

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 063942/2023

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2022

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

registrované odrůdy + odrůdy ve zkouškách

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozборы zrna po sklizni

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. KLÁRA KONEČNÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, BŘEZEN 2023

Explanatory note:

Table 1 - 16

column:

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

Table 17 - 28

column:

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

Tab. 1

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2022 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2022] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104116 LEU 83105	-	-	7,51	6,92	9,53	6,96	12,01	-	9,98	8,82
5105987 SZD5111	-	-	7,53	8,16	9,14	6,37	11,55	-	9,89	8,77
5104099 13HL152D104	-	-	7,96	7,19	9,23	6,42	10,97	-	10,41	8,70
5107569 NORD 18012/4	-	-	7,06	7,04	8,61	6,95	12,22	-	9,77	8,61
5104100 LEU 83104	-	-	8,64	6,08	8,78	6,14	11,48	-	10,34	8,58
5107566 AC 16/365/29	-	-	7,47	6,48	9,01	6,64	12,24	-	9,47	8,55
5107535 KW 6-2036	-	-	7,39	7,38	9,01	5,84	12,00	-	9,59	8,54
5105990 Br 12288p5	-	-	7,96	6,62	9,35	6,64	10,46	-	9,91	8,49
5104098 13HL090D105	-	-	7,60	7,39	9,53	5,83	10,34	-	9,97	8,44
5106017 13LL638D040	-	-	7,90	6,52	8,72	5,44	11,88	-	9,52	8,33
5107578 AC 14/412/3	-	-	8,32	6,50	8,62	5,48	11,07	-	9,59	8,26
5107542 LGBN16308-537	-	-	7,72	5,42	8,96	5,95	11,97	-	9,48	8,25
5102435 SU Midnight	-	-	6,74	7,12	8,58	6,80	10,79	-	9,46	8,25
5107570 NORD 18009/25	-	-	7,75	6,20	9,13	5,13	11,25	-	9,71	8,20
5104101 LEU83212	-	-	7,70	6,81	8,46	5,26	10,65	-	10,08	8,16
5102429 LG Korok	-	-	8,04	5,96	8,71	5,88	9,88	-	10,12	8,10
5096693 Laurin	-	-	6,59	6,85	8,48	6,32	10,87	-	9,34	8,08
5102450 KWS Morris	-	-	7,50	6,54	8,51	5,88	9,79	-	9,75	8,00
5094749 KWS Higgins	-	-	7,39	5,27	8,95	5,43	11,20	-	9,47	7,95
5090252 KWS Kosmos*	-	-	7,07	5,41	8,76	5,50	11,59	-	8,93	7,88
5106001 LEU93304	-	-	7,21	7,02	8,29	6,09	10,04	-	8,60	7,88
5098666 Beckenbauer*	-	-	7,16	6,70	9,08	4,67	9,07	-	9,66	7,72
5094758 LG Triumph*	-	-	7,45	6,16	8,73	5,74	9,10	-	9,11	7,72
5106011 NORD 17060/29	-	-	7,23	6,06	8,30	5,46	9,51	-	9,40	7,66
5102436 Picaso	-	-	6,97	6,23	8,49	4,45	10,19	-	9,54	7,65
5105156 Melia	-	-	7,22	7,02	8,68	5,34	8,37	-	9,12	7,63
5107537 STRG 507/19	-	-	7,69	4,49	8,55	4,87	10,64	-	9,46	7,62
5098638 Rumcajs	-	-	7,08	5,55	9,06	4,39	10,67	-	8,92	7,61
5107571 LEU21.331.39	-	-	7,11	6,39	8,82	5,65	8,06	-	9,10	7,52
5098648 Camilla	-	-	6,66	6,00	7,72	4,86	10,17	-	9,59	7,50
5104102 AC14/066/12	-	-	7,35	5,69	8,15	4,40	8,55	-	9,11	7,21
5098641 LG Zoro*	-	-	7,21	4,69	8,87	4,78	6,93	-	9,74	7,04
5105997 SG-L 8030A/18	-	-	6,26	6,42	8,05	4,79	6,82	-	9,06	6,90
Průměr SSRO (*)	-	-	7,22	5,74	8,86	5,17	9,17	-	9,36	7,59
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78

Tab. 2

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104964 Bordeaux	-	-	7,76	7,03	9,17	6,67	11,05	-	9,74	8,57
5102442 Stalagmit	-	-	7,67	7,10	9,11	6,65	10,84	-	9,76	8,52
5107560 NOS 917.049-59	-	-	7,65	8,21	9,03	6,46	7,91	-	10,76	8,34
5088497 Padura*	-	-	7,06	6,66	8,60	7,51	10,42	-	9,61	8,31
5105994 SJ 171113	-	-	7,65	7,19	9,11	6,68	9,27	-	9,86	8,29
5104968 Normandy	-	-	7,60	7,90	9,36	6,19	8,37	-	10,31	8,29
5105993 LGBU16-6042-B	-	-	7,75	7,27	9,21	5,41	9,75	-	10,19	8,26
5107554 Aleksandra	-	-	8,10	7,76	9,91	6,91	6,78	-	9,84	8,22
5106002 KWS B134	-	-	8,15	6,47	8,84	5,09	10,10	-	10,26	8,15
5107549 171105	-	-	7,56	7,51	9,28	5,97	8,97	-	9,57	8,14
5102438 Suez	-	-	7,66	7,42	8,99	6,11	9,86	-	8,26	8,05
5105999 STRG 283-18	-	-	7,53	7,26	8,94	6,61	7,78	-	9,98	8,02
5100377 Valerie	-	-	6,84	6,42	8,61	5,10	10,85	-	10,19	8,00
5102422 SU Laubella*	-	-	7,35	7,05	9,06	5,70	8,72	-	10,07	7,99
5104118 STRG 222/16	-	-	7,34	6,19	8,85	5,40	9,87	-	9,62	7,88
5104107 KW 2-1837	-	-	6,84	6,80	8,57	6,39	9,47	-	8,80	7,81
5088476 KWS Ariane	-	-	7,30	7,26	8,28	6,22	9,39	-	8,35	7,80
5107544 BAUB 19.4208	-	-	6,60	7,24	8,41	4,68	6,50	-	9,61	7,17
5107545 Br 12620p3	-	-	6,83	6,98	7,76	3,64	7,91	-	8,36	6,91
Průměr SSRO (*)	-	-	7,21	6,86	8,83	6,61	9,57	-	9,84	8,15
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,85

Tab. 3

Výnos předního zrna (%) v roce 2022 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104116 LEU 83105	-	-	104	121	108	135	131	-	107	116,2
5105987 SZD5111	-	-	104	142	103	123	126	-	106	115,6
5104099 13HL152D104	-	-	110	125	104	124	120	-	111	114,6
5107569 NORD 18012/4	-	-	98	123	97	134	133	-	104	113,4
5104100 LEU 83104	-	-	120	106	99	119	125	-	110	113,0
5107566 AC 16/365/29	-	-	103	113	102	128	133	-	101	112,7
5107535 KW 6-2036	-	-	102	129	102	113	131	-	102	112,5
5105990 Br 12288p5	-	-	110	115	106	128	114	-	106	111,9
5104098 13HL090D105	-	-	105	129	108	113	113	-	107	111,3
5106017 13LL638D040	-	-	109	114	98	105	130	-	102	109,8
5107578 AC 14/412/3	-	-	115	113	97	106	121	-	102	108,9
5107542 LGBN16308-537	-	-	107	94	101	115	130	-	101	108,7
5102435 SU Midnight	-	-	93	124	97	131	118	-	101	108,7
5107570 NORD 18009/25	-	-	107	108	103	99	123	-	104	108,0
5104101 LEU83212	-	-	107	119	95	102	116	-	108	107,5
5102429 LG Korok	-	-	111	104	98	114	108	-	108	106,7
5096693 Laurin	-	-	91	119	96	122	119	-	100	106,4
5102450 KWS Morris	-	-	104	114	96	114	107	-	104	105,4
5094749 KWS Higgins	-	-	102	92	101	105	122	-	101	104,8
5090252 KWS Kosmos*	-	-	98	94	99	106	126	-	95	103,8
5106001 LEU93304	-	-	100	122	94	118	109	-	92	103,8
5098666 Beckenbauer*	-	-	99	117	102	90	99	-	103	101,8
5094758 LG Triumph*	-	-	103	107	99	111	99	-	97	101,7
5106011 NORD 17060/29	-	-	100	106	94	106	104	-	100	101,0
5102436 Picaso	-	-	97	109	96	86	111	-	102	100,8
5105156 Melia	-	-	100	122	98	103	91	-	97	100,5
5107537 STRG 507/19	-	-	106	78	97	94	116	-	101	100,4
5098638 Rumcajs	-	-	98	97	102	85	116	-	95	100,3
5107571 LEU21.331.39	-	-	98	111	100	109	88	-	97	99,1
5098648 Camilla	-	-	92	105	87	94	111	-	102	98,8
5104102 AC14/066/12	-	-	102	99	92	85	93	-	97	95,0
5098641 LG Zoro*	-	-	100	82	100	92	76	-	104	92,7
5105997 SG-L 8030A/18	-	-	87	112	91	93	74	-	97	90,9
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3

Tab. 4

Výnos předního zrna (%) v roce 2022 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104964 Bordeaux	-	-	108	103	104	101	115	-	99	105,1
5102442 Stalagmit	-	-	106	104	103	101	113	-	99	104,5
5107560 NOS 917.049-59	-	-	106	120	102	98	83	-	109	102,3
5088497 Padura*	-	-	98	97	97	114	109	-	98	102,0
5105994 SJ 171113	-	-	106	105	103	101	97	-	100	101,7
5104968 Normandy	-	-	105	115	106	94	87	-	105	101,7
5105993 LGBU16-6042-B	-	-	108	106	104	82	102	-	104	101,4
5107554 Aleksandra	-	-	112	113	112	105	71	-	100	100,8
5106002 KWS B134	-	-	113	94	100	77	106	-	104	100,0
5107549 171105	-	-	105	110	105	90	94	-	97	99,9
5102438 Suez	-	-	106	108	102	93	103	-	84	98,8
5105999 STRG 283-18	-	-	105	106	101	100	81	-	101	98,4
5100377 Valerie	-	-	95	94	98	77	113	-	104	98,2
5102422 SU Laubella*	-	-	102	103	103	86	91	-	102	98,0
5104118 STRG 222/16	-	-	102	90	100	82	103	-	98	96,7
5104107 KW 2-1837	-	-	95	99	97	97	99	-	89	95,8
5088476 KWS Ariane	-	-	101	106	94	94	98	-	85	95,7
5107544 BAUB 19.4208	-	-	92	106	95	71	68	-	98	88,0
5107545 Br 12620p3	-	-	95	102	88	55	83	-	85	84,8
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4

Tab. 5

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2022 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2022] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5104116	LEU 83105	-	-	9,43	8,59	9,78	9,00	12,08	-	11,35	10,04
5107566	AC 16/365/29	-	-	9,19	8,56	9,33	8,49	12,92	-	11,46	9,99
5104100	LEU 83104	-	-	8,85	9,10	9,81	8,48	11,71	-	11,40	9,89
5107535	KW 6-2036	-	-	8,95	9,89	9,89	7,92	11,42	-	11,24	9,89
5107570	NORD 18009/25	-	-	9,12	8,77	9,12	8,42	12,04	-	10,94	9,74
5104099	13HL152D104	-	-	9,02	9,14	10,18	7,48	11,32	-	10,97	9,69
5105990	Br 12288p5	-	-	8,66	8,61	9,59	8,20	12,00	-	10,89	9,66
5105987	SZD5111	-	-	8,74	8,78	9,21	7,91	11,51	-	11,61	9,63
5104098	13HL090D105	-	-	8,84	8,54	9,51	8,43	11,25	-	11,02	9,60
5094749	KWS Higgins	-	-	9,05	8,18	9,54	8,28	11,20	-	11,32	9,60
5107542	LGBN16308-537	-	-	9,01	8,14	8,89	8,48	12,00	-	10,96	9,58
5098638	Rumcajs	-	-	9,21	8,84	9,30	7,97	10,57	-	11,31	9,53
5106017	13LL638D040	-	-	8,73	8,20	9,92	8,05	11,49	-	10,76	9,53
5102429	LG Korok	-	-	8,60	8,58	9,24	7,97	10,81	-	11,43	9,44
5107537	STRG 507/19	-	-	9,02	7,68	8,73	8,08	11,16	-	11,25	9,32
5090252	KWS Kosmos*	-	-	8,39	8,06	8,90	8,34	11,07	-	11,08	9,31
5104101	LEU83212	-	-	8,66	8,38	9,50	7,64	10,67	-	10,75	9,27
5107569	NORD 18012/4	-	-	8,76	7,69	8,54	7,56	11,99	-	10,73	9,21
5102450	KWS Morris	-	-	9,07	7,73	9,48	7,31	10,83	-	10,54	9,16
5096693	Laurin	-	-	8,75	8,00	8,77	7,81	10,71	-	10,71	9,13
5107578	AC 14/412/3	-	-	9,00	8,06	8,72	7,64	10,67	-	10,38	9,08
5102435	SU Midnight	-	-	8,50	8,22	9,08	7,95	10,53	-	10,01	9,05
5105156	Melia	-	-	8,35	9,31	9,34	7,34	10,28	-	9,48	9,02
5107571	LEU21.331.39	-	-	8,43	8,49	9,15	7,47	9,89	-	10,35	8,96
5104102	AC14/066/12	-	-	8,09	8,58	8,72	7,39	10,33	-	10,58	8,95
5094758	LG Triumph*	-	-	8,13	7,23	9,33	7,87	9,77	-	11,24	8,93
5102436	Picasso	-	-	8,31	8,05	8,79	6,99	10,93	-	10,36	8,91
5106001	LEU93304	-	-	8,09	8,46	8,66	7,06	9,99	-	10,36	8,77
5106011	NORD 17060/29	-	-	7,95	7,87	9,48	6,75	9,80	-	10,44	8,72
5098648	Camilla	-	-	8,22	7,31	8,54	7,52	9,92	-	10,69	8,70
5098666	Beckenbauer*	-	-	8,36	7,76	9,00	6,76	9,61	-	10,70	8,70
5098641	LG Zoro*	-	-	8,67	7,62	8,95	7,57	7,41	-	10,29	8,42
5105997	SG-L 8030A/18	-	-	7,44	7,52	9,02	5,66	7,81	-	8,96	7,74
Průměr SSRO (*)	-	-	8,39	7,67	9,05	7,64	9,47	-	10,83	8,84	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	

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

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5104964	Bordeaux	-	-	8,92	8,89	9,50	8,11	11,18	-	11,51	9,69
5102442	Stalagmit	-	-	8,47	8,11	9,60	7,94	11,51	-	10,89	9,42
5106002	KWS B134	-	-	8,86	8,21	9,72	7,39	11,03	-	11,21	9,40
5104968	Normandy	-	-	8,78	9,45	9,78	7,67	9,35	-	11,04	9,35
5107549	171105	-	-	8,44	8,29	9,61	8,01	9,96	-	10,50	9,14
5105993	LGBU16-6042-B	-	-	8,49	7,86	9,59	6,80	10,79	-	11,12	9,11
5107560	NOS 917.049-59	-	-	8,76	7,64	9,07	8,42	9,42	-	11,24	9,09
5102438	Suez	-	-	8,65	8,39	9,46	7,61	9,95	-	9,90	8,99
5107554	Aleksandra	-	-	8,52	8,47	10,06	7,58	8,08	-	10,97	8,95
5105994	SJ 171113	-	-	7,99	8,49	9,26	7,87	9,44	-	10,61	8,94
5105999	STRG 283-18	-	-	7,97	8,56	9,63	7,89	8,81	-	10,74	8,93
5104107	KW 2-1837	-	-	8,30	8,90	8,67	7,73	10,54	-	9,27	8,90
5100377	Valerie	-	-	8,71	7,74	8,98	7,49	9,81	-	10,59	8,89
5104118	STRG 222/16	-	-	8,57	7,45	9,54	6,84	10,50	-	10,33	8,87
5088476	KWS Ariane	-	-	7,98	8,95	9,11	7,36	9,79	-	9,60	8,80
5102422	SU Laubella*	-	-	8,35	8,30	9,14	7,34	8,82	-	10,32	8,71
5088497	Padura*	-	-	7,90	7,85	9,08	7,19	10,22	-	9,82	8,68
5107544	BAUB 19.4208	-	-	7,47	8,50	8,62	6,92	8,80	-	10,76	8,51
5107545	Br 12620p3	-	-	6,73	8,36	8,75	6,34	9,20	-	10,45	8,31
Průměr SSRO (*)	-	-	8,13	8,08	9,11	7,27	9,52	-	10,07	8,69	
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,63	

Tab. 7

Výnos předního zrna (%) v roce 2022 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5104116	LEU 83105	-	-	112	112	108	118	128	-	105	113,6
5107566	AC 16/365/29	-	-	110	112	103	111	137	-	106	113,1
5104100	LEU 83104	-	-	106	119	108	111	124	-	105	111,9
5107535	KW 6-2036	-	-	107	129	109	104	121	-	104	111,8
5107570	NORD 18009/25	-	-	109	114	101	110	127	-	101	110,2
5104099	13HL152D104	-	-	108	119	113	98	120	-	101	109,6
5105990	Br 12288p5	-	-	103	112	106	107	127	-	101	109,3
5105987	SZD5111	-	-	104	115	102	104	122	-	107	108,9
5104098	13HL090D105	-	-	105	111	105	110	119	-	102	108,6
5094749	KWS Higgins	-	-	108	107	105	108	118	-	105	108,6
5107542	LGBN16308-537	-	-	107	106	98	111	127	-	101	108,4
5098638	Rumcajs	-	-	110	115	103	104	112	-	104	107,9
5106017	13LL638D040	-	-	104	107	110	105	121	-	99	107,8
5102429	LG Korok	-	-	103	112	102	104	114	-	106	106,8
5107537	STRG 507/19	-	-	108	100	97	106	118	-	104	105,5
5090252	KWS Kosmos*	-	-	100	105	98	109	117	-	102	105,3
5104101	LEU83212	-	-	103	109	105	100	113	-	99	104,9
5107569	NORD 18012/4	-	-	104	100	94	99	127	-	99	104,2
5102450	KWS Morris	-	-	108	101	105	96	114	-	97	103,6
5096693	Laurin	-	-	104	104	97	102	113	-	99	103,2
5107578	AC 14/412/3	-	-	107	105	96	100	113	-	96	102,7
5102435	SU Midnight	-	-	101	107	100	104	111	-	92	102,4
5105156	Melia	-	-	100	121	103	96	109	-	88	102,0
5107571	LEU21.331.39	-	-	101	111	101	98	104	-	96	101,4
5104102	AC14/066/12	-	-	96	112	96	97	109	-	98	101,2
5094758	LG Triumph*	-	-	97	94	103	103	103	-	104	101,0
5102436	Picasso	-	-	99	105	97	92	115	-	96	100,8
5106001	LEU93304	-	-	96	110	96	92	106	-	96	99,2
5106011	NORD 17060/29	-	-	95	103	105	88	104	-	96	98,6
5098648	Camilla	-	-	98	95	94	98	105	-	99	98,4
5098666	Beckenbauer*	-	-	100	101	100	89	102	-	99	98,4
5098641	LG Zoro*	-	-	103	99	99	99	78	-	95	95,3
5105997	SG-L 8030A/18	-	-	89	98	100	74	83	-	83	87,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6

Tab. 8

Výnos předního zrna (%) v roce 2022 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2022] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5104964	Bordeaux	-	-	110	110	104	112	117	-	114	111,4
5102442	Stalagmit	-	-	104	100	105	109	121	-	108	108,3
5106002	KWS B134	-	-	109	102	107	102	116	-	111	108,2
5104968	Normandy	-	-	108	117	107	106	98	-	110	107,5
5107549	171105	-	-	104	103	105	110	105	-	104	105,1
5105993	LGBU16-6042-B	-	-	104	97	105	94	113	-	110	104,8
5107560	NOS 917.049-59	-	-	108	95	100	116	99	-	112	104,6
5102438	Suez	-	-	106	104	104	105	105	-	98	103,4
5107554	Aleksandra	-	-	105	105	110	104	85	-	109	102,9
5105994	SJ 171113	-	-	98	105	102	108	99	-	105	102,9
5105999	STRG 283-18	-	-	98	106	106	109	93	-	107	102,8
5104107	KW 2-1837	-	-	102	110	95	106	111	-	92	102,4
5100377	Valerie	-	-	107	96	99	103	103	-	105	102,2
5104118	STRG 222/16	-	-	105	92	105	94	110	-	103	102,0
5088476	KWS Ariane	-	-	98	111	100	101	103	-	95	101,2
5102422	SU Laubella*	-	-	103	103	100	101	93	-	102	100,2
5088497	Padura*	-	-	97	97	100	99	107	-	98	99,8
5107544	BAUB 19.4208	-	-	92	105	95	95	92	-	107	97,9
5107545	Br 12620p3	-	-	83	104	96	87	97	-	104	95,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3

Tab. 9

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2022 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2022] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104116 LEU 83105	-	-	7,86	7,69	9,93	7,97	13,29	-	10,24	9,50
5104100 LEU 83104	-	-	8,91	7,04	9,10	7,22	12,62	-	10,56	9,24
5104099 13HL152D104	-	-	8,21	7,57	9,37	7,58	12,13	-	10,57	9,24
5105987 SZD5111	-	-	7,76	8,42	9,37	7,21	12,43	-	10,20	9,23
5107569 NORD 18012/4	-	-	7,31	7,83	8,88	8,36	12,80	-	9,97	9,19
5107566 AC 16/365/29	-	-	7,74	7,13	9,24	7,87	13,17	-	9,61	9,13
5098666 Beckenbauer*	-	-	7,71	8,12	9,87	6,65	12,06	-	10,28	9,12
5105990 Br 12288p5	-	-	8,25	7,33	9,54	7,65	11,77	-	10,06	9,10
5104101 LEU83212	-	-	8,24	7,91	8,96	6,83	12,13	-	10,45	9,09
5107578 AC 14/412/3	-	-	8,76	7,36	8,94	6,52	12,76	-	9,84	9,03
5104098 13HL090D105	-	-	7,84	8,08	9,77	6,50	11,70	-	10,18	9,01
5107535 KW 6-2036	-	-	7,66	7,86	9,10	6,90	12,57	-	9,79	8,98
5107542 LGBN16308-537	-	-	7,92	6,65	9,23	7,25	13,08	-	9,72	8,98
5102435 SU Midnight	-	-	7,06	7,88	8,90	7,94	11,82	-	9,86	8,91
5107570 NORD 18009/25	-	-	7,99	6,78	9,36	6,81	12,18	-	10,07	8,87
5106017 13LL638D040	-	-	8,23	7,51	8,90	6,38	12,45	-	9,62	8,85
5102450 KWS Morris	-	-	7,69	7,11	9,37	7,25	11,39	-	10,00	8,80
5102429 LG Korok	-	-	8,34	6,71	9,08	6,78	11,41	-	10,39	8,79
5107571 LEU21.331.39	-	-	7,73	7,64	9,54	7,18	10,98	-	9,58	8,78
5106001 LEU93304	-	-	7,71	7,59	8,78	7,32	12,22	-	8,96	8,76
5094749 KWS Higgins	-	-	7,82	6,58	9,18	6,55	12,46	-	9,81	8,73
5105156 Melia	-	-	7,64	7,63	9,13	6,74	11,06	-	9,35	8,59
5107537 STRG 507/19	-	-	7,97	5,90	8,96	6,90	12,19	-	9,55	8,58
5102436 Picaso	-	-	7,37	7,41	8,90	5,77	11,99	-	9,89	8,56
5098648 Camilla	-	-	7,74	7,19	8,55	5,96	11,66	-	10,15	8,54
5094758 LG Triumph*	-	-	7,69	7,15	9,24	6,50	11,18	-	9,34	8,52
5106011 NORD 17060/29	-	-	7,65	6,90	8,79	6,61	11,36	-	9,64	8,49
5090252 KWS Kosmos*	-	-	7,33	6,21	8,98	6,54	12,21	-	9,16	8,41
5096693 Laurin	-	-	6,76	7,33	8,57	6,73	11,44	-	9,53	8,39
5098638 Rumcajs	-	-	7,45	6,63	9,44	5,50	11,95	-	9,05	8,34
5098641 LG Zoro*	-	-	7,75	6,33	9,29	6,37	10,04	-	10,04	8,30
5104102 AC14/066/12	-	-	7,78	6,68	8,63	6,30	11,10	-	9,20	8,28
5105997 SG-L 8030A/18	-	-	6,56	7,02	8,57	6,37	8,34	-	9,24	7,68
Průměr SSRO (*)	-	-	7,62	6,95	9,35	6,52	11,37	-	9,71	8,59
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60

Tab. 10

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

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5106002 KWS B134	-	-	8,91	6,92	9,21	7,12	11,50	-	10,69	9,06
5105993 LGBU16-6042-B	-	-	8,08	7,78	9,59	7,04	10,97	-	10,40	8,98
5105994 SJ 171113	-	-	7,97	7,26	9,44	8,00	10,97	-	10,06	8,95
5107560 NOS 917.049-59	-	-	7,93	8,34	9,27	7,45	9,71	-	10,93	8,94
5107554 Aleksandra	-	-	8,35	8,04	10,17	8,00	8,77	-	10,15	8,91
5104964 Bordeaux	-	-	7,92	7,24	9,41	7,34	11,70	-	9,84	8,91
5102422 SU Laubella*	-	-	7,82	7,66	9,59	6,78	11,02	-	10,33	8,87
5107549 171105	-	-	8,09	7,70	9,52	7,10	10,67	-	9,92	8,83
5104968 Normandy	-	-	7,76	8,15	9,45	6,85	9,95	-	10,47	8,77
5088497 Padura*	-	-	7,36	6,77	8,92	8,49	11,16	-	9,76	8,74
5102442 Stalagmit	-	-	7,83	7,17	9,20	7,15	11,23	-	9,86	8,74
5105999 STRG 283-18	-	-	7,89	7,73	9,37	7,79	9,36	-	10,08	8,70
5107544 BAUB 19.4208	-	-	7,43	7,75	9,25	7,08	9,95	-	9,86	8,55
5104118 STRG 222/16	-	-	7,69	6,93	9,17	6,52	11,22	-	9,77	8,55
5107545 Br 12620p3	-	-	7,91	7,77	9,04	5,34	10,66	-	9,74	8,41
5102438 Suez	-	-	7,82	7,69	9,12	6,57	10,61	-	8,39	8,37
5100377 Valerie	-	-	6,98	6,52	8,75	6,17	11,18	-	10,30	8,32
5088476 KWS Ariane	-	-	7,45	7,56	8,59	7,04	10,75	-	8,44	8,31
5104107 KW 2-1837	-	-	6,95	6,94	8,66	6,73	10,04	-	8,89	8,04
Průměr SSRO (*)	-	-	7,59	7,22	9,26	7,64	11,09	-	10,05	8,81
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,66

Tab. 11

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2022 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2022] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104116 LEU 83105	-	-	103	111	106	122	117	-	106	110,6
5104100 LEU 83104	-	-	117	101	97	111	111	-	109	107,6
5104099 13HL152D104	-	-	108	109	100	116	107	-	109	107,6
5105987 SZD5111	-	-	102	121	100	111	109	-	105	107,5
5107569 NORD 18012/4	-	-	96	113	95	128	113	-	103	107,1
5107566 AC 16/365/29	-	-	102	103	99	121	116	-	99	106,3
5098666 Beckenbauer*	-	-	101	117	106	102	106	-	106	106,2
5105990 Br 12288p5	-	-	108	105	102	117	103	-	104	106,0
5104101 LEU83212	-	-	108	114	96	105	107	-	108	105,8
5107578 AC 14/412/3	-	-	115	106	96	100	112	-	101	105,2
5104098 13HL090D105	-	-	103	116	105	100	103	-	105	105,0
5107535 KW 6-2036	-	-	101	113	97	106	111	-	101	104,6
5107542 LGBN16308-537	-	-	104	96	99	111	115	-	100	104,5
5102435 SU Midnight	-	-	93	113	95	122	104	-	102	103,8
5107570 NORD 18009/25	-	-	105	98	100	105	107	-	104	103,3
5106017 13LL638D040	-	-	108	108	95	98	109	-	99	103,1
5102450 KWS Morris	-	-	101	102	100	111	100	-	103	102,5
5102429 LG Korok	-	-	109	97	97	104	100	-	107	102,3
5107571 LEU21.331.39	-	-	101	110	102	110	97	-	99	102,2
5106001 LEU93304	-	-	101	109	94	112	107	-	92	102,1
5094749 KWS Higgins	-	-	103	95	98	101	110	-	101	101,7
5105156 Melia	-	-	100	110	98	103	97	-	96	100,1
5107537 STRG 507/19	-	-	105	85	96	106	107	-	98	99,9
5102436 Picaso	-	-	97	107	95	89	105	-	102	99,7
5098648 Camilla	-	-	102	103	91	91	103	-	105	99,5
5094758 LG Triumph*	-	-	101	103	99	100	98	-	96	99,2
5106011 NORD 17060/29	-	-	100	99	94	101	100	-	99	98,9
5090252 KWS Kosmos*	-	-	96	89	96	100	107	-	94	97,9
5096693 Laurin	-	-	89	105	92	103	101	-	98	97,8
5098638 Rumcajs	-	-	98	95	101	84	105	-	93	97,1
5098641 LG Zoro*	-	-	102	91	99	98	88	-	103	96,7
5104102 AC14/066/12	-	-	102	96	92	97	98	-	95	96,5
5105997 SG-L 8030A/18	-	-	86	101	92	98	73	-	95	89,5
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0

Tab. 12

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2022 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2022] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5106002 KWS B134	-	-	117	96	100	93	104	-	106	102,9
5105993 LGBU16-6042-B	-	-	106	108	104	92	99	-	104	101,9
5105994 SJ 171113	-	-	105	101	102	105	99	-	100	101,6
5107560 NOS 917.049-59	-	-	104	116	100	98	88	-	109	101,5
5107554 Aleksandra	-	-	110	111	110	105	79	-	101	101,2
5104964 Bordeaux	-	-	104	100	102	96	106	-	98	101,2
5102422 SU Laubella*	-	-	103	106	104	89	99	-	103	100,7
5107549 171105	-	-	107	107	103	93	96	-	99	100,3
5104968 Normandy	-	-	102	113	102	90	90	-	104	99,6
5088497 Padura*	-	-	97	94	96	111	101	-	97	99,3
5102442 Stalagmit	-	-	103	99	99	94	101	-	98	99,3
5105999 STRG 283-18	-	-	104	107	101	102	84	-	100	98,8
5107544 BAUB 19.4208	-	-	98	107	100	93	90	-	98	97,1
5104118 STRG 222/16	-	-	101	96	99	85	101	-	97	97,1
5107545 Br 12620p3	-	-	104	108	98	70	96	-	97	95,5
5102438 Suez	-	-	103	107	99	86	96	-	84	95,0
5100377 Valerie	-	-	92	90	95	81	101	-	103	94,5
5088476 KWS Ariane	-	-	98	105	93	92	97	-	84	94,3
5104107 KW 2-1837	-	-	92	96	94	88	91	-	89	91,3
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5

Tab. 13

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2022 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2022] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5104116	LEU 83105	-	-	9,82	9,35	10,08	9,96	12,93	-	11,52	10,61
5107566	AC 16/365/29	-	-	9,52	9,01	9,62	9,33	13,60	-	11,63	10,45
5104100	LEU 83104	-	-	9,32	9,68	10,06	9,23	12,53	-	11,69	10,42
5107535	KW 6-2036	-	-	9,27	10,15	10,04	9,29	12,16	-	11,35	10,38
5107570	NORD 18009/25	-	-	9,35	8,99	9,21	9,41	12,82	-	11,16	10,16
5105987	SZD5111	-	-	9,20	9,14	9,35	8,81	12,59	-	11,73	10,14
5104098	13HL090D105	-	-	9,16	9,09	9,75	9,48	12,17	-	11,13	10,13
5104099	13HL152D104	-	-	9,25	9,52	10,29	8,37	12,25	-	11,08	10,13
5098638	Rumcajs	-	-	9,70	9,45	9,54	8,77	11,71	-	11,48	10,11
5107542	LGBN16308-537	-	-	9,39	8,67	9,11	9,54	12,57	-	11,30	10,10
5094749	KWS Higgins	-	-	9,38	8,71	9,79	9,11	11,93	-	11,61	10,09
5104101	LEU83212	-	-	9,37	9,01	9,79	9,18	12,00	-	11,14	10,08
5102429	LG Korok	-	-	8,96	9,38	9,48	8,91	12,03	-	11,60	10,06
5105990	Br 12288p5	-	-	8,84	9,16	9,74	8,87	12,64	-	11,06	10,05
5107571	LEU21.331.39	-	-	9,18	9,55	9,95	9,06	11,77	-	10,73	10,04
5107537	STRG 507/19	-	-	9,65	8,35	8,96	9,50	12,15	-	11,54	10,03
5102450	KWS Morris	-	-	9,36	8,65	10,04	8,58	12,33	-	10,87	9,97
5106017	13LL638D040	-	-	9,14	8,87	10,02	8,47	12,23	-	10,93	9,94
5098666	Beckenbauer*	-	-	9,25	9,18	9,68	8,47	11,28	-	11,20	9,84
5107569	NORD 18012/4	-	-	9,22	8,23	8,86	8,98	12,50	-	11,06	9,81
5090252	KWS Kosmos*	-	-	8,75	8,53	9,03	9,07	11,93	-	11,30	9,77
5098648	Camilla	-	-	9,20	8,88	9,34	8,57	11,30	-	11,31	9,77
5105156	Melia	-	-	8,89	9,80	9,83	8,69	11,71	-	9,62	9,76
5104102	AC14/066/12	-	-	8,71	9,14	9,13	8,55	12,18	-	10,80	9,75
5094758	LG Triumph*	-	-	8,66	8,18	9,57	9,16	11,39	-	11,53	9,75
5107578	AC 14/412/3	-	-	9,42	8,82	8,95	8,40	11,94	-	10,65	9,70
5102436	Picasso	-	-	8,81	8,85	9,20	8,37	12,17	-	10,74	9,69
5106011	NORD 17060/29	-	-	8,46	8,61	9,77	8,12	11,57	-	10,82	9,56
5102435	SU Midnight	-	-	8,81	8,66	9,31	8,55	11,66	-	10,32	9,55
5106001	LEU93304	-	-	8,61	9,10	9,11	8,38	11,33	-	10,63	9,53
5098641	LG Zoro*	-	-	9,37	8,57	9,27	8,78	10,03	-	10,61	9,44
5096693	Laurin	-	-	8,97	8,25	8,86	8,36	10,98	-	10,82	9,37
5105997	SG-L 8030A/18	-	-	8,01	8,18	9,65	6,89	9,46	-	9,53	8,62
Průměr SSRO (*)		-	-	9,01	8,62	9,39	8,87	11,16	-	11,16	9,70
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,49

Tab. 14

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

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr	
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5104964	Bordeaux	-	-	9,39	9,11	9,64	8,77	11,96	-	11,63	10,08
5106002	KWS B134	-	-	9,58	8,56	9,97	8,58	11,82	-	11,50	10,00
5104968	Normandy	-	-	9,34	9,69	9,88	8,43	10,41	-	11,15	9,82
5105993	LGBU16-6042-B	-	-	9,04	8,45	9,94	8,36	11,61	-	11,40	9,80
5107560	NOS 917.049-59	-	-	9,33	7,97	9,25	9,54	10,56	-	11,53	9,70
5107545	Br 12620p3	-	-	8,40	8,99	9,92	7,85	11,22	-	11,49	9,65
5107549	171105	-	-	9,07	8,51	9,86	8,81	10,78	-	10,83	9,64
5104118	STRG 222/16	-	-	9,48	8,39	9,94	7,78	11,55	-	10,44	9,60
5102442	Stalagmit	-	-	8,64	8,19	9,70	8,23	11,81	-	11,00	9,60
5107544	BAUB 19.4208	-	-	8,58	8,99	9,33	8,60	10,89	-	11,15	9,59
5105999	STRG 283-18	-	-	8,81	8,96	9,98	8,78	10,11	-	10,85	9,58
5105994	SJ 171113	-	-	8,94	8,62	9,45	8,80	10,71	-	10,72	9,54
5102422	SU Laubella*	-	-	8,89	8,84	9,47	8,42	10,91	-	10,53	9,51
5107554	Aleksandra	-	-	9,12	8,74	10,22	8,34	9,19	-	11,13	9,46
5102438	Suez	-	-	8,92	8,51	9,70	8,19	10,26	-	10,00	9,26
5088476	KWS Ariane	-	-	8,36	9,27	9,25	7,92	10,71	-	9,70	9,20
5100377	Valerie	-	-	8,98	7,86	9,07	8,02	10,33	-	10,70	9,16
5104107	KW 2-1837	-	-	8,56	9,03	8,76	7,97	10,87	-	9,36	9,09
5088497	Padura*	-	-	8,45	7,97	9,22	7,65	10,94	-	10,07	9,05
Průměr SSRO (*)		-	-	8,67	8,41	9,35	8,04	10,93	-	10,30	9,28
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55

Tab. 15

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2022 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2022] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104116 LEU 83105	-	-	109	109	107	112	116	-	103	109,4
5107566 AC 16/365/29	-	-	106	105	102	105	122	-	104	107,8
5104100 LEU 83104	-	-	103	112	107	104	112	-	105	107,4
5107535 KW 6-2036	-	-	103	118	107	105	109	-	102	107,0
5107570 NORD 18009/25	-	-	104	104	98	106	115	-	100	104,7
5105987 SZD5111	-	-	102	106	100	99	113	-	105	104,5
5104098 13HL090D105	-	-	102	106	104	107	109	-	100	104,4
5104099 13HL152D104	-	-	103	111	110	94	110	-	99	104,4
5098638 Rumcajs	-	-	108	110	102	99	105	-	103	104,2
5107542 LGBN16308-537	-	-	104	101	97	108	113	-	101	104,1
5094749 KWS Higgins	-	-	104	101	104	103	107	-	104	104,0
5104101 LEU83212	-	-	104	105	104	103	108	-	100	103,9
5102429 LG Korok	-	-	99	109	101	100	108	-	104	103,7
5105990 Br 12288p5	-	-	98	106	104	100	113	-	99	103,6
5107571 LEU21.331.39	-	-	102	111	106	102	105	-	96	103,5
5107537 STRG 507/19	-	-	107	97	95	107	109	-	103	103,4
5102450 KWS Morris	-	-	104	100	107	97	111	-	97	102,8
5106017 13LL638D040	-	-	101	103	107	95	110	-	98	102,5
5098666 Beckenbauer*	-	-	103	107	103	95	101	-	100	101,5
5107569 NORD 18012/4	-	-	102	96	94	101	112	-	99	101,1
5090252 KWS Kosmos*	-	-	97	99	96	102	107	-	101	100,7
5098648 Camilla	-	-	102	103	99	97	101	-	101	100,7
5105156 Melia	-	-	99	114	105	98	105	-	86	100,6
5104102 AC14/066/12	-	-	97	106	97	96	109	-	97	100,5
5094758 LG Triumph*	-	-	96	95	102	103	102	-	103	100,5
5107578 AC 14/412/3	-	-	105	102	95	95	107	-	95	100,0
5102436 Picaso	-	-	98	103	98	94	109	-	96	99,9
5106011 NORD 17060/29	-	-	94	100	104	92	104	-	97	98,5
5102435 SU Midnight	-	-	98	101	99	96	105	-	92	98,5
5106001 LEU93304	-	-	96	106	97	94	102	-	95	98,2
5098641 LG Zoro*	-	-	104	99	99	99	90	-	95	97,3
5096693 Laurin	-	-	100	96	94	94	98	-	97	96,6
5105997 SG-L 8030A/18	-	-	89	95	103	78	85	-	85	88,9
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0

Tab. 16

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2022 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2022] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	RO	TR	RO	PO	LU	VO	HR	LU	JJ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5104964 Bordeaux	-	-	108	108	103	109	109	-	113	108,7
5106002 KWS B134	-	-	110	102	107	107	108	-	112	107,8
5104968 Normandy	-	-	108	115	106	105	95	-	108	105,8
5105993 LGBU16-6042-B	-	-	104	101	106	104	106	-	111	105,6
5107560 NOS 917.049-59	-	-	108	95	99	119	97	-	112	104,5
5107545 Br 12620p3	-	-	97	107	106	98	103	-	112	103,9
5107549 171105	-	-	105	101	106	110	99	-	105	103,9
5104118 STRG 222/16	-	-	109	100	106	97	106	-	101	103,4
5102442 Stalagmit	-	-	100	97	104	102	108	-	107	103,4
5107544 BAUB 19.4208	-	-	99	107	100	107	100	-	108	103,3
5105999 STRG 283-18	-	-	102	107	107	109	93	-	105	103,3
5105994 SJ 171113	-	-	103	103	101	110	98	-	104	102,8
5102422 SU Laubella*	-	-	103	105	101	105	100	-	102	102,5
5107554 Aleksandra	-	-	105	104	109	104	84	-	108	101,9
5102438 Suez	-	-	103	101	104	102	94	-	97	99,8
5088476 KWS Ariane	-	-	96	110	99	99	98	-	94	99,2
5100377 Valerie	-	-	104	94	97	100	95	-	104	98,7
5104107 KW 2-1837	-	-	99	107	94	99	99	-	91	98,0
5088497 Padura*	-	-	97	95	99	95	100	-	98	97,5
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9

Tab. 17

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2022
[Grading > 2,5 mm (%) 2022]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	96	85	97	82	94	-	97	92
5094749 KWS Higgins	6	-	-	94	78	97	80	89	-	96	89
5094758 LG Triumph	6	-	-	93	84	94	87	79	-	97	89
5096693 Laurin	6	-	-	97	93	99	94	95	-	98	96
5098638 Rumcajs	6	-	-	94	83	96	78	88	-	98	89
5098641 LG Zoro	6	-	-	93	70	95	72	65	-	97	82
5098648 Camilla	6	-	-	84	81	89	80	86	-	94	85
5098666 Beckenbauer	6	-	-	92	80	92	66	73	-	94	83
5102429 LG Korok	6	-	-	96	88	95	85	84	-	97	91
5102435 SU Midnight	6	-	-	95	89	96	84	90	-	96	91
5102436 Picaso	6	-	-	94	82	95	74	82	-	96	87
5102450 KWS Morris	6	-	-	97	92	90	77	83	-	97	89
5104098 13HL090D105	6	-	-	97	91	97	87	87	-	98	93
5104099 13HL152D104	6	-	-	96	95	98	83	90	-	98	93
5104100 LEU 83104	6	-	-	97	85	96	83	90	-	98	91
5104101 LEU83212	6	-	-	93	84	94	74	87	-	96	88
5104102 AC14/066/12	6	-	-	94	84	94	65	74	-	99	85
5104116 LEU 83105	6	-	-	95	90	96	87	90	-	97	92
5105156 Melia	6	-	-	94	91	95	77	72	-	97	87
5105987 SZD5111	6	-	-	97	97	97	87	92	-	97	94
5105990 Br 12288p5	6	-	-	96	90	98	86	88	-	98	92
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	95	91	94	72	76	-	98	87
5106001 LEU93304	6	-	-	93	92	94	82	81	-	96	89
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	94	88	94	81	83	-	97	89
5106017 13LL638D040	6	-	-	96	86	98	84	95	-	99	93
5107535 KW 6-2036	6	-	-	96	93	99	83	95	-	98	94
5107537 STRG 507/19	6	-	-	96	73	95	66	86	-	99	86
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	97	79	97	78	91	-	97	90
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	96	90	97	84	92	-	98	93
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	96	90	97	82	95	-	98	93
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	97	91	97	72	92	-	96	90
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	91	82	92	76	69	-	95	84
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	95	88	96	81	85	-	97	90
5088476 KWS Ariane	2	-	-	98	96	96	87	87	-	99	94
5088497 Padura	2	-	-	95	98	96	88	93	-	98	95
5100377 Valerie	2	-	-	98	98	98	81	97	-	99	95
5102422 SU Laubella	2	-	-	94	92	94	82	76	-	97	89
5102438 Suez	2	-	-	98	96	98	92	92	-	98	96
5102442 Stalagmit	2	-	-	98	99	99	93	96	-	99	97
5104107 KW 2-1837	2	-	-	98	98	99	95	93	-	99	97
5104118 STRG 222/16	2	-	-	95	89	96	82	88	-	98	91
5104964 Bordeaux	2	-	-	98	97	97	90	94	-	99	96
5104968 Normandy	2	-	-	97	97	99	90	82	-	98	94
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	96	93	96	75	88	-	98	91
5105994 SJ 171113	2	-	-	95	99	96	82	82	-	98	92
5105999 STRG 283-18	2	-	-	95	94	95	84	82	-	99	91
5106002 KWS B134	2	-	-	90	93	96	69	87	-	96	88
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	88	93	90	63	60	-	97	82
5107545 Br 12620p3	2	-	-	86	89	85	64	71	-	85	80
5107549 171105	2	-	-	93	97	97	83	82	-	96	91
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	97	96	97	86	70	-	97	90
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	96	98	97	85	77	-	98	92
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3

Tab. 18

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2022
[Grading > 2,5 mm (%) 2022]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	96	94	98	91	91	-	98	95
5094749 KWS Higgins	6	-	-	96	94	97	90	93	-	97	94
5094758 LG Triumph	6	-	-	94	88	97	86	85	-	97	91
5096693 Laurin	6	-	-	97	96	98	93	97	-	99	97
5098638 Rumcajs	6	-	-	95	93	97	91	88	-	98	94
5098641 LG Zoro	6	-	-	92	89	96	85	68	-	96	88
5098648 Camilla	6	-	-	89	81	91	86	86	-	94	88
5098666 Beckenbauer	6	-	-	90	82	93	77	81	-	95	86
5102429 LG Korok	6	-	-	96	91	97	89	89	-	98	93
5102435 SU Midnight	6	-	-	96	95	97	92	89	-	97	94
5102436 Picaso	6	-	-	93	90	95	81	88	-	96	91
5102450 KWS Morris	6	-	-	96	88	94	84	87	-	97	91
5104098 13HL090D105	6	-	-	96	93	97	89	92	-	99	94
5104099 13HL152D104	6	-	-	97	96	99	89	91	-	99	95
5104100 LEU 83104	6	-	-	95	94	97	91	93	-	97	94
5104101 LEU83212	6	-	-	92	93	97	82	88	-	96	91
5104102 AC14/066/12	6	-	-	93	93	95	86	84	-	98	91
5104116 LEU 83105	6	-	-	96	91	97	90	93	-	98	94
5105156 Melia	6	-	-	94	95	95	82	86	-	98	91
5105987 SZD5111	6	-	-	95	96	98	89	91	-	99	94
5105990 Br 12288p5	6	-	-	98	94	98	92	95	-	98	96
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	92	90	93	80	78	-	93	88
5106001 LEU93304	6	-	-	94	93	95	83	86	-	97	91
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	94	90	97	81	83	-	96	90
5106017 13LL638D040	6	-	-	95	92	99	94	94	-	98	95
5107535 KW 6-2036	6	-	-	96	97	98	84	93	-	99	94
5107537 STRG 507/19	6	-	-	93	92	97	83	91	-	97	92
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	95	94	97	88	95	-	97	94
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	96	95	97	91	94	-	98	95
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	95	93	96	83	96	-	97	93
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	97	97	99	89	94	-	98	95
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	91	88	91	80	82	-	96	88
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	95	91	97	91	89	-	97	93
5088476 KWS Ariane	2	-	-	95	96	98	93	91	-	99	95
5088497 Padura	2	-	-	93	98	98	93	92	-	97	95
5100377 Valerie	2	-	-	97	98	99	93	95	-	99	96
5102422 SU Laubella	2	-	-	93	93	96	86	78	-	98	90
5102438 Suez	2	-	-	97	98	97	92	97	-	99	96
5102442 Stalagmit	2	-	-	97	99	99	96	97	-	99	98
5104107 KW 2-1837	2	-	-	97	98	99	97	97	-	99	97
5104118 STRG 222/16	2	-	-	90	88	95	88	90	-	99	91
5104964 Bordeaux	2	-	-	95	97	98	92	93	-	99	95
5104968 Normandy	2	-	-	94	97	99	90	88	-	99	94
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	93	92	96	79	93	-	97	92
5105994 SJ 171113	2	-	-	89	98	98	89	86	-	99	93
5105999 STRG 283-18	2	-	-	90	95	96	90	85	-	99	92
5106002 KWS B134	2	-	-	92	96	97	85	92	-	97	93
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	84	94	92	79	78	-	96	87
5107545 Br 12620p3	2	-	-	77	93	87	78	80	-	91	84
5107549 171105	2	-	-	93	97	97	90	92	-	96	94
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	93	97	98	90	84	-	98	93
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	93	81	98	87	87	-	97	90
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3

Tab. 19

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2022
[Grading > 2,8 mm (%) 2022]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	76	47	74	40	66	-	82	64
5094749 KWS Higgins	6	-	-	68	39	77	40	49	-	76	58
5094758 LG Triumph	6	-	-	58	42	55	47	29	-	69	50
5096693 Laurin	6	-	-	77	63	83	65	65	-	86	73
5098638 Rumcajs	6	-	-	65	42	69	29	44	-	81	55
5098641 LG Zoro	6	-	-	56	26	59	16	15	-	74	41
5098648 Camilla	6	-	-	40	39	41	30	28	-	66	40
5098666 Beckenbauer	6	-	-	61	37	53	23	20	-	62	42
5102429 LG Korok	6	-	-	76	51	72	36	36	-	80	58
5102435 SU Midnight	6	-	-	70	48	72	37	49	-	73	58
5102436 Picaso	6	-	-	69	39	70	26	39	-	75	53
5102450 KWS Morris	6	-	-	75	59	60	39	44	-	81	59
5104098 13HL090D105	6	-	-	79	58	73	48	38	-	82	63
5104099 13HL152D104	6	-	-	77	67	82	37	53	-	87	67
5104100 LEU 83104	6	-	-	79	48	72	41	48	-	82	61
5104101 LEU83212	6	-	-	67	47	65	24	43	-	78	54
5104102 AC14/066/12	6	-	-	67	45	64	16	27	-	85	50
5104116 LEU 83105	6	-	-	67	53	70	45	47	-	79	60
5105156 Melia	6	-	-	67	61	67	29	27	-	76	54
5105987 SZD5111	6	-	-	79	70	80	48	59	-	80	69
5105990 Br 12288p5	6	-	-	76	53	75	44	49	-	85	64
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	64	52	59	26	37	-	76	52
5106001 LEU93304	6	-	-	63	57	60	36	27	-	74	53
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	64	47	58	35	33	-	80	53
5106017 13LL638D040	6	-	-	76	51	83	42	68	-	90	68
5107535 KW 6-2036	6	-	-	75	63	80	40	64	-	81	67
5107537 STRG 507/19	6	-	-	79	36	73	21	42	-	81	55
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	79	43	73	34	58	-	79	61
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	74	58	79	43	59	-	88	66
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	75	54	69	39	68	-	82	64
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	78	54	80	22	56	-	74	60
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	53	40	53	24	19	-	65	42
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	64	51	73	35	37	-	80	56
5088476 KWS Ariane	2	-	-	81	66	69	34	40	-	89	63
5088497 Padura	2	-	-	73	81	66	40	61	-	86	67
5100377 Valerie	2	-	-	86	83	88	34	77	-	91	76
5102422 SU Laubella	2	-	-	65	48	49	26	28	-	76	48
5102438 Suez	2	-	-	84	77	84	53	65	-	89	75
5102442 Stalagmit	2	-	-	89	79	92	58	71	-	92	80
5104107 KW 2-1837	2	-	-	87	81	89	67	65	-	94	80
5104118 STRG 222/16	2	-	-	55	41	51	22	30	-	73	45
5104964 Bordeaux	2	-	-	82	76	73	47	62	-	89	71
5104968 Normandy	2	-	-	86	75	89	53	42	-	86	72
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	70	56	60	19	38	-	74	53
5105994 SJ 171113	2	-	-	71	79	64	28	35	-	82	60
5105999 STRG 283-18	2	-	-	69	56	57	31	29	-	80	53
5106002 KWS B134	2	-	-	53	59	65	17	43	-	71	51
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	43	57	43	13	13	-	70	40
5107545 Br 12620p3	2	-	-	39	34	26	15	17	-	44	29
5107549 171105	2	-	-	64	75	72	36	36	-	79	60
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	73	69	77	47	27	-	77	61
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	86	82	81	44	35	-	88	69
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9

Tab. 20

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2022
 [Grading > 2,8 mm (%) 2022]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	75	62	77	53	60	-	82	68
5094749 KWS Higgins	6	-	-	69	61	78	59	60	-	81	68
5094758 LG Triumph	6	-	-	57	48	64	33	37	-	71	51
5096693 Laurin	6	-	-	82	76	88	68	78	-	89	80
5098638 Rumcajs	6	-	-	63	59	72	53	46	-	87	63
5098641 LG Zoro	6	-	-	53	45	63	33	19	-	73	48
5098648 Camilla	6	-	-	45	35	47	39	33	-	63	43
5098666 Beckenbauer	6	-	-	53	38	55	31	35	-	67	46
5102429 LG Korok	6	-	-	71	56	73	48	45	-	85	63
5102435 SU Midnight	6	-	-	70	61	76	58	47	-	78	65
5102436 Picaso	6	-	-	66	55	71	35	50	-	76	59
5102450 KWS Morris	6	-	-	74	57	67	45	46	-	79	61
5104098 13HL090D105	6	-	-	74	66	72	49	48	-	86	66
5104099 13HL152D104	6	-	-	80	69	81	51	56	-	90	71
5104100 LEU 83104	6	-	-	70	65	74	61	63	-	81	69
5104101 LEU83212	6	-	-	63	57	73	34	54	-	80	60
5104102 AC14/066/12	6	-	-	63	64	68	45	42	-	82	60
5104116 LEU 83105	6	-	-	72	59	73	52	56	-	85	66
5105156 Melia	6	-	-	64	68	66	40	44	-	83	61
5105987 SZD5111	6	-	-	71	72	82	53	56	-	86	70
5105990 Br 12288p5	6	-	-	78	63	81	61	64	-	87	72
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	58	56	56	33	35	-	63	50
5106001 LEU93304	6	-	-	62	57	59	36	37	-	75	54
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	61	50	62	34	36	-	74	52
5106017 13LL638D040	6	-	-	71	62	85	70	64	-	87	73
5107535 KW 6-2036	6	-	-	72	75	78	44	61	-	87	69
5107537 STRG 507/19	6	-	-	63	56	75	41	56	-	80	61
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	73	61	75	47	73	-	78	67
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	76	70	78	55	64	-	88	71
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	69	56	66	37	67	-	76	62
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	79	74	83	51	60	-	80	71
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	51	46	51	32	30	-	73	47
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	69	54	78	52	43	-	81	63
5088476 KWS Ariane	2	-	-	66	70	78	46	47	-	90	66
5088497 Padura	2	-	-	67	84	79	61	60	-	84	72
5100377 Valerie	2	-	-	84	87	88	59	65	-	94	79
5102422 SU Laubella	2	-	-	59	54	59	37	27	-	81	53
5102438 Suez	2	-	-	82	88	81	58	81	-	90	80
5102442 Stalagmit	2	-	-	83	87	91	76	72	-	90	83
5104107 KW 2-1837	2	-	-	83	81	91	71	77	-	94	83
5104118 STRG 222/16	2	-	-	44	41	55	29	36	-	81	47
5104964 Bordeaux	2	-	-	77	81	83	60	61	-	91	75
5104968 Normandy	2	-	-	68	80	89	57	56	-	87	73
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	61	60	64	29	48	-	81	57
5105994 SJ 171113	2	-	-	54	87	73	42	46	-	89	65
5105999 STRG 283-18	2	-	-	49	65	61	40	34	-	85	55
5106002 KWS B134	2	-	-	60	73	70	40	59	-	78	63
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	38	62	43	28	27	-	72	45
5107545 Br 12620p3	2	-	-	33	51	38	31	26	-	59	39
5107549 171105	2	-	-	66	76	67	56	57	-	85	68
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	61	74	77	54	49	-	84	66
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	71	59	84	47	42	-	82	64
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3

Tab. 21

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2022
[Grading > 2,2 mm (%) 2022]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	99	98	100	98	99	-	100	99
5094749 KWS Higgins	6	-	-	100	98	100	97	99	-	100	99
5094758 LG Triumph	6	-	-	96	98	100	99	97	-	100	98
5096693 Laurin	6	-	-	99	100	100	100	100	-	100	99
5098638 Rumcajs	6	-	-	99	99	100	97	99	-	100	99
5098641 LG Zoro	6	-	-	100	95	100	96	94	-	100	97
5098648 Camilla	6	-	-	97	97	98	98	98	-	100	98
5098666 Beckenbauer	6	-	-	99	97	100	94	97	-	100	98
5102429 LG Korok	6	-	-	99	99	99	98	97	-	99	98
5102435 SU Midnight	6	-	-	99	99	100	98	98	-	100	99
5102436 Picaso	6	-	-	100	97	100	96	97	-	100	98
5102450 KWS Morris	6	-	-	100	100	99	95	97	-	100	98
5104098 13HL090D105	6	-	-	100	100	100	97	99	-	100	99
5104099 13HL152D104	6	-	-	99	100	100	98	100	-	100	99
5104100 LEU 83104	6	-	-	100	99	100	98	99	-	100	99
5104101 LEU83212	6	-	-	100	98	100	96	99	-	100	98
5104102 AC14/066/12	6	-	-	100	98	100	93	96	-	100	98
5104116 LEU 83105	6	-	-	100	100	100	99	99	-	100	99
5105156 Melia	6	-	-	100	99	100	97	95	-	100	98
5105987 SZD5111	6	-	-	100	100	100	98	99	-	100	99
5105990 Br 12288p5	6	-	-	100	99	100	99	99	-	100	99
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	100	99	100	95	93	-	100	98
5106001 LEU93304	6	-	-	100	99	100	98	98	-	100	99
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	100	100	100	98	99	-	100	99
5106017 13LL638D040	6	-	-	100	99	100	99	100	-	100	99
5107535 KW 6-2036	6	-	-	100	99	100	98	100	-	100	99
5107537 STRG 507/19	6	-	-	100	96	100	94	98	-	100	98
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	100	97	100	95	100	-	100	98
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	100	99	100	99	99	-	100	99
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	100	100	100	98	100	-	100	99
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	100	99	100	95	99	-	99	99
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	99	98	100	96	94	-	100	98
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	100	99	100	97	98	-	100	99
5088476 KWS Ariane	2	-	-	100	100	100	99	99	-	100	99
5088497 Padura	2	-	-	99	100	100	99	99	-	100	99
5100377 Valerie	2	-	-	100	100	100	98	100	-	100	99
5102422 SU Laubella	2	-	-	100	100	100	98	96	-	100	99
5102438 Suez	2	-	-	100	99	100	99	99	-	100	99
5102442 Stalagmit	2	-	-	100	100	100	100	100	-	100	100
5104107 KW 2-1837	2	-	-	100	100	100	100	98	-	100	99
5104118 STRG 222/16	2	-	-	100	100	100	99	100	-	100	99
5104964 Bordeaux	2	-	-	100	100	99	99	100	-	100	99
5104968 Normandy	2	-	-	99	100	100	99	98	-	100	99
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	100	100	100	97	99	-	100	99
5105994 SJ 171113	2	-	-	99	100	100	98	97	-	100	99
5105999 STRG 283-18	2	-	-	100	100	99	99	98	-	100	99
5106002 KWS B134	2	-	-	99	99	100	97	99	-	100	99
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	99	100	99	95	91	-	100	97
5107545 Br 12620p3	2	-	-	99	99	99	94	95	-	99	97
5107549 171105	2	-	-	100	100	100	98	97	-	100	99
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	100	100	100	99	91	-	100	98
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	100	100	99	98	95	-	100	98
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 22

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2022
 [Grading > 2,2 mm (%) 2022]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	100	100	100	99	98	-	100	99
5094749 KWS Higgins	6	-	-	100	100	100	99	99	-	100	99
5094758 LG Triumph	6	-	-	100	100	100	100	99	-	100	99
5096693 Laurin	6	-	-	100	99	99	100	100	-	100	99
5098638 Rumcajs	6	-	-	100	100	100	100	98	-	100	99
5098641 LG Zoro	6	-	-	100	100	100	98	92	-	99	98
5098648 Camilla	6	-	-	99	99	100	98	98	-	100	99
5098666 Beckenbauer	6	-	-	99	97	100	97	95	-	100	98
5102429 LG Korok	6	-	-	100	100	100	100	99	-	100	99
5102435 SU Midnight	6	-	-	100	100	100	99	98	-	100	99
5102436 Picaso	6	-	-	99	99	100	97	98	-	100	99
5102450 KWS Morris	6	-	-	99	99	100	98	99	-	100	99
5104098 13HL090D105	6	-	-	100	99	100	100	100	-	100	99
5104099 13HL152D104	6	-	-	100	100	100	99	99	-	100	99
5104100 LEU 83104	6	-	-	100	100	100	99	100	-	100	99
5104101 LEU83212	6	-	-	99	100	100	98	99	-	100	99
5104102 AC14/066/12	6	-	-	100	99	100	100	99	-	100	99
5104116 LEU 83105	6	-	-	100	99	100	99	100	-	100	99
5105156 Melia	6	-	-	100	100	100	97	98	-	100	99
5105987 SZD5111	6	-	-	100	100	100	99	100	-	100	99
5105990 Br 12288p5	6	-	-	100	100	100	100	100	-	99	99
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	99	98	100	98	95	-	99	98
5106001 LEU93304	6	-	-	100	100	100	99	98	-	100	99
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	100	99	100	98	98	-	100	99
5106017 13LL638D040	6	-	-	100	99	100	99	100	-	100	99
5107535 KW 6-2036	6	-	-	100	100	100	98	99	-	100	99
5107537 STRG 507/19	6	-	-	100	100	100	98	99	-	100	99
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	99	100	100	99	100	-	100	99
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	100	100	100	100	99	-	100	99
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	100	100	100	98	100	-	100	99
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	100	100	100	99	100	-	100	99
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	99	99	99	97	97	-	100	98
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	100	100	100	100	99	-	100	99
5088476 KWS Ariane	2	-	-	100	100	100	100	100	-	100	100
5088497 Padura	2	-	-	99	100	100	99	99	-	100	99
5100377 Valerie	2	-	-	100	100	100	99	100	-	100	99
5102422 SU Laubella	2	-	-	99	99	100	98	97	-	100	99
5102438 Suez	2	-	-	100	99	100	99	100	-	100	99
5102442 Stalagmit	2	-	-	99	100	100	100	100	-	100	99
5104107 KW 2-1837	2	-	-	100	100	100	100	100	-	100	100
5104118 STRG 222/16	2	-	-	99	99	99	100	99	-	100	99
5104964 Bordeaux	2	-	-	100	100	100	99	100	-	100	99
5104968 Normandy	2	-	-	100	100	100	99	98	-	100	99
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	99	99	100	97	100	-	100	99
5105994 SJ 171113	2	-	-	100	100	100	99	98	-	100	99
5105999 STRG 283-18	2	-	-	100	100	99	100	98	-	100	99
5106002 KWS B134	2	-	-	100	100	100	98	98	-	100	99
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	97	100	99	98	97	-	100	98
5107545 Br 12620p3	2	-	-	96	100	98	96	97	-	100	98
5107549 171105	2	-	-	100	100	100	99	99	-	99	99
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	99	100	100	99	96	-	100	99
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	99	85	100	98	98	-	100	96
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 23

Objemová hmotnost (g/l) v roce 2022
[Specific weight (g/l) 2022]Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	665	619	651	646	658	-	666	651
5094749 KWS Higgins	6	-	-	668	624	641	650	658	-	671	652
5094758 LG Triumph	6	-	-	671	633	654	685	654	-	676	662
5096693 Laurin	6	-	-	643	610	639	652	634	-	658	639
5098638 Rumcajs	6	-	-	654	611	638	642	638	-	658	640
5098641 LG Zoro	6	-	-	663	617	647	648	634	-	674	647
5098648 Camilla	6	-	-	664	642	648	670	652	-	668	657
5098666 Beckenbauer	6	-	-	655	614	633	631	624	-	655	635
5102429 LG Korok	6	-	-	652	611	629	637	624	-	657	635
5102435 SU Midnight	6	-	-	655	627	632	649	647	-	662	645
5102436 Picaso	6	-	-	653	612	625	631	628	-	661	635
5102450 KWS Morris	6	-	-	663	633	650	659	655	-	687	658
5104098 13HL090D105	6	-	-	646	605	624	647	610	-	648	630
5104099 13HL152D104	6	-	-	670	637	654	651	657	-	676	657
5104100 LEU 83104	6	-	-	669	612	638	638	625	-	668	642
5104101 LEU83212	6	-	-	654	622	632	636	638	-	654	639
5104102 AC14/066/12	6	-	-	655	622	635	628	630	-	667	639
5104116 LEU 83105	6	-	-	653	621	646	651	636	-	664	645
5105156 Melia	6	-	-	661	635	643	636	640	-	675	648
5105987 SZD5111	6	-	-	658	628	630	643	641	-	656	643
5105990 Br 12288p5	6	-	-	673	628	659	667	660	-	678	661
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	668	634	649	649	647	-	674	653
5106001 LEU93304	6	-	-	679	654	651	683	662	-	675	667
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	669	631	633	660	658	-	666	653
5106017 13LL638D040	6	-	-	647	609	637	632	641	-	655	637
5107535 KW 6-2036	6	-	-	676	646	657	664	676	-	684	667
5107537 STRG 507/19	6	-	-	651	591	616	623	632	-	650	627
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	673	627	651	665	674	-	682	662
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	668	624	653	671	664	-	667	658
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	665	628	634	654	656	-	661	650
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	668	636	650	638	663	-	670	654
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	672	644	659	664	651	-	674	660
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	665	636	632	645	649	-	661	648
5088476 KWS Ariane	2	-	-	671	645	666	670	659	-	683	666
5088497 Padura	2	-	-	668	654	660	663	665	-	688	666
5100377 Valerie	2	-	-	660	658	676	642	677	-	692	668
5102422 SU Laubella	2	-	-	672	648	652	675	660	-	684	665
5102438 Suez	2	-	-	671	648	667	666	671	-	679	667
5102442 Stalagmit	2	-	-	677	649	672	669	670	-	689	671
5104107 KW 2-1837	2	-	-	686	648	662	678	654	-	690	670
5104118 STRG 222/16	2	-	-	677	652	685	689	680	-	701	681
5104964 Bordeaux	2	-	-	680	661	678	678	669	-	692	676
5104968 Normandy	2	-	-	661	639	658	654	635	-	669	653
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	684	648	672	669	672	-	695	673
5105994 SJ 171113	2	-	-	668	645	659	662	650	-	675	660
5105999 STRG 283-18	2	-	-	679	642	648	671	658	-	679	663
5106002 KWS B134	2	-	-	667	642	664	662	670	-	685	665
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	656	646	644	642	639	-	680	651
5107545 Br 12620p3	2	-	-	661	650	648	652	655	-	673	657
5107549 171105	2	-	-	643	637	650	650	642	-	665	648
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	692	677	688	691	667	-	702	686
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	687	656	656	666	646	-	690	667
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9

Tab. 24

Objemová hmotnost (g/l) v roce 2022
[Specific weight (g/l) 2022]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	653	613	651	670	651	-	679	653
5094749 KWS Higgins	6	-	-	664	623	655	675	656	-	679	659
5094758 LG Triumph	6	-	-	666	586	655	673	651	-	681	652
5096693 Laurin	6	-	-	650	586	634	668	635	-	665	640
5098638 Rumcajs	6	-	-	650	611	641	659	629	-	667	643
5098641 LG Zoro	6	-	-	659	612	652	665	630	-	677	649
5098648 Camilla	6	-	-	663	608	650	679	641	-	672	652
5098666 Beckenbauer	6	-	-	642	589	635	650	625	-	657	633
5102429 LG Korok	6	-	-	643	599	631	652	625	-	659	635
5102435 SU Midnight	6	-	-	656	610	638	663	645	-	667	646
5102436 Picaso	6	-	-	643	603	636	646	630	-	663	637
5102450 KWS Morris	6	-	-	664	613	659	674	647	-	690	658
5104098 13HL090D105	6	-	-	638	585	627	648	612	-	656	628
5104099 13HL152D104	6	-	-	666	623	661	665	658	-	685	659
5104100 LEU 83104	6	-	-	659	610	644	658	629	-	668	645
5104101 LEU83212	6	-	-	644	613	636	652	638	-	660	640
5104102 AC14/066/12	6	-	-	647	613	638	659	638	-	674	645
5104116 LEU 83105	6	-	-	654	602	639	658	634	-	673	643
5105156 Melia	6	-	-	658	626	648	657	653	-	676	653
5105987 SZD5111	6	-	-	656	602	632	651	635	-	669	641
5105990 Br 12288p5	6	-	-	664	619	652	682	668	-	679	661
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	663	612	649	666	649	-	673	652
5106001 LEU93304	6	-	-	682	637	650	659	656	-	665	658
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	656	620	647	665	652	-	678	653
5106017 13LL638D040	6	-	-	638	604	638	665	634	-	661	640
5107535 KW 6-2036	6	-	-	674	632	657	674	667	-	686	665
5107537 STRG 507/19	6	-	-	634	589	629	649	622	-	649	629
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	656	632	651	679	671	-	687	662
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	663	613	646	681	661	-	677	657
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	662	605	634	659	650	-	662	645
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	663	621	650	668	656	-	672	655
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	669	625	656	675	656	-	676	659
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	663	598	636	666	647	-	710	653
5088476 KWS Ariane	2	-	-	653	639	669	690	657	-	695	667
5088497 Padura	2	-	-	652	632	657	671	649	-	679	656
5100377 Valerie	2	-	-	676	648	676	679	671	-	699	675
5102422 SU Laubella	2	-	-	660	640	662	681	653	-	686	664
5102438 Suez	2	-	-	664	652	672	681	672	-	694	672
5102442 Stalagmit	2	-	-	666	630	666	684	668	-	693	668
5104107 KW 2-1837	2	-	-	674	635	662	683	664	-	678	666
5104118 STRG 222/16	2	-	-	680	645	682	698	676	-	710	682
5104964 Bordeaux	2	-	-	672	647	682	679	660	-	708	675
5104968 Normandy	2	-	-	650	314	658	663	632	-	676	599
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	671	635	674	662	669	-	702	669
5105994 SJ 171113	2	-	-	662	639	660	672	647	-	680	660
5105999 STRG 283-18	2	-	-	651	629	647	677	651	-	687	657
5106002 KWS B134	2	-	-	667	644	671	685	667	-	690	671
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	640	636	651	666	650	-	684	655
5107545 Br 12620p3	2	-	-	639	632	656	663	658	-	688	656
5107549 171105	2	-	-	648	623	658	672	653	-	674	655
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	683	666	691	696	677	-	709	687
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	664	626	673	674	647	-	683	661
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3

Tab. 25

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2022
[TGW > 2,0 mm 2022]Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	46,8	41,5	46,4	40,0	46,4	-	46,4	44,6
5094749 KWS Higgins	6	-	-	46,2	42,8	47,3	42,8	47,8	-	46,6	45,6
5094758 LG Triumph	6	-	-	45,7	42,6	45,5	42,3	43,0	-	44,5	43,9
5096693 Laurin	6	-	-	48,3	45,7	50,7	45,3	49,3	-	51,1	48,4
5098638 Rumcajs	6	-	-	46,0	43,5	48,0	41,2	45,7	-	48,1	45,4
5098641 LG Zoro	6	-	-	44,8	40,3	46,4	38,9	41,3	-	46,6	43,1
5098648 Camilla	6	-	-	40,9	41,6	42,7	40,7	42,5	-	44,9	42,2
5098666 Beckenbauer	6	-	-	45,8	41,9	44,9	39,1	40,5	-	46,5	43,1
5102429 LG Korok	6	-	-	45,7	41,7	46,1	40,9	41,9	-	46,2	43,8
5102435 SU Midnight	6	-	-	49,0	46,5	49,2	44,6	48,8	-	47,6	47,6
5102436 Picaso	6	-	-	45,3	44,4	49,5	39,5	45,2	-	48,3	45,4
5102450 KWS Morris	6	-	-	46,7	43,7	44,3	40,5	43,8	-	48,1	44,5
5104098 13HL090D105	6	-	-	50,1	44,9	49,0	42,8	44,2	-	49,1	46,7
5104099 13HL152D104	6	-	-	48,9	47,6	51,3	42,5	46,7	-	50,3	47,9
5104100 LEU 83104	6	-	-	47,3	41,7	46,7	41,5	44,2	-	48,5	45,0
5104101 LEU83212	6	-	-	46,4	43,7	46,7	40,1	45,7	-	49,1	45,3
5104102 AC14/066/12	6	-	-	47,8	43,9	48,3	38,9	43,4	-	49,7	45,3
5104116 LEU 83105	6	-	-	45,0	44,1	47,5	42,7	45,6	-	47,6	45,4
5105156 Melia	6	-	-	47,0	48,3	49,0	42,1	43,6	-	52,0	47,0
5105987 SZD5111	6	-	-	50,3	48,6	49,4	41,9	49,3	-	50,1	48,3
5105990 Br 12288p5	6	-	-	48,5	44,8	50,0	43,1	47,1	-	51,6	47,5
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	43,6	43,3	43,5	35,6	40,5	-	45,8	42,0
5106001 LEU93304	6	-	-	45,2	44,8	46,4	41,6	42,6	-	48,3	44,8
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	44,9	45,0	46,9	41,9	46,0	-	48,1	45,5
5106017 13LL638D040	6	-	-	45,7	42,1	48,4	39,5	47,4	-	48,8	45,3
5107535 KW 6-2036	6	-	-	50,2	47,5	50,2	41,9	50,7	-	48,9	48,2
5107537 STRG 507/19	6	-	-	49,9	41,2	47,4	38,2	44,9	-	49,9	45,3
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	49,4	42,6	48,4	42,2	48,6	-	50,2	46,9
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	49,9	46,8	51,2	44,6	50,8	-	52,0	49,2
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	48,8	46,3	49,5	43,2	50,4	-	50,5	48,1
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	48,3	45,3	51,0	40,5	48,4	-	49,4	47,1
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	44,1	42,3	44,6	39,5	41,5	-	44,3	42,7
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	46,5	45,4	48,0	42,7	45,0	-	48,4	46,0
5088476 KWS Ariane	2	-	-	47,8	45,5	45,8	40,5	45,6	-	50,9	46,0
5088497 Padura	2	-	-	53,1	53,8	50,3	46,1	54,2	-	57,1	52,4
5100377 Valerie	2	-	-	52,9	52,1	53,8	41,7	56,5	-	57,0	52,3
5102422 SU Laubella	2	-	-	51,1	49,7	50,6	46,4	50,0	-	53,8	50,3
5102438 Suez	2	-	-	46,1	45,2	45,2	40,6	47,5	-	49,0	45,6
5102442 Stalagmit	2	-	-	55,3	52,6	56,2	47,0	55,7	-	57,6	54,1
5104107 KW 2-1837	2	-	-	49,6	49,2	49,1	44,3	50,6	-	52,8	49,3
5104118 STRG 222/16	2	-	-	47,2	44,8	47,9	44,5	47,6	-	52,6	47,4
5104964 Bordeaux	2	-	-	50,3	50,2	49,0	45,3	50,9	-	54,4	50,0
5104968 Normandy	2	-	-	53,0	50,1	53,1	45,8	47,3	-	54,3	50,6
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	49,8	47,1	49,2	40,2	48,9	-	52,1	47,9
5105994 SJ 171113	2	-	-	50,6	53,1	50,6	44,8	47,4	-	54,0	50,1
5105999 STRG 283-18	2	-	-	52,3	49,7	50,8	46,0	50,5	-	55,6	50,8
5106002 KWS B134	2	-	-	50,2	49,7	52,8	43,6	52,2	-	55,0	50,6
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	50,3	51,9	50,4	44,9	48,4	-	56,1	50,3
5107545 Br 12620p3	2	-	-	47,4	46,9	45,8	41,2	47,1	-	48,8	46,2
5107549 171105	2	-	-	49,8	51,8	52,0	45,4	48,5	-	53,4	50,1
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	51,6	50,3	51,1	46,7	44,7	-	55,0	49,9
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	56,3	52,3	51,9	45,1	50,0	-	58,4	52,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8

Tab. 26

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2022
[TGW > 2,0 mm 2022]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	47,2	45,0	48,7	44,9	45,4	-	48,8	46,7
5094749 KWS Higgins	6	-	-	47,5	48,4	50,4	47,8	49,4	-	52,7	49,4
5094758 LG Triumph	6	-	-	46,0	43,5	48,4	42,9	44,1	-	48,2	45,5
5096693 Laurin	6	-	-	50,6	50,0	55,1	46,9	51,6	-	54,8	51,5
5098638 Rumcajs	6	-	-	47,7	49,1	50,1	46,3	46,6	-	52,6	48,7
5098641 LG Zoro	6	-	-	46,2	47,6	49,5	46,2	42,2	-	49,8	46,9
5098648 Camilla	6	-	-	42,9	42,2	44,5	44,5	43,7	-	47,9	44,3
5098666 Beckenbauer	6	-	-	45,7	43,3	46,4	43,2	43,9	-	48,9	45,2
5102429 LG Korok	6	-	-	46,0	43,7	48,3	44,4	44,0	-	48,4	45,8
5102435 SU Midnight	6	-	-	48,9	49,6	50,5	48,0	48,5	-	50,1	49,3
5102436 Picaso	6	-	-	48,2	46,7	48,9	43,3	46,4	-	48,9	47,1
5102450 KWS Morris	6	-	-	48,4	44,2	47,8	43,5	43,4	-	50,0	46,2
5104098 13HL090D105	6	-	-	48,9	47,0	51,1	44,8	46,1	-	51,9	48,3
5104099 13HL152D104	6	-	-	50,3	49,6	53,6	46,8	49,0	-	52,9	50,4
5104100 LEU 83104	6	-	-	45,4	46,5	48,6	47,4	46,2	-	48,9	47,2
5104101 LEU83212	6	-	-	46,1	46,0	50,3	43,1	47,6	-	52,0	47,5
5104102 AC14/066/12	6	-	-	47,4	49,4	50,3	45,4	46,9	-	53,0	48,7
5104116 LEU 83105	6	-	-	47,7	47,3	48,8	46,9	47,5	-	52,4	48,4
5105156 Melia	6	-	-	49,8	50,3	51,5	45,1	48,1	-	52,8	49,6
5105987 SZD5111	6	-	-	48,9	51,5	52,8	45,6	48,0	-	53,2	50,0
5105990 Br 12288p5	6	-	-	49,4	48,0	51,7	49,3	50,8	-	52,3	50,2
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	44,4	44,6	44,0	41,2	42,8	-	45,0	43,7
5106001 LEU93304	6	-	-	47,7	46,5	48,1	44,5	44,5	-	50,7	47,0
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	46,5	47,4	50,2	43,5	46,0	-	49,8	47,2
5106017 13LL638D040	6	-	-	45,8	43,2	50,7	47,9	46,5	-	49,6	47,3
5107535 KW 6-2036	6	-	-	50,5	51,3	53,8	46,3	50,9	-	54,3	51,2
5107537 STRG 507/19	6	-	-	47,3	46,8	50,2	45,1	46,6	-	50,0	47,7
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	52,4	49,3	51,0	47,2	52,2	-	52,4	50,8
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	51,5	50,9	52,4	46,2	52,2	-	55,5	51,4
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	49,1	47,4	50,7	46,6	50,4	-	49,5	48,9
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	51,4	49,5	50,6	47,1	49,8	-	53,0	50,2
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	43,4	45,1	46,3	44,3	44,8	-	48,0	45,3
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	48,0	46,9	52,1	48,0	46,9	-	51,2	48,8
5088476 KWS Ariane	2	-	-	46,4	47,0	49,9	45,3	48,2	-	53,0	48,3
5088497 Padura	2	-	-	51,9	55,8	55,2	52,3	53,7	-	56,0	54,1
5100377 Valerie	2	-	-	53,3	55,3	55,8	51,0	53,4	-	59,6	54,7
5102422 SU Laubella	2	-	-	50,4	50,6	53,2	51,5	50,6	-	58,8	52,5
5102438 Suez	2	-	-	46,2	48,7	48,5	45,3	51,2	-	50,6	48,4
5102442 Stalagmit	2	-	-	54,2	55,5	58,3	56,6	55,8	-	60,2	56,8
5104107 KW 2-1837	2	-	-	50,1	51,8	53,4	46,9	54,4	-	53,3	51,7
5104118 STRG 222/16	2	-	-	47,0	46,3	51,1	48,6	49,6	-	55,7	49,7
5104964 Bordeaux	2	-	-	51,6	51,4	53,0	48,0	50,2	-	58,8	52,1
5104968 Normandy	2	-	-	49,3	52,5	55,0	50,3	49,2	-	57,3	52,3
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	49,0	49,6	50,9	43,6	49,7	-	54,0	49,5
5105994 SJ 171113	2	-	-	50,5	56,4	54,0	51,0	50,2	-	57,9	53,3
5105999 STRG 283-18	2	-	-	48,7	50,7	53,5	50,6	50,8	-	56,6	51,8
5106002 KWS B134	2	-	-	50,5	53,5	54,8	50,4	55,5	-	57,7	53,7
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	49,3	54,7	52,2	50,7	50,3	-	55,6	52,1
5107545 Br 12620p3	2	-	-	47,2	49,4	50,1	46,8	49,2	-	52,5	49,2
5107549 171105	2	-	-	51,4	52,0	54,6	53,2	54,4	-	56,4	53,7
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	49,3	51,9	52,9	49,3	48,3	-	55,6	51,2
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	52,5	53,9	56,5	52,1	51,8	-	58,2	54,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7

Tab. 27

Obsah bílkovin (%) v roce 2022
[Protein content (%) 2022]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	9,5	8,5	10,6	14,1	14,1	-	10,4	11,2
5094749 KWS Higgins	6	-	-	8,9	8,5	11,2	13,7	14,0	-	11,0	11,2
5094758 LG Triumph	6	-	-	9,4	8,9	10,3	13,9	13,8	-	10,2	11,1
5096693 Laurin	6	-	-	10,0	8,9	11,2	14,6	14,7	-	11,2	11,7
5098638 Rumcajs	6	-	-	9,1	8,7	10,8	13,7	13,6	-	9,2	10,8
5098641 LG Zoro	6	-	-	8,9	8,5	10,7	13,8	14,0	-	10,0	11,0
5098648 Camilla	6	-	-	9,9	9,3	11,6	15,0	15,2	-	11,2	12,0
5098666 Beckenbauer	6	-	-	9,4	8,4	11,1	13,6	14,5	-	9,8	11,1
5102429 LG Korok	6	-	-	9,1	8,9	11,0	13,9	13,1	-	9,4	10,9
5102435 SU Midnight	6	-	-	9,1	8,5	11,2	13,5	13,6	-	11,0	11,1
5102436 Picaso	6	-	-	9,0	8,5	11,3	13,5	13,9	-	9,2	10,9
5102450 KWS Morris	6	-	-	9,0	8,8	10,4	14,3	14,1	-	9,8	11,1
5104098 13HL090D105	6	-	-	9,6	8,8	11,0	13,7	13,4	-	10,0	11,1
5104099 13HL152D104	6	-	-	9,1	8,6	10,4	13,3	14,2	-	10,2	11,0
5104100 LEU 83104	6	-	-	8,4	7,9	9,6	13,4	13,5	-	9,3	10,3
5104101 LEU83212	6	-	-	8,1	7,8	10,0	14,2	14,0	-	8,6	10,5
5104102 AC14/066/12	6	-	-	8,6	7,9	10,8	14,2	13,6	-	9,2	10,7
5104116 LEU 83105	6	-	-	9,0	8,6	10,1	13,6	13,5	-	9,7	10,7
5105156 Melia	6	-	-	8,8	7,8	10,3	13,5	13,3	-	9,6	10,5
5105987 SZD5111	6	-	-	8,1	7,8	10,5	13,7	13,8	-	9,8	10,6
5105990 Br 12288p5	6	-	-	8,1	8,1	10,4	14,1	13,7	-	9,8	10,7
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	9,0	8,9	11,5	14,1	14,8	-	10,5	11,5
5106001 LEU93304	6	-	-	8,9	8,0	11,1	14,7	13,7	-	11,1	11,3
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	9,1	8,7	12,1	14,3	14,2	-	10,1	11,4
5106017 13LL638D040	6	-	-	8,2	8,1	10,3	14,4	13,5	-	9,6	10,7
5107535 KW 6-2036	6	-	-	8,5	8,0	10,3	13,6	13,5	-	9,5	10,6
5107537 STRG 507/19	6	-	-	7,9	7,8	10,0	13,9	12,6	-	9,2	10,2
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	8,8	8,1	11,0	14,2	13,5	-	10,5	11,0
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	9,2	8,8	11,1	14,3	13,5	-	10,1	11,1
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	10,2	8,2	11,7	14,1	14,2	-	10,1	11,4
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	8,2	8,8	11,0	13,8	13,6	-	10,1	10,9
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	10,0	8,9	11,2	13,3	14,1	-	9,8	11,2
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	9,3	8,5	10,9	14,0	13,6	-	9,9	11,0
5088476 KWS Ariane	2	-	-	9,1	8,9	11,4	14,5	14,6	-	11,4	11,7
5088497 Padura	2	-	-	8,8	9,0	11,0	14,2	13,7	-	9,9	11,1
5100377 Valerie	2	-	-	8,8	9,1	10,7	13,6	12,4	-	9,7	10,7
5102422 SU Laubella	2	-	-	8,9	9,3	11,0	14,1	13,6	-	10,0	11,1
5102438 Suez	2	-	-	8,8	9,3	11,5	14,2	14,4	-	10,9	11,5
5102442 Stalagmit	2	-	-	9,3	9,0	11,7	14,3	14,1	-	10,6	11,5
5104107 KW 2-1837	2	-	-	9,9	9,2	12,3	15,1	13,7	-	10,4	11,8
5104118 STRG 222/16	2	-	-	9,3	9,2	11,2	14,6	14,4	-	9,8	11,4
5104964 Bordeaux	2	-	-	8,5	8,9	10,7	13,5	13,3	-	10,2	10,9
5104968 Normandy	2	-	-	9,8	8,3	10,9	13,5	14,3	-	10,2	11,2
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	8,8	8,4	11,5	13,6	14,0	-	10,2	11,1
5105994 SJ 171113	2	-	-	8,8	8,7	11,2	14,4	14,5	-	9,9	11,2
5105999 STRG 283-18	2	-	-	9,6	8,1	10,6	14,0	13,6	-	10,5	11,1
5106002 KWS B134	2	-	-	7,9	8,7	10,3	14,8	14,0	-	9,7	10,9
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	8,5	8,0	10,3	13,5	13,5	-	9,6	10,6
5107545 Br 12620p3	2	-	-	8,7	7,9	10,5	13,9	13,1	-	9,7	10,6
5107549 171105	2	-	-	8,7	8,9	11,2	14,2	13,4	-	10,1	11,1
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	9,0	8,5	10,6	14,5	14,5	-	10,2	11,2
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	8,8	8,4	11,0	14,2	14,1	-	9,8	11,0
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4

Tab. 28

Obsah škrobu v sušině (%) v roce 2022
[Starch content in dry matter (%) 2022]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOB	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5090252 KWS Kosmos	6	-	-	62,5	63,7	62,8	58,8	58,8	-	61,5	61,3
5094749 KWS Higgins	6	-	-	63,2	63,6	61,3	59,1	59,3	-	60,9	61,2
5094758 LG Triumph	6	-	-	62,7	62,8	62,7	59,4	58,4	-	61,6	61,2
5096693 Laurin	6	-	-	61,3	62,8	61,7	59,2	57,9	-	60,5	60,5
5098638 Rumcajs	6	-	-	63,0	63,1	62,2	59,0	59,3	-	62,2	61,5
5098641 LG Zoro	6	-	-	63,7	62,8	61,4	59,5	56,8	-	61,3	60,9
5098648 Camilla	6	-	-	62,1	62,6	60,7	57,9	57,1	-	60,5	60,1
5098666 Beckenbauer	6	-	-	61,7	62,4	60,1	58,6	57,8	-	61,7	60,4
5102429 LG Korok	6	-	-	63,0	62,6	61,6	59,1	58,5	-	61,6	61,1
5102435 SU Midnight	6	-	-	63,6	63,3	61,5	60,0	58,3	-	61,0	61,3
5102436 Picaso	6	-	-	63,1	63,5	61,2	59,1	58,2	-	62,5	61,3
5102450 KWS Morris	6	-	-	62,9	63,5	62,9	59,5	59,4	-	62,1	61,7
5104098 13HL090D105	6	-	-	63,2	63,1	61,9	59,3	58,3	-	61,4	61,2
5104099 13HL152D104	6	-	-	63,0	64,3	62,5	59,9	60,0	-	61,3	61,8
5104100 LEU 83104	6	-	-	62,8	63,9	62,4	59,1	58,8	-	61,4	61,4
5104101 LEU83212	6	-	-	63,5	65,1	62,7	59,3	58,5	-	63,0	62,0
5104102 AC14/066/12	6	-	-	62,5	62,9	61,5	59,0	58,9	-	62,5	61,2
5104116 LEU 83105	6	-	-	62,5	63,6	62,7	58,9	59,3	-	62,4	61,6
5105156 Melia	6	-	-	62,6	63,6	61,8	59,5	60,0	-	61,9	61,5
5105987 SZD5111	6	-	-	62,7	63,6	61,9	59,4	57,7	-	61,7	61,2
5105990 Br 12288p5	6	-	-	61,7	62,6	60,7	58,0	59,1	-	60,4	60,4
5105997 SG-L 8030A/18	6	-	-	64,1	62,9	61,6	60,4	59,6	-	61,7	61,7
5106001 LEU93304	6	-	-	62,2	63,0	60,2	58,8	58,0	-	60,6	60,5
5106011 NORD 17060/29	6	-	-	62,8	63,1	60,4	59,2	59,0	-	61,7	61,0
5106017 13LL638D040	6	-	-	64,2	63,4	62,2	58,7	58,2	-	62,3	61,5
5107535 KW 6-2036	6	-	-	64,3	64,6	63,1	59,9	59,4	-	63,0	62,4
5107537 STRG 507/19	6	-	-	63,9	62,8	61,1	58,7	59,2	-	62,1	61,3
5107542 LGBN16308-537	6	-	-	63,4	63,9	61,8	59,2	58,7	-	61,7	61,4
5107566 AC 16/365/29	6	-	-	63,7	63,1	62,0	58,9	59,4	-	62,2	61,5
5107569 NORD 18012/4	6	-	-	61,0	61,6	59,7	57,5	56,9	-	60,4	59,5
5107570 NORD 18009/25	6	-	-	64,6	63,3	62,4	59,2	59,4	-	62,8	61,9
5107571 LEU21.331.39	6	-	-	62,5	62,6	61,9	58,7	58,4	-	61,8	61,0
5107578 AC 14/412/3	6	-	-	61,9	62,5	61,6	58,2	57,8	-	61,8	60,6
5088476 KWS Ariane	2	-	-	66,0	66,2	63,5	60,4	60,8	-	63,2	63,3
5088497 Padura	2	-	-	64,1	63,6	62,6	59,4	59,6	-	62,3	61,9
5100377 Valerie	2	-	-	64,7	64,2	62,4	59,2	59,7	-	62,3	62,1
5102422 SU Laubella	2	-	-	63,3	64,1	62,3	59,1	59,5	-	62,6	61,8
5102438 Suez	2	-	-	66,0	65,7	64,1	59,5	61,6	-	63,3	63,4
5102442 Stalagmit	2	-	-	64,1	64,2	61,6	58,1	60,4	-	62,1	61,7
5104107 KW 2-1837	2	-	-	65,5	64,9	64,0	60,8	61,0	-	64,6	63,5
5104118 STRG 222/16	2	-	-	64,9	64,4	64,2	59,4	59,6	-	63,5	62,7
5104964 Bordeaux	2	-	-	65,0	64,5	63,5	59,9	60,5	-	63,0	62,7
5104968 Normandy	2	-	-	61,6	63,8	62,5	58,8	59,4	-	61,7	61,3
5105993 LGBU16-6042-B	2	-	-	65,7	65,0	64,1	57,8	61,2	-	64,1	63,0
5105994 SJ 171113	2	-	-	64,9	64,9	63,5	59,5	60,1	-	62,6	62,6
5105999 STRG 283-18	2	-	-	62,8	63,4	62,5	59,6	59,3	-	62,0	61,6
5106002 KWS B134	2	-	-	65,2	63,6	62,5	58,9	59,9	-	63,0	62,2
5107544 BAUB 19.4208	2	-	-	63,4	64,7	62,4	59,2	59,9	-	62,7	62,0
5107545 Br 12620p3	2	-	-	63,1	63,9	62,6	58,6	58,8	-	62,5	61,6
5107549 171105	2	-	-	63,9	63,5	63,0	58,9	59,4	-	62,4	61,9
5107554 BOLB17.4211	2	-	-	63,5	63,6	63,3	58,8	57,9	-	62,4	61,6
5107560 NOS 917.049-59	2	-	-	63,4	63,5	62,1	59,3	58,0	-	62,0	61,4
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7