	122	-	101	96	98	110	-	106	105
5110984	19HL055D040	-	97	-	93	105	123	103	-	110	105
5110995	KW21-0290	-	95	-	99	107	113	109	-	104	105
5110980	AC 17/428/10	-	92	-	101	104	110	112	-	105	105
5110986	NORD 20090/2GW6	-	114	-	97	100	121	105	-	96	105
5109360	AC 15/455/52	-	125	-	94	105	89	108	-	106	105
5107566	AC 16/365/29	-	114	-	94	102	99	110	-	104	104
5109364	LEU21.331.11	-	85	-	99	110	117	107	-	102	104
5110982	LEU23.331.9	-	128	-	94	93	104	105	-	103	103
5110975	SY223325	-	139	-	109	90	99	87	-	104	103
5110981	LEU22.331.8	-	94	-	97	97	100	107	-	115	103
5102436	Picasso	-	101	-	98	99	106	113	-	94	102
5111012	SZD80674	-	100	-	96	96	114	100	-	108	102
5102450	KWS Morris *	-	92	-	100	108	111	99	-	101	102
5111005	SG-L15034/22	-	89	-	102	109	99	103	-	103	101
5107535	KW 6-2036	-	94	-	94	99	101	108	-	108	101
5102435	SU Midnight	-	101	-	91	97	111	107	-	101	101
5104116	Julia	-	85	-	102	103	104	108	-	102	101
5110979	SZD 80675	-	89	-	88	97	109	106	-	108	100
5105987	Venezia	-	97	-	96	94	113	96	-	106	100
5109383	STRG 477/18	-	100	-	100	96	99	104	-	100	100
5104098	SU Hetti *	-	86	-	95	107	91	110	-	102	100
5104101	Luise	-	81	-	105	102	105	102	-	98	99
5104100	Avantasia	-	92	-	96	98	100	106	-	99	99
5090252	KWS Kosmos *	-	92	-	104	101	98	97	-	99	99
5109358	16HL158D010	-	90	-	96	90	100	110	-	101	99
5094749	KWS Higgins	-	102	-	98	96	96	98	-	102	99
5102429	LG Korok	-	97	-	101	93	101	99	-	97	98
5109361	NORD 19140/56	-	80	-	85	100	115	106	-	99	98
5098648	Camilla	-	91	-	84	91	105	106	-	104	97
5106017	SU Urmel	-	103	-	100	100	87	103	-	88	97
5109377	Br 13053r2	-	89	-	100	98	88	101	-	99	97
5096693	Laurin	-	78	-	92	98	107	101	-	99	97
5094758	LG Triumph	-	76	-	84	95	122	100	-	100	96
5109362	NORD 19112/9	-	81	-	91	95	106	105	-	89	95
5098666	Beckenbauer *	-	94	-	98	90	87	96	-	99	94
5109372	SG-L11005/21	-	79	-	80	96	98	100	-	104	94
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

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	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	JJ	PO	OV	RO	JE	SL	RO	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5110989	NORD 19024/45	-	115	-	103	100	118	102	-	104	106
5107560	NOS 917.049-59	-	150	-	106	96	100	91	-	106	106
5111010	LGBU20-6626	-	101	-	112	101	114	97	-	110	105
5107580	Arthene	-	117	-	93	97	104	99	-	113	103
5109389	NOS 916.041-63	-	142	-	100	93	107	94	-	97	103
5109387	BAUB 18.4219	-	97	-	97	102	118	98	-	104	102
5105993	LG Campus *	-	110	-	99	99	100	102	-	100	101
5104968	Normandy	-	106	-	100	92	119	93	-	102	101
5102442	Stalagmit *	-	101	-	98	102	101	103	-	99	101
5107547	LGBU18-6905-D	-	101	-	109	98	93	103	-	94	100
5106002	KWS Tardis	-	112	-	93	106	101	88	-	101	99
5088497	Padura *	-	89	-	103	99	99	95	-	101	98
5105999	Aretha	-	76	-	92	101	87	105	-	101	95
5102438	Suez	-	93	-	103	90	101	91	-	86	93
5100377	Valerie	-	93	-	99	91	88	96	-	90	93
5088476	KWS Ariane	-	70	-	86	89	79	85	-	92	85
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

Tab. 17

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

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	51	-	96	75	35	88	-	92	73
5094749 KWS Higgins	6	-	53	-	97	72	43	85	-	88	73
5094758 LG Triumph	6	-	65	-	98	83	48	96	-	93	80
5096693 Laurin	6	-	76	-	98	84	68	95	-	92	85
5098641 LG Zoro	6	-	36	-	91	63	11	69	-	85	59
5098648 Camilla	6	-	41	-	96	78	35	91	-	82	70
5098666 Beckenbauer	6	-	52	-	94	73	36	89	-	83	71
5102429 LG Korok	6	-	53	-	97	78	41	95	-	89	75
5102435 SU Midnight	6	-	56	-	96	78	60	93	-	87	78
5102436 Picaso	6	-	62	-	95	75	43	94	-	81	75
5102450 KWS Morris	6	-	70	-	97	82	64	86	-	90	81
5104098 SU Hetti	6	-	71	-	98	76	55	95	-	93	81
5104100 Avantasia	6	-	54	-	96	60	41	91	-	88	71
5104101 Luise	6	-	60	-	95	72	46	92	-	87	75
5104116 Julia	6	-	59	-	96	74	60	94	-	91	79
5105987 Venezia	6	-	79	-	97	82	69	97	-	90	85
5106001 Fascination	6	-	74	-	94	86	56	86	-	79	79
5106017 SU Urmel	6	-	73	-	97	79	60	96	-	90	82
5107535 KW 6-2036	6	-	61	-	98	78	36	94	-	94	77
5107566 AC 16/365/29	6	-	58	-	95	84	34	88	-	89	74
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	74	-	95	83	55	87	-	92	81
5109358 16HL158D010	6	-	64	-	96	83	46	92	-	92	79
5109360 AC 15/455/52	6	-	55	-	95	82	26	87	-	87	72
5109361 NORD 19140/56	6	-	81	-	97	95	69	97	-	95	89
5109362 NORD 19112/9	6	-	81	-	97	90	80	97	-	95	90
5109366 SY222234	6	-	59	-	98	85	38	88	-	91	76
5109370 KW 6-2180	6	-	42	-	93	56	18	70	-	88	61
5109372 SG-L11005/21	6	-	72	-	97	90	75	96	-	94	87
5109377 Br 13053r2	6	-	44	-	93	76	32	87	-	82	69
5109383 STRG 477/18	6	-	52	-	96	76	23	84	-	91	70
5110975 SY223325	6	-	64	-	97	87	40	80	-	91	77
5110979 SZD 80675	6	-	42	-	93	56	34	84	-	80	65
5110980 AC 17/428/10	6	-	55	-	96	84	36	91	-	88	75
5110981 LEU22.331.8	6	-	50	-	96	77	29	88	-	88	71
5110982 LEU23.331.9	6	-	56	-	93	75	34	67	-	83	68
5110983 LEU23.331.26	6	-	71	-	97	89	62	92	-	92	84
5110984 19HL055D040	6	-	55	-	97	87	55	94	-	91	80
5109364 LEU21.331.11	6	-	76	-	95	89	68	84	-	96	84
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	72	-	97	88	59	93	-	95	84
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	68	-	97	85	60	96	-	91	83
5110992 KW21-0283	6	-	67	-	97	87	54	92	-	94	82
5110993 KW21-1289	6	-	49	-	94	82	41	81	-	88	72
5110995 KW21-0290	6	-	64	-	96	84	56	88	-	90	79
5111005 SG-L15034/22	6	-	61	-	97	81	66	91	-	89	81
5111012 SZD80674	6	-	59	-	96	82	60	94	-	89	80
5088476 KWS Ariane	2	-	43	-	98	90	44	89	-	89	75
5088497 Padura	2	-	68	-	99	91	71	94	-	92	86
5100377 Valerie	2	-	42	-	98	93	32	90	-	95	75
5102438 Suez	2	-	82	-	98	95	58	80	-	93	84
5102442 Stalagmit	2	-	49	-	99	96	74	98	-	97	85
5104968 Normandy	2	-	61	-	99	96	84	95	-	90	87
5105993 LG Campus	2	-	53	-	96	90	44	88	-	89	77
5105999 Aretha	2	-	47	-	98	81	33	96	-	88	74
5106002 KWS Tardis	2	-	33	-	95	83	34	83	-	82	68
5107560 NOS 917.049-59	2	-	62	-	98	94	58	73	-	92	79
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	37	-	96	86	32	87	-	65	67
5107580 Arthene	2	-	58	-	98	95	72	95	-	97	86
5109387 BAUB 18.4219	2	-	36	-	98	94	75	97	-	92	82
5109389 NOS 916.041-63	2	-	55	-	98	91	50	86	-	89	78
5110989 NORD 19024/45	2	-	47	-	97	90	52	88	-	84	76
5111010 LGBU20-6626	2	-	36	-	97	85	29	73	-	86	67
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

Tab. 18

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2024
[Grading > 2,5 mm (%) 2024]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	84	-	97	90	79	95	-	94	90
5094749 KWS Higgins	6	-	89	-	98	91	75	96	-	95	90
5094758 LG Triumph	6	-	92	-	98	87	82	98	-	94	92
5096693 Laurin	6	-	95	-	98	95	80	99	-	96	93
5098641 LG Zoro	6	-	80	-	95	86	76	88	-	88	85
5098648 Camilla	6	-	83	-	96	85	77	94	-	91	88
5098666 Beckenbauer	6	-	83	-	95	77	66	95	-	89	84
5102429 LG Korok	6	-	84	-	96	87	74	96	-	95	89
5102435 SU Midnight	6	-	82	-	94	93	82	96	-	93	90
5102436 Picaso	6	-	81	-	95	88	76	96	-	89	87
5102450 KWS Morris	6	-	82	-	97	94	78	90	-	91	89
5104098 SU Hetti	6	-	89	-	97	92	76	98	-	97	91
5104100 Avantasia	6	-	83	-	97	86	69	96	-	95	88
5104101 Luise	6	-	78	-	97	89	78	95	-	89	88
5104116 Julia	6	-	86	-	97	93	81	97	-	93	91
5105987 Venezia	6	-	91	-	98	93	75	98	-	95	91
5106001 Fascination	6	-	84	-	93	90	81	90	-	88	88
5106017 SU Urmel	6	-	93	-	96	91	74	98	-	94	91
5107535 KW 6-2036	6	-	90	-	98	88	66	97	-	96	89
5107566 AC 16/365/29	6	-	88	-	97	95	68	94	-	95	89
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	89	-	96	94	76	92	-	94	90
5109358 16HL158D010	6	-	78	-	97	84	75	95	-	93	87
5109360 AC 15/455/52	6	-	86	-	96	90	56	91	-	88	84
5109361 NORD 19140/56	6	-	94	-	97	96	85	98	-	96	94
5109362 NORD 19112/9	6	-	87	-	97	95	87	98	-	97	93
5109366 SY222234	6	-	88	-	97	92	66	94	-	89	87
5109370 KW 6-2180	6	-	75	-	96	78	66	86	-	93	82
5109372 SG-L11005/21	6	-	86	-	96	92	72	97	-	97	90
5109377 Br 13053r2	6	-	72	-	94	85	71	91	-	89	83
5109383 STRG 477/18	6	-	80	-	97	76	68	95	-	87	84
5110975 SY223325	6	-	88	-	97	91	62	90	-	96	87
5110979 SZD 80675	6	-	79	-	94	69	70	90	-	86	81
5110980 AC 17/428/10	6	-	81	-	98	90	66	96	-	92	87
5110981 LEU22.331.8	6	-	87	-	97	85	84	95	-	91	90
5110982 LEU23.331.9	6	-	85	-	91	86	56	84	-	88	82
5110983 LEU23.331.26	6	-	88	-	97	91	83	95	-	96	91
5110984 19HL055D040	6	-	85	-	96	92	77	95	-	94	90
5109364 LEU21.331.11	6	-	90	-	94	91	90	92	-	97	92
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	90	-	98	98	86	96	-	96	94
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	93	-	98	95	83	98	-	96	94
5110992 KW21-0283	6	-	88	-	98	93	87	95	-	95	93
5110993 KW21-1289	6	-	85	-	96	89	82	94	-	90	89
5110995 KW21-0290	6	-	87	-	97	88	79	95	-	92	90
5111005 SG-L15034/22	6	-	82	-	97	96	65	96	-	94	88
5111012 SZD80674	6	-	83	-	97	85	71	92	-	93	87
5088476 KWS Ariane	2	-	63	-	97	94	50	92	-	91	81
5088497 Padura	2	-	72	-	99	92	73	96	-	93	87
5100377 Valerie	2	-	72	-	99	97	73	95	-	97	88
5102438 Suez	2	-	89	-	98	94	67	91	-	92	88
5102442 Stalagmit	2	-	81	-	99	98	90	98	-	97	94
5104968 Normandy	2	-	81	-	98	97	85	95	-	93	92
5105993 LG Campus	2	-	65	-	96	94	61	92	-	85	82
5105999 Aretha	2	-	68	-	97	90	55	96	-	91	83
5106002 KWS Tardis	2	-	61	-	98	94	71	91	-	89	84
5107560 NOS 917.049-59	2	-	87	-	99	92	71	84	-	90	87
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	59	-	97	92	59	93	-	74	79
5107580 Arthene	2	-	82	-	99	97	70	97	-	96	90
5109387 BAUB 18.4219	2	-	68	-	98	96	83	97	-	96	90
5109389 NOS 916.041-63	2	-	79	-	98	93	74	90	-	92	88
5110989 NORD 19024/45	2	-	74	-	98	93	70	95	-	89	86
5111010 LGBU20-6626	2	-	58	-	97	92	68	90	-	90	82
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tab. 19

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

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	14	-	75	31	7	47	-	65	40
5094749 KWS Higgins	6	-	16	-	75	27	11	44	-	53	37
5094758 LG Triumph	6	-	24	-	77	39	14	69	-	63	47
5096693 Laurin	6	-	35	-	87	44	26	74	-	62	55
5098641 LG Zoro	6	-	7	-	55	21	3	18	-	46	25
5098648 Camilla	6	-	7	-	76	36	6	50	-	42	36
5098666 Beckenbauer	6	-	15	-	68	30	7	49	-	49	36
5102429 LG Korok	6	-	14	-	79	34	8	67	-	58	43
5102435 SU Midnight	6	-	16	-	73	33	18	64	-	52	42
5102436 Picaso	6	-	23	-	74	32	9	68	-	47	42
5102450 KWS Morris	6	-	37	-	83	46	28	47	-	62	50
5104098 SU Hetti	6	-	33	-	85	35	15	68	-	63	50
5104100 Avantasia	6	-	19	-	74	19	7	57	-	57	39
5104101 Luise	6	-	19	-	74	28	8	65	-	56	41
5104116 Julia	6	-	20	-	74	32	19	61	-	58	44
5105987 Venezia	6	-	45	-	82	46	31	80	-	61	57
5106001 Fascination	6	-	28	-	65	46	14	38	-	36	38
5106017 SU Urmel	6	-	31	-	83	40	18	76	-	61	51
5107535 KW 6-2036	6	-	26	-	82	43	8	65	-	70	49
5107566 AC 16/365/29	6	-	21	-	74	47	7	52	-	57	43
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	36	-	77	49	16	50	-	65	49
5109358 16HL158D010	6	-	27	-	73	42	11	60	-	62	46
5109360 AC 15/455/52	6	-	18	-	72	39	5	50	-	49	39
5109361 NORD 19140/56	6	-	45	-	81	72	31	82	-	74	64
5109362 NORD 19112/9	6	-	50	-	81	58	37	77	-	69	62
5109366 SY222234	6	-	19	-	78	44	8	47	-	61	43
5109370 KW 6-2180	6	-	9	-	62	13	3	19	-	53	26
5109372 SG-L11005/21	6	-	35	-	83	53	36	73	-	72	59
5109377 Br 13053r2	6	-	14	-	66	34	7	47	-	44	35
5109383 STRG 477/18	6	-	22	-	76	40	4	45	-	61	41
5110975 SY223325	6	-	23	-	79	48	9	38	-	62	43
5110979 SZD 80675	6	-	8	-	58	15	7	36	-	38	27
5110980 AC 17/428/10	6	-	16	-	78	41	5	55	-	49	41
5110981 LEU22.331.8	6	-	16	-	74	35	5	49	-	53	39
5110982 LEU23.331.9	6	-	13	-	56	28	5	18	-	37	26
5110983 LEU23.331.26	6	-	32	-	78	53	20	60	-	63	51
5110984 19HL055D040	6	-	17	-	75	43	17	57	-	57	44
5109364 LEU21.331.11	6	-	40	-	65	51	27	44	-	73	50
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	33	-	84	55	23	68	-	73	56
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	32	-	84	50	24	72	-	66	54
5110992 KW21-0283	6	-	31	-	78	51	18	60	-	69	51
5110993 KW21-1289	6	-	19	-	71	46	11	43	-	56	41
5110995 KW21-0290	6	-	27	-	73	46	19	50	-	60	46
5111005 SG-L15034/22	6	-	26	-	77	42	28	58	-	58	48
5111012 SZD80674	6	-	23	-	76	42	23	60	-	58	47
5088476 KWS Ariane	2	-	17	-	86	48	4	42	-	49	41
5088497 Padura	2	-	48	-	94	51	20	65	-	61	56
5100377 Valerie	2	-	20	-	85	63	4	56	-	70	49
5102438 Suez	2	-	54	-	87	71	12	34	-	64	53
5102442 Stalagmit	2	-	19	-	94	72	20	86	-	80	62
5104968 Normandy	2	-	36	-	91	75	45	67	-	59	62
5105993 LG Campus	2	-	21	-	75	45	4	48	-	48	40
5105999 Aretha	2	-	20	-	81	30	4	72	-	50	43
5106002 KWS Tardis	2	-	9	-	74	33	3	36	-	37	32
5107560 NOS 917.049-59	2	-	19	-	87	64	12	27	-	63	45
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	10	-	80	39	4	55	-	23	35
5107580 Arthene	2	-	24	-	91	68	24	78	-	83	61
5109387 BAUB 18.4219	2	-	13	-	91	62	25	82	-	58	55
5109389 NOS 916.041-63	2	-	16	-	86	54	13	45	-	55	45
5110989 NORD 19024/45	2	-	12	-	86	44	6	44	-	48	40
5111010 LGBU20-6626	2	-	10	-	81	34	2	26	-	38	32
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 20

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

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	57	-	77	52	45	69	-	70	61
5094749 KWS Higgins	6	-	67	-	83	54	35	70	-	74	64
5094758 LG Triumph	6	-	72	-	79	41	43	77	-	67	63
5096693 Laurin	6	-	79	-	88	69	40	91	-	76	74
5098641 LG Zoro	6	-	40	-	61	43	30	41	-	50	44
5098648 Camilla	6	-	54	-	73	38	35	60	-	59	53
5098666 Beckenbauer	6	-	54	-	67	30	25	59	-	57	48
5102429 LG Korok	6	-	60	-	79	46	35	75	-	73	61
5102435 SU Midnight	6	-	55	-	69	63	45	76	-	67	62
5102436 Picaso	6	-	52	-	71	52	36	75	-	60	57
5102450 KWS Morris	6	-	58	-	78	68	42	57	-	64	61
5104098 SU Hetti	6	-	70	-	81	59	38	79	-	81	68
5104100 Avantasia	6	-	55	-	75	48	27	72	-	73	58
5104101 Luise	6	-	50	-	78	53	39	72	-	57	58
5104116 Julia	6	-	61	-	75	60	45	78	-	68	64
5105987 Venezia	6	-	74	-	83	68	40	84	-	77	71
5106001 Fascination	6	-	47	-	63	51	39	48	-	52	50
5106017 SU Urmel	6	-	75	-	80	63	38	86	-	70	69
5107535 KW 6-2036	6	-	71	-	85	49	31	80	-	78	65
5107566 AC 16/365/29	6	-	58	-	81	75	31	66	-	72	64
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	65	-	76	70	40	60	-	72	64
5109358 16HL158D010	6	-	47	-	76	42	38	67	-	68	56
5109360 AC 15/455/52	6	-	55	-	75	47	19	58	-	54	51
5109361 NORD 19140/56	6	-	78	-	76	79	55	84	-	78	75
5109362 NORD 19112/9	6	-	66	-	82	73	50	82	-	82	72
5109366 SY222234	6	-	54	-	78	56	25	62	-	57	55
5109370 KW 6-2180	6	-	36	-	68	26	25	37	-	65	43
5109372 SG-L11005/21	6	-	64	-	81	61	33	78	-	80	66
5109377 Br 13053r2	6	-	44	-	67	41	34	58	-	55	50
5109383 STRG 477/18	6	-	52	-	80	35	31	69	-	56	54
5110975 SY223325	6	-	54	-	79	53	27	53	-	72	56
5110979 SZD 80675	6	-	41	-	60	21	23	46	-	46	39
5110980 AC 17/428/10	6	-	51	-	77	49	25	70	-	59	55
5110981 LEU22.331.8	6	-	63	-	74	38	46	70	-	60	58
5110982 LEU23.331.9	6	-	46	-	50	39	15	36	-	48	39
5110983 LEU23.331.26	6	-	66	-	77	54	44	70	-	74	64
5110984 19HL055D040	6	-	58	-	78	50	36	66	-	66	59
5109364 LEU21.331.11	6	-	64	-	66	55	59	59	-	77	63
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	65	-	86	84	56	76	-	78	74
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	69	-	83	69	50	85	-	80	72
5110992 KW21-0283	6	-	68	-	82	59	59	73	-	76	69
5110993 KW21-1289	6	-	61	-	79	53	49	68	-	66	63
5110995 KW21-0290	6	-	65	-	77	50	45	68	-	68	62
5111005 SG-L15034/22	6	-	55	-	75	74	27	74	-	71	62
5111012 SZD80674	6	-	55	-	76	42	30	57	-	67	54
5088476 KWS Ariane	2	-	37	-	85	59	9	60	-	56	51
5088497 Padura	2	-	48	-	92	51	26	75	-	68	60
5100377 Valerie	2	-	46	-	95	86	27	79	-	80	69
5102438 Suez	2	-	71	-	85	66	21	56	-	60	60
5102442 Stalagmit	2	-	45	-	94	84	58	90	-	79	75
5104968 Normandy	2	-	58	-	91	83	45	71	-	65	69
5105993 LG Campus	2	-	26	-	78	68	16	59	-	45	49
5105999 Aretha	2	-	43	-	82	50	10	74	-	61	53
5106002 KWS Tardis	2	-	30	-	88	61	25	58	-	53	52
5107560 NOS 917.049-59	2	-	49	-	91	65	29	50	-	60	57
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	30	-	81	55	15	68	-	34	47
5107580 Arthene	2	-	47	-	91	83	25	85	-	78	68
5109387 BAUB 18.4219	2	-	28	-	89	78	35	86	-	75	65
5109389 NOS 916.041-63	2	-	39	-	87	60	30	59	-	66	57
5110989 NORD 19024/45	2	-	32	-	87	55	24	68	-	55	53
5111010 LGBU20-6626	2	-	27	-	84	60	15	52	-	50	48
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 21

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2024
[Grading > 2,2 mm (%) 2024]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	85	-	99	96	75	98	-	99	92
5094749 KWS Higgins	6	-	87	-	100	95	80	99	-	99	93
5094758 LG Triumph	6	-	91	-	100	97	84	100	-	100	95
5096693 Laurin	6	-	95	-	100	98	93	99	-	100	97
5098641 LG Zoro	6	-	75	-	98	91	42	95	-	99	83
5098648 Camilla	6	-	77	-	99	96	75	99	-	97	90
5098666 Beckenbauer	6	-	85	-	100	94	75	99	-	97	91
5102429 LG Korok	6	-	81	-	100	96	79	100	-	99	92
5102435 SU Midnight	6	-	83	-	100	96	89	99	-	99	94
5102436 Picaso	6	-	87	-	99	95	80	99	-	96	92
5102450 KWS Morris	6	-	89	-	100	97	89	98	-	99	95
5104098 SU Hetti	6	-	91	-	100	96	86	99	-	100	95
5104100 Avantasia	6	-	82	-	100	89	82	98	-	99	91
5104101 Luise	6	-	86	-	99	93	82	99	-	98	93
5104116 Julia	6	-	87	-	99	95	88	99	-	99	94
5105987 Venezia	6	-	94	-	100	97	91	100	-	99	97
5106001 Fascination	6	-	94	-	100	98	88	99	-	97	96
5106017 SU Urmel	6	-	93	-	100	96	89	100	-	100	96
5107535 KW 6-2036	6	-	87	-	100	95	75	99	-	100	92
5107566 AC 16/365/29	6	-	87	-	100	97	73	98	-	99	92
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	93	-	100	97	86	98	-	99	95
5109358 16HL158D010	6	-	88	-	100	97	83	99	-	98	94
5109360 AC 15/455/52	6	-	86	-	100	98	66	98	-	99	91
5109361 NORD 19140/56	6	-	96	-	100	100	93	100	-	99	98
5109362 NORD 19112/9	6	-	95	-	99	98	95	100	-	99	97
5109366 SY222234	6	-	91	-	100	99	78	99	-	99	94
5109370 KW 6-2180	6	-	77	-	100	89	56	95	-	98	86
5109372 SG-L11005/21	6	-	90	-	100	99	94	99	-	99	97
5109377 Br 13053r2	6	-	73	-	99	94	69	98	-	97	88
5109383 STRG 477/18	6	-	79	-	100	95	61	97	-	99	88
5110975 SY223325	6	-	92	-	100	99	77	98	-	99	94
5110979 SZD 80675	6	-	76	-	99	86	71	98	-	98	88
5110980 AC 17/428/10	6	-	83	-	100	96	79	98	-	98	92
5110981 LEU22.331.8	6	-	82	-	100	96	70	99	-	98	91
5110982 LEU23.331.9	6	-	88	-	100	94	74	94	-	98	91
5110983 LEU23.331.26	6	-	90	-	100	100	91	99	-	99	96
5110984 19HL055D040	6	-	85	-	100	98	88	99	-	99	95
5109364 LEU21.331.11	6	-	93	-	100	99	91	98	-	100	96
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	94	-	100	99	88	99	-	99	96
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	92	-	99	97	89	99	-	98	96
5110992 KW21-0283	6	-	88	-	100	98	88	99	-	100	95
5110993 KW21-1289	6	-	79	-	99	99	78	96	-	99	92
5110995 KW21-0290	6	-	89	-	100	98	87	98	-	99	95
5111005 SG-L15034/22	6	-	86	-	100	96	91	99	-	98	95
5111012 SZD80674	6	-	84	-	99	97	88	99	-	99	94
5088476 KWS Ariane	2	-	64	-	100	98	86	97	-	99	90
5088497 Padura	2	-	87	-	100	99	94	99	-	99	96
5100377 Valerie	2	-	73	-	100	100	77	98	-	100	91
5102438 Suez	2	-	95	-	100	100	90	96	-	99	96
5102442 Stalagmit	2	-	83	-	100	100	94	100	-	99	96
5104968 Normandy	2	-	89	-	100	100	98	100	-	99	97
5105993 LG Campus	2	-	81	-	100	100	84	98	-	99	93
5105999 Aretha	2	-	72	-	100	98	74	99	-	99	90
5106002 KWS Tardis	2	-	73	-	99	97	80	97	-	98	91
5107560 NOS 917.049-59	2	-	89	-	100	100	88	93	-	99	95
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	71	-	99	98	76	98	-	94	89
5107580 Arthene	2	-	88	-	100	99	93	100	-	99	96
5109387 BAUB 18.4219	2	-	76	-	100	100	95	100	-	99	95
5109389 NOS 916.041-63	2	-	87	-	100	98	83	98	-	99	94
5110989 NORD 19024/45	2	-	85	-	100	99	89	98	-	97	94
5111010 LGBU20-6626	2	-	72	-	100	98	78	93	-	98	90
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 22

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

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	97	-	100	99	96	99	-	99	98
5094749 KWS Higgins	6	-	97	-	100	99	97	100	-	99	98
5094758 LG Triumph	6	-	98	-	100	99	97	100	-	99	99
5096693 Laurin	6	-	100	-	100	100	96	100	-	100	99
5098641 LG Zoro	6	-	97	-	99	99	95	99	-	98	97
5098648 Camilla	6	-	97	-	99	99	94	100	-	99	98
5098666 Beckenbauer	6	-	96	-	100	96	92	100	-	98	97
5102429 LG Korok	6	-	96	-	99	98	93	99	-	100	97
5102435 SU Midnight	6	-	97	-	98	99	96	100	-	99	98
5102436 Picaso	6	-	95	-	100	99	95	100	-	98	98
5102450 KWS Morris	6	-	95	-	100	99	95	99	-	99	98
5104098 SU Hetti	6	-	98	-	100	99	95	100	-	100	98
5104100 Avantasia	6	-	96	-	100	99	93	99	-	100	98
5104101 Luise	6	-	95	-	100	98	95	99	-	99	98
5104116 Julia	6	-	97	-	100	100	95	100	-	99	98
5105987 Venezia	6	-	98	-	100	99	93	100	-	99	98
5106001 Fascination	6	-	97	-	100	98	96	99	-	98	98
5106017 SU Urmel	6	-	98	-	100	99	93	100	-	100	98
5107535 KW 6-2036	6	-	98	-	100	99	89	100	-	100	97
5107566 AC 16/365/29	6	-	98	-	100	99	91	99	-	100	98
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	98	-	100	99	94	99	-	100	98
5109358 16HL158D010	6	-	93	-	100	98	94	99	-	99	97
5109360 AC 15/455/52	6	-	97	-	100	99	87	99	-	98	96
5109361 NORD 19140/56	6	-	99	-	100	100	96	100	-	100	99
5109362 NORD 19112/9	6	-	97	-	100	99	97	100	-	100	99
5109366 SY222234	6	-	98	-	99	100	92	99	-	100	98
5109370 KW 6-2180	6	-	93	-	100	97	90	99	-	99	96
5109372 SG-L11005/21	6	-	95	-	99	100	91	100	-	100	97
5109377 Br 13053r2	6	-	90	-	100	98	91	98	-	98	96
5109383 STRG 477/18	6	-	96	-	100	96	92	99	-	98	97
5110975 SY223325	6	-	98	-	100	100	89	99	-	100	97
5110979 SZD 80675	6	-	95	-	99	94	93	99	-	100	97
5110980 AC 17/428/10	6	-	95	-	100	99	90	100	-	99	97
5110981 LEU22.331.8	6	-	98	-	100	99	97	100	-	99	99
5110982 LEU23.331.9	6	-	97	-	100	98	87	98	-	98	96
5110983 LEU23.331.26	6	-	98	-	100	100	97	100	-	100	99
5110984 19HL055D040	6	-	97	-	99	99	95	99	-	100	98
5109364 LEU21.331.11	6	-	97	-	100	99	98	99	-	100	98
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	98	-	100	100	98	99	-	100	99
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	100	-	100	100	96	100	-	100	99
5110992 KW21-0283	6	-	97	-	100	100	97	99	-	100	99
5110993 KW21-1289	6	-	97	-	99	99	96	100	-	99	98
5110995 KW21-0290	6	-	96	-	100	98	96	99	-	99	98
5111005 SG-L15034/22	6	-	96	-	100	100	91	100	-	99	97
5111012 SZD80674	6	-	96	-	100	97	92	99	-	99	97
5088476 KWS Ariane	2	-	88	-	99	100	88	98	-	99	95
5088497 Padura	2	-	93	-	100	100	94	99	-	99	97
5100377 Valerie	2	-	93	-	100	99	93	99	-	100	97
5102438 Suez	2	-	97	-	100	99	93	99	-	99	98
5102442 Stalagmit	2	-	96	-	100	100	98	100	-	100	99
5104968 Normandy	2	-	96	-	99	100	97	99	-	99	98
5105993 LG Campus	2	-	91	-	99	99	89	99	-	99	96
5105999 Aretha	2	-	88	-	100	99	87	100	-	99	95
5106002 KWS Tardis	2	-	89	-	100	99	93	98	-	99	96
5107560 NOS 917.049-59	2	-	97	-	100	98	91	98	-	99	97
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	89	-	100	99	90	99	-	96	95
5107580 Arthene	2	-	97	-	100	100	93	100	-	99	98
5109387 BAUB 18.4219	2	-	93	-	100	100	97	99	-	100	98
5109389 NOS 916.041-63	2	-	96	-	100	99	92	98	-	98	97
5110989 NORD 19024/45	2	-	99	-	100	100	92	99	-	99	98
5111010 LGBU20-6626	2	-	89	-	100	99	93	99	-	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 řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	554	-	645	593	536	656	-	655	607
5094749 KWS Higgins	6	-	561	-	650	593	560	667	-	646	613
5094758 LG Triumph	6	-	588	-	649	620	585	688	-	675	634
5096693 Laurin	6	-	538	-	641	578	560	651	-	629	599
5098641 LG Zoro	6	-	544	-	649	569	497	643	-	639	590
5098648 Camilla	6	-	544	-	650	606	560	672	-	653	614
5098666 Beckenbauer	6	-	530	-	636	571	544	654	-	622	593
5102429 LG Korok	6	-	531	-	627	568	544	656	-	631	593
5102435 SU Midnight	6	-	536	-	628	579	580	660	-	638	603
5102436 Picaso	6	-	530	-	616	569	542	643	-	613	585
5102450 KWS Morris	6	-	560	-	654	606	591	653	-	636	616
5104098 SU Hetti	6	-	537	-	638	549	524	652	-	623	587
5104100 Avantasia	6	-	531	-	638	542	549	648	-	636	591
5104101 Luise	6	-	535	-	634	563	547	651	-	636	594
5104116 Julia	6	-	542	-	645	572	589	661	-	646	609
5105987 Venezia	6	-	565	-	633	562	565	657	-	625	601
5106001 Fascination	6	-	609	-	654	599	608	670	-	636	629
5106017 SU Urmel	6	-	553	-	630	548	557	653	-	634	596
5107535 KW 6-2036	6	-	576	-	652	599	559	686	-	664	623
5107566 AC 16/365/29	6	-	564	-	646	600	529	668	-	643	608
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	608	-	658	608	582	673	-	644	629
5109358 16HL158D010	6	-	573	-	650	616	566	683	-	652	623
5109360 AC 15/455/52	6	-	570	-	640	601	521	668	-	655	609
5109361 NORD 19140/56	6	-	577	-	621	596	585	658	-	641	613
5109362 NORD 19112/9	6	-	599	-	654	599	626	685	-	644	634
5109366 SY222234	6	-	593	-	664	614	570	683	-	659	630
5109370 KW 6-2180	6	-	546	-	644	566	520	645	-	652	595
5109372 SG-L11005/21	6	-	583	-	651	608	611	680	-	656	631
5109377 Br 13053r2	6	-	557	-	666	614	552	679	-	647	619
5109383 STRG 477/18	6	-	542	-	651	588	500	663	-	642	598
5110975 SY223325	6	-	613	-	674	634	581	678	-	668	641
5110979 SZD 80675	6	-	573	-	659	588	565	678	-	643	617
5110980 AC 17/428/10	6	-	553	-	655	602	549	669	-	651	613
5110981 LEU22.331.8	6	-	533	-	639	595	527	664	-	635	599
5110982 LEU23.331.9	6	-	615	-	666	612	590	663	-	665	635
5110983 LEU23.331.26	6	-	589	-	651	618	585	683	-	662	631
5110984 19HL055D040	6	-	570	-	649	612	591	680	-	658	627
5109364 LEU21.331.11	6	-	605	-	649	612	612	664	-	673	636
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	577	-	662	602	574	682	-	660	626
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	556	-	640	567	563	637	-	618	597
5110992 KW21-0283	6	-	588	-	664	616	585	679	-	664	633
5110993 KW21-1289	6	-	541	-	655	602	546	665	-	640	608
5110995 KW21-0290	6	-	584	-	651	619	596	684	-	664	633
5111005 SG-L15034/22	6	-	556	-	640	589	584	658	-	641	611
5111012 SZD80674	6	-	554	-	640	600	582	664	-	639	613
5088476 KWS Ariane	2	-	538	-	660	619	562	653	-	628	610
5088497 Padura	2	-	588	-	685	624	592	665	-	659	636
5100377 Valerie	2	-	535	-	669	619	524	666	-	634	608
5102438 Suez	2	-	603	-	664	642	573	631	-	661	629
5102442 Stalagmit	2	-	531	-	671	636	595	682	-	656	629
5104968 Normandy	2	-	555	-	674	633	619	643	-	631	626
5105993 LG Campus	2	-	572	-	669	638	580	675	-	649	631
5105999 Aretha	2	-	568	-	670	615	579	686	-	644	627
5106002 KWS Tardis	2	-	555	-	665	625	562	666	-	640	619
5107560 NOS 917.049-59	2	-	591	-	679	638	594	631	-	652	631
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	538	-	673	624	559	666	-	614	612
5107580 Arthene	2	-	565	-	672	643	601	684	-	672	640
5109387 BAUB 18.4219	2	-	560	-	698	651	634	709	-	657	651
5109389 NOS 916.041-63	2	-	558	-	658	625	567	640	-	623	612
5110989 NORD 19024/45	2	-	522	-	670	630	568	647	-	636	612
5111010 LGBU20-6626	2	-	556	-	671	628	564	649	-	647	619
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	19

Tab. 24

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

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	627	-	648	631	624	646	-	667	640
5094749 KWS Higgins	6	-	637	-	653	645	612	661	-	674	647
5094758 LG Triumph	6	-	643	-	649	634	634	649	-	679	648
5096693 Laurin	6	-	603	-	640	624	581	642	-	660	625
5098641 LG Zoro	6	-	624	-	653	630	616	634	-	655	635
5098648 Camilla	6	-	610	-	643	631	628	643	-	669	637
5098666 Beckenbauer	6	-	589	-	630	596	583	637	-	641	613
5102429 LG Korok	6	-	612	-	630	601	589	623	-	654	618
5102435 SU Midnight	6	-	596	-	616	625	617	639	-	667	627
5102436 Picaso	6	-	599	-	625	608	595	622	-	649	616
5102450 KWS Morris	6	-	602	-	656	651	612	650	-	666	639
5104098 SU Hetti	6	-	598	-	631	606	587	612	-	661	616
5104100 Avantasia	6	-	602	-	639	591	600	623	-	655	618
5104101 Luise	6	-	584	-	635	611	602	620	-	646	616
5104116 Julia	6	-	603	-	642	616	612	643	-	660	629
5105987 Venezia	6	-	603	-	634	610	591	627	-	662	621
5106001 Fascination	6	-	629	-	652	649	634	643	-	669	646
5106017 SU Urmel	6	-	615	-	632	608	576	632	-	651	619
5107535 KW 6-2036	6	-	632	-	665	624	593	669	-	671	642
5107566 AC 16/365/29	6	-	617	-	647	656	596	642	-	671	638
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	642	-	670	646	622	665	-	665	652
5109358 16HL158D010	6	-	608	-	647	621	619	650	-	680	637
5109360 AC 15/455/52	6	-	633	-	639	642	575	646	-	663	633
5109361 NORD 19140/56	6	-	586	-	628	618	609	629	-	647	619
5109362 NORD 19112/9	6	-	614	-	659	626	632	666	-	669	644
5109366 SY222234	6	-	652	-	665	656	609	664	-	672	653
5109370 KW 6-2180	6	-	608	-	653	611	601	639	-	665	629
5109372 SG-L11005/21	6	-	611	-	643	633	594	665	-	667	635
5109377 Br 13053r2	6	-	613	-	669	645	622	665	-	678	649
5109383 STRG 477/18	6	-	599	-	659	615	594	670	-	652	631
5110975 SY223325	6	-	663	-	677	655	624	668	-	687	662
5110979 SZD 80675	6	-	616	-	658	628	629	666	-	667	644
5110980 AC 17/428/10	6	-	607	-	658	626	597	659	-	665	635
5110981 LEU22.331.8	6	-	601	-	638	624	598	645	-	656	627
5110982 LEU23.331.9	6	-	661	-	669	641	616	646	-	680	652
5110983 LEU23.331.26	6	-	626	-	654	640	619	663	-	669	645
5110984 19HL055D040	6	-	622	-	650	637	617	639	-	668	639
5109364 LEU21.331.11	6	-	643	-	660	629	648	646	-	683	652
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	621	-	669	654	612	667	-	677	650
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	614	-	641	614	601	635	-	663	628
5110992 KW21-0283	6	-	628	-	665	643	629	676	-	682	654
5110993 KW21-1289	6	-	619	-	665	628	621	671	-	666	645
5110995 KW21-0290	6	-	630	-	664	646	625	663	-	675	650
5111005 SG-L15034/22	6	-	596	-	644	639	594	643	-	656	629
5111012 SZD80674	6	-	592	-	645	613	597	627	-	667	623
5088476 KWS Ariane	2	-	596	-	670	649	577	659	-	662	635
5088497 Padura	2	-	589	-	685	634	583	664	-	675	638
5100377 Valerie	2	-	601	-	685	667	601	681	-	667	650
5102438 Suez	2	-	640	-	673	652	599	648	-	658	645
5102442 Stalagmit	2	-	602	-	675	662	647	674	-	669	655
5104968 Normandy	2	-	608	-	676	646	619	635	-	654	640
5105993 LG Campus	2	-	602	-	670	659	608	666	-	659	644
5105999 Aretha	2	-	614	-	667	639	601	681	-	666	645
5106002 KWS Tardis	2	-	604	-	673	659	618	672	-	665	648
5107560 NOS 917.049-59	2	-	634	-	687	643	618	655	-	654	649
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	599	-	683	642	601	659	-	654	640
5107580 Arthene	2	-	614	-	672	655	599	674	-	674	648
5109387 BAUB 18.4219	2	-	614	-	693	671	644	695	-	693	668
5109389 NOS 916.041-63	2	-	612	-	661	639	597	647	-	665	637
5110989 NORD 19024/45	2	-	592	-	679	653	600	638	-	660	637
5111010 LGBU20-6626	2	-	606	-	688	665	622	669	-	672	654
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14

Tab. 25

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2024
[TGW > 2,0 mm 2024]Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	32,9	-	48,8	39,7	30,3	44,3	-	43,7	39,9
5094749 KWS Higgins	6	-	31,5	-	49,7	42,0	33,3	46,4	-	43,5	41,1
5094758 LG Triumph	6	-	38,3	-	49,5	43,6	34,0	48,7	-	46,7	43,5
5096693 Laurin	6	-	38,1	-	52,9	44,0	35,9	49,9	-	45,9	44,4
5098641 LG Zoro	6	-	30,3	-	46,6	39,7	25,2	41,4	-	41,0	37,4
5098648 Camilla	6	-	30,8	-	48,1	41,4	30,7	45,2	-	40,7	39,5
5098666 Beckenbauer	6	-	31,7	-	48,6	41,4	31,4	44,8	-	42,5	40,1
5102429 LG Korok	6	-	29,8	-	48,7	39,7	31,6	46,6	-	41,1	39,6
5102435 SU Midnight	6	-	32,0	-	49,3	43,5	36,1	49,3	-	44,4	42,4
5102436 Picaso	6	-	33,9	-	49,5	40,3	33,4	48,2	-	41,5	41,1
5102450 KWS Morris	6	-	32,2	-	49,2	41,3	35,6	40,4	-	44,3	40,5
5104098 SU Hetti	6	-	35,9	-	52,7	41,2	32,4	49,2	-	43,6	42,5
5104100 Avantasia	6	-	32,9	-	51,6	37,8	32,0	45,1	-	43,2	40,4
5104101 Luise	6	-	33,0	-	51,3	41,4	33,4	48,7	-	44,9	42,1
5104116 Julia	6	-	34,2	-	50,0	41,5	38,0	46,2	-	46,0	42,7
5105987 Venezia	6	-	40,3	-	51,1	43,1	37,6	49,9	-	45,3	44,5
5106001 Fascination	6	-	37,7	-	47,3	45,9	33,8	44,3	-	40,4	41,5
5106017 SU Urmel	6	-	35,7	-	48,9	40,3	31,8	47,5	-	44,2	41,4
5107535 KW 6-2036	6	-	35,8	-	52,7	42,1	30,0	49,3	-	48,2	43,0
5107566 AC 16/365/29	6	-	35,0	-	51,0	45,0	29,4	47,4	-	45,1	42,1
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	37,2	-	46,8	40,1	31,7	43,5	-	44,2	40,6
5109358 16HL158D010	6	-	35,5	-	47,0	44,2	32,8	49,3	-	45,5	42,4
5109360 AC 15/455/52	6	-	35,5	-	49,1	44,0	29,6	48,1	-	45,1	41,9
5109361 NORD 19140/56	6	-	38,7	-	47,0	46,7	36,6	49,7	-	45,9	44,1
5109362 NORD 19112/9	6	-	42,2	-	47,4	46,9	40,7	52,7	-	47,2	46,2
5109366 SY222234	6	-	34,1	-	46,5	40,5	31,4	43,5	-	43,5	39,9
5109370 KW 6-2180	6	-	32,5	-	47,5	37,8	28,5	42,4	-	46,2	39,2
5109372 SG-L11005/21	6	-	36,4	-	49,9	45,5	38,9	49,8	-	46,2	44,5
5109377 Br 13053r2	6	-	30,3	-	47,0	41,0	30,1	45,3	-	41,2	39,1
5109383 STRG 477/18	6	-	30,1	-	47,9	40,9	27,0	46,3	-	45,2	39,6
5110975 SY223325	6	-	34,4	-	47,5	41,9	30,9	42,4	-	42,8	40,0
5110979 SZD 80675	6	-	34,6	-	45,2	36,2	29,9	43,8	-	42,3	38,6
5110980 AC 17/428/10	6	-	32,0	-	48,6	42,9	30,1	45,6	-	43,4	40,4
5110981 LEU22.331.8	6	-	32,8	-	45,9	42,1	30,1	47,7	-	42,3	40,1
5110982 LEU23.331.9	6	-	33,8	-	41,7	38,8	29,7	38,3	-	39,8	37,0
5110983 LEU23.331.26	6	-	36,8	-	48,5	44,3	35,5	47,0	-	44,6	42,8
5110984 19HL055D040	6	-	37,3	-	50,2	46,8	37,2	50,3	-	47,8	44,9
5109364 LEU21.331.11	6	-	38,6	-	46,2	47,2	37,9	45,0	-	49,2	44,0
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	34,4	-	45,9	39,5	32,3	45,5	-	44,0	40,3
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	35,8	-	47,8	41,4	35,3	47,4	-	42,6	41,7
5110992 KW21-0283	6	-	37,1	-	50,7	44,8	33,2	45,6	-	46,0	42,9
5110993 KW21-1289	6	-	32,1	-	52,2	41,8	30,0	44,1	-	44,1	40,7
5110995 KW21-0290	6	-	36,4	-	49,2	43,3	34,1	44,4	-	44,0	41,9
5111005 SG-L15034/22	6	-	35,6	-	50,4	42,9	37,2	49,0	-	44,9	43,4
5111012 SZD80674	6	-	38,4	-	53,0	45,4	37,2	48,8	-	45,8	44,8
5088476 KWS Ariane	2	-	30,6	-	53,6	50,2	31,5	44,1	-	42,2	42,0
5088497 Padura	2	-	45,3	-	50,2	46,2	40,3	53,9	-	50,2	47,7
5100377 Valerie	2	-	32,3	-	52,4	48,1	29,0	47,9	-	46,5	42,7
5102438 Suez	2	-	40,2	-	47,8	49,5	32,2	41,8	-	44,4	42,6
5102442 Stalagmit	2	-	36,5	-	57,5	54,2	39,4	55,4	-	53,9	49,5
5104968 Normandy	2	-	37,9	-	57,7	54,3	43,2	51,9	-	46,8	48,6
5105993 LG Campus	2	-	35,7	-	52,6	48,5	33,6	50,5	-	45,6	44,4
5105999 Aretha	2	-	36,3	-	57,4	48,7	34,5	53,6	-	47,0	46,3
5106002 KWS Tardis	2	-	34,9	-	56,5	48,6	34,9	49,8	-	44,9	44,9
5107560 NOS 917.049-59	2	-	41,1	-	58,6	53,2	38,0	44,8	-	49,7	47,6
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	32,5	-	55,0	49,0	32,5	51,2	-	42,1	43,7
5107580 Arthene	2	-	38,1	-	59,8	55,0	40,0	55,4	-	56,0	50,7
5109387 BAUB 18.4219	2	-	33,7	-	55,9	48,9	40,0	54,8	-	47,7	46,8
5109389 NOS 916.041-63	2	-	39,3	-	57,3	53,3	36,6	50,1	-	49,7	47,7
5110989 NORD 19024/45	2	-	33,7	-	57,4	51,6	35,9	49,2	-	46,5	45,7
5111010 LGBU20-6626	2	-	34,5	-	53,2	48,4	32,5	46,6	-	46,3	43,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8

Tab. 26

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2024
[TGW > 2,0 mm 2024]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	42,2	-	50,1	43,8	42,5	49,3	-	46,2	45,7
5094749 KWS Higgins	6	-	49,5	-	53,2	48,3	42,5	52,3	-	49,8	49,3
5094758 LG Triumph	6	-	49,4	-	52,4	44,8	42,6	50,9	-	47,0	47,8
5096693 Laurin	6	-	50,9	-	55,1	47,5	42,4	56,7	-	49,4	50,3
5098641 LG Zoro	6	-	44,2	-	51,0	46,2	39,9	46,1	-	45,1	45,4
5098648 Camilla	6	-	41,2	-	47,2	44,6	41,6	45,8	-	43,1	43,9
5098666 Beckenbauer	6	-	43,7	-	52,7	42,3	39,0	47,4	-	43,7	44,8
5102429 LG Korok	6	-	43,2	-	49,7	43,7	42,2	48,7	-	47,3	45,8
5102435 SU Midnight	6	-	43,1	-	48,3	47,7	42,9	48,3	-	48,6	46,5
5102436 Picaso	6	-	43,3	-	49,3	46,0	41,0	50,3	-	47,0	46,1
5102450 KWS Morris	6	-	39,7	-	48,5	47,1	40,7	45,3	-	45,6	44,5
5104098 SU Hetti	6	-	45,2	-	50,9	47,9	40,3	50,0	-	49,3	47,3
5104100 Avantasia	6	-	42,5	-	48,8	43,6	39,9	49,5	-	45,6	45,0
5104101 Luise	6	-	42,3	-	49,5	47,0	41,6	48,6	-	46,5	45,9
5104116 Julia	6	-	44,1	-	48,1	46,9	43,0	50,2	-	47,3	46,6
5105987 Venezia	6	-	44,5	-	50,7	47,1	41,9	51,2	-	49,1	47,4
5106001 Fascination	6	-	42,0	-	46,4	48,6	41,0	44,1	-	44,8	44,5
5106017 SU Urmel	6	-	46,6	-	48,8	45,1	39,7	50,4	-	44,1	45,8
5107535 KW 6-2036	6	-	48,2	-	53,0	45,1	39,9	54,2	-	50,8	48,5
5107566 AC 16/365/29	6	-	45,1	-	52,0	53,1	40,9	51,4	-	48,9	48,5
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	42,5	-	48,8	45,7	38,5	45,8	-	44,6	44,3
5109358 16HL158D010	6	-	43,4	-	51,4	45,5	41,5	49,8	-	48,1	46,6
5109360 AC 15/455/52	6	-	46,8	-	51,3	48,7	37,8	50,2	-	47,3	47,0
5109361 NORD 19140/56	6	-	46,6	-	49,3	50,1	43,5	50,2	-	47,7	47,9
5109362 NORD 19112/9	6	-	48,6	-	50,5	51,6	44,1	52,8	-	49,5	49,5
5109366 SY222234	6	-	42,7	-	50,4	46,2	38,1	47,5	-	44,1	44,8
5109370 KW 6-2180	6	-	42,9	-	51,9	45,9	42,0	47,1	-	48,3	46,4
5109372 SG-L11005/21	6	-	45,1	-	50,8	48,7	40,8	52,6	-	48,3	47,7
5109377 Br 13053r2	6	-	38,7	-	50,9	46,6	40,7	48,0	-	44,9	45,0
5109383 STRG 477/18	6	-	40,7	-	53,6	43,9	38,7	50,5	-	44,0	45,2
5110975 SY223325	6	-	41,7	-	49,0	44,0	38,1	45,2	-	45,0	43,8
5110979 SZD 80675	6	-	40,4	-	48,7	41,0	39,7	45,2	-	43,9	43,2
5110980 AC 17/428/10	6	-	43,5	-	50,5	46,8	38,9	50,4	-	44,9	45,8
5110981 LEU22.331.8	6	-	46,1	-	51,9	47,0	40,6	52,1	-	46,2	47,3
5110982 LEU23.331.9	6	-	40,6	-	43,6	43,1	36,4	41,0	-	41,8	41,1
5110983 LEU23.331.26	6	-	46,1	-	52,9	46,6	41,5	49,1	-	46,7	47,1
5110984 19HL055D040	6	-	44,5	-	54,7	50,3	43,9	51,8	-	48,3	48,9
5109364 LEU21.331.11	6	-	46,6	-	49,1	52,0	43,9	45,4	-	48,5	47,6
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	40,7	-	51,3	50,9	41,4	46,8	-	46,1	46,2
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	44,2	-	50,6	48,9	42,2	51,0	-	47,1	47,3
5110992 KW21-0283	6	-	45,4	-	51,7	48,4	44,0	51,3	-	48,6	48,2
5110993 KW21-1289	6	-	43,2	-	52,7	46,1	43,6	52,0	-	47,3	47,5
5110995 KW21-0290	6	-	46,2	-	50,9	45,7	43,1	49,5	-	47,2	47,1
5111005 SG-L15034/22	6	-	42,6	-	50,9	51,3	41,0	51,8	-	48,2	47,6
5111012 SZD80674	6	-	44,1	-	52,4	46,7	42,9	50,0	-	50,1	47,7
5088476 KWS Ariane	2	-	37,5	-	50,6	47,5	35,6	49,0	-	46,1	44,4
5088497 Padura	2	-	43,7	-	57,7	50,8	42,1	57,9	-	53,3	50,9
5100377 Valerie	2	-	40,1	-	57,9	55,3	40,2	54,7	-	52,3	50,1
5102438 Suez	2	-	45,6	-	47,6	47,1	36,6	46,6	-	44,1	44,6
5102442 Stalagmit	2	-	44,1	-	58,0	58,7	47,1	58,4	-	54,5	53,5
5104968 Normandy	2	-	45,1	-	56,8	56,5	47,3	55,3	-	51,1	52,0
5105993 LG Campus	2	-	39,7	-	50,8	51,6	38,1	52,5	-	46,1	46,5
5105999 Aretha	2	-	43,3	-	54,1	52,8	39,9	57,0	-	50,5	49,6
5106002 KWS Tardis	2	-	44,6	-	58,0	53,7	43,4	55,9	-	52,3	51,3
5107560 NOS 917.049-59	2	-	47,8	-	56,7	53,0	43,1	51,4	-	52,2	50,7
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	39,8	-	55,5	49,6	39,1	52,0	-	45,7	46,9
5107580 Arthene	2	-	46,0	-	57,4	56,5	43,5	58,8	-	55,6	53,0
5109387 BAUB 18.4219	2	-	40,7	-	52,4	53,9	42,7	54,1	-	51,7	49,3
5109389 NOS 916.041-63	2	-	46,1	-	56,6	55,3	45,7	55,3	-	55,6	52,4
5110989 NORD 19024/45	2	-	40,9	-	54,8	54,1	41,5	52,0	-	50,3	48,9
5111010 LGBU20-6626	2	-	40,2	-	55,5	52,3	43,1	53,9	-	49,8	49,1
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5

Tab. 27

Obsah bílkovin (%) v roce 2024
[Protein content (%) 2024]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
5107535 KW 6-2036	6	-	9,9	-	9,7	11,3	12,9	10,8	-	10,8	10,9
5107566 AC 16/365/29	6	-	10,5	-	9,8	12,2	14,2	12,1	-	10,5	11,5
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	10,6	-	9,1	11,6	13,1	10,6	-	10,2	10,9
5109358 16HL158D010	6	-	10,9	-	9,4	10,2	13,3	10,6	-	10,5	10,8
5109360 AC 15/455/52	6	-	10,2	-	9,7	11,2	13,5	11,0	-	10,6	11,0
5109361 NORD 19140/56	6	-	11,6	-	10,1	12,3	13,5	11,4	-	10,4	11,6
5109362 NORD 19112/9	6	-	12,7	-	10,4	12,1	14,6	10,9	-	10,6	11,9
5109366 SY222234	6	-	10,2	-	9,7	12,1	13,9	11,1	-	11,1	11,4
5109370 KW 6-2180	6	-	10,3	-	9,4	10,9	13,1	10,0	-	9,1	10,5
5109372 SG-L11005/21	6	-	11,3	-	10,4	11,1	13,9	10,9	-	9,9	11,2
5109377 Br 13053r2	6	-	11,2	-	9,7	11,1	13,4	10,7	-	10,4	11,1
5109383 STRG 477/18	6	-	10,9	-	9,4	10,8	14,5	10,3	-	10,6	11,1
5110975 SY223325	6	-	10,3	-	9,9	12,0	13,9	11,9	-	10,2	11,3
5110979 SZD 80675	6	-	10,8	-	9,9	11,1	13,0	10,7	-	10,6	11,0
5110980 AC 17/428/10	6	-	11,0	-	10,1	11,1	14,3	11,4	-	9,7	11,2
5110981 LEU22.331.8	6	-	10,3	-	8,9	10,9	13,1	10,4	-	9,2	10,5
5110982 LEU23.331.9	6	-	10,5	-	9,7	11,7	14,0	10,9	-	9,9	11,1
5110983 LEU23.331.26	6	-	10,6	-	9,8	10,8	12,9	10,6	-	9,2	10,6
5110984 19HL055D040	6	-	10,4	-	10,1	10,9	12,9	10,9	-	9,9	10,9
5109364 LEU21.331.11	6	-	10,6	-	9,8	11,4	13,7	11,3	-	10,2	11,2
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	10,4	-	9,9	11,8	13,4	11,3	-	10,3	11,2
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	10,9	-	10,3	11,4	13,6	11,3	-	10,1	11,3
5110992 KW21-0283	6	-	10,5	-	9,4	11,2	13,2	10,7	-	10,3	10,9
5110993 KW21-1289	6	-	9,8	-	9,0	10,4	13,4	10,4	-	10,2	10,5
5110995 KW21-0290	6	-	11,0	-	9,5	10,6	13,4	10,4	-	9,9	10,8
5111005 SG-L15034/22	6	-	11,5	-	9,8	11,4	14,1	11,7	-	10,4	11,5
5111012 SZD80674	6	-	11,3	-	9,7	11,6	13,8	10,8	-	10,3	11,2
5088476 KWS Ariane	2	-	12,0	-	10,8	11,9	14,9	12,2	-	11,7	12,3
5088497 Padura	2	-	11,6	-	9,8	11,2	13,8	10,7	-	10,5	11,3
5100377 Valerie	2	-	11,4	-	9,6	11,5	12,8	10,6	-	9,6	10,9
5102438 Suez	2	-	12,1	-	9,9	12,1	14,6	11,5	-	11,4	11,9
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
5107560 NOS 917.049-59	2	-	10,0	-	10,0	11,7	13,8	11,2	-	10,1	11,1
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	11,0	-	9,1	11,2	13,9	10,1	-	10,3	10,9
5107580 Arthene	2	-	11,1	-	10,0	11,8	13,1	11,1	-	10,6	11,3
5109387 BAUB 18.4219	2	-	11,9	-	9,8	11,6	12,8	10,5	-	10,9	11,3
5109389 NOS 916.041-63	2	-	10,4	-	9,8	10,9	13,3	10,5	-	10,4	10,9
5110989 NORD 19024/45	2	-	10,7	-	9,6	11,7	13,0	10,2	-	10,0	10,9
5111010 LGBU20-6626	2	-	11,9	-	9,1	12,6	13,5	11,6	-	10,5	11,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 28

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

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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
5107535 KW 6-2036	6	-	61,3	-	62,1	60,6	58,2	61,8	-	61,9	61,0
5107566 AC 16/365/29	6	-	59,8	-	61,3	60,5	57,5	60,2	-	62,6	60,3
5107539 LGBF19W039D-11	6	-	59,8	-	62,0	60,4	57,1	61,8	-	62,7	60,6
5109358 16HL158D010	6	-	59,3	-	61,0	61,6	58,2	62,0	-	62,1	60,7
5109360 AC 15/455/52	6	-	60,5	-	62,2	61,1	56,8	61,8	-	62,5	60,8
5109361 NORD 19140/56	6	-	58,4	-	60,2	59,5	57,2	59,7	-	61,3	59,4
5109362 NORD 19112/9	6	-	58,0	-	60,9	59,5	56,6	61,3	-	61,7	59,7
5109366 SY222234	6	-	61,7	-	63,1	61,5	57,7	62,2	-	60,9	61,2
5109370 KW 6-2180	6	-	59,0	-	61,6	61,2	57,0	60,1	-	61,5	60,1
5109372 SG-L11005/21	6	-	57,7	-	60,5	60,1	56,0	60,4	-	60,8	59,2
5109377 Br 13053r2	6	-	59,6	-	62,7	61,8	56,9	61,9	-	61,3	60,7
5109383 STRG 477/18	6	-	59,6	-	62,6	60,8	56,6	62,4	-	60,8	60,5
5110975 SY223325	6	-	62,7	-	62,7	62,0	56,9	62,3	-	62,7	61,6
5110979 SZD 80675	6	-	58,3	-	61,8	60,3	56,6	61,6	-	59,9	59,7
5110980 AC 17/428/10	6	-	58,7	-	62,3	61,0	55,0	61,1	-	61,6	59,9
5110981 LEU22.331.8	6	-	59,8	-	62,0	60,2	56,7	60,6	-	62,6	60,3
5110982 LEU23.331.9	6	-	60,5	-	60,9	59,3	56,2	58,8	-	61,9	59,6
5110983 LEU23.331.26	6	-	60,7	-	61,1	60,5	57,3	58,4	-	62,6	60,1
5110984 19HL055D040	6	-	59,5	-	60,3	60,8	56,3	59,0	-	62,0	59,7
5109364 LEU21.331.11	6	-	59,4	-	61,0	60,2	55,6	59,1	-	61,4	59,5
5110986 NORD 20090/2GW6	6	-	60,3	-	61,0	60,7	57,2	59,1	-	61,2	59,9
5110988 NORD 21010/104GW6	6	-	60,1	-	61,5	60,1	57,0	58,0	-	61,4	59,7
5110992 KW21-0283	6	-	61,2	-	62,1	62,0	58,3	60,7	-	62,4	61,1
5110993 KW21-1289	6	-	61,9	-	63,2	61,5	58,6	59,8	-	61,9	61,2
5110995 KW21-0290	6	-	60,4	-	62,2	61,4	57,6	60,2	-	62,5	60,7
5111005 SG-L15034/22	6	-	58,3	-	60,9	59,4	56,1	57,3	-	60,6	58,8
5111012 SZD80674	6	-	58,4	-	61,3	60,0	56,0	60,5	-	62,2	59,7
5088476 KWS Ariane	2	-	59,8	-	63,5	63,3	58,4	60,6	-	63,1	61,5
5088497 Padura	2	-	58,4	-	62,3	61,3	57,7	59,6	-	62,0	60,2
5100377 Valerie	2	-	58,5	-	61,5	61,2	58,1	59,9	-	62,7	60,3
5102438 Suez	2	-	61,7	-	64,0	62,9	59,1	61,2	-	63,9	62,1
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
5107560 NOS 917.049-59	2	-	61,6	-	61,6	60,9	57,2	59,3	-	62,2	60,5
5107547 LGBU18-6905-D	2	-	59,4	-	63,8	62,6	57,5	61,7	-	63,0	61,3
5107580 Arthene	2	-	59,6	-	61,8	60,8	58,1	60,3	-	61,9	60,4
5109387 BAUB 18.4219	2	-	57,3	-	62,2	61,1	57,9	61,7	-	61,8	60,3
5109389 NOS 916.041-63	2	-	61,0	-	61,6	61,8	57,3	59,3	-	62,4	60,5
5110989 NORD 19024/45	2	-	58,8	-	61,7	60,4	58,1	61,5	-	63,9	60,7
5111010 LGBU20-6626	2	-	59,1	-	64,5	61,1	58,9	62,2	-	63,6	61,6
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0