

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2021

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. polní pozorování a výnos | <input type="checkbox"/> |
| 2. mechanické rozbory zrna po sklizni | <input checked="" type="checkbox"/> |

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, BŘEZEN 2021

Explanatory note:

Table 1 - 12

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
1	Počet řad	= Number of rows
2-9	Trial sites	
10	Mean	

Table 13 - 28

column:

a	Lokalita	= Trial site
	Průměrováno	= Calculated
	Průměr SSRO	= Mean of control varieties
1-8	Trial sites	
9	Mean	

Tab. 1

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2021
 [Grading > 2,5 mm (%) 2021]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	96	93	89	95	70	-	57	95	85
5094749 KWS Higgins	6	95	87	85	92	68	-	63	89	82
5094758 LG Triumph	6	97	87	96	97	83	-	61	96	88
5094767 Belissa	6	92	79	82	91	69	-	56	94	80
5096693 Laurin	6	97	92	92	95	72	-	74	93	88
5096698 SU Jule	6	97	92	93	90	67	-	62	91	84
5096709 Impala	6	93	87	84	83	60	-	47	90	77
5098638 Rumcajs	6	97	81	78	92	57	-	56	91	79
5098641 LG Zoro	6	97	82	73	89	58	-	39	85	74
5098648 Camilla	6	95	70	72	85	41	-	46	88	71
5098666 Beckenbauer	6	86	79	85	85	61	-	46	87	76
5098671 Jakubus	6	96	87	90	89	67	-	56	93	82
5098672 SU Lauvira	6	94	91	92	93	77	-	78	93	88
5102429 LGBN17W354-70	6	97	83	91	95	64	-	73	93	85
5102435 12HL042D005	6	95	85	92	95	59	-	72	92	84
5102436 12HL042D059	6	96	80	89	93	65	-	66	87	82
5102450 KW 6-1741	6	98	88	92	91	71	-	72	92	86
5104098 13HL090D105	6	97	87	92	96	75	-	83	95	89
5104099 13HL152D104	6	98	94	95	97	83	-	77	96	91
5104100 LEU 83104	6	96	80	82	92	73	-	63	92	82
5104101 LEU83212	6	94	80	86	92	57	-	50	86	78
5104102 AC14/066/12	6	96	87	79	91	57	-	63	83	79
5104106 65-37C	6	95	83	87	92	74	-	58	90	82
5104116 LEU 83105	6	96	86	89	93	67	-	53	87	81
5105156 Melia	6	97	92	93	94	73	-	69	92	87
5105987 SZD5111	6	97	94	95	95	79	-	85	93	91
5105989 SZD 5014A	6	93	74	73	85	74	-	56	83	77
5105990 Br 12288p5	6	97	86	90	94	72	-	61	91	84
5105992 LGBN19W13383-1A	6	94	82	84	91	66	-	52	87	79
5105995 SG-L10049/19	6	96	76	86	93	64	-	56	86	79
5105997 SG-L 8030A/18	6	96	88	90	88	64	-	58	89	82
5106001 LEU93304	6	95	84	88	93	58	-	74	90	83
5106007 KW 6-1971	6	97	90	92	93	75	-	62	94	86
5106011 NORD 17060/29	6	95	84	88	96	68	-	68	93	84
5106012 13HL107D081	6	94	79	84	90	66	-	55	89	79
5106016 NORD 17063/63	6	95	85	84	88	50	-	66	86	79
5106017 13LL638D040	6	97	85	91	95	56	-	71	89	83
5081743 Leopard	2	93	68	76	78	33	-	34	76	65
5088476 KWS Ariane	2	91	89	91	95	61	-	57	91	82
5088497 Padura	2	97	89	94	89	62	-	55	94	83
5098627 Sobell	2	92	68	66	81	42	-	37	79	66
5098637 Neptun	2	94	81	86	89	50	-	54	89	77
5100377 Br 11500r6	2	98	94	95	97	84	-	64	97	90
5100397 NORD 13109/14	2	94	82	83	89	54	-	63	81	78
5102422 NORD 13115/19	2	94	80	84	90	56	-	74	91	81
5102438 SZD U1232	2	97	92	94	97	76	-	72	96	89
5102442 BAUB 17.4213	2	98	94	95	98	80	-	93	95	93
5102455 SC 21529 PH	2	96	84	89	94	63	-	40	89	79
5104097 SZD W2082	2	95	91	93	94	74	-	73	95	88
5104105 SC 31450 TH	2	94	90	88	90	71	-	80	94	86
5104107 KW 2-1837	2	98	95	93	99	88	-	95	97	95
5104118 STRG 222/16	2	93	90	92	90	67	-	46	94	82
5104964 Bordeaux	2	96	87	94	94	61	-	60	85	82
5104968 Normandy	2	97	95	93	96	84	-	63	97	89
5105993 LGBU16-6042-B	2	96	76	89	90	46	-	50	87	76
5105994 SJ 171113	2	96	76	88	88	57	-	64	87	79
5105999 STRG 283-18	2	97	87	90	92	58	-	63	93	83
5106002 KWS B134	2	93	75	86	92	59	-	53	90	78
5106006 KW 2-2025	2	87	81	77	87	56	-	55	86	76
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	6

Tab. 2

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2021
 [Grading > 2,5 mm (%) 2021]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	98	94	97	97	82	-	63	93	89
5094749 KWS Higgins	6	97	93	95	98	71	-	60	85	85
5094758 LG Triumph	6	98	95	99	98	87	-	58	96	90
5094767 Belissa	6	98	91	91	95	74	-	48	91	84
5096693 Laurin	6	99	97	98	98	89	-	84	96	94
5096698 SU Jule	6	99	95	98	96	80	-	66	92	89
5096709 Impala	6	95	93	92	93	64	-	49	87	82
5098638 Rumcajs	6	98	89	97	96	70	-	44	92	84
5098641 LG Zoro	6	97	89	89	95	62	-	36	82	78
5098648 Camilla	6	96	78	87	90	51	-	26	71	71
5098666 Beckenbauer	6	95	91	94	93	68	-	37	86	80
5098671 Jakubus	6	98	93	98	96	77	-	63	93	88
5098672 SU Lauvira	6	97	95	98	97	85	-	76	92	91
5102429 LGBN17W354-70	6	98	94	97	98	73	-	61	92	87
5102435 12HL042D005	6	97	94	97	96	72	-	61	88	86
5102436 12HL042D059	6	97	87	95	95	71	-	46	85	82
5102450 KW 6-1741	6	97	93	95	95	59	-	63	92	85
5104098 13HL090D105	6	98	95	98	97	78	-	63	93	89
5104099 13HL152D104	6	99	97	97	99	75	-	58	96	88
5104100 LEU 83104	6	98	88	95	98	68	-	68	92	86
5104101 LEU83212	6	98	89	94	96	60	-	47	90	82
5104102 AC14/066/12	6	97	89	94	95	62	-	44	90	82
5104106 65-37C	6	97	92	92	94	68	-	49	90	83
5104116 LEU 83105	6	97	94	96	97	68	-	50	93	85
5105156 Melia	6	97	94	97	96	74	-	51	93	86
5105987 SZD5111	6	98	97	97	98	80	-	59	94	89
5105989 SZD 5014A	6	94	83	88	91	53	-	39	79	75
5105990 Br 12288p5	6	98	93	97	97	77	-	65	93	88
5105992 LGBN19W13383-1A	6	96	92	96	96	61	-	54	88	83
5105995 SG-L10049/19	6	97	90	94	96	68	-	62	92	86
5105997 SG-L 8030A/18	6	97	94	97	92	66	-	44	86	82
5106001 LEU93304	6	98	91	95	96	73	-	43	89	83
5106007 KW 6-1971	6	97	95	97	97	78	-	59	91	87
5106011 NORD 17060/29	6	97	92	95	97	67	-	57	92	85
5106012 13HL107D081	6	98	89	94	95	67	-	36	88	81
5106016 NORD 17063/63	6	97	89	94	93	66	-	52	82	82
5106017 13LL638D040	6	97	91	96	97	78	-	54	89	86
5081743 Leopard	2	95	77	82	88	35	-	35	72	69
5088476 KWS Ariane	2	93	92	92	94	66	-	49	85	81
5088497 Padura	2	99	85	96	94	64	-	50	85	82
5098627 Sobell	2	90	73	79	88	42	-	29	79	68
5098637 Neptun	2	96	84	87	91	53	-	43	84	77
5100377 Br 11500r6	2	98	96	98	97	90	-	60	95	90
5100397 NORD 13109/14	2	96	83	88	88	59	-	41	75	75
5102422 NORD 13115/19	2	97	90	90	95	67	-	54	82	82
5102438 SZD U1232	2	98	94	96	96	77	-	55	92	87
5102442 BAUB 17.4213	2	97	97	98	99	89	-	75	96	93
5102455 SC 21529 PH	2	98	92	93	97	50	-	51	88	81
5104097 SZD W2082	2	98	91	92	96	77	-	75	89	88
5104105 SC 31450 TH	2	98	91	94	96	72	-	61	92	86
5104107 KW 2-1837	2	99	97	96	99	86	-	76	96	92
5104118 STRG 222/16	2	97	90	91	96	66	-	34	93	81
5104964 Bordeaux	2	97	91	96	95	64	-	44	89	82
5104968 Normandy	2	99	95	96	97	80	-	57	94	88
5105993 LGBU16-6042-B	2	98	87	96	96	57	-	32	84	79
5105994 SJ 171113	2	97	85	93	95	52	-	48	88	80
5105999 STRG 283-18	2	98	91	94	97	75	-	50	88	85
5106002 KWS B134	2	97	91	94	96	61	-	50	86	82
5106006 KW 2-2025	2	86	86	89	88	56	-	46	84	76
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 3

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2021
 [Grading > 2,8 mm (%) 2021]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	73	54	45	68	23	-	13	60	48
5094749 KWS Higgins	6	68	42	39	60	22	-	16	52	43
5094758 LG Triumph	6	65	45	67	68	42	-	15	56	51
5094767 Belissa	6	58	35	38	56	26	-	18	58	41
5096693 Laurin	6	80	56	53	68	26	-	26	56	52
5096698 SU Jule	6	75	51	55	50	19	-	14	52	45
5096709 Impala	6	54	43	37	38	17	-	11	42	34
5098638 Rumcajs	6	73	31	27	57	11	-	11	49	37
5098641 LG Zoro	6	70	27	20	41	8	-	7	34	29
5098648 Camilla	6	69	19	21	34	7	-	7	44	28
5098666 Beckenbauer	6	51	37	43	44	21	-	9	47	36
5098671 Jakubus	6	79	47	52	57	25	-	15	61	48
5098672 SU Lauvira	6	70	46	51	61	27	-	26	57	48
5102429 LGBN17W354-70	6	82	35	53	68	14	-	22	60	47
5102435 12HL042D005	6	71	38	52	68	13	-	25	56	46
5102436 12HL042D059	6	72	32	46	62	17	-	20	47	42
5102450 KW 6-1741	6	80	49	57	57	29	-	23	59	50
5104098 13HL090D105	6	83	46	56	71	27	-	38	64	55
5104099 13HL152D104	6	83	59	64	76	37	-	23	65	58
5104100 LEU 83104	6	79	36	35	63	24	-	17	61	45
5104101 LEU83212	6	70	32	42	61	9	-	10	44	38
5104102 AC14/066/12	6	74	40	33	55	10	-	17	40	38
5104106 65-37C	6	63	39	45	54	29	-	16	46	41
5104116 LEU 83105	6	76	42	47	60	18	-	11	44	42
5105156 Melia	6	83	56	57	62	27	-	19	54	51
5105987 SZD5111	6	78	62	69	73	33	-	41	63	60
5105989 SZD 5014A	6	55	28	31	40	27	-	15	40	33
5105990 Br 12288p5	6	73	43	50	69	29	-	17	55	48
5105992 LGBN19W13383-1A	6	62	33	36	54	21	-	11	41	37
5105995 SG-L10049/19	6	74	37	46	62	27	-	16	50	45
5105997 SG-L 8030A/18	6	67	41	46	49	21	-	16	47	41
5106001 LEU93304	6	72	39	40	51	15	-	25	48	41
5106007 KW 6-1971	6	71	51	56	71	33	-	21	66	52
5106011 NORD 17060/29	6	65	35	43	61	21	-	21	55	43
5106012 13HL107D081	6	65	30	36	52	18	-	13	50	37
5106016 NORD 17063/63	6	66	40	40	48	13	-	20	42	38
5106017 13LL638D040	6	77	44	52	70	13	-	26	51	47
5081743 Leopard	2	52	15	18	23	4	-	5	21	19
5088476 KWS Ariane	2	31	27	27	34	8	-	10	21	22
5088497 Padura	2	71	40	56	39	15	-	9	61	41
5098627 Sobell	2	34	8	8	17	3	-	5	14	13
5098637 Neptun	2	54	21	25	33	9	-	8	27	25
5100377 Br 11500r6	2	82	67	72	79	39	-	19	79	62
5100397 NORD 13109/14	2	43	28	24	26	8	-	10	17	22
5102422 NORD 13115/19	2	39	25	26	39	10	-	20	35	28
5102438 SZD U1232	2	66	47	47	67	24	-	16	42	44
5102442 BAUB 17.4213	2	84	61	71	80	34	-	47	70	64
5102455 SC 21529 PH	2	59	21	28	39	12	-	6	37	29
5104097 SZD W2082	2	61	47	49	62	22	-	20	50	44
5104105 SC 31450 TH	2	48	37	33	45	18	-	25	43	35
5104107 KW 2-1837	2	82	62	50	75	35	-	56	62	60
5104118 STRG 222/16	2	41	32	33	33	18	-	5	46	29
5104964 Bordeaux	2	69	39	59	55	15	-	14	35	41
5104968 Normandy	2	60	53	48	68	35	-	13	67	49
5105993 LGBU16-6042-B	2	67	22	42	43	8	-	10	41	33
5105994 SJ 171113	2	62	20	38	40	12	-	13	35	31
5105999 STRG 283-18	2	67	28	35	43	9	-	12	48	34
5106002 KWS B134	2	52	19	31	50	17	-	12	36	31
5106006 KW 2-2025	2	32	25	20	35	10	-	11	25	22
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 4

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2021
 [Grading > 2,8 mm (%) 2021]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	83	58	70	80	34	-	17	56	57
5094749 KWS Higgins	6	77	56	65	79	29	-	19	45	53
5094758 LG Triumph	6	73	59	79	74	48	-	19	50	57
5094767 Belissa	6	74	53	50	65	31	-	13	50	48
5096693 Laurin	6	86	74	75	80	50	-	37	68	67
5096698 SU Jule	6	84	64	79	62	34	-	21	50	56
5096709 Impala	6	68	51	53	58	22	-	11	38	43
5098638 Rumcajs	6	80	48	71	73	23	-	10	54	51
5098641 LG Zoro	6	74	44	42	59	15	-	6	30	39
5098648 Camilla	6	72	26	37	45	12	-	6	26	32
5098666 Beckenbauer	6	68	52	60	60	26	-	9	44	45
5098671 Jakubus	6	85	64	79	72	36	-	22	55	59
5098672 SU Lauvira	6	77	66	77	75	45	-	30	52	60
5102429 LGBN17W354-70	6	88	67	77	78	27	-	20	53	58
5102435 12HL042D005	6	80	61	72	76	25	-	19	46	54
5102436 12HL042D059	6	75	44	70	71	24	-	14	41	48
5102450 KW 6-1741	6	86	61	70	68	23	-	21	56	55
5104098 13HL090D105	6	88	68	80	78	35	-	20	56	60
5104099 13HL152D104	6	90	74	77	85	37	-	16	67	63
5104100 LEU 83104	6	85	50	62	81	27	-	24	58	55
5104101 LEU83212	6	80	49	60	75	19	-	11	54	50
5104102 AC14/066/12	6	82	56	64	71	23	-	11	54	51
5104106 65-37C	6	74	54	56	63	30	-	12	48	48
5104116 LEU 83105	6	82	61	66	74	22	-	13	59	54
5105156 Melia	6	81	64	75	72	32	-	12	58	56
5105987 SZD5111	6	86	76	81	82	38	-	21	64	64
5105989 SZD 5014A	6	58	38	44	52	12	-	10	35	35
5105990 Br 12288p5	6	76	59	74	81	40	-	22	59	58
5105992 LGBN19W13383-1A	6	74	56	69	69	18	-	16	38	48
5105995 SG-L10049/19	6	81	55	62	73	34	-	26	57	55
5105997 SG-L 8030A/18	6	71	56	64	54	22	-	12	43	46
5106001 LEU93304	6	82	49	59	61	26	-	12	48	48
5106007 KW 6-1971	6	79	69	77	81	36	-	19	57	60
5106011 NORD 17060/29	6	78	50	61	70	23	-	14	51	49
5106012 13HL107D081	6	76	49	60	69	21	-	8	41	46
5106016 NORD 17063/63	6	74	52	64	60	23	-	14	35	46
5106017 13LL638D040	6	84	60	71	80	31	-	16	52	56
5081743 Leopard	2	53	24	30	36	5	-	6	15	24
5088476 KWS Ariane	2	37	38	42	36	17	-	10	17	28
5088497 Padura	2	81	38	69	57	16	-	10	47	45
5098627 Sobell	2	41	10	15	25	4	-	4	19	17
5098637 Neptun	2	67	30	37	43	14	-	8	37	34
5100377 Br 11500r6	2	90	82	90	84	46	-	18	68	68
5100397 NORD 13109/14	2	57	30	33	29	12	-	8	14	26
5102422 NORD 13115/19	2	62	41	44	52	20	-	12	30	37
5102438 SZD U1232	2	74	57	65	74	29	-	12	43	50
5102442 BAUB 17.4213	2	88	80	85	88	51	-	31	70	70
5102455 SC 21529 PH	2	81	33	46	58	9	-	7	35	38
5104097 SZD W2082	2	79	52	58	72	27	-	23	38	49
5104105 SC 31450 TH	2	69	47	59	66	25	-	15	30	44
5104107 KW 2-1837	2	80	77	70	79	38	-	28	56	61
5104118 STRG 222/16	2	72	29	37	52	20	-	7	52	38
5104964 Bordeaux	2	74	56	72	68	17	-	13	44	49
5104968 Normandy	2	72	64	64	74	34	-	14	56	54
5105993 LGBU16-6042-B	2	79	40	67	68	14	-	8	40	45
5105994 SJ 171113	2	75	35	61	60	9	-	11	46	42
5105999 STRG 283-18	2	73	34	54	60	23	-	11	35	41
5106002 KWS B134	2	67	40	58	64	18	-	10	42	43
5106006 KW 2-2025	2	30	34	41	43	15	-	9	27	28
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 5

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2021
 [Grading > 2,2 mm (%) 2021]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	100	100	100	99	96	-	93	100	98
5094749 KWS Higgins	6	100	99	100	99	95	-	95	99	98
5094758 LG Triumph	6	100	99	100	100	98	-	96	100	99
5094767 Belissa	6	100	97	99	99	94	-	92	100	97
5096693 Laurin	6	100	100	100	100	97	-	98	99	99
5096698 SU Jule	6	100	100	100	100	96	-	96	100	98
5096709 Impala	6	100	99	99	98	91	-	89	100	96
5098638 Rumcajs	6	100	98	99	99	93	-	94	100	97
5098641 LG Zoro	6	100	100	97	100	93	-	86	100	96
5098648 Camilla	6	100	96	97	99	86	-	90	100	95
5098666 Beckenbauer	6	97	99	99	99	93	-	90	100	96
5098671 Jakubus	6	99	100	100	98	94	-	94	100	98
5098672 SU Lauvira	6	100	99	99	100	98	-	99	100	99
5102429 LGBN17W354-70	6	100	98	100	100	95	-	98	100	98
5102435 12HL042D005	6	99	99	100	100	94	-	96	100	98
5102436 12HL042D059	6	100	100	99	100	94	-	96	100	98
5102450 KW 6-1741	6	100	99	100	99	95	-	97	100	98
5104098 13HL090D105	6	100	100	100	100	97	-	100	100	99
5104099 13HL152D104	6	100	100	100	100	99	-	99	100	99
5104100 LEU 83104	6	100	98	99	100	97	-	96	100	98
5104101 LEU83212	6	99	98	99	100	94	-	91	99	97
5104102 AC14/066/12	6	100	100	98	100	95	-	97	99	98
5104106 65-37C	6	100	99	100	100	97	-	92	100	98
5104116 LEU 83105	6	100	100	99	100	96	-	93	99	98
5105156 Melia	6	99	100	100	100	97	-	96	99	98
5105987 SZD5111	6	100	100	100	100	98	-	100	100	99
5105989 SZD 5014A	6	100	98	97	99	98	-	93	98	97
5105990 Br 12288p5	6	100	99	100	99	95	-	94	100	98
5105992 LGBN19W13383-1A	6	100	98	100	100	94	-	92	100	97
5105995 SG-L10049/19	6	100	97	100	100	91	-	91	99	96
5105997 SG-L 8030A/18	6	99	98	100	100	93	-	93	100	97
5106001 LEU93304	6	99	98	99	100	92	-	98	99	98
5106007 KW 6-1971	6	100	100	100	100	96	-	93	100	98
5106011 NORD 17060/29	6	100	99	100	100	96	-	97	100	98
5106012 13HL107D081	6	100	98	100	99	95	-	94	100	98
5106016 NORD 17063/63	6	100	99	99	99	89	-	97	99	97
5106017 13LL638D040	6	100	99	100	100	93	-	98	100	98
5081743 Leopard	2	100	96	98	98	81	-	87	98	94
5088476 KWS Ariane	2	100	100	100	100	95	-	95	100	98
5088497 Padura	2	100	100	100	100	94	-	95	100	98
5098627 Sobell	2	100	96	97	98	90	-	89	99	95
5098637 Neptun	2	100	97	100	99	89	-	91	100	96
5100377 Br 11500r6	2	100	99	100	100	98	-	92	99	98
5100397 NORD 13109/14	2	100	98	98	100	92	-	98	99	98
5102422 NORD 13115/19	2	100	98	98	100	93	-	98	99	98
5102438 SZD U1232	2	100	99	100	100	96	-	97	100	99
5102442 BAUB 17.4213	2	100	100	99	100	97	-	99	99	99
5102455 SC 21529 PH	2	100	99	99	100	95	-	88	100	97
5104097 SZD W2082	2	100	100	100	100	96	-	97	100	99
5104105 SC 31450 TH	2	100	99	99	99	96	-	98	100	98
5104107 KW 2-1837	2	100	100	100	100	99	-	100	100	99
5104118 STRG 222/16	2	99	100	99	100	94	-	92	100	97
5104964 Bordeaux	2	100	99	100	100	94	-	95	99	98
5104968 Normandy	2	100	99	100	99	98	-	96	100	99
5105993 LGBU16-6042-B	2	100	97	98	99	87	-	91	98	96
5105994 SJ 171113	2	100	98	98	99	92	-	95	99	97
5105999 STRG 283-18	2	100	99	99	100	94	-	97	100	98
5106002 KWS B134	2	99	97	99	100	93	-	93	98	97
5106006 KW 2-2025	2	98	98	97	100	91	-	93	99	96
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 6

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2021
[Grading > 2,2 mm (%) 2021]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	100	99	100	100	98	-	94	99	98
5094749 KWS Higgins	6	100	99	99	100	95	-	94	98	98
5094758 LG Triumph	6	100	100	100	100	98	-	92	100	98
5094767 Belissa	6	100	99	99	100	96	-	87	99	97
5096693 Laurin	6	100	100	100	100	100	-	99	100	99
5096698 SU Jule	6	100	100	100	100	98	-	94	99	98
5096709 Impala	6	99	99	99	100	92	-	88	99	96
5098638 Rumcajs	6	100	99	100	100	95	-	85	99	97
5098641 LG Zoro	6	100	98	99	100	93	-	83	99	96
5098648 Camilla	6	100	97	99	99	90	-	73	96	93
5098666 Beckenbauer	6	100	99	99	100	94	-	81	99	96
5098671 Jakubus	6	100	99	100	100	97	-	94	99	98
5098672 SU Lauvira	6	100	99	100	100	98	-	97	100	99
5102429 LGBN17W354-70	6	100	99	100	100	95	-	94	100	98
5102435 12HL042D005	6	100	99	100	100	96	-	94	99	98
5102436 12HL042D059	6	100	98	100	100	96	-	86	99	97
5102450 KW 6-1741	6	99	98	100	100	89	-	93	99	97
5104098 13HL090D105	6	99	99	100	100	99	-	95	100	99
5104099 13HL152D104	6	100	100	100	100	95	-	92	100	98
5104100 LEU 83104	6	100	99	100	100	93	-	96	99	98
5104101 LEU83212	6	100	99	100	100	91	-	88	99	96
5104102 AC14/066/12	6	100	99	99	100	91	-	88	99	96
5104106 65-37C	6	100	100	99	100	93	-	87	99	96
5104116 LEU 83105	6	100	100	100	100	95	-	90	100	97
5105156 Melia	6	100	100	100	100	96	-	87	100	97
5105987 SZD5111	6	100	100	98	100	97	-	91	99	98
5105989 SZD 5014A	6	100	98	99	99	91	-	81	99	95
5105990 Br 12288p5	6	100	100	100	99	96	-	94	100	98
5105992 LGBN19W13383-1A	6	99	99	99	100	95	-	90	100	97
5105995 SG-L10049/19	6	100	99	100	100	93	-	90	100	97
5105997 SG-L 8030A/18	6	100	100	100	100	94	-	83	99	96
5106001 LEU93304	6	100	100	100	100	97	-	84	99	97
5106007 KW 6-1971	6	100	100	100	100	96	-	91	99	98
5106011 NORD 17060/29	6	99	100	99	100	94	-	92	100	97
5106012 13HL107D081	6	100	100	99	100	96	-	83	99	96
5106016 NORD 17063/63	6	99	99	99	99	94	-	90	98	97
5106017 13LL638D040	6	99	99	100	100	97	-	92	99	98
5081743 Leopard	2	100	97	98	98	79	-	79	97	92
5088476 KWS Ariane	2	100	100	99	100	94	-	88	99	97
5088497 Padura	2	100	98	100	99	96	-	91	99	97
5098627 Sobell	2	100	96	98	98	86	-	82	98	94
5098637 Neptun	2	100	98	99	98	89	-	83	98	95
5100377 Br 11500r6	2	99	99	99	99	98	-	91	99	98
5100397 NORD 13109/14	2	100	98	99	97	92	-	86	98	95
5102422 NORD 13115/19	2	100	99	98	100	94	-	90	98	97
5102438 SZD U1232	2	100	100	99	100	97	-	91	100	98
5102442 BAUB 17.4213	2	98	100	99	100	99	-	97	100	99
5102455 SC 21529 PH	2	100	99	99	100	92	-	90	100	97
5104097 SZD W2082	2	100	100	98	99	97	-	96	99	98
5104105 SC 31450 TH	2	100	98	99	100	96	-	93	100	98
5104107 KW 2-1837	2	100	100	98	100	98	-	96	100	99
5104118 STRG 222/16	2	100	100	98	100	94	-	78	100	95
5104964 Bordeaux	2	100	99	98	99	94	-	86	100	96
5104968 Normandy	2	100	100	99	100	96	-	90	100	98
5105993 LGBU16-6042-B	2	100	99	99	100	91	-	73	98	94
5105994 SJ 171113	2	99	98	99	100	89	-	87	99	96
5105999 STRG 283-18	2	100	100	99	100	97	-	89	99	97
5106002 KWS B134	2	100	99	98	100	94	-	89	99	97
5106006 KW 2-2025	2	100	98	98	98	89	-	87	99	95
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 7

Objemová hmotnost (g/l) v roce 2021
[Specific weight (g/l) 2021]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	652	653	614	654	635	-	596	654	637
5094749 KWS Higgins	6	617	636	605	649	629	-	596	661	628
5094758 LG Triumph	6	630	637	639	661	672	-	592	676	644
5094767 Belissa	6	644	645	618	659	643	-	594	675	640
5096693 Laurin	6	629	611	599	633	609	-	579	636	613
5096698 SU Jule	6	651	656	622	659	645	-	590	655	640
5096709 Impala	6	611	645	612	638	636	-	578	655	625
5098638 Rumcajs	6	612	617	584	629	595	-	564	645	607
5098641 LG Zoro	6	623	633	598	643	623	-	576	628	618
5098648 Camilla	6	634	632	608	637	619	-	581	651	623
5098666 Beckenbauer	6	599	612	604	619	617	-	571	619	606
5098671 Jakubus	6	660	631	606	647	625	-	574	658	629
5098672 SU Lauvira	6	605	623	596	632	622	-	574	654	615
5102429 LGBN17W354-70	6	625	610	597	634	600	-	579	643	613
5102435 12HL042D005	6	615	630	606	649	609	-	594	650	622
5102436 12HL042D059	6	605	607	592	639	601	-	572	628	606
5102450 KW 6-1741	6	654	654	618	650	639	-	592	639	635
5104098 13HL090D105	6	617	600	585	628	612	-	570	629	606
5104099 13HL152D104	6	637	644	620	655	642	-	603	654	636
5104100 LEU 83104	6	628	613	591	636	623	-	574	637	615
5104101 LEU83212	6	603	606	586	636	613	-	578	635	608
5104102 AC14/066/12	6	633	615	573	636	611	-	571	627	609
5104106 65-37C	6	630	646	615	653	654	-	592	659	636
5104116 LEU 83105	6	630	609	599	631	615	-	576	618	611
5105156 Melia	6	636	639	614	650	632	-	589	646	629
5105987 SZD5111	6	622	629	602	633	621	-	586	616	616
5105989 SZD 5014A	6	649	646	617	656	666	-	604	658	642
5105990 Br 12288p5	6	647	650	624	654	650	-	594	669	641
5105992 LGBN19W13383-1A	6	647	647	623	652	652	-	600	661	640
5105995 SG-L10049/19	6	607	617	598	640	619	-	584	638	615
5105997 SG-L 8030A/18	6	629	622	607	630	631	-	581	642	620
5106001 LEU93304	6	651	647	616	661	640	-	605	646	638
5106007 KW 6-1971	6	638	647	603	649	624	-	585	663	630
5106011 NORD 17060/29	6	611	624	609	650	633	-	597	642	624
5106012 13HL107D081	6	632	620	596	636	617	-	569	645	616
5106016 NORD 17063/63	6	644	627	605	641	616	-	574	656	623
5106017 13LL638D040	6	616	600	588	633	580	-	572	628	602
5081743 Leopard	2	634	637	603	629	594	-	585	641	618
5088476 KWS Ariane	2	655	648	624	667	630	-	588	660	639
5088497 Padura	2	652	636	632	639	631	-	593	656	634
5098627 Sobell	2	651	634	613	648	626	-	583	650	629
5098637 Neptun	2	654	660	623	661	628	-	608	659	642
5100377 Br 11500r6	2	660	652	631	667	652	-	597	673	647
5100397 NORD 13109/14	2	670	656	634	666	629	-	618	658	647
5102422 NORD 13115/19	2	655	639	622	668	646	-	620	667	645
5102438 SZD U1232	2	657	668	635	674	642	-	605	673	650
5102442 BAUB 17.4213	2	664	649	625	654	642	-	622	646	643
5102455 SC 21529 PH	2	648	652	633	652	647	-	599	659	641
5104097 SZD W2082	2	639	641	610	651	608	-	588	650	627
5104105 SC 31450 TH	2	684	681	639	685	683	-	651	679	672
5104107 KW 2-1837	2	645	641	609	661	636	-	612	644	635
5104118 STRG 222/16	2	676	683	658	678	684	-	634	682	671
5104964 Bordeaux	2	665	656	639	663	628	-	609	647	644
5104968 Normandy	2	663	649	616	649	641	-	580	645	635
5105993 LGBU16-6042-B	2	680	667	642	666	645	-	621	673	656
5105994 SJ 171113	2	648	645	617	647	632	-	602	642	633
5105999 STRG 283-18	2	649	647	624	657	636	-	599	660	639
5106002 KWS B134	2	667	645	619	664	651	-	606	657	644
5106006 KW 2-2025	2	644	636	603	636	610	-	590	634	622
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 8

Objemová hmotnost (g/l) v roce 2021
[Specific weight (g/l) 2021]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	658	654	631	657	652	-	613	642	644
5094749 KWS Higgins	6	626	647	622	657	633	-	580	633	628
5094758 LG Triumph	6	624	656	642	664	670	-	602	646	643
5094767 Belissa	6	662	657	627	666	655	-	598	648	645
5096693 Laurin	6	629	640	613	647	638	-	605	638	630
5096698 SU Jule	6	653	663	638	667	667	-	611	676	653
5096709 Impala	6	637	649	627	655	630	-	593	656	635
5098638 Rumcajs	6	642	626	611	635	620	-	568	617	617
5098641 LG Zoro	6	644	640	617	645	635	-	573	628	626
5098648 Camilla	6	631	631	610	652	633	-	561	605	618
5098666 Beckenbauer	6	607	624	606	624	623	-	554	594	604
5098671 Jakubus	6	658	643	624	654	636	-	585	636	634
5098672 SU Lauvira	6	625	635	620	637	646	-	601	661	632
5102429 LGBN17W354-70	6	631	629	605	639	616	-	568	622	616
5102435 12HL042D005	6	622	645	619	651	629	-	581	619	624
5102436 12HL042D059	6	606	617	606	641	624	-	568	613	611
5102450 KW 6-1741	6	666	655	624	659	620	-	605	644	639
5104098 13HL090D105	6	605	623	598	632	607	-	562	592	603
5104099 13HL152D104	6	648	658	627	659	637	-	594	647	639
5104100 LEU 83104	6	644	628	609	642	621	-	596	612	622
5104101 LEU83212	6	624	622	599	638	606	-	571	620	611
5104102 AC14/066/12	6	632	628	605	638	617	-	553	617	613
5104106 65-37C	6	639	655	616	650	639	-	593	645	634
5104116 LEU 83105	6	634	632	610	633	614	-	573	619	616
5105156 Melia	6	640	642	626	658	632	-	584	635	631
5105987 SZD5111	6	635	638	610	638	620	-	575	602	617
5105989 SZD 5014A	6	645	649	618	664	642	-	592	629	634
5105990 Br 12288p5	6	644	655	634	662	656	-	610	659	646
5105992 LGBN19W13383-1A	6	642	652	633	658	635	-	610	675	644
5105995 SG-L10049/19	6	637	624	605	648	614	-	587	624	620
5105997 SG-L 8030A/18	6	639	641	612	634	627	-	574	614	620
5106001 LEU93304	6	656	648	626	653	664	-	586	630	638
5106007 KW 6-1971	6	650	652	619	660	639	-	589	626	634
5106011 NORD 17060/29	6	610	646	616	659	628	-	603	676	634
5106012 13HL107D081	6	643	630	616	647	627	-	565	620	621
5106016 NORD 17063/63	6	635	640	622	644	647	-	580	632	628
5106017 13LL638D040	6	629	618	602	637	618	-	562	631	614
5081743 Leopard	2	643	635	611	640	602	-	582	622	619
5088476 KWS Ariane	2	654	660	645	670	637	-	599	653	645
5088497 Padura	2	660	636	640	651	627	-	592	655	637
5098627 Sobell	2	647	634	624	653	628	-	586	644	631
5098637 Neptun	2	662	654	636	663	634	-	600	658	644
5100377 Br 11500r6	2	674	669	650	670	673	-	615	649	657
5100397 NORD 13109/14	2	672	652	641	670	644	-	596	664	649
5102422 NORD 13115/19	2	666	645	629	663	666	-	615	643	647
5102438 SZD U1232	2	665	669	650	679	660	-	610	658	656
5102442 BAUB 17.4213	2	666	659	634	657	658	-	621	634	647
5102455 SC 21529 PH	2	675	652	639	658	637	-	613	669	649
5104097 SZD W2082	2	658	643	616	655	623	-	595	656	635
5104105 SC 31450 TH	2	688	680	647	685	682	-	643	698	675
5104107 KW 2-1837	2	657	648	623	664	649	-	597	632	638
5104118 STRG 222/16	2	698	683	659	685	688	-	616	683	673
5104964 Bordeaux	2	687	659	646	665	632	-	597	635	646
5104968 Normandy	2	659	646	629	647	638	-	594	666	640
5105993 LGBU16-6042-B	2	684	664	657	678	655	-	598	659	656
5105994 SJ 171113	2	658	642	634	653	627	-	595	649	637
5105999 STRG 283-18	2	657	642	634	664	666	-	597	646	644
5106002 KWS B134	2	676	649	635	671	657	-	613	655	651
5106006 KW 2-2025	2	638	641	630	651	610	-	590	647	630
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 9

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2021
[TGW > 2,0 mm 2021]Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	44,5	44,0	38,4	47,5	36,7	-	37,0	43,0	41,6
5094749 KWS Higgins	6	45,5	42,6	39,0	49,1	37,8	-	39,7	42,9	42,4
5094758 LG Triumph	6	42,2	41,3	43,5	49,0	40,6	-	37,4	43,3	42,5
5094767 Belissa	6	42,4	39,3	37,4	45,9	37,5	-	36,0	42,1	40,1
5096693 Laurin	6	46,1	45,0	41,0	49,1	40,2	-	40,9	43,7	43,7
5096698 SU Jule	6	47,3	46,6	43,5	50,0	40,5	-	41,1	45,2	44,9
5096709 Impala	6	43,5	44,3	39,5	44,5	37,5	-	35,6	42,3	41,0
5098638 Rumcajs	6	42,9	42,6	38,3	47,9	37,3	-	37,3	43,4	41,4
5098641 LG Zoro	6	44,4	42,3	38,0	47,6	37,3	-	36,3	41,2	41,0
5098648 Camilla	6	43,5	40,4	36,6	44,5	34,7	-	33,6	42,5	39,4
5098666 Beckenbauer	6	40,8	41,3	39,5	44,9	36,2	-	35,3	39,6	39,7
5098671 Jakubus	6	45,2	40,9	39,1	46,2	35,8	-	36,5	42,1	40,8
5098672 SU Lauvira	6	42,7	43,9	40,3	48,2	38,9	-	40,5	43,4	42,5
5102429 LGBN17W354-70	6	44,9	39,1	39,3	46,6	35,0	-	37,6	41,6	40,6
5102435 12HL042D005	6	44,8	44,3	42,4	51,1	37,8	-	39,9	43,7	43,4
5102436 12HL042D059	6	44,2	41,8	40,3	48,4	37,4	-	38,9	42,2	41,9
5102450 KW 6-1741	6	43,3	42,2	40,8	45,8	38,3	-	38,5	40,9	41,4
5104098 13HL090D105	6	46,9	41,4	41,6	50,0	38,1	-	40,7	43,9	43,2
5104099 13HL152D104	6	46,7	45,9	43,6	50,5	40,8	-	41,1	44,2	44,7
5104100 LEU 83104	6	46,5	41,8	39,4	49,0	39,5	-	37,6	42,9	42,4
5104101 LEU83212	6	45,5	41,4	39,5	48,1	37,2	-	36,3	42,3	41,5
5104102 AC14/066/12	6	47,2	42,5	38,8	47,8	37,6	-	39,9	41,1	42,1
5104106 65-37C	6	44,1	42,9	40,4	46,7	39,4	-	37,8	42,8	42,0
5104116 LEU 83105	6	45,3	42,9	41,3	49,8	38,0	-	37,4	41,5	42,3
5105156 Melia	6	46,7	45,4	42,2	49,9	40,3	-	40,7	44,0	44,2
5105987 SZD5111	6	46,8	47,9	45,7	51,7	41,9	-	43,2	43,3	45,8
5105989 SZD 5014A	6	41,9	40,9	37,9	43,9	40,8	-	36,5	40,2	40,3
5105990 Br 12288p5	6	47,8	43,9	42,1	50,5	37,9	-	39,1	44,3	43,7
5105992 LGBN19W13383-1A	6	45,4	44,9	42,5	49,8	41,0	-	40,2	43,3	43,9
5105995 SG-L10049/19	6	45,3	42,1	41,0	48,4	37,8	-	38,6	41,9	42,2
5105997 SG-L 8030A/18	6	44,1	40,9	38,9	43,0	35,4	-	34,9	40,6	39,7
5106001 LEU93304	6	46,1	41,8	40,4	48,1	35,2	-	38,2	42,2	41,7
5106007 KW 6-1971	6	48,2	45,3	41,8	49,6	40,3	-	40,1	45,3	44,4
5106011 NORD 17060/29	6	44,0	43,1	41,9	50,6	38,1	-	39,9	44,8	43,2
5106012 13HL107D081	6	45,8	42,4	41,5	47,9	38,3	-	37,3	42,7	42,3
5106016 NORD 17063/63	6	44,8	42,7	39,7	47,4	34,6	-	40,2	41,8	41,6
5106017 13LL638D040	6	43,3	39,8	40,1	48,2	33,5	-	37,0	39,1	40,1
5081743 Leopard	2	50,5	47,1	44,3	51,0	37,0	-	40,2	45,1	45,0
5088476 KWS Ariane	2	43,9	43,3	40,1	48,0	35,0	-	35,5	42,6	41,2
5088497 Padura	2	52,7	49,9	50,9	51,9	42,5	-	41,6	49,7	48,5
5098627 Sobell	2	48,6	46,5	43,2	50,6	39,7	-	39,1	45,5	44,7
5098637 Neptun	2	51,0	47,7	46,9	53,8	39,9	-	42,3	47,6	47,0
5100377 Br 11500r6	2	50,8	49,1	46,9	54,2	41,6	-	38,0	51,2	47,4
5100397 NORD 13109/14	2	49,4	45,9	44,6	52,7	40,5	-	41,6	45,2	45,7
5102422 NORD 13115/19	2	49,3	50,7	46,3	53,8	42,7	-	45,3	49,9	48,3
5102438 SZD U1232	2	44,7	43,9	40,4	49,3	36,4	-	36,7	43,1	42,1
5102442 BAUB 17.4213	2	54,4	52,7	49,3	58,2	43,8	-	48,2	50,1	51,0
5102455 SC 21529 PH	2	49,7	49,5	47,9	55,0	43,8	-	41,2	49,3	48,0
5104097 SZD W2082	2	42,1	42,6	39,2	46,6	34,1	-	35,2	42,3	40,3
5104105 SC 31450 TH	2	44,8	45,1	40,5	47,4	38,9	-	39,9	44,0	42,9
5104107 KW 2-1837	2	55,9	49,4	44,3	53,8	43,2	-	43,8	48,5	48,4
5104118 STRG 222/16	2	46,7	48,4	45,2	50,0	40,8	-	39,6	48,9	45,6
5104964 Bordeaux	2	50,6	46,1	47,4	49,1	37,5	-	40,1	44,1	45,0
5104968 Normandy	2	53,2	48,7	45,1	54,2	43,1	-	40,8	51,0	48,0
5105993 LGBU16-6042-B	2	49,9	44,1	44,8	50,4	37,7	-	39,2	45,7	44,5
5105994 SJ 171113	2	50,7	46,7	47,3	51,8	41,8	-	43,7	48,5	47,2
5105999 STRG 283-18	2	51,1	49,9	45,8	56,1	40,7	-	42,9	49,4	48,0
5106002 KWS B134	2	50,6	48,5	47,3	55,3	44,1	-	42,7	49,4	48,3
5106006 KW 2-2025	2	44,1	43,3	39,6	46,4	36,5	-	36,4	41,9	41,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 10

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2021
[TGW > 2,0 mm 2021]Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	46,6	43,7	45,3	50,2	39,3	-	38,1	43,3	43,8
5094749 KWS Higgins	6	46,3	46,6	45,0	52,9	39,5	-	38,2	42,8	44,4
5094758 LG Triumph	6	41,4	45,4	46,4	51,6	42,1	-	36,0	42,7	43,6
5094767 Belissa	6	44,6	43,7	41,1	48,5	38,4	-	35,2	41,4	41,8
5096693 Laurin	6	46,2	48,9	46,3	53,5	44,5	-	45,4	46,1	47,3
5096698 SU Jule	6	49,4	50,6	50,4	52,4	44,4	-	42,4	46,2	48,0
5096709 Impala	6	45,5	46,4	43,8	48,3	37,8	-	36,9	41,9	42,9
5098638 Rumcajs	6	47,3	44,6	45,7	51,9	39,1	-	34,8	44,0	43,9
5098641 LG Zoro	6	46,6	44,7	43,2	51,2	38,9	-	35,7	41,6	43,1
5098648 Camilla	6	44,0	42,0	40,9	47,6	37,3	-	32,4	40,3	40,6
5098666 Beckenbauer	6	43,9	43,9	42,5	48,5	37,6	-	33,7	40,9	41,6
5098671 Jakubus	6	46,5	45,2	45,1	50,3	39,8	-	37,3	43,0	43,9
5098672 SU Lauvira	6	47,8	46,6	45,7	51,1	42,5	-	42,0	43,8	45,6
5102429 LGBN17W354-70	6	46,5	44,3	43,8	50,7	37,8	-	36,0	41,3	42,9
5102435 12HL042D005	6	46,5	48,5	45,5	53,2	41,0	-	39,9	43,7	45,5
5102436 12HL042D059	6	45,1	44,9	45,7	51,8	40,4	-	35,8	41,1	43,5
5102450 KW 6-1741	6	48,1	46,3	42,9	48,1	34,7	-	37,0	43,5	42,9
5104098 13HL090D105	6	47,7	47,7	46,8	52,9	40,4	-	38,0	42,4	45,1
5104099 13HL152D104	6	49,5	49,2	45,9	54,3	39,5	-	38,5	44,6	45,9
5104100 LEU 83104	6	48,7	44,3	43,5	51,8	40,3	-	39,6	42,8	44,4
5104101 LEU83212	6	49,1	44,8	43,9	52,0	35,0	-	36,2	43,0	43,4
5104102 AC14/066/12	6	48,6	46,5	44,8	52,0	38,0	-	36,3	46,1	44,6
5104106 65-37C	6	46,8	46,7	42,4	48,7	38,8	-	36,3	43,5	43,3
5104116 LEU 83105	6	47,5	46,9	44,2	52,1	38,9	-	36,8	43,8	44,3
5105156 Melia	6	48,5	47,3	47,5	52,2	39,7	-	38,3	45,8	45,6
5105987 SZD5111	6	51,1	51,2	48,4	54,2	40,9	-	39,3	45,8	47,3
5105989 SZD 5014A	6	42,7	43,9	41,7	47,4	36,6	-	34,1	39,8	40,9
5105990 Br 12288p5	6	49,6	46,1	48,0	53,9	41,3	-	40,5	45,2	46,4
5105992 LGBN19W13383-1A	6	47,5	48,8	48,9	53,1	40,6	-	40,1	44,2	46,2
5105995 SG-L10049/19	6	48,3	46,4	44,2	52,1	38,6	-	38,3	44,6	44,6
5105997 SG-L 8030A/18	6	44,5	43,8	43,6	44,4	36,4	-	34,4	41,5	41,2
5106001 LEU93304	6	47,4	45,3	44,5	48,9	39,8	-	34,4	43,4	43,4
5106007 KW 6-1971	6	49,3	47,9	46,7	54,2	40,3	-	38,1	44,0	45,8
5106011 NORD 17060/29	6	47,7	45,1	45,2	52,5	39,4	-	40,1	44,7	44,9
5106012 13HL107D081	6	46,3	45,4	44,7	51,4	40,4	-	34,8	43,6	43,8
5106016 NORD 17063/63	6	46,9	44,4	45,6	51,0	39,9	-	38,1	42,2	44,0
5106017 13LL638D040	6	46,9	44,2	43,8	50,5	38,6	-	34,3	41,7	42,9
5081743 Leopard	2	50,8	50,8	48,3	55,1	39,0	-	38,5	45,2	46,8
5088476 KWS Ariane	2	44,8	46,4	44,5	49,9	37,2	-	36,7	43,9	43,3
5088497 Padura	2	54,1	48,9	52,3	54,6	43,0	-	40,3	48,5	48,8
5098627 Sobell	2	51,0	48,2	46,5	54,6	40,0	-	37,9	47,8	46,6
5098637 Neptun	2	54,6	50,4	50,3	56,0	42,1	-	40,1	47,9	48,7
5100377 Br 11500r6	2	56,1	53,2	54,7	57,7	45,8	-	39,1	49,6	50,9
5100397 NORD 13109/14	2	52,1	49,3	47,7	54,0	41,6	-	38,4	45,0	46,9
5102422 NORD 13115/19	2	52,8	53,9	49,7	57,9	46,7	-	42,1	50,6	50,5
5102438 SZD U1232	2	47,3	46,7	43,1	51,7	37,7	-	36,1	42,3	43,6
5102442 BAUB 17.4213	2	56,0	57,0	51,7	60,7	47,7	-	43,7	49,8	52,4
5102455 SC 21529 PH	2	54,9	52,1	49,0	57,5	43,1	-	43,0	49,0	49,8
5104097 SZD W2082	2	47,5	41,3	41,4	49,7	37,3	-	36,5	40,4	42,0
5104105 SC 31450 TH	2	47,5	45,3	44,0	49,8	39,3	-	38,4	43,9	44,0
5104107 KW 2-1837	2	51,5	52,3	49,3	55,1	43,9	-	39,9	48,7	48,7
5104118 STRG 222/16	2	51,8	49,3	46,4	54,1	43,3	-	37,2	49,5	47,4
5104964 Bordeaux	2	52,9	48,0	51,6	52,8	40,1	-	36,8	45,5	46,8
5104968 Normandy	2	53,7	50,7	50,4	58,2	44,1	-	39,3	49,9	49,4
5105993 LGBU16-6042-B	2	51,4	49,4	50,3	55,0	40,0	-	36,2	44,9	46,7
5105994 SJ 171113	2	52,8	50,5	51,4	55,7	42,1	-	40,4	48,8	48,8
5105999 STRG 283-18	2	52,2	50,8	51,9	57,5	47,9	-	39,8	49,4	49,9
5106002 KWS B134	2	53,8	53,1	52,2	57,5	44,8	-	41,0	50,6	50,4
5106006 KW 2-2025	2	46,4	46,0	44,1	50,1	37,0	-	36,0	45,0	43,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 11

Obsah bílkovin (%) v roce 2021
[Protein content (%) 2021]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	9,4	10,3	9,7	11,7	13,2	14,9	10,8	9,4	11,2
5094749 KWS Higgins	6	9,1	10,2	9,5	11,7	13,6	14,8	13,7	10,3	11,6
5094758 LG Triumph	6	11,1	10,6	10,3	12,5	14,2	14,1	12,3	11,6	12,1
5094767 Belissa	6	9,3	9,9	8,8	11,7	13,8	15,3	11,5	10,2	11,3
5096693 Laurin	6	9,5	10,8	9,3	11,7	13,6	14,5	9,6	10,8	11,2
5096698 SU Jule	6	9,4	10,4	9,1	11,2	12,5	13,3	11,2	9,7	10,8
5096709 Impala	6	9,1	9,7	9,1	11,0	13,9	14,3	11,0	10,9	11,1
5098638 Rumcajs	6	9,3	10,3	8,8	11,9	13,2	13,9	11,8	10,3	11,2
5098641 LG Zoro	6	8,9	10,8	9,1	11,4	13,4	15,6	12,5	11,1	11,6
5098648 Camilla	6	9,6	11,2	9,6	12,0	13,9	14,2	13,6	11,1	11,9
5098666 Beckenbauer	6	8,6	10,7	9,3	11,6	13,4	14,3	13,0	10,1	11,4
5098671 Jakubus	6	8,9	9,6	8,6	11,1	13,4	14,4	11,7	9,5	10,9
5098672 SU Lauvira	6	8,9	11,3	9,4	11,4	13,9	15,6	11,2	9,9	11,4
5102429 LGBN17W354-70	6	9,3	9,8	8,9	11,0	12,5	13,2	12,9	10,0	10,9
5102435 12HL042D005	6	8,8	10,5	8,6	11,1	12,9	13,6	12,6	9,8	11,0
5102436 12HL042D059	6	8,7	9,8	9,5	10,8	13,4	13,7	12,9	10,1	11,1
5102450 KW 6-1741	6	8,5	9,8	8,5	10,1	14,0	15,5	11,2	9,8	10,9
5104098 13HL090D105	6	8,6	10,1	9,4	10,7	13,2	13,6	11,9	9,9	10,9
5104099 13HL152D104	6	9,3	10,7	9,6	11,2	14,0	14,1	11,9	10,6	11,4
5104100 LEU 83104	6	8,8	10,5	9,0	11,0	13,1	14,2	9,8	9,3	10,7
5104101 LEU83212	6	8,3	10,3	8,9	10,6	13,8	14,8	11,2	9,5	10,9
5104102 AC14/066/12	6	9,2	9,2	8,7	10,6	13,6	14,5	11,9	9,7	10,9
5104106 65-37C	6	8,5	10,2	8,6	10,7	13,2	15,0	11,7	9,1	10,9
5104116 LEU 83105	6	9,1	10,3	9,4	11,3	13,4	13,8	14,5	10,5	11,5
5105156 Melia	6	8,8	10,7	8,8	10,7	12,7	13,0	12,0	9,7	10,8
5105987 SZD5111	6	8,2	9,5	8,3	10,8	13,1	13,3	13,7	9,2	10,7
5105989 SZD 5014A	6	9,3	10,3	9,2	11,0	13,2	13,4	12,6	9,9	11,1
5105990 Br 12288p5	6	8,5	9,3	9,1	11,2	13,7	13,7	10,9	10,6	10,8
5105992 LGBN19W13383-1A	6	8,7	9,5	9,2	11,0	13,8	14,4	14,5	9,8	11,3
5105995 SG-L10049/19	6	8,7	10,2	8,7	10,8	13,7	13,7	13,9	9,2	11,1
5105997 SG-L 8030A/18	6	9,2	10,4	9,4	12,1	14,1	15,2	13,2	10,8	11,8
5106001 LEU93304	6	9,3	10,1	8,7	11,3	13,2	13,8	13,3	10,2	11,2
5106007 KW 6-1971	6	9,2	10,3	9,4	11,3	13,4	14,3	11,9	10,0	11,2
5106011 NORD 17060/29	6	9,2	10,5	9,1	12,1	13,8	14,9	11,2	10,7	11,4
5106012 13HL107D081	6	8,8	10,1	9,5	11,2	13,4	14,3	13,1	10,3	11,3
5106016 NORD 17063/63	6	8,2	10,1	9,4	10,7	13,9	15,4	12,7	10,2	11,3
5106017 13LL638D040	6	8,6	10,1	9,3	10,3	13,2	13,9	12,3	10,1	11,0
5081743 Leopard	2	8,6	10,8	9,4	11,2	14,3	15,8	12,1	9,8	11,5
5088476 KWS Ariane	2	9,0	10,8	10,6	11,7	14,5	15,8	14,3	11,5	12,3
5088497 Padura	2	9,0	10,5	9,9	11,8	14,0	15,5	12,1	11,3	11,8
5098627 Sobell	2	9,0	10,5	9,8	11,6	13,9	15,5	12,6	11,1	11,7
5098637 Neptun	2	9,1	10,6	10,0	11,7	14,3	15,0	14,0	11,1	12,0
5100377 Br 11500r6	2	8,5	9,9	9,4	10,6	12,6	14,4	11,7	8,9	10,7
5100397 NORD 13109/14	2	9,1	11,5	10,2	11,8	15,6	15,3	12,4	9,9	12,0
5102422 NORD 13115/19	2	8,9	10,1	9,4	11,3	13,4	15,2	11,5	10,9	11,3
5102438 SZD U1232	2	9,2	11,6	9,5	11,9	14,3	16,0	11,7	11,0	11,9
5102442 BAUB 17.4213	2	9,2	11,2	10,1	12,3	13,8	14,3	11,8	10,1	11,6
5102455 SC 21529 PH	2	9,6	9,6	9,9	11,5	14,0	15,0	11,4	10,7	11,5
5104097 SZD W2082	2	9,2	10,8	9,6	12,1	13,3	15,2	11,7	9,9	11,5
5104105 SC 31450 TH	2	9,3	10,1	9,3	11,5	14,1	15,3	11,2	9,3	11,2
5104107 KW 2-1837	2	10,1	10,4	9,5	12,2	14,3	14,8	11,8	9,9	11,6
5104118 STRG 222/16	2	9,6	11,3	9,8	11,7	14,2	15,9	14,8	11,8	12,4
5104964 Bordeaux	2	8,3	9,9	9,4	11,2	14,2	14,9	14,3	10,0	11,5
5104968 Normandy	2	9,5	10,9	9,7	11,7	14,0	15,0	12,8	11,0	11,8
5105993 LGBU16-6042-B	2	8,3	10,0	8,7	11,0	14,9	15,7	13,3	10,3	11,5
5105994 SJ 171113	2	8,9	10,6	9,8	11,6	13,9	15,2	12,5	10,7	11,6
5105999 STRG 283-18	2	9,1	10,3	9,3	11,4	14,2	14,7	12,4	10,4	11,5
5106002 KWS B134	2	8,6	9,6	9,1	10,9	13,9	14,5	12,7	10,4	11,2
5106006 KW 2-2025	2	8,0	10,5	9,5	11,1	13,7	14,6	12,1	10,3	11,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 12

Obsah škrobu v sušině (%) v roce 2021
[Starch content in dry matter (%) 2021]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno	řad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5090252 KWS Kosmos	6	60,8	61,1	61,6	60,3	57,7	54,7	58,6	61,8	59,6
5094749 KWS Higgins	6	61,9	60,4	61,3	60,1	55,9	55,9	57,1	60,9	59,2
5094758 LG Triumph	6	59,4	60,0	61,1	59,0	57,9	57,6	58,6	60,6	59,3
5094767 Belissa	6	62,5	60,7	63,1	61,0	56,7	55,4	58,7	62,4	60,0
5096693 Laurin	6	61,5	60,6	61,4	61,3	57,7	56,7	61,1	61,6	60,2
5096698 SU Jule	6	61,5	61,2	62,0	61,6	59,1	57,7	58,7	62,4	60,5
5096709 Impala	6	62,5	62,7	62,7	63,7	57,7	55,4	58,9	62,5	60,8
5098638 Rumcajs	6	62,8	61,4	62,3	61,4	58,2	56,1	58,4	62,3	60,4
5098641 LG Zoro	6	62,8	60,4	60,7	60,5	56,2	54,0	55,9	60,6	58,9
5098648 Camilla	6	61,0	59,7	60,9	60,3	55,8	56,5	54,1	59,2	58,4
5098666 Beckenbauer	6	60,9	59,8	60,4	60,0	56,8	54,3	54,7	59,2	58,2
5098671 Jakubus	6	61,7	61,4	63,3	61,7	58,1	56,7	58,3	62,5	60,4
5098672 SU Lauvira	6	62,4	59,6	61,9	60,7	58,1	56,5	59,5	61,6	60,0
5102429 LGBN17W354-70	6	61,3	60,5	62,4	60,5	58,5	57,9	57,3	61,8	60,0
5102435 12HL042D005	6	62,7	60,3	62,2	60,8	57,9	57,8	56,7	62,5	60,1
5102436 12HL042D059	6	61,7	60,1	60,3	60,2	57,1	55,5	54,8	60,8	58,8
5102450 KW 6-1741	6	63,1	62,0	63,4	62,0	56,8	53,3	58,4	62,1	60,1
5104098 13HL090D105	6	62,4	61,0	61,1	60,7	57,7	56,5	57,3	60,7	59,7
5104099 13HL152D104	6	61,9	61,4	62,0	60,3	58,5	57,1	57,9	61,1	60,0
5104100 LEU 83104	6	62,0	60,3	61,7	59,8	56,8	56,8	58,3	60,4	59,5
5104101 LEU83212	6	63,3	61,5	62,0	60,8	57,5	56,1	58,0	61,2	60,0
5104102 AC14/066/12	6	62,0	61,1	61,8	59,4	56,9	54,9	56,1	61,0	59,2
5104106 65-37C	6	63,7	60,5	62,6	60,2	58,1	55,6	58,0	62,2	60,1
5104116 LEU 83105	6	61,7	60,0	61,4	59,9	56,8	56,5	54,2	60,8	58,9
5105156 Melia	6	61,8	60,6	62,3	61,4	58,0	56,7	57,4	61,9	60,0
5105987 SZD5111	6	62,2	60,8	62,3	60,4	57,4	57,9	55,8	61,6	59,8
5105989 SZD 5014A	6	61,2	60,7	61,4	60,6	56,9	57,7	56,7	60,8	59,5
5105990 Br 12288p5	6	61,9	61,9	61,1	60,3	56,3	56,0	59,2	60,2	59,6
5105992 LGBN19W13383-1A	6	62,2	60,2	62,1	61,5	56,7	56,2	55,8	61,7	59,6
5105995 SG-L10049/19	6	61,8	60,0	62,8	60,8	56,9	55,8	55,5	61,4	59,4
5105997 SG-L 8030A/18	6	62,4	61,2	62,9	60,7	57,0	56,0	56,8	61,0	59,8
5106001 LEU93304	6	61,0	60,7	61,8	59,8	57,3	55,2	55,2	60,4	58,9
5106007 KW 6-1971	6	62,4	61,2	61,5	60,5	57,9	56,2	57,7	61,6	59,9
5106011 NORD 17060/29	6	61,2	60,1	61,9	59,9	57,9	56,9	58,5	62,0	59,8
5106012 13HL107D081	6	61,2	59,2	59,7	59,0	56,1	55,1	54,7	60,7	58,2
5106016 NORD 17063/63	6	62,7	61,5	61,7	60,2	56,7	55,4	57,7	62,4	59,8
5106017 13LL638D040	6	63,0	61,6	60,6	60,5	56,6	55,9	57,3	62,2	59,7
5081743 Leopard	2	61,7	60,9	61,0	60,2	55,2	52,7	58,1	61,4	58,9
5088476 KWS Ariane	2	64,5	63,3	63,0	62,6	60,2	57,2	58,3	62,8	61,5
5088497 Padura	2	61,9	60,2	61,9	60,9	57,6	54,8	59,3	60,2	59,6
5098627 Sobell	2	61,7	59,8	60,5	59,7	56,7	53,3	57,5	59,8	58,6
5098637 Neptun	2	61,4	60,5	60,7	60,1	56,9	55,4	56,5	60,6	59,0
5100377 Br 11500r6	2	63,5	61,4	62,3	62,2	59,7	57,1	58,7	63,5	61,0
5100397 NORD 13109/14	2	62,7	59,8	61,8	60,5	55,7	55,6	58,1	62,0	59,5
5102422 NORD 13115/19	2	61,9	61,5	61,7	61,2	58,9	55,7	59,0	60,8	60,1
5102438 SZD U1232	2	64,4	62,2	64,3	62,9	60,3	56,3	60,9	62,9	61,8
5102442 BAUB 17.4213	2	61,9	59,7	61,6	60,4	58,6	56,7	59,3	61,3	59,9
5102455 SC 21529 PH	2	61,4	60,4	60,8	60,2	57,4	54,5	58,6	61,4	59,3
5104097 SZD W2082	2	64,0	62,5	64,6	62,7	61,5	57,9	61,8	64,2	62,4
5104105 SC 31450 TH	2	64,6	63,4	64,3	62,6	60,8	57,3	60,9	65,0	62,4
5104107 KW 2-1837	2	63,2	63,1	64,7	62,4	59,7	59,5	61,2	64,1	62,2
5104118 STRG 222/16	2	63,9	61,1	63,3	62,1	59,8	55,5	56,7	61,0	60,4
5104964 Bordeaux	2	63,9	62,5	63,4	60,6	57,9	56,0	56,4	62,2	60,4
5104968 Normandy	2	62,3	60,1	61,2	59,8	57,4	55,1	58,0	60,8	59,3
5105993 LGBU16-6042-B	2	65,2	62,9	64,2	62,2	57,3	55,5	58,2	63,4	61,1
5105994 SJ 171113	2	62,6	61,2	61,4	60,0	58,6	54,9	59,8	62,3	60,1
5105999 STRG 283-18	2	62,2	60,7	61,9	61,4	58,1	56,4	57,8	62,1	60,1
5106002 KWS B134	2	63,0	61,2	63,1	61,6	57,8	56,2	59,2	61,7	60,5
5106006 KW 2-2025	2	65,6	61,5	63,3	62,1	58,4	56,5	59,3	63,0	61,2
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2021 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5104098 13HL090D105	8,06	7,26	8,28	8,86	7,38	-	8,90	10,11	8,41
5105987 SZD5111	7,44	8,12	8,06	8,61	7,59	-	8,13	9,63	8,23
5104099 13HL152D104	7,12	8,55	8,18	9,07	6,81	-	8,41	8,76	8,13
5105156 Melia	8,25	7,89	7,69	8,65	6,37	-	7,29	9,32	7,92
5102450 KW 6-1741	7,41	7,00	7,95	8,24	5,69	-	8,10	9,73	7,73
5105990 Br 12288p5	7,71	6,86	8,09	9,04	6,54	-	6,82	8,87	7,70
5096698 SU Jule	8,33	6,94	7,38	9,43	5,92	-	6,48	9,12	7,66
5102435 12HL042D005	7,53	7,15	7,81	9,22	5,53	-	7,15	8,88	7,61
5106017 13LL638D040	7,89	6,96	7,87	8,25	4,72	-	7,56	9,57	7,55
5098672 SU Lavira	7,22	6,94	7,21	7,97	6,71	-	7,29	9,37	7,53
5106001 LEU93304	7,66	6,56	7,55	8,33	5,12	-	7,88	8,87	7,42
5104100 LEU 83104	7,96	6,53	6,25	7,66	7,08	-	6,28	10,09	7,41
5106011 NORD 17060/29	7,27	6,64	7,00	8,60	6,36	-	6,74	8,98	7,37
5102429 LGBN17W354-70	7,54	6,71	7,23	8,18	5,59	-	7,37	8,79	7,34
5104116 LEU 83105	8,02	7,49	8,04	7,49	6,12	-	5,64	8,48	7,33
5106007 KW 6-1971	7,71	7,27	7,36	7,59	6,12	-	6,08	8,94	7,30
5096693 Laurin	6,77	7,21	7,53	7,16	6,33	-	7,03	8,92	7,28
5104106 65-37C	7,25	6,59	7,17	7,88	6,95	-	5,95	8,66	7,21
5104101 LEU83212	8,10	6,68	7,62	8,42	5,10	-	5,30	9,00	7,17
5090252 KWS Kosmos *	7,15	7,48	6,70	7,99	5,78	-	5,88	9,11	7,16
5102436 12HL042D059	7,62	6,64	7,30	7,59	5,80	-	6,27	8,72	7,13
5098671 Jakubus	7,77	6,93	6,62	7,95	5,77	-	5,40	9,37	7,12
5105995 SG-L10049/19	7,65	6,48	6,93	8,54	5,80	-	5,81	8,11	7,05
5105992 LGBN19W13383-1A	7,46	6,41	6,95	8,19	5,53	-	5,53	8,81	6,98
5106016 NORD 17063/63	7,53	6,37	6,64	8,05	4,51	-	6,73	8,38	6,89
5106012 13HL107D081	7,62	6,31	6,94	7,16	6,56	-	5,18	8,41	6,88
5094758 LG Triumph *	6,20	6,16	7,10	8,24	6,76	-	6,06	7,45	6,85
5098666 Beckenbauer	7,86	6,40	7,42	7,02	5,61	-	4,65	8,76	6,82
5094749 KWS Higgins	7,02	6,72	6,24	7,00	5,51	-	6,62	8,54	6,81
5104102 AC14/066/12	7,30	6,52	5,84	7,81	4,81	-	6,52	8,07	6,70
5105989 SZD 5014A	7,19	5,89	5,61	6,66	6,65	-	5,58	8,31	6,56
5096709 Impala	7,74	6,68	6,45	7,38	4,94	-	4,45	8,12	6,54
5105997 SG-L 8030A/18	6,47	6,59	6,99	7,04	5,81	-	5,42	7,20	6,50
5098638 Rumcajs	7,05	6,21	5,13	6,78	5,18	-	5,69	8,45	6,36
5094767 Belissa *	6,27	5,67	6,02	7,32	5,46	-	5,21	8,38	6,33
5098641 LG Zoro	7,39	6,59	5,19	7,64	4,70	-	3,98	8,36	6,26
5098648 Camilla	6,72	5,23	5,57	7,64	3,39	-	4,73	8,68	5,99
Průměr SSRO (*)	6,54	6,44	6,61	7,85	6,00	-	5,72	8,31	6,78
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,64

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2021 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5102442 BAUB 17.4213	7,86	7,13	7,75	9,40	6,73	-	9,68	9,30	8,26
5104968 Normandy	7,34	7,54	8,31	8,74	7,33	-	6,28	9,08	7,80
5104107 KW 2-1837	6,76	6,10	6,64	8,58	7,15	-	9,33	8,50	7,58
5100377 Valerie	7,20	6,69	6,43	9,08	6,94	-	6,54	9,31	7,46
5105999 STRG 283-18	7,70	6,78	7,59	8,31	5,55	-	6,31	9,08	7,33
5104105 SC 31450 TH	6,66	6,84	6,76	8,44	6,16	-	7,28	9,00	7,31
5102438 SZD U1232	6,96	6,63	7,41	8,90	6,08	-	6,22	8,49	7,24
5102422 NORD 13115/19	6,59	5,80	7,55	9,06	4,99	-	7,39	8,65	7,15
5104097 SZD W2082	6,85	6,49	7,44	8,17	5,57	-	6,87	8,33	7,10
5104964 Bordeaux	7,35	7,09	7,63	8,05	5,20	-	6,03	8,20	7,08
5105994 SJ 171113	7,72	6,05	7,54	8,14	5,09	-	6,34	8,32	7,03
5106002 KWS B134	7,29	6,11	7,13	9,18	5,13	-	5,25	9,02	7,02
5102455 SC 21529 PH	7,46	6,81	8,29	8,60	5,03	-	3,95	8,46	6,94
5100397 SU Celly	7,26	6,27	7,10	8,39	4,55	-	5,70	7,99	6,75
5088497 Padura *	7,05	6,20	7,56	7,87	4,96	-	4,91	8,70	6,75
5104118 STRG 222/16	6,72	6,17	7,41	8,43	5,51	-	4,43	8,57	6,75
5105993 LGBU16-6042-B	7,90	6,03	7,13	8,13	4,03	-	5,04	8,83	6,73
5098637 Neptun *	6,93	6,09	7,85	7,85	4,50	-	5,35	8,23	6,69
5088476 KWS Ariane	6,03	6,00	6,86	8,25	5,15	-	5,20	8,07	6,51
5106006 KW 2-2025	6,46	6,12	6,36	8,28	4,97	-	5,20	8,14	6,50
5098627 Sobell	7,20	5,20	5,52	7,17	3,64	-	3,53	7,53	5,68
5081743 Leopard *	7,49	5,15	6,89	7,17	2,62	-	3,24	6,92	5,64
Průměr SSRO (*)	7,16	5,81	7,43	7,63	4,03	-	4,50	7,95	6,36
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75

Tab. 15

Výnos předního zrna (%) v roce 2021 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	123	113	125	113	123	-	156	122	124,0
5105987 SZD5111	114	126	122	110	127	-	142	116	121,3
5104099 13HL152D104	109	133	124	116	114	-	147	105	119,9
5105156 Melia	126	123	116	110	106	-	128	112	116,8
5102450 KW 6-1741	113	109	120	105	95	-	142	117	114,0
5105990 Br 12288p5	118	107	122	115	109	-	119	107	113,6
5096698 SU Jule	127	108	112	120	99	-	113	110	112,9
5102435 12HL042D005	115	111	118	117	92	-	125	107	112,2
5106017 13LL638D040	121	108	119	105	79	-	132	115	111,3
5098672 SU Lauvira	110	108	109	102	112	-	128	113	111,1
5106001 LEU93304	117	102	114	106	85	-	138	107	109,5
5104100 LEU 83104	122	101	95	98	118	-	110	121	109,2
5106011 NORD 17060/29	111	103	106	110	106	-	118	108	108,7
5102429 LGBN17W354-70	115	104	109	104	93	-	129	106	108,3
5104116 LEU 83105	123	116	122	95	102	-	99	102	108,0
5106007 KW 6-1971	118	113	111	97	102	-	106	108	107,6
5096693 Laurin	104	112	114	91	106	-	123	107	107,3
5104106 65-37C	111	102	109	100	116	-	104	104	106,3
5104101 LEU83212	124	104	115	107	85	-	93	108	105,8
5090252 KWS Kosmos *	109	116	101	102	96	-	103	110	105,5
5102436 12HL042D059	117	103	110	97	97	-	110	105	105,2
5098671 Jakubus	119	108	100	101	96	-	94	113	104,9
5105995 SG-L10049/19	117	101	105	109	97	-	102	98	103,9
5105992 LGBN19W13383-1A	114	100	105	104	92	-	97	106	103,0
5106016 NORD 17063/63	115	99	101	103	75	-	118	101	101,6
5106012 13HL107D081	117	98	105	91	109	-	91	101	101,5
5094758 LG Triumph *	95	96	107	105	113	-	106	90	101,1
5098666 Beckenbauer	120	99	112	89	94	-	81	105	100,5
5094749 KWS Higgins	107	104	94	89	92	-	116	103	100,4
5104102 AC14/066/12	112	101	88	99	80	-	114	97	98,7
5105989 SZD 5014A	110	92	85	85	111	-	98	100	96,7
5096709 Impala	118	104	98	94	82	-	78	98	96,4
5105997 SG-L 8030A/18	99	102	106	90	97	-	95	87	95,9
5098638 Rumcajs	108	96	78	86	86	-	100	102	93,7
5094767 Belissa *	96	88	91	93	91	-	91	101	93,4
5098641 LG Zoro	113	102	79	97	78	-	70	101	92,4
5098648 Camilla	103	81	84	97	57	-	83	104	88,4
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4

Tab. 16

Výnos předního zrna (%) v roce 2021 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	110	123	104	123	167	-	215	117	130,0
5104968 Normandy	103	130	112	115	182	-	140	114	122,7
5104107 KW 2-1837	94	105	89	112	178	-	207	107	119,2
5100377 Valerie	101	115	87	119	172	-	145	117	117,3
5105999 STRG 283-18	108	117	102	109	138	-	140	114	115,3
5104105 SC 31450 TH	93	118	91	111	153	-	162	113	114,9
5102438 SZD U1232	97	114	100	117	151	-	138	107	113,9
5102422 NORD 13115/19	92	100	102	119	124	-	164	109	112,4
5104097 SZD W2082	96	112	100	107	138	-	153	105	111,7
5104964 Bordeaux	103	122	103	106	129	-	134	103	111,3
5105994 SJ 171113	108	104	101	107	126	-	141	105	110,5
5106002 KWS B134	102	105	96	120	127	-	117	113	110,3
5102455 SC 21529 PH	104	117	112	113	125	-	88	106	109,2
5100397 SU Celly	101	108	96	110	113	-	127	101	106,2
5088497 Padura *	99	107	102	103	123	-	109	109	106,2
5104118 STRG 222/16	94	106	100	110	137	-	98	108	106,1
5105993 LGBU16-6042-B	110	104	96	107	100	-	112	111	105,8
5098637 Neptun *	97	105	106	103	112	-	119	104	105,1
5088476 KWS Ariane	84	103	92	108	128	-	116	102	102,4
5106006 KW 2-2025	90	105	86	109	123	-	116	102	102,3
5098627 Sobell	101	89	74	94	90	-	78	95	89,4
5081743 Leopard *	105	89	93	94	65	-	72	87	88,7
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8

Tab. 17

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2021 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	9,60	10,44	11,03	9,46	8,35	-	7,42	10,71	9,57
5096693 Laurin	8,62	9,77	10,29	9,65	8,90	-	9,33	10,13	9,53
5096698 SU Jule	8,50	10,49	10,25	10,60	8,47	-	7,76	9,69	9,39
5098672 SU Lauvira	8,45	10,05	10,40	9,52	8,55	-	8,29	9,56	9,26
5102435 12HL042D005	9,43	10,17	10,49	10,11	7,44	-	6,34	10,18	9,17
5090252 KWS Kosmos *	8,59	10,04	10,14	9,85	8,64	-	7,21	9,52	9,14
5105987 SZD5111	8,69	9,95	10,12	9,45	8,31	-	6,82	10,14	9,07
5104100 LEU 83104	9,16	9,36	9,84	9,83	7,56	-	7,97	9,46	9,03
5105990 Br 12288p5	8,61	9,40	10,27	9,92	7,38	-	7,53	9,99	9,01
5104099 13HL152D104	8,37	10,20	10,59	10,13	7,24	-	6,19	10,27	9,00
5105156 Melia	8,85	10,01	10,50	9,88	7,28	-	5,65	10,06	8,89
5104116 LEU 83105	9,75	9,98	10,35	9,23	6,71	-	5,66	10,43	8,87
5102429 LGBN17W354-70	8,86	9,38	9,63	10,13	7,36	-	6,75	9,92	8,86
5102450 KW 6-1741	8,53	9,58	10,42	10,18	4,86	-	7,66	10,59	8,83
5106007 KW 6-1971	8,57	10,24	9,99	9,62	7,61	-	6,29	9,44	8,82
5098671 Jakubus	8,42	9,36	10,91	9,06	7,02	-	6,94	9,91	8,80
5106017 13LL638D040	9,54	9,15	10,12	8,85	7,99	-	6,15	9,72	8,79
5105995 SG-L10049/19	8,59	9,51	9,74	10,01	6,99	-	6,42	9,69	8,71
5106011 NORD 17060/29	8,62	9,38	9,78	9,97	6,50	-	6,42	10,26	8,70
5094749 KWS Higgins	8,44	10,17	9,78	10,05	6,38	-	6,23	8,83	8,55
5104106 65-37C	8,65	9,42	9,71	9,42	6,98	-	5,62	9,46	8,47
5104101 LEU83212	8,96	8,91	9,93	9,40	6,22	-	5,41	9,68	8,36
5094758 LG Triumph *	6,54	9,03	9,66	9,48	8,23	-	6,38	9,12	8,35
5098638 Rumcajs	8,54	9,51	9,74	9,24	7,01	-	4,55	9,52	8,30
5106001 LEU93304	8,25	9,38	9,76	8,77	7,57	-	4,67	9,32	8,25
5106016 NORD 17063/63	8,11	9,10	10,11	9,84	5,99	-	5,97	8,55	8,24
5102436 12HL042D059	8,96	8,64	10,18	9,16	6,80	-	4,69	9,10	8,22
5105992 LGBN19W13383-1A	8,44	8,94	9,51	9,60	5,59	-	5,65	9,79	8,22
5104102 AC14/066/12	8,48	8,55	9,76	9,69	5,88	-	4,83	9,89	8,15
5094767 Belissa *	7,24	8,90	8,53	9,96	7,22	-	5,51	9,46	8,12
5106012 13HL107D081	9,06	8,47	9,32	9,15	7,13	-	3,71	9,28	8,02
5096709 Impala	7,87	9,34	9,08	9,90	6,04	-	4,91	8,62	7,97
5098666 Beckenbauer	7,99	8,48	9,60	8,95	6,95	-	3,98	9,34	7,90
5098641 LG Zoro	8,88	9,37	9,12	8,77	5,58	-	3,62	8,47	7,69
5105989 SZD 5014A	8,23	8,15	9,07	8,82	5,10	-	4,49	8,33	7,46
5105997 SG-L 8030A/18	7,30	8,67	8,93	8,29	6,44	-	4,27	7,87	7,40
5098648 Camilla	8,52	7,64	8,92	8,75	5,13	-	2,84	7,68	7,07
Průměr SSRO (*)	7,46	9,32	9,44	9,76	8,03	-	6,37	9,37	8,54
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,69

Tab. 18

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2021 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	8,31	9,40	10,09	10,54	8,86	-	8,42	9,76	9,34
5100377 Valerie	9,22	9,51	9,91	9,95	8,04	-	6,55	9,48	8,95
5104968 Normandy	8,79	9,57	9,99	9,79	7,18	-	6,08	9,76	8,74
5104107 KW 2-1837	6,85	9,23	9,15	8,80	7,39	-	8,12	9,28	8,40
5105999 STRG 283-18	8,88	8,72	9,77	9,85	7,40	-	5,29	8,69	8,37
5104097 SZD W2082	8,36	9,01	9,20	8,40	6,95	-	7,66	8,14	8,25
5106002 KWS B134	8,59	9,57	10,00	9,71	5,23	-	5,31	9,31	8,25
5102422 NORD 13115/19	7,69	8,91	9,51	9,96	7,08	-	6,18	8,37	8,24
5102438 SZD U1232	7,57	9,15	9,30	9,70	6,98	-	5,34	9,03	8,15
5104964 Bordeaux	8,62	9,11	10,03	9,32	6,39	-	4,15	9,19	8,12
5104105 SC 31450 TH	7,79	8,75	9,09	9,01	6,97	-	6,29	8,86	8,11
5102455 SC 21529 PH	8,30	8,87	10,01	9,86	4,15	-	6,01	8,79	8,00
5105993 LGBU16-6042-B	9,41	8,94	9,93	10,12	5,30	-	3,26	8,93	7,98
5105994 SJ 171113	7,87	8,25	9,76	9,82	5,02	-	4,94	9,46	7,87
5088497 Padura *	8,05	7,71	9,46	9,45	5,56	-	5,04	8,68	7,71
5104118 STRG 222/16	8,49	9,00	8,54	9,74	6,37	-	3,01	8,54	7,67
5106006 KW 2-2025	7,68	8,70	9,04	8,80	5,25	-	4,90	8,50	7,55
5100397 SU Celly	8,24	7,97	9,33	9,09	5,58	-	4,30	7,49	7,43
5098637 Neptun *	8,31	8,46	7,96	9,18	4,84	-	4,35	8,78	7,41
5088476 KWS Ariane	6,94	8,71	8,94	8,58	5,86	-	4,81	7,88	7,39
5081743 Leopard *	8,42	7,83	8,58	8,54	3,06	-	3,33	6,96	6,67
5098627 Sobell	6,83	7,27	8,08	9,01	3,72	-	2,96	7,74	6,52
Průměr SSRO (*)	8,26	8,00	8,67	9,06	4,49	-	4,24	8,14	7,26
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,81

Tab. 19

Výnos předního zrna (%) v roce 2021 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	129	112	117	97	104	-	117	114	112,2
5096693 Laurin	116	105	109	99	111	-	147	108	111,6
5096698 SU Jule	114	113	109	109	105	-	122	103	110,1
5098672 SU Lauvira	113	108	110	98	106	-	130	102	108,5
5102435 12HL042D005	126	109	111	104	93	-	100	109	107,4
5090252 KWS Kosmos *	115	108	107	101	108	-	113	102	107,1
5105987 SZD5111	117	107	107	97	103	-	107	108	106,2
5104100 LEU 83104	123	100	104	101	94	-	125	101	105,7
5105990 Br 12288p5	115	101	109	102	92	-	118	107	105,6
5104099 13HL152D104	112	109	112	104	90	-	97	110	105,4
5105156 Melia	119	107	111	101	91	-	89	107	104,2
5104116 LEU 83105	131	107	110	95	84	-	89	111	103,9
5102429 LGBN17W354-70	119	101	102	104	92	-	106	106	103,8
5102450 KW 6-1741	114	103	110	104	61	-	120	113	103,5
5106007 KW 6-1971	115	110	106	99	95	-	99	101	103,4
5098671 Jakubus	113	100	116	93	87	-	109	106	103,1
5106017 13LL638D040	128	98	107	91	100	-	97	104	103,0
5105995 SG-L10049/19	115	102	103	103	87	-	101	103	102,0
5106011 NORD 17060/29	116	101	104	102	81	-	101	110	102,0
5094749 KWS Higgins	113	109	104	103	79	-	98	94	100,2
5104106 65-37C	116	101	103	96	87	-	88	101	99,2
5104101 LEU83212	120	96	105	96	77	-	85	103	97,9
5094758 LG Triumph *	88	97	102	97	102	-	100	97	97,8
5098638 Rumcajs	115	102	103	95	87	-	71	102	97,3
5106001 LEU93304	111	101	103	90	94	-	73	100	96,6
5106016 NORD 17063/63	109	98	107	101	75	-	94	91	96,5
5102436 12HL042D059	120	93	108	94	85	-	74	97	96,3
5105992 LGBN19W13383-1A	113	96	101	98	70	-	89	105	96,3
5104102 AC14/066/12	114	92	103	99	73	-	76	106	95,5
5094767 Belissa *	97	95	90	102	90	-	87	101	95,1
5106012 13HL107D081	122	91	99	94	89	-	58	99	93,9
5096709 Impala	106	100	96	101	75	-	77	92	93,3
5098666 Beckenbauer	107	91	102	92	87	-	63	100	92,5
5098641 LG Zoro	119	101	97	90	69	-	57	90	90,1
5105989 SZD 5014A	110	87	96	90	64	-	71	89	87,3
5105997 SG-L 8030A/18	98	93	95	85	80	-	67	84	86,6
5098648 Camilla	114	82	94	90	64	-	45	82	82,8
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1

Tab. 20

Výnos předního zrna (%) v roce 2021 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2021] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	101	118	116	116	197	-	199	120	128,6
5100377 Valerie	112	119	114	110	179	-	154	116	123,2
5104968 Normandy	106	120	115	108	160	-	143	120	120,3
5104107 KW 2-1837	83	115	106	97	165	-	192	114	115,7
5105999 STRG 283-18	108	109	113	109	165	-	125	107	115,2
5104097 SZD W2082	101	113	106	93	155	-	181	100	113,5
5106002 KWS B134	104	120	115	107	117	-	125	114	113,5
5102422 NORD 13115/19	93	111	110	110	158	-	146	103	113,5
5102438 SZD U1232	92	114	107	107	156	-	126	111	112,2
5104964 Bordeaux	104	114	116	103	142	-	98	113	111,7
5104105 SC 31450 TH	94	109	105	99	155	-	148	109	111,6
5102455 SC 21529 PH	100	111	116	109	92	-	142	108	110,1
5105993 LGBU16-6042-B	114	112	115	112	118	-	77	110	109,9
5105994 SJ 171113	95	103	113	108	112	-	117	116	108,4
5088497 Padura *	97	96	109	104	124	-	119	107	106,1
5104118 STRG 222/16	103	113	99	108	142	-	71	105	105,6
5106006 KW 2-2025	93	109	104	97	117	-	116	104	104,0
5100397 SU Celly	100	100	108	100	124	-	101	92	102,3
5098637 Neptun *	101	106	92	101	108	-	103	108	102,0
5088476 KWS Ariane	84	109	103	95	131	-	113	97	101,7
5081743 Leopard *	102	98	99	94	68	-	79	86	91,9
5098627 Sobell	83	91	93	99	83	-	70	95	89,7
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2

Tab. 21

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2021 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	8,27	8,35	8,96	9,18	9,54	-	10,67	10,65	9,37
5104101 LEU83212	8,53	8,19	8,82	9,15	8,43	-	9,74	10,36	9,03
5105156 Melia	8,42	8,58	8,27	9,15	8,47	-	10,15	10,09	9,02
5105990 Br 12288p5	7,91	7,94	8,95	9,52	8,58	-	10,51	9,70	9,02
5105987 SZD5111	7,67	8,64	8,44	9,01	9,43	-	9,52	10,31	9,00
5096698 SU Jule	8,55	7,55	7,90	10,43	8,50	-	10,03	9,97	8,99
5106017 13LL638D040	8,14	8,11	8,66	8,69	7,86	-	10,52	10,76	8,96
5102435 12HL042D005	7,85	8,38	8,50	9,65	8,85	-	9,60	9,66	8,93
5104116 LEU 83105	8,31	8,67	9,00	8,06	8,76	-	9,85	9,70	8,91
5104099 13HL152D104	7,26	9,05	8,57	9,35	8,13	-	10,76	9,07	8,88
5102450 KW 6-1741	7,52	7,84	8,60	9,02	7,67	-	10,93	10,53	8,87
5104100 LEU 83104	8,29	8,01	7,54	8,29	9,36	-	9,57	10,92	8,85
5106001 LEU93304	7,98	7,70	8,54	8,96	8,12	-	10,38	9,70	8,77
5098666 Beckenbauer	8,82	7,98	8,60	8,18	8,51	-	9,10	10,08	8,75
5106011 NORD 17060/29	7,65	7,87	7,91	8,96	8,94	-	9,63	9,66	8,66
5105992 LGBN19W13383-1A	7,90	7,66	8,23	9,00	7,93	-	9,73	10,13	8,65
5105995 SG-L10049/19	7,97	8,23	8,06	9,13	8,31	-	9,47	9,35	8,65
5104106 65-37C	7,63	7,91	8,20	8,57	9,11	-	9,52	9,57	8,64
5102436 12HL042D059	7,94	8,26	8,17	8,16	8,45	-	9,19	10,03	8,60
5102429 LGBN17W354-70	7,77	7,92	7,90	8,62	8,26	-	9,96	9,45	8,55
5106012 13HL107D081	8,07	7,83	8,22	7,87	9,51	-	8,93	9,40	8,55
5106016 NORD 17063/63	7,89	7,38	7,83	9,06	7,97	-	9,91	9,65	8,53
5098671 Jakubus	8,06	7,92	7,32	8,75	8,11	-	9,07	10,03	8,47
5098672 SU Lauvira	7,64	7,55	7,76	8,53	8,55	-	9,21	10,02	8,47
5106007 KW 6-1971	7,95	8,08	7,96	8,12	7,85	-	9,20	9,51	8,38
5105989 SZD 5014A	7,69	7,82	7,41	7,76	8,81	-	9,26	9,87	8,37
5104102 AC14/066/12	7,60	7,50	7,24	8,54	7,98	-	10,06	9,57	8,36
5090252 KWS Kosmos *	7,45	8,00	7,49	8,38	7,89	-	9,63	9,59	8,35
5096693 Laurin	6,95	7,84	8,15	7,50	8,48	-	9,37	9,54	8,26
5098641 LG Zoro	7,58	8,05	6,91	8,54	7,60	-	8,85	9,79	8,19
5096709 Impala	8,33	7,64	7,60	8,73	7,50	-	8,42	9,02	8,18
5094749 KWS Higgins	7,39	7,64	7,35	7,53	7,66	-	10,01	9,55	8,16
5098648 Camilla	7,03	7,22	7,47	8,95	7,16	-	9,36	9,81	8,14
5098638 Rumcajs	7,27	7,57	6,48	7,34	8,48	-	9,64	9,24	8,00
5105997 SG-L 8030A/18	6,71	7,38	7,77	8,01	8,44	-	8,76	8,05	7,87
5094758 LG Triumph *	6,39	6,97	7,39	8,50	7,94	-	9,56	7,76	7,79
5094767 Belissa *	6,78	7,00	7,23	7,96	7,40	-	8,51	8,92	7,69
Průměr SSRO (*)	6,87	7,32	7,37	8,28	7,74	-	9,23	8,76	7,94
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50

Tab. 22

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2021 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	8,02	7,55	8,08	9,54	8,22	-	10,37	9,69	8,78
5105999 STRG 283-18	7,94	7,71	8,35	8,98	9,02	-	9,67	9,71	8,77
5104968 Normandy	7,53	7,90	8,90	9,06	8,60	-	9,59	9,31	8,70
5106002 KWS B134	7,76	7,91	8,17	9,93	8,04	-	9,17	9,82	8,69
5105994 SJ 171113	8,00	7,76	8,45	9,16	8,29	-	9,48	9,46	8,66
5102422 NORD 13115/19	7,01	7,15	8,86	10,02	8,24	-	9,74	9,41	8,63
5102455 SC 21529 PH	7,73	8,07	9,22	9,15	7,54	-	8,80	9,51	8,57
5104964 Bordeaux	7,62	8,08	8,08	8,57	8,02	-	9,62	9,55	8,51
5105993 LGBU16-6042-B	8,19	7,70	7,85	8,94	7,61	-	9,27	9,95	8,50
5100397 SU Celly	7,72	7,46	8,39	9,43	7,70	-	8,82	9,76	8,47
5098637 Neptun *	7,37	7,33	9,08	8,73	8,10	-	9,10	9,20	8,42
5104105 SC 31450 TH	7,08	7,56	7,60	9,29	8,28	-	8,92	9,58	8,33
5106006 KW 2-2025	7,32	7,36	7,97	9,47	8,07	-	8,80	9,32	8,33
5098627 Sobell	7,83	7,35	8,08	8,67	7,85	-	8,45	9,45	8,24
5100377 Valerie	7,34	7,05	6,74	9,31	8,14	-	9,48	9,50	8,22
5104118 STRG 222/16	7,19	6,82	8,02	9,32	7,70	-	8,90	9,07	8,15
5081743 Leopard *	8,01	7,24	8,83	9,02	6,54	-	8,42	8,94	8,14
5088497 Padura *	7,27	6,97	8,00	8,80	7,52	-	8,56	9,20	8,05
5102438 SZD U1232	7,14	7,18	7,89	9,17	7,68	-	8,34	8,85	8,04
5104097 SZD W2082	7,17	7,09	8,00	8,65	7,19	-	9,13	8,78	8,00
5104107 KW 2-1837	6,87	6,39	7,10	8,67	8,05	-	9,77	8,77	7,95
5088476 KWS Ariane	6,63	6,71	7,54	8,69	8,08	-	8,62	8,88	7,88
Průměr SSRO (*)	7,55	7,18	8,64	8,85	7,39	-	8,69	9,11	8,20
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43

Tab. 23

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2021 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2021] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	120	114	122	111	123	-	116	122	118,1
5104101 LEU83212	124	112	120	111	109	-	105	118	113,7
5105156 Melia	123	117	112	111	109	-	110	115	113,6
5105990 Br 12288p5	115	108	121	115	111	-	114	111	113,5
5105987 SZD5111	112	118	115	109	122	-	103	118	113,4
5096698 SU Jule	124	103	107	126	110	-	109	114	113,2
5106017 13LL638D040	118	111	118	105	102	-	114	123	112,9
5102435 12HL042D005	114	114	115	117	114	-	104	110	112,4
5104116 LEU 83105	121	118	122	97	113	-	107	111	112,2
5104099 13HL152D104	106	124	116	113	105	-	117	104	111,9
5102450 KW 6-1741	109	107	117	109	99	-	118	120	111,7
5104100 LEU 83104	121	109	102	100	121	-	104	125	111,5
5106001 LEU93304	116	105	116	108	105	-	112	111	110,4
5098666 Beckenbauer	128	109	117	99	110	-	99	115	110,2
5106011 NORD 17060/29	111	107	107	108	115	-	104	110	109,1
5105992 LGBN19W13383-1A	115	105	112	109	102	-	105	116	109,0
5105995 SG-L10049/19	116	112	109	110	107	-	103	107	108,9
5104106 65-37C	111	108	111	104	118	-	103	109	108,9
5102436 12HL042D059	116	113	111	99	109	-	100	115	108,3
5102429 LGBN17W354-70	113	108	107	104	107	-	108	108	107,7
5106012 13HL107D081	117	107	112	95	123	-	97	107	107,6
5106016 NORD 17063/63	115	101	106	109	103	-	107	110	107,4
5098671 Jakubus	117	108	99	106	105	-	98	115	106,6
5098672 SU Lauvira	111	103	105	103	110	-	100	114	106,6
5106007 KW 6-1971	116	110	108	98	101	-	100	109	105,6
5105989 SZD 5014A	112	107	101	94	114	-	100	113	105,5
5104102 AC14/066/12	111	102	98	103	103	-	109	109	105,2
5090252 KWS Kosmos *	108	109	102	101	102	-	104	110	105,1
5096693 Laurin	101	107	111	91	110	-	101	109	104,0
5098641 LG Zoro	110	110	94	103	98	-	96	112	103,1
5096709 Impala	121	104	103	105	97	-	91	103	103,0
5094749 KWS Higgins	108	104	100	91	99	-	108	109	102,8
5098648 Camilla	102	99	101	108	92	-	101	112	102,6
5098638 Rumcajs	106	103	88	89	110	-	104	106	100,8
5105997 SG-L 8030A/18	98	101	105	97	109	-	95	92	99,2
5094758 LG Triumph *	93	95	100	103	103	-	104	89	98,1
5094767 Belissa *	99	96	98	96	96	-	92	102	96,8
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3

Tab. 24

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2021 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2021] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	106	105	94	108	111	-	119	106	107,1
5105999 STRG 283-18	105	107	97	101	122	-	111	107	106,9
5104968 Normandy	100	110	103	102	116	-	110	102	106,1
5106002 KWS B134	103	110	95	112	109	-	105	108	105,9
5105994 SJ 171113	106	108	98	104	112	-	109	104	105,6
5102422 NORD 13115/19	93	100	103	113	112	-	112	103	105,3
5102455 SC 21529 PH	102	112	107	103	102	-	101	104	104,5
5104964 Bordeaux	101	113	94	97	109	-	111	105	103,7
5105993 LGBU16-6042-B	108	107	91	101	103	-	107	109	103,7
5100397 SU Celly	102	104	97	107	104	-	101	107	103,3
5098637 Neptun *	98	102	105	99	110	-	105	101	102,6
5104105 SC 31450 TH	94	105	88	105	112	-	103	105	101,6
5106006 KW 2-2025	97	103	92	107	109	-	101	102	101,6
5098627 Sobell	104	102	94	98	106	-	97	104	100,5
5100377 Valerie	97	98	78	105	110	-	109	104	100,3
5104118 STRG 222/16	95	95	93	105	104	-	102	100	99,3
5081743 Leopard *	106	101	102	102	89	-	97	98	99,3
5088497 Padura *	96	97	93	99	102	-	98	101	98,1
5102438 SZD U1232	95	100	91	104	104	-	96	97	98,0
5104097 SZD W2082	95	99	93	98	97	-	105	96	97,6
5104107 KW 2-1837	91	89	82	98	109	-	112	96	96,9
5088476 KWS Ariane	88	93	87	98	109	-	99	97	96,1
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3

Tab. 25

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2021 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	9,70	10,94	11,25	9,70	10,54	-	11,18	11,52	10,69
5102435 12HL042D005	9,72	10,77	10,82	10,48	9,94	-	9,72	11,51	10,42
5096698 SU Jule	8,59	10,98	10,46	11,04	10,33	-	11,05	10,42	10,41
5104100 LEU 83104	9,30	10,54	10,36	10,03	10,34	-	11,19	10,18	10,28
5104116 LEU 83105	10,00	10,62	10,79	9,51	9,39	-	10,24	11,15	10,24
5090252 KWS Kosmos *	8,77	10,63	10,40	10,10	10,39	-	10,79	10,09	10,17
5106017 13LL638D040	9,74	10,01	10,55	9,07	10,00	-	10,51	10,87	10,11
5105156 Melia	9,07	10,66	10,77	10,24	9,45	-	9,64	10,83	10,09
5096693 Laurin	8,71	10,07	10,50	9,85	10,01	-	10,94	10,56	10,09
5105987 SZD5111	8,83	10,26	10,28	9,59	10,14	-	10,60	10,74	10,06
5105990 Br 12288p5	8,79	10,06	10,54	10,18	9,22	-	10,91	10,69	10,06
5098672 SU Lauvira	8,72	10,47	10,62	9,82	9,86	-	10,53	10,34	10,05
5102450 KW 6-1741	8,70	10,04	10,92	10,72	7,32	-	11,25	11,39	10,05
5106011 NORD 17060/29	8,80	10,15	10,25	10,23	9,14	-	10,45	11,15	10,02
5102429 LGBN17W354-70	9,04	9,88	9,88	10,34	9,64	-	10,35	10,79	9,99
5104099 13HL152D104	8,46	10,52	10,87	10,23	9,19	-	9,90	10,65	9,97
5104101 LEU83212	9,14	9,92	10,57	9,79	9,43	-	10,07	10,64	9,94
5105995 SG-L10049/19	8,82	10,46	10,31	10,38	9,56	-	9,40	10,48	9,92
5104106 65-37C	8,88	10,24	10,39	10,02	9,50	-	9,92	10,40	9,91
5106007 KW 6-1971	8,80	10,79	10,30	9,87	9,37	-	9,74	10,27	9,88
5098671 Jakubus	8,60	9,91	11,07	9,39	8,85	-	10,43	10,60	9,84
5106016 NORD 17063/63	8,28	10,12	10,65	10,53	8,59	-	10,34	10,17	9,81
5094749 KWS Higgins	8,66	10,88	10,25	10,21	8,55	-	9,79	10,13	9,78
5102436 12HL042D059	9,19	9,74	10,72	9,59	9,20	-	8,81	10,66	9,70
5104102 AC14/066/12	8,70	9,56	10,22	10,15	8,59	-	9,66	10,88	9,68
5106001 LEU93304	8,38	10,31	10,28	9,09	10,06	-	9,18	10,31	9,66
5106012 13HL107D081	9,24	9,47	9,87	9,58	10,16	-	8,67	10,50	9,64
5098638 Rumcajs	8,67	10,57	10,04	9,58	9,51	-	8,85	10,19	9,63
5105992 LGBN19W13383-1A	8,70	9,62	9,81	9,95	8,66	-	9,46	11,13	9,62
5105989 SZD 5014A	8,71	9,63	10,26	9,59	8,80	-	9,44	10,39	9,55
5094767 Belissa *	7,39	9,68	9,34	10,43	9,43	-	10,09	10,35	9,53
5098666 Beckenbauer	8,41	9,28	10,11	9,57	9,68	-	8,72	10,75	9,50
5096709 Impala	8,20	10,00	9,77	10,60	8,70	-	8,91	9,76	9,42
5098641 LG Zoro	9,10	10,32	10,20	9,18	8,44	-	8,42	10,18	9,41
5098648 Camilla	8,84	9,50	10,10	9,68	9,14	-	7,92	10,32	9,36
5094758 LG Triumph *	6,64	9,51	9,76	9,67	9,32	-	10,16	9,50	9,22
5105997 SG-L 8030A/18	7,49	9,22	9,20	9,01	9,19	-	8,14	9,06	8,76
Průměr SSRO (*)	7,60	9,94	9,83	10,07	9,71	-	10,35	9,98	9,64
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,54

Tab. 26

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2021 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2021] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	8,39	9,64	10,20	10,65	9,91	-	10,88	10,12	9,97
5102422 NORD 13115/19	7,93	9,86	10,31	10,49	9,96	-	10,34	10,01	9,84
5106002 KWS B134	8,82	10,47	10,49	10,12	8,13	-	9,55	10,71	9,76
5104968 Normandy	8,88	10,02	10,36	10,10	8,67	-	9,68	10,33	9,72
5100377 Valerie	9,32	9,81	10,01	10,11	8,80	-	9,94	9,93	9,70
5105999 STRG 283-18	9,06	9,53	10,23	10,10	9,58	-	9,51	9,78	9,68
5102455 SC 21529 PH	8,47	9,54	10,65	10,12	7,67	-	10,72	10,00	9,60
5104964 Bordeaux	8,85	9,92	10,29	9,71	9,46	-	8,16	10,28	9,52
5105993 LGBU16-6042-B	9,55	10,13	10,24	10,49	8,42	-	7,38	10,42	9,52
5105994 SJ 171113	8,03	9,51	10,33	10,29	8,67	-	9,06	10,65	9,51
5106006 KW 2-2025	8,89	9,97	9,96	9,80	8,29	-	9,21	9,97	9,44
5100397 SU Celly	8,54	9,42	10,50	10,08	8,77	-	8,96	9,73	9,43
5104105 SC 31450 TH	7,95	9,43	9,57	9,38	9,24	-	9,67	9,63	9,27
5104097 SZD W2082	8,49	9,85	9,80	8,71	8,71	-	9,80	9,06	9,20
5102438 SZD U1232	7,68	9,68	9,64	10,05	8,80	-	8,79	9,76	9,20
5098637 Neptun *	8,62	9,88	9,01	9,89	8,13	-	8,45	10,31	9,18
5088497 Padura *	8,13	8,95	9,80	9,90	8,30	-	9,12	10,06	9,18
5104107 KW 2-1837	6,92	9,47	9,34	8,89	8,42	-	10,33	9,67	9,01
5104118 STRG 222/16	8,71	9,95	9,19	10,15	9,02	-	6,85	9,13	9,00
5098627 Sobell	7,59	9,51	10,03	9,98	7,66	-	8,33	9,60	8,96
5081743 Leopard *	8,82	9,86	10,20	9,52	6,85	-	7,63	9,44	8,90
5088476 KWS Ariane	7,42	9,42	9,62	9,08	8,37	-	8,68	9,19	8,83
Průměr SSRO (*)	8,52	9,56	9,67	9,77	7,76	-	8,40	9,94	9,09
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,62

Tab. 27

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2021 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2.2 mm (%) - 2021] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104098 13HL090D105	128	110	114	96	109	-	108	115	110,9
5102435 12HL042D005	128	108	110	104	102	-	94	115	108,1
5096698 SU Jule	113	110	106	110	106	-	107	104	108,0
5104100 LEU 83104	122	106	105	100	106	-	108	102	106,6
5104116 LEU 83105	132	107	110	94	97	-	99	112	106,3
5090252 KWS Kosmos *	115	107	106	100	107	-	104	101	105,5
5106017 13LL638D040	128	101	107	90	103	-	102	109	104,8
5105156 Melia	119	107	110	102	97	-	93	109	104,7
5096693 Laurin	115	101	107	98	103	-	106	106	104,7
5105987 SZD5111	116	103	105	95	104	-	102	108	104,4
5105990 Br 12288p5	116	101	107	101	95	-	105	107	104,3
5098672 SU Lauvira	115	105	108	98	102	-	102	104	104,3
5102450 KW 6-1741	114	101	111	106	75	-	109	114	104,2
5106011 NORD 17060/29	116	102	104	102	94	-	101	112	104,0
5102429 LGBN17W354-70	119	99	100	103	99	-	100	108	103,6
5104099 13HL152D104	111	106	111	102	95	-	96	107	103,5
5104101 LEU83212	120	100	107	97	97	-	97	107	103,1
5105995 SG-L10049/19	116	105	105	103	98	-	91	105	102,9
5104106 65-37C	117	103	106	100	98	-	96	104	102,8
5106007 KW 6-1971	116	109	105	98	96	-	94	103	102,5
5098671 Jakubus	113	100	113	93	91	-	101	106	102,0
5106016 NORD 17063/63	109	102	108	105	88	-	100	102	101,8
5094749 KWS Higgins	114	109	104	101	88	-	95	102	101,5
5102436 12HL042D059	121	98	109	95	95	-	85	107	100,6
5104102 AC14/066/12	114	96	104	101	88	-	93	109	100,4
5106001 LEU93304	110	104	105	90	104	-	89	103	100,2
5106012 13HL107D081	122	95	100	95	105	-	84	105	100,0
5098638 Rumcajs	114	106	102	95	98	-	86	102	99,9
5105992 LGBN19W13383-1A	114	97	100	99	89	-	91	112	99,8
5105989 SZD 5014A	115	97	104	95	91	-	91	104	99,0
5094767 Belissa *	97	97	95	104	97	-	98	104	98,9
5098666 Beckenbauer	111	93	103	95	100	-	84	108	98,6
5096709 Impala	108	101	99	105	90	-	86	98	97,7
5098641 LG Zoro	120	104	104	91	87	-	81	102	97,6
5098648 Camilla	116	96	103	96	94	-	77	103	97,1
5094758 LG Triumph *	87	96	99	96	96	-	98	95	95,7
5105997 SG-L 8030A/18	99	93	94	90	95	-	79	91	90,9
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6

Tab. 28

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2021 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2.2 mm (%) - 2021] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	Sv	R	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	98	101	105	109	128	-	130	102	109,7
5102422 NORD 13115/19	93	103	107	107	128	-	123	101	108,3
5106002 KWS B134	103	109	108	104	105	-	114	108	107,3
5104968 Normandy	104	105	107	103	112	-	115	104	106,9
5100377 Valerie	109	103	104	103	113	-	118	100	106,8
5105999 STRG 283-18	106	100	106	103	123	-	113	98	106,5
5102455 SC 21529 PH	99	100	110	104	99	-	128	101	105,6
5104964 Bordeaux	104	104	106	99	122	-	97	103	104,8
5105993 LGBU16-6042-B	112	106	106	107	109	-	88	105	104,7
5105994 SJ 171113	94	99	107	105	112	-	108	107	104,6
5106006 KW 2-2025	104	104	103	100	107	-	110	100	103,9
5100397 SU Celly	100	99	109	103	113	-	107	98	103,7
5104105 SC 31450 TH	93	99	99	96	119	-	115	97	102,0
5104097 SZD W2082	100	103	101	89	112	-	117	91	101,3
5102438 SZD U1232	90	101	100	103	113	-	105	98	101,2
5098637 Neptun *	101	103	93	101	105	-	101	104	101,0
5088497 Padura *	95	94	101	101	107	-	109	101	101,0
5104107 KW 2-1837	81	99	97	91	109	-	123	97	99,1
5104118 STRG 222/16	102	104	95	104	116	-	82	92	99,0
5098627 Sobell	89	99	104	102	99	-	99	97	98,5
5081743 Leopard *	103	103	105	97	88	-	91	95	98,0
5088476 KWS Ariane	87	99	99	93	108	-	103	92	97,1
IMD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9