

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2020

Ječmen ozimý

[Winter barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

1. polní pozorování a výnos

2. mechanické rozbory zrna po sklizni

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 2020
 [Grading > 2,5 mm (%) 2020]

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	91	-	89	73	-	80	74	91	83
5090252 KWS Kosmos	6	91	-	89	72	-	87	73	98	85
5094749 KWS Higgins	6	93	-	87	78	-	84	80	96	86
5094758 LG Triumph	6	90	-	90	75	-	74	73	95	82
5094767 Belissa	6	87	-	86	80	-	78	65	91	81
5096693 Laurin	6	94	-	95	88	-	90	88	96	92
5096698 SU Jule	6	96	-	94	77	-	70	73	96	84
5096709 Impala	6	87	-	85	65	-	65	67	88	76
5098641 LG Zoro	6	86	-	77	78	-	74	56	88	76
5098648 Camilla	6	82	-	89	71	-	48	70	88	74
5098662 KWS Wallace	6	89	-	80	76	-	55	51	89	73
5098666 Beckenbauer	6	84	-	87	71	-	58	66	85	75
5098672 SU Lauvira	6	91	-	93	85	-	86	78	96	88
5100392 LEU 63112	6	90	-	90	70	-	57	56	84	74
5100416 SY 216489	6	89	-	87	76	-	63	77	90	80
5100419 LEU 53120	6	85	-	82	84	-	79	66	87	80
5100420 KW 6-437	6	83	-	84	69	-	71	67	89	77
5102429 LGBN17W354-70	6	92	-	91	80	-	82	80	92	86
5102435 12HL042D005	6	91	-	91	87	-	83	73	95	87
5102436 12HL042D059	6	93	-	86	84	-	81	66	94	84
5102448 KW 6-1746	6	92	-	93	81	-	84	82	95	88
5102449 LEU 63118	6	81	-	77	61	-	58	54	84	69
5102450 KW 6-1741	6	91	-	94	78	-	64	72	95	82
5104098 13HL090D105	6	89	-	88	82	-	82	78	96	86
5104099 13HL152D104	6	96	-	96	85	-	87	84	97	91
5104100 LEU 83104	6	91	-	93	74	-	77	73	94	83
5104101 LEU83212	6	87	-	90	79	-	77	67	92	82
5104102 AC14/066/12	6	82	-	90	71	-	68	70	93	79
5104106 65-37C	6	87	-	86	71	-	70	69	92	79
5104111 KM 13CO06	6	88	-	85	82	-	64	68	85	78
5104113 65-37A	6	87	-	89	76	-	78	80	93	84
5104116 LEU 83105	6	89	-	92	77	-	76	80	93	84
5081743 Leopard	2	85	-	92	71	-	75	51	85	76
5088476 KWS Ariane	2	91	-	94	83	-	86	63	96	85
5088497 Padura	2	95	-	95	87	-	93	72	97	90
5098627 Sobell	2	82	-	87	72	-	95	44	90	78
5098637 Neptun	2	95	-	91	81	-	86	81	95	88
5100377 Br 11500r6	2	96	-	97	92	-	92	79	98	92
5100397 NORD 13109/14	2	92	-	89	85	-	77	76	97	86
5102422 NORD 13115/19	2	91	-	89	82	-	72	53	92	80
5102438 SZD U1232	2	96	-	95	84	-	91	56	98	86
5102442 BAUB 17.4213	2	98	-	97	97	-	96	92	99	96
5102455 SC 21529 PH	2	83	-	90	70	-	71	62	93	78
5104087 UN 8351	2	91	-	95	80	-	63	49	93	78
5104097 SZD W2082	2	91	-	91	81	-	82	70	94	85
5104105 SC 31450 TH	2	94	-	97	80	-	87	77	99	89
5104107 KW 2-1837	2	97	-	97	91	-	95	88	98	94
5104118 STRG 222/16	2	94	-	88	85	-	88	61	91	84
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 2

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2020
 [Grading > 2,5 mm (%) 2020]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	86	-	94	79	-	90	84	95	88
5090252 KWS Kosmos	6	91	-	95	82	-	87	91	97	90
5094749 KWS Higgins	6	93	-	95	92	-	91	89	97	92
5094758 LG Triumph	6	93	-	95	79	-	81	86	93	88
5094767 Belissa	6	85	-	93	82	-	82	79	96	86
5096693 Laurin	6	95	-	97	94	-	93	94	96	95
5096698 SU Jule	6	97	-	97	90	-	75	90	95	90
5096709 Impala	6	91	-	93	80	-	74	86	92	86
5098641 LG Zoro	6	85	-	83	85	-	76	75	90	82
5098648 Camilla	6	77	-	83	81	-	59	85	90	79
5098662 KWS Wallace	6	93	-	93	83	-	69	72	91	83
5098666 Beckenbauer	6	86	-	91	78	-	65	82	85	81
5098672 SU Lauvira	6	96	-	97	94	-	86	93	96	93
5100392 LEU 63112	6	94	-	91	82	-	58	77	94	82
5100416 SY 216489	6	92	-	88	83	-	66	81	92	83
5100419 LEU 53120	6	92	-	93	88	-	80	79	94	87
5100420 KW 6-437	6	91	-	94	83	-	74	80	94	86
5102429 LGBN17W354-70	6	96	-	96	89	-	92	90	96	93
5102435 12HL042D005	6	95	-	94	91	-	88	89	95	92
5102436 12HL042D059	6	92	-	92	85	-	80	88	92	88
5102448 KW 6-1746	6	97	-	95	90	-	87	90	96	92
5102449 LEU 63118	6	88	-	86	65	-	77	70	93	80
5102450 KW 6-1741	6	96	-	94	86	-	73	91	94	89
5104098 13HL090D105	6	95	-	93	87	-	87	90	92	91
5104099 13HL152D104	6	96	-	95	94	-	91	96	98	95
5104100 LEU 83104	6	94	-	94	79	-	86	90	97	90
5104101 LEU83212	6	94	-	90	85	-	88	78	92	88
5104102 AC14/066/12	6	94	-	95	80	-	78	86	96	88
5104106 65-37C	6	92	-	90	82	-	76	87	92	86
5104111 KM 13CO06	6	93	-	93	84	-	80	81	92	87
5104113 65-37A	6	89	-	90	87	-	78	90	91	87
5104116 LEU 83105	6	88	-	93	85	-	82	83	93	87
5081743 Leopard	2	90	-	93	88	-	78	73	92	86
5088476 KWS Ariane	2	91	-	97	88	-	95	87	96	92
5088497 Padura	2	92	-	96	91	-	95	88	97	93
5098627 Sobell	2	91	-	89	82	-	56	76	89	80
5098637 Neptun	2	94	-	95	89	-	91	86	96	92
5100377 Br 11500r6	2	98	-	96	97	-	94	93	98	96
5100397 NORD 13109/14	2	92	-	95	87	-	78	82	94	88
5102422 NORD 13115/19	2	92	-	95	88	-	86	83	96	90
5102438 SZD U1232	2	95	-	95	87	-	92	93	98	93
5102442 BAUB 17.4213	2	97	-	98	98	-	97	98	99	98
5102455 SC 21529 PH	2	88	-	94	87	-	77	86	94	87
5104087 UN 8351	2	92	-	93	84	-	75	79	94	86
5104097 SZD W2082	2	92	-	95	88	-	81	91	95	90
5104105 SC 31450 TH	2	91	-	96	94	-	91	92	99	94
5104107 KW 2-1837	2	98	-	99	94	-	98	96	98	97
5104118 STRG 222/16	2	87	-	92	87	-	86	89	95	89
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 3

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2020
[Grading > 2,8 mm (%) 2020]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	57	-	52	34	-	30	34	57	44
5090252 KWS Kosmos	6	54	-	48	31	-	38	30	75	46
5094749 KWS Higgins	6	60	-	48	37	-	32	39	70	48
5094758 LG Triumph	6	49	-	48	31	-	24	30	59	40
5094767 Belissa	6	49	-	46	40	-	32	28	56	42
5096693 Laurin	6	68	-	64	48	-	47	52	63	57
5096698 SU Jule	6	68	-	57	32	-	19	30	71	46
5096709 Impala	6	49	-	46	25	-	19	25	52	36
5098641 LG Zoro	6	45	-	35	30	-	16	12	43	30
5098648 Camilla	6	39	-	50	25	-	6	23	48	32
5098662 KWS Wallace	6	49	-	35	31	-	11	13	46	31
5098666 Beckenbauer	6	44	-	45	29	-	14	26	44	34
5098672 SU Lauvira	6	59	-	62	46	-	34	36	70	51
5100392 LEU 63112	6	49	-	51	28	-	17	20	41	34
5100416 SY 216489	6	50	-	40	29	-	11	28	47	34
5100419 LEU 53120	6	43	-	44	41	-	24	27	46	37
5100420 KW 6-437	6	44	-	39	27	-	21	25	44	33
5102429 LGBN17W354-70	6	61	-	51	37	-	33	36	57	46
5102435 12HL042D005	6	54	-	53	43	-	35	32	68	47
5102436 12HL042D059	6	59	-	48	43	-	31	29	65	46
5102448 KW 6-1746	6	60	-	62	42	-	34	41	67	51
5102449 LEU 63118	6	38	-	33	24	-	11	14	41	27
5102450 KW 6-1741	6	57	-	61	41	-	27	33	70	48
5104098 13HL090D105	6	49	-	47	36	-	38	40	69	46
5104099 13HL152D104	6	78	-	69	48	-	41	47	79	60
5104100 LEU 83104	6	59	-	60	32	-	29	36	67	47
5104101 LEU83212	6	48	-	53	34	-	32	25	57	41
5104102 AC14/066/12	6	42	-	53	28	-	23	30	65	40
5104106 65-37C	6	48	-	44	33	-	27	30	59	40
5104111 KM 13CO06	6	53	-	52	44	-	25	30	52	42
5104113 65-37A	6	49	-	46	35	-	29	40	61	43
5104116 LEU 83105	6	48	-	55	31	-	27	39	60	43
5081743 Leopard	2	32	-	41	10	-	7	12	35	23
5088476 KWS Ariane	2	54	-	53	18	-	15	18	64	37
5088497 Padura	2	62	-	62	30	-	39	29	76	50
5098627 Sobell	2	15	-	26	9	-	30	8	31	20
5098637 Neptun	2	57	-	39	21	-	13	29	59	36
5100377 Br 11500r6	2	80	-	76	51	-	31	31	81	58
5100397 NORD 13109/14	2	54	-	31	33	-	7	19	65	35
5102422 NORD 13115/19	2	46	-	40	21	-	8	15	44	29
5102438 SZD U1232	2	72	-	69	32	-	31	20	84	51
5102442 BAUB 17.4213	2	83	-	78	68	-	52	49	88	70
5102455 SC 21529 PH	2	30	-	39	12	-	5	17	49	25
5104087 UN 8351	2	44	-	58	19	-	7	14	54	33
5104097 SZD W2082	2	51	-	59	28	-	16	21	67	40
5104105 SC 31450 TH	2	70	-	78	40	-	18	33	87	54
5104107 KW 2-1837	2	82	-	87	55	-	39	47	89	66
5104118 STRG 222/16	2	44	-	30	19	-	15	11	44	27
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	8

Tab. 4

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2020
[Grading > 2,8 mm (%) 2020]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	51	-	61	38	-	41	46	66	50
5090252 KWS Kosmos	6	57	-	58	39	-	40	55	74	54
5094749 KWS Higgins	6	60	-	64	56	-	40	54	70	57
5094758 LG Triumph	6	57	-	58	32	-	30	45	54	46
5094767 Belissa	6	48	-	55	41	-	36	40	62	47
5096693 Laurin	6	72	-	77	60	-	53	67	73	67
5096698 SU Jule	6	73	-	71	48	-	23	49	64	55
5096709 Impala	6	58	-	57	37	-	28	46	58	47
5098641 LG Zoro	6	42	-	39	38	-	19	28	46	35
5098648 Camilla	6	34	-	39	35	-	9	40	50	34
5098662 KWS Wallace	6	58	-	53	37	-	21	29	50	41
5098666 Beckenbauer	6	46	-	49	34	-	20	42	45	39
5098672 SU Lauvira	6	76	-	75	60	-	37	63	74	64
5100392 LEU 63112	6	60	-	58	38	-	19	36	61	45
5100416 SY 216489	6	56	-	44	35	-	15	32	51	39
5100419 LEU 53120	6	60	-	55	45	-	26	40	59	47
5100420 KW 6-437	6	55	-	53	39	-	23	38	54	44
5102429 LGBN17W354-70	6	76	-	65	46	-	45	52	68	59
5102435 12HL042D005	6	67	-	59	52	-	40	50	63	55
5102436 12HL042D059	6	59	-	59	43	-	30	51	61	50
5102448 KW 6-1746	6	77	-	66	52	-	36	55	70	59
5102449 LEU 63118	6	48	-	41	25	-	26	26	49	36
5102450 KW 6-1741	6	71	-	67	49	-	33	56	68	57
5104098 13HL090D105	6	67	-	60	44	-	41	54	59	54
5104099 13HL152D104	6	75	-	70	61	-	46	71	80	67
5104100 LEU 83104	6	67	-	62	38	-	39	58	71	56
5104101 LEU83212	6	65	-	55	43	-	45	38	61	51
5104102 AC14/066/12	6	71	-	65	36	-	28	47	70	53
5104106 65-37C	6	54	-	50	42	-	29	49	56	46
5104111 KM 13CO06	6	60	-	58	44	-	35	42	56	49
5104113 65-37A	6	51	-	48	44	-	28	53	56	47
5104116 LEU 83105	6	50	-	61	39	-	32	45	60	48
5081743 Leopard	2	41	-	57	28	-	12	24	49	35
5088476 KWS Ariane	2	53	-	71	29	-	35	37	64	48
5088497 Padura	2	58	-	74	42	-	47	47	78	58
5098627 Sobell	2	37	-	31	13	-	3	16	26	21
5098637 Neptun	2	59	-	58	39	-	16	37	70	47
5100377 Br 11500r6	2	83	-	86	71	-	45	57	84	71
5100397 NORD 13109/14	2	52	-	52	31	-	6	32	52	38
5102422 NORD 13115/19	2	61	-	64	35	-	18	32	64	46
5102438 SZD U1232	2	65	-	72	39	-	32	60	83	58
5102442 BAUB 17.4213	2	79	-	85	82	-	55	74	83	76
5102455 SC 21529 PH	2	44	-	54	28	-	7	32	52	36
5104087 UN 8351	2	46	-	63	27	-	15	32	57	40
5104097 SZD W2082	2	65	-	73	42	-	17	57	67	53
5104105 SC 31450 TH	2	66	-	79	66	-	32	59	85	64
5104107 KW 2-1837	2	83	-	90	61	-	59	74	80	74
5104118 STRG 222/16	2	39	-	39	28	-	15	35	57	35
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	7

Tab. 5

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2020
[Grading > 2,2 mm (%) 2020]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	99	-	99	96	-	99	97	100	98
5090252 KWS Kosmos	6	100	-	99	96	-	100	96	100	98
5094749 KWS Higgins	6	100	-	99	97	-	99	98	100	99
5094758 LG Triumph	6	99	-	100	96	-	99	96	100	98
5094767 Belissa	6	99	-	99	98	-	99	93	100	98
5096693 Laurin	6	98	-	100	99	-	100	99	100	99
5096698 SU Jule	6	99	-	99	96	-	99	97	100	98
5096709 Impala	6	98	-	98	94	-	96	94	99	96
5098641 LG Zoro	6	98	-	97	97	-	99	92	100	97
5098648 Camilla	6	98	-	100	94	-	94	95	100	97
5098662 KWS Wallace	6	99	-	97	97	-	96	89	99	96
5098666 Beckenbauer	6	98	-	99	96	-	97	94	100	97
5098672 SU Lauvira	6	99	-	99	98	-	100	97	100	99
5100392 LEU 63112	6	99	-	99	94	-	94	89	98	95
5100416 SY 216489	6	99	-	99	95	-	96	97	100	98
5100419 LEU 53120	6	99	-	98	98	-	99	93	100	98
5100420 KW 6-437	6	98	-	99	96	-	98	95	100	97
5102429 LGBN17W354-70	6	99	-	100	96	-	96	98	100	98
5102435 12HL042D005	6	99	-	99	100	-	100	97	100	99
5102436 12HL042D059	6	99	-	98	98	-	99	92	100	97
5102448 KW 6-1746	6	100	-	99	98	-	100	100	100	99
5102449 LEU 63118	6	98	-	97	92	-	96	100	99	97
5102450 KW 6-1741	6	99	-	100	96	-	96	96	100	97
5104098 13HL090D105	6	100	-	99	99	-	100	97	100	99
5104099 13HL152D104	6	100	-	100	98	-	100	97	100	99
5104100 LEU 83104	6	99	-	100	96	-	99	96	100	98
5104101 LEU83212	6	98	-	100	96	-	99	95	100	98
5104102 AC14/066/12	6	98	-	99	95	-	97	95	100	97
5104106 65-37C	6	99	-	99	94	-	98	95	100	97
5104111 KM 13CO06	6	99	-	98	98	-	96	94	99	97
5104113 65-37A	6	98	-	99	96	-	100	97	99	98
5104116 LEU 83105	6	100	-	100	98	-	98	97	99	98
5081743 Leopard	2	98	-	100	97	-	99	92	100	97
5088476 KWS Ariane	2	98	-	99	98	-	100	95	100	98
5088497 Padura	2	99	-	99	99	-	99	96	100	99
5098627 Sobell	2	98	-	99	96	-	100	90	100	97
5098637 Neptun	2	100	-	99	99	-	100	98	100	99
5100377 Br 11500r6	2	99	-	100	99	-	100	98	100	99
5100397 NORD 13109/14	2	98	-	98	97	-	100	98	100	98
5102422 NORD 13115/19	2	99	-	98	98	-	100	88	100	97
5102438 SZD U1232	2	99	-	99	98	-	99	89	100	97
5102442 BAUB 17.4213	2	100	-	100	100	-	100	100	100	100
5102455 SC 21529 PH	2	99	-	99	96	-	99	90	100	97
5104087 UN 8351	2	100	-	100	98	-	99	91	99	98
5104097 SZD W2082	2	99	-	99	96	-	99	95	99	98
5104105 SC 31450 TH	2	99	-	100	95	-	100	96	100	98
5104107 KW 2-1837	2	100	-	99	99	-	100	100	100	99
5104118 STRG 222/16	2	100	-	99	99	-	99	96	99	98
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	2

Tab. 6

Podíl zrna > 2,2 mm (%) v roce 2020
[Grading > 2,2 mm (%) 2020]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	98	-	100	98	-	99	98	100	98
5090252 KWS Kosmos	6	99	-	100	98	-	99	99	100	99
5094749 KWS Higgins	6	99	-	100	100	-	100	99	100	99
5094758 LG Triumph	6	99	-	100	99	-	100	99	100	99
5094767 Belissa	6	98	-	100	98	-	98	96	100	98
5096693 Laurin	6	100	-	99	100	-	100	100	100	99
5096698 SU Jule	6	100	-	100	99	-	97	100	99	99
5096709 Impala	6	99	-	100	98	-	98	99	100	99
5098641 LG Zoro	6	98	-	98	98	-	99	96	99	98
5098648 Camilla	6	96	-	98	98	-	97	98	99	97
5098662 KWS Wallace	6	100	-	100	98	-	97	97	100	98
5098666 Beckenbauer	6	98	-	100	98	-	98	98	99	98
5098672 SU Lauvira	6	100	-	100	100	-	100	100	99	99
5100392 LEU 63112	6	100	-	98	98	-	96	96	100	98
5100416 SY 216489	6	100	-	98	99	-	97	99	100	99
5100419 LEU 53120	6	100	-	100	98	-	99	96	100	99
5100420 KW 6-437	6	99	-	100	99	-	98	98	100	99
5102429 LGBN17W354-70	6	99	-	100	100	-	100	100	100	99
5102435 12HL042D005	6	99	-	100	100	-	100	99	100	99
5102436 12HL042D059	6	100	-	99	99	-	99	99	99	99
5102448 KW 6-1746	6	100	-	100	99	-	100	100	100	99
5102449 LEU 63118	6	99	-	100	92	-	98	96	100	97
5102450 KW 6-1741	6	99	-	99	99	-	97	99	99	99
5104098 13HL090D105	6	100	-	99	99	-	99	99	99	99
5104099 13HL152D104	6	99	-	100	100	-	100	99	100	99
5104100 LEU 83104	6	100	-	100	97	-	99	99	100	99
5104101 LEU83212	6	100	-	98	97	-	99	98	99	98
5104102 AC14/066/12	6	99	-	100	96	-	99	99	100	98
5104106 65-37C	6	100	-	99	97	-	97	98	100	98
5104111 KM 13CO06	6	99	-	100	98	-	98	98	100	99
5104113 65-37A	6	99	-	99	99	-	99	100	100	99
5104116 LEU 83105	6	99	-	100	99	-	99	99	100	99
5081743 Leopard	2	99	-	99	99	-	99	97	100	99
5088476 KWS Ariane	2	99	-	100	99	-	100	98	99	99
5088497 Padura	2	99	-	100	99	-	100	99	100	99
5098627 Sobell	2	100	-	99	99	-	98	98	99	99
5098637 Neptun	2	99	-	100	99	-	100	99	99	99
5100377 Br 11500r6	2	100	-	98	100	-	100	100	99	99
5100397 NORD 13109/14	2	99	-	100	98	-	99	98	99	99
5102422 NORD 13115/19	2	99	-	100	99	-	99	99	100	99
5102438 SZD U1232	2	100	-	100	98	-	100	100	100	99
5102442 BAUB 17.4213	2	100	-	100	100	-	100	100	100	100
5102455 SC 21529 PH	2	98	-	100	99	-	99	99	100	99
5104087 UN 8351	2	99	-	100	99	-	99	98	100	99
5104097 SZD W2082	2	99	-	100	99	-	98	98	99	99
5104105 SC 31450 TH	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	98	-	100	99	-	100	99	99	99
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tab. 7

Objemová hmotnost (g.l⁻¹) v roce 2020
[Specific weight (g.l⁻¹) 2020]

System 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	610	-	644	605	-	644	639	656	633
5090252 KWS Kosmos	6	613	-	652	608	-	652	630	671	638
5094749 KWS Higgins	6	610	-	640	605	-	658	645	649	635
5094758 LG Triumph	6	606	-	665	619	-	651	634	679	642
5094767 Belissa	6	603	-	651	622	-	650	642	668	639
5096693 Laurin	6	583	-	626	594	-	625	621	661	618
5096698 SU Jule	6	620	-	653	607	-	634	640	646	633
5096709 Impala	6	576	-	640	585	-	629	622	657	618
5098641 LG Zoro	6	588	-	641	605	-	645	617	658	626
5098648 Camilla	6	593	-	651	613	-	621	642	644	627
5098662 KWS Wallace	6	605	-	651	613	-	643	626	671	635
5098666 Beckenbauer	6	586	-	628	589	-	625	602	631	610
5098672 SU Lauvira	6	577	-	629	589	-	640	597	636	611
5100392 LEU 63112	6	607	-	648	610	-	647	624	651	631
5100416 SY 216489	6	618	-	662	625	-	639	665	667	646
5100419 LEU 53120	6	571	-	636	614	-	636	623	650	622
5100420 KW 6-437	6	584	-	635	600	-	646	621	682	628
5102429 LGBN17W354-70	6	593	-	629	591	-	628	617	646	617
5102435 12HL042D005	6	587	-	629	597	-	616	622	641	615
5102436 12HL042D059	6	582	-	623	581	-	612	602	645	607
5102448 KW 6-1746	6	605	-	649	605	-	654	633	661	634
5102449 LEU 63118	6	588	-	627	589	-	625	600	652	613
5102450 KW 6-1741	6	598	-	646	607	-	654	634	667	634
5104098 13HL090D105	6	544	-	612	580	-	609	605	627	596
5104099 13HL152D104	6	612	-	643	617	-	651	638	658	636
5104100 LEU 83104	6	591	-	639	583	-	621	617	660	619
5104101 LEU83212	6	574	-	634	593	-	611	609	652	612
5104102 AC14/066/12	6	570	-	629	581	-	640	630	658	618
5104106 65-37C	6	600	-	644	612	-	644	632	669	633
5104111 KM 13CO06	6	615	-	649	622	-	654	604	649	632
5104113 65-37A	6	595	-	641	605	-	637	652	656	631
5104116 LEU 83105	6	593	-	629	597	-	621	619	648	618
5081743 Leopard	2	602	-	653	606	-	641	608	653	627
5088476 KWS Ariane	2	617	-	659	638	-	673	626	675	648
5088497 Padura	2	629	-	666	621	-	645	614	712	648
5098627 Sobell	2	612	-	655	607	-	645	612	663	632
5098637 Neptun	2	627	-	669	627	-	655	649	677	651
5100377 Br 11500r6	2	632	-	662	623	-	665	637	669	648
5100397 NORD 13109/14	2	637	-	665	642	-	656	646	684	655
5102422 NORD 13115/19	2	616	-	666	629	-	653	627	668	643
5102438 SZD U1232	2	633	-	671	633	-	669	629	675	652
5102442 BAUB 17.4213	2	647	-	668	643	-	654	639	669	653
5102455 SC 21529 PH	2	604	-	667	615	-	650	629	668	639
5104087 UN 8351	2	612	-	661	611	-	640	608	671	634
5104097 SZD W2082	2	606	-	637	610	-	652	611	655	628
5104105 SC 31450 TH	2	651	-	686	645	-	670	670	695	669
5104107 KW 2-1837	2	622	-	644	627	-	651	630	671	641
5104118 STRG 222/16	2	650	-	673	651	-	672	640	690	663
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	11

Tab. 8

Objemová hmotnost (g.l⁻¹) v roce 2020[Specific weight (g.l⁻¹) 2020]**System 2**

[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	614	-	628	617	-	650	644	668	637
5090252 KWS Kosmos	6	607	-	638	616	-	642	649	662	636
5094749 KWS Higgins	6	617	-	620	638	-	650	655	694	646
5094758 LG Triumph	6	606	-	637	629	-	650	657	659	639
5094767 Belissa	6	613	-	637	631	-	665	649	675	645
5096693 Laurin	6	594	-	613	616	-	634	627	654	623
5096698 SU Jule	6	612	-	642	637	-	654	662	669	646
5096709 Impala	6	584	-	628	617	-	632	643	667	629
5098641 LG Zoro	6	594	-	618	621	-	645	627	654	626
5098648 Camilla	6	588	-	619	618	-	621	647	688	630
5098662 KWS Wallace	6	602	-	629	630	-	646	640	672	637
5098666 Beckenbauer	6	591	-	619	601	-	625	622	627	614
5098672 SU Lauvira	6	566	-	616	614	-	639	632	686	625
5100392 LEU 63112	6	603	-	623	626	-	652	646	665	636
5100416 SY 216489	6	614	-	641	633	-	649	662	667	644
5100419 LEU 53120	6	594	-	625	625	-	639	633	642	626
5100420 KW 6-437	6	582	-	621	617	-	644	628	646	623
5102429 LGBN17W354-70	6	585	-	618	606	-	634	633	649	621
5102435 12HL042D005	6	597	-	617	615	-	612	644	632	619
5102436 12HL042D059	6	589	-	607	597	-	615	627	642	613
5102448 KW 6-1746	6	612	-	624	629	-	659	650	668	640
5102449 LEU 63118	6	589	-	619	596	-	636	627	643	618
5102450 KW 6-1741	6	602	-	627	620	-	650	655	655	635
5104098 13HL090D105	6	572	-	600	599	-	617	614	626	605
5104099 13HL152D104	6	607	-	632	636	-	660	663	651	642
5104100 LEU 83104	6	598	-	620	605	-	628	623	661	623
5104101 LEU83212	6	583	-	602	617	-	631	630	647	618
5104102 AC14/066/12	6	585	-	617	603	-	640	616	655	619
5104106 65-37C	6	588	-	625	631	-	650	656	658	635
5104111 KM 13CO06	6	608	-	624	623	-	642	631	657	631
5104113 65-37A	6	592	-	622	620	-	638	651	660	631
5104116 LEU 83105	6	592	-	610	613	-	623	633	637	618
5081743 Leopard	2	598	-	642	624	-	639	621	664	631
5088476 KWS Ariane	2	620	-	653	642	-	660	645	669	648
5088497 Padura	2	595	-	652	621	-	643	630	672	635
5098627 Sobell	2	613	-	642	619	-	640	637	656	635
5098637 Neptun	2	629	-	660	641	-	650	660	684	654
5100377 Br 11500r6	2	630	-	653	640	-	666	660	662	652
5100397 NORD 13109/14	2	630	-	655	653	-	658	653	673	654
5102422 NORD 13115/19	2	623	-	659	642	-	654	644	674	649
5102438 SZD U1232	2	623	-	661	633	-	665	648	675	651
5102442 BAUB 17.4213	2	630	-	655	645	-	661	660	667	653
5102455 SC 21529 PH	2	627	-	653	636	-	653	656	676	650
5104087 UN 8351	2	605	-	649	619	-	650	633	666	637
5104097 SZD W2082	2	583	-	630	622	-	657	638	653	630
5104105 SC 31450 TH	2	615	-	675	665	-	675	680	690	667
5104107 KW 2-1837	2	654	-	640	635	-	657	642	671	650
5104118 STRG 222/16	2	631	-	660	657	-	679	676	684	665
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	10

Tab. 9

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2020
[TGW > 2,0 mm 2020]

Systém 1
[1st system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	42,8	-	44,3	37,7	-	38,7	40,7	45,0	41,5
5090252 KWS Kosmos	6	42,0	-	42,5	37,5	-	40,1	39,4	45,9	41,2
5094749 KWS Higgins	6	45,7	-	44,8	39,6	-	40,6	42,1	48,1	43,5
5094758 LG Triumph	6	41,8	-	44,6	38,3	-	39,2	41,1	43,9	41,5
5094767 Belissa	6	40,2	-	38,4	37,3	-	37,7	39,8	42,0	39,2
5096693 Laurin	6	45,5	-	47,5	42,7	-	41,1	44,6	50,3	45,3
5096698 SU Jule	6	48,6	-	48,2	41,0	-	39,7	44,7	49,1	45,2
5096709 Impala	6	40,7	-	43,7	35,1	-	35,8	39,6	44,6	39,9
5098641 LG Zoro	6	41,7	-	42,8	39,4	-	39,4	39,1	46,3	41,4
5098648 Camilla	6	38,7	-	39,2	36,7	-	35,0	38,9	43,4	38,7
5098662 KWS Wallace	6	42,3	-	42,3	39,7	-	38,6	39,5	46,4	41,5
5098666 Beckenbauer	6	42,6	-	42,4	36,7	-	38,1	39,5	43,0	40,4
5098672 SU Lauvira	6	42,6	-	42,1	41,1	-	42,9	40,8	47,2	42,7
5100392 LEU 63112	6	42,0	-	44,3	39,0	-	38,6	40,8	43,0	41,3
5100416 SY 216489	6	40,3	-	40,8	37,5	-	36,3	40,7	43,4	39,8
5100419 LEU 53120	6	37,6	-	40,3	39,9	-	39,3	39,6	42,6	39,9
5100420 KW 6-437	6	41,0	-	42,8	38,7	-	40,3	41,6	46,3	41,8
5102429 LGBN17W354-70	6	41,0	-	42,5	37,5	-	39,2	41,1	44,3	40,9
5102435 12HL042D005	6	45,2	-	43,4	42,6	-	42,1	39,2	48,9	43,6
5102436 12HL042D059	6	43,1	-	42,8	40,2	-	40,1	41,8	46,7	42,4
5102448 KW 6-1746	6	44,4	-	43,9	39,0	-	38,8	39,6	46,4	42,0
5102449 LEU 63118	6	39,3	-	40,6	35,4	-	36,8	36,3	43,1	38,6
5102450 KW 6-1741	6	43,1	-	44,4	39,7	-	35,5	38,1	46,3	41,2
5104098 13HL090D105	6	40,4	-	43,7	39,3	-	41,1	41,9	46,5	42,1
5104099 13HL152D104	6	49,6	-	47,0	42,4	-	41,4	43,5	49,1	45,5
5104100 LEU 83104	6	43,7	-	45,0	37,7	-	39,1	42,0	45,7	42,2
5104101 LEU83212	6	43,2	-	43,9	39,3	-	39,0	38,4	46,3	41,7
5104102 AC14/066/12	6	40,8	-	44,6	38,1	-	40,8	41,9	47,8	42,3
5104106 65-37C	6	43,8	-	43,8	38,7	-	37,7	40,8	44,7	41,6
5104111 KM 13CO06	6	39,1	-	38,8	35,3	-	34,6	35,1	38,0	36,8
5104113 65-37A	6	42,8	-	45,1	38,6	-	39,1	43,1	46,1	42,5
5104116 LEU 83105	6	42,6	-	43,0	38,8	-	38,7	43,0	45,5	41,9
5081743 Leopard	2	47,1	-	50,7	40,7	-	43,3	43,7	48,1	45,6
5088476 KWS Ariane	2	41,3	-	43,8	38,0	-	39,3	40,3	45,9	41,4
5088497 Padura	2	48,9	-	50,8	43,0	-	43,4	42,1	53,2	46,9
5098627 Sobell	2	44,5	-	46,9	39,8	-	42,0	41,1	49,2	43,9
5098637 Neptun	2	52,0	-	49,6	43,5	-	44,6	49,0	52,7	48,6
5100377 Br 11500r6	2	49,3	-	49,0	42,2	-	43,1	45,3	51,0	46,6
5100397 NORD 13109/14	2	45,2	-	45,8	42,8	-	41,6	45,3	52,1	45,5
5102422 NORD 13115/19	2	46,1	-	47,7	43,3	-	42,4	43,3	50,6	45,6
5102438 SZD U1232	2	42,9	-	42,9	37,0	-	39,5	37,4	46,2	41,0
5102442 BAUB 17.4213	2	51,7	-	50,8	46,4	-	45,4	49,3	55,0	49,8
5102455 SC 21529 PH	2	44,6	-	47,7	41,4	-	43,0	42,6	50,7	45,0
5104087 UN 8351	2	40,6	-	45,7	37,4	-	37,8	37,7	46,7	41,0
5104097 SZD W2082	2	37,4	-	38,5	32,0	-	36,6	37,9	40,8	37,2
5104105 SC 31450 TH	2	44,3	-	43,3	36,9	-	38,3	41,0	47,6	41,9
5104107 KW 2-1837	2	47,6	-	47,8	40,3	-	43,4	46,3	51,7	46,2
5104118 STRG 222/16	2	46,2	-	43,8	40,4	-	41,6	42,3	47,9	43,7
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 10

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2020
[TGW > 2,0 mm 2020]

Systém 2
[2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	43,7	-	49,1	38,8	-	43,2	41,7	47,6	44,0
5090252 KWS Kosmos	6	44,8	-	45,8	39,7	-	41,2	44,5	47,4	43,9
5094749 KWS Higgins	6	48,3	-	49,1	43,3	-	43,3	46,4	50,4	46,8
5094758 LG Triumph	6	45,9	-	46,5	40,4	-	41,3	44,2	47,1	44,2
5094767 Belissa	6	41,9	-	44,2	38,6	-	41,5	40,8	46,3	42,2
5096693 Laurin	6	49,8	-	52,1	45,1	-	43,8	48,1	51,5	48,4
5096698 SU Jule	6	51,1	-	52,8	46,6	-	44,6	48,1	53,4	49,5
5096709 Impala	6	44,6	-	47,4	40,9	-	38,5	44,3	46,0	43,6
5098641 LG Zoro	6	45,0	-	44,2	41,2	-	40,8	43,9	46,9	43,7
5098648 Camilla	6	40,2	-	42,1	39,2	-	37,0	42,9	45,4	41,1
5098662 KWS Wallace	6	46,5	-	47,0	42,1	-	40,2	40,9	47,3	44,0
5098666 Beckenbauer	6	45,0	-	45,6	38,8	-	39,6	42,9	45,0	42,8
5098672 SU Lauvira	6	47,1	-	48,6	45,8	-	42,6	46,6	51,7	47,1
5100392 LEU 63112	6	47,2	-	47,9	42,6	-	40,8	44,3	50,1	45,5
5100416 SY 216489	6	43,4	-	44,1	38,6	-	37,3	41,1	46,3	41,8
5100419 LEU 53120	6	45,0	-	45,1	40,0	-	39,8	43,8	45,7	43,2
5100420 KW 6-437	6	46,3	-	50,3	41,2	-	41,5	44,5	49,0	45,5
5102429 LGBN17W354-70	6	46,1	-	47,2	39,0	-	41,7	44,0	47,0	44,2
5102435 12HL042D005	6	47,8	-	47,6	45,1	-	43,5	48,1	48,1	46,7
5102436 12HL042D059	6	45,4	-	46,6	42,5	-	40,8	46,8	47,9	45,0
5102448 KW 6-1746	6	48,9	-	44,4	43,4	-	40,6	43,8	49,9	45,2
5102449 LEU 63118	6	43,0	-	42,9	37,9	-	38,8	41,5	46,8	41,8
5102450 KW 6-1741	6	47,6	-	47,3	40,5	-	38,4	46,3	45,9	44,3
5104098 13HL090D105	6	46,0	-	46,0	41,1	-	41,7	45,9	46,3	44,5
5104099 13HL152D104	6	52,4	-	48,8	46,4	-	42,4	49,7	50,6	48,4
5104100 LEU 83104	6	45,7	-	45,1	38,7	-	42,2	46,6	46,5	44,1
5104101 LEU83212	6	48,0	-	44,7	42,1	-	44,4	43,2	48,6	45,2
5104102 AC14/066/12	6	50,6	-	50,1	43,1	-	41,9	46,5	50,9	47,2
5104106 65-37C	6	45,4	-	45,1	42,1	-	40,8	46,1	46,7	44,4
5104111 KM 13CO06	6	42,1	-	41,5	36,5	-	37,9	39,5	42,7	40,0
5104113 65-37A	6	46,4	-	46,5	42,1	-	41,3	45,9	46,6	44,8
5104116 LEU 83105	6	43,5	-	44,9	41,2	-	39,4	43,2	47,0	43,2
5081743 Leopard	2	50,4	-	52,6	46,1	-	44,4	47,2	50,2	48,5
5088476 KWS Ariane	2	44,4	-	48,0	40,3	-	43,2	45,0	46,2	44,5
5088497 Padura	2	48,8	-	53,1	46,7	-	46,5	51,2	53,0	49,9
5098627 Sobell	2	50,7	-	49,3	40,6	-	40,8	47,8	50,5	46,6
5098637 Neptun	2	52,7	-	53,7	46,9	-	45,2	51,3	55,0	50,8
5100377 Br 11500r6	2	50,2	-	54,3	46,3	-	45,0	49,9	52,9	49,8
5100397 NORD 13109/14	2	48,3	-	52,0	44,3	-	42,2	46,6	50,4	47,3
5102422 NORD 13115/19	2	53,1	-	55,2	45,4	-	46,2	48,1	53,0	50,2
5102438 SZD U1232	2	43,3	-	46,0	39,5	-	42,0	44,8	48,2	44,0
5102442 BAUB 17.4213	2	53,9	-	54,8	49,1	-	47,2	53,2	55,2	52,2
5102455 SC 21529 PH	2	49,9	-	53,1	45,3	-	42,4	47,6	50,9	48,2
5104087 UN 8351	2	41,5	-	47,1	39,7	-	41,1	42,3	48,2	43,3
5104097 SZD W2082	2	40,5	-	43,3	37,1	-	38,9	41,6	42,2	40,6
5104105 SC 31450 TH	2	46,0	-	48,7	43,5	-	40,5	46,1	49,7	45,7
5104107 KW 2-1837	2	49,4	-	53,6	43,8	-	45,4	50,2	49,2	48,6
5104118 STRG 222/16	2	46,8	-	49,7	43,7	-	42,1	49,0	50,6	47,0
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	1,6

Tab. 11

Obsah bílkovin (%) v roce 2020
 [Protein content (%) 2020]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	9,6	-	8,5	10,3	-	12,5	11,4	11,1	10,6
5090252 KWS Kosmos	6	8,2	-	8,6	10,4	-	13,0	11,0	10,1	10,2
5094749 KWS Higgins	6	8,4	-	8,2	10,7	-	12,3	10,2	9,9	9,9
5094758 LG Triumph	6	8,2	-	9,7	10,3	-	12,3	11,0	9,9	10,2
5094767 Belissa	6	8,9	-	8,8	11,3	-	12,7	11,1	10,7	10,6
5096693 Laurin	6	9,1	-	9,0	10,6	-	13,0	11,1	11,2	10,6
5096698 SU Jule	6	7,9	-	8,7	10,3	-	11,6	11,0	10,4	10,0
5096709 Impala	6	7,9	-	8,1	11,4	-	12,5	10,5	10,7	10,2
5098641 LG Zoro	6	8,7	-	8,8	11,3	-	11,6	11,4	10,2	10,3
5098648 Camilla	6	9,5	-	9,5	10,6	-	12,6	12,3	11,3	11,0
5098662 KWS Wallace	6	8,1	-	8,1	11,5	-	12,6	10,8	10,7	10,3
5098666 Beckenbauer	6	9,5	-	8,9	11,5	-	13,3	11,7	11,1	11,0
5098672 SU Lauvira	6	8,5	-	8,8	11,9	-	13,0	10,9	10,4	10,6
5100392 LEU 63112	6	8,1	-	8,6	10,6	-	11,9	10,7	10,3	10,0
5100416 SY 216489	6	8,3	-	9,2	11,1	-	12,6	10,4	10,4	10,3
5100419 LEU 53120	6	7,8	-	8,0	10,1	-	13,0	10,5	10,1	9,9
5100420 KW 6-437	6	8,2	-	8,5	10,9	-	12,5	11,1	9,9	10,2
5102429 LGBN17W354-70	6	7,9	-	8,5	10,7	-	11,6	10,7	10,0	9,9
5102435 12HL042D005	6	8,2	-	8,8	10,6	-	11,7	11,3	9,8	10,1
5102436 12HL042D059	6	8,4	-	8,5	10,6	-	12,0	11,0	10,1	10,1
5102448 KW 6-1746	6	7,9	-	7,7	10,4	-	12,1	10,4	9,9	9,7
5102449 LEU 63118	6	8,0	-	8,6	11,0	-	11,4	11,2	9,2	9,9
5102450 KW 6-1741	6	7,7	-	8,5	10,1	-	12,8	9,8	9,3	9,7
5104098 13HL090D105	6	9,0	-	8,8	10,9	-	12,0	10,7	10,5	10,3
5104099 13HL152D104	6	8,5	-	8,6	11,6	-	12,3	10,6	9,5	10,2
5104100 LEU 83104	6	8,0	-	8,2	10,5	-	12,1	10,9	10,5	10,0
5104101 LEU83212	6	7,8	-	8,5	11,2	-	12,6	10,2	9,6	10,0
5104102 AC14/066/12	6	7,6	-	8,5	11,0	-	12,4	10,4	9,9	9,9
5104106 65-37C	6	7,8	-	8,8	10,5	-	12,2	10,3	10,6	10,1
5104111 KM 13CO06	6	8,2	-	8,8	11,3	-	12,1	10,7	10,5	10,3
5104113 65-37A	6	8,1	-	8,4	10,5	-	12,6	10,8	10,4	10,1
5104116 LEU 83105	6	9,1	-	8,9	10,8	-	12,2	11,3	10,1	10,4
5081743 Leopard	2	7,8	-	8,7	10,9	-	12,2	10,7	10,8	10,2
5088476 KWS Ariane	2	9,5	-	9,3	12,1	-	13,3	11,5	11,1	11,1
5088497 Padura	2	9,1	-	9,7	11,0	-	12,2	10,6	11,1	10,6
5098627 Sobell	2	8,1	-	8,4	11,0	-	12,5	11,0	9,9	10,2
5098637 Neptun	2	8,6	-	9,3	11,2	-	13,7	11,4	11,3	10,9
5100377 Br 11500r6	2	8,5	-	8,6	10,3	-	11,2	10,8	10,8	10,0
5100397 NORD 13109/14	2	9,7	-	9,6	13,0	-	14,1	11,6	11,2	11,5
5102422 NORD 13115/19	2	8,5	-	8,7	11,7	-	12,1	10,6	10,1	10,3
5102438 SZD U1232	2	8,8	-	9,6	13,1	-	13,4	11,4	10,1	11,1
5102442 BAUB 17.4213	2	9,2	-	9,4	11,9	-	12,9	11,8	10,8	11,0
5102455 SC 21529 PH	2	9,5	-	9,5	11,1	-	13,1	10,8	11,2	10,9
5104087 UN 8351	2	8,4	-	9,2	11,6	-	11,7	10,8	10,6	10,4
5104097 SZD W2082	2	8,5	-	8,9	12,2	-	13,9	10,7	10,7	10,8
5104105 SC 31450 TH	2	10,2	-	9,1	10,7	-	12,3	11,0	10,5	10,6
5104107 KW 2-1837	2	8,9	-	8,8	12,2	-	12,3	11,4	12,3	11,0
5104118 STRG 222/16	2	8,7	-	8,7	11,3	-	13,2	10,8	10,5	10,5
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,5

Tab. 12

Obsah škrobu v sušině (%) v roce 2020
 [Starch content in dry matter (%) 2020]

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	počet řad	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Průměrováno		✓		✓	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5078649 KWS Meridian	6	62,0	-	62,5	60,5	-	59,2	59,0	61,0	60,7
5090252 KWS Kosmos	6	62,9	-	62,2	60,4	-	59,1	60,1	61,5	61,0
5094749 KWS Higgins	6	62,4	-	62,1	60,8	-	59,8	60,5	61,6	61,2
5094758 LG Triumph	6	63,5	-	61,6	61,2	-	60,3	59,3	62,1	61,3
5094767 Belissa	6	62,6	-	62,6	60,0	-	59,8	60,6	61,0	61,1
5096693 Laurin	6	62,2	-	61,3	60,5	-	59,2	59,0	59,8	60,3
5096698 SU Jule	6	62,0	-	61,0	60,2	-	60,2	58,9	60,4	60,5
5096709 Impala	6	63,3	-	62,8	60,7	-	60,2	60,8	61,4	61,5
5098641 LG Zoro	6	61,8	-	60,8	59,3	-	60,3	58,7	60,0	60,2
5098648 Camilla	6	60,2	-	60,5	60,1	-	59,3	57,5	60,0	59,6
5098662 KWS Wallace	6	62,6	-	62,8	60,1	-	59,2	59,9	60,5	60,8
5098666 Beckenbauer	6	59,3	-	61,2	58,0	-	58,0	57,2	58,4	58,7
5098672 SU Lauvira	6	62,1	-	61,0	59,2	-	59,8	59,0	60,7	60,3
5100392 LEU 63112	6	63,3	-	62,3	60,7	-	60,2	60,3	60,7	61,3
5100416 SY 216489	6	62,9	-	61,5	60,7	-	59,6	60,6	59,8	60,8
5100419 LEU 53120	6	62,2	-	61,7	60,9	-	58,3	60,2	59,6	60,5
5100420 KW 6-437	6	62,4	-	62,0	60,5	-	59,5	59,6	62,0	61,0
5102429 LGBN17W354-70	6	62,4	-	61,5	60,2	-	59,6	59,1	60,8	60,6
5102435 12HL042D005	6	63,1	-	62,2	60,1	-	60,4	60,3	60,3	61,0
5102436 12HL042D059	6	61,7	-	61,7	59,9	-	59,6	59,7	60,5	60,5
5102448 KW 6-1746	6	62,9	-	62,1	61,1	-	59,5	59,7	61,3	61,1
5102449 LEU 63118	6	61,5	-	60,5	58,6	-	58,8	58,8	60,7	59,8
5102450 KW 6-1741	6	64,0	-	62,7	61,9	-	60,0	60,5	62,5	61,9
5104098 13HL090D105	6	62,2	-	61,5	60,2	-	59,3	59,1	59,9	60,4
5104099 13HL152D104	6	62,5	-	62,8	60,1	-	60,4	60,0	62,2	61,3
5104100 LEU 83104	6	62,4	-	62,7	60,3	-	59,0	59,6	60,5	60,7
5104101 LEU83212	6	63,5	-	62,5	60,7	-	60,0	60,2	62,4	61,6
5104102 AC14/066/12	6	63,8	-	61,3	60,7	-	60,1	60,1	61,1	61,2
5104106 65-37C	6	63,2	-	62,4	61,8	-	59,9	60,7	61,2	61,5
5104111 KM 13CO06	6	63,6	-	62,8	61,2	-	60,2	61,4	61,3	61,8
5104113 65-37A	6	62,1	-	61,0	60,3	-	58,7	59,1	60,7	60,3
5104116 LEU 83105	6	61,8	-	61,9	60,9	-	59,1	59,5	60,8	60,7
5081743 Leopard	2	63,8	-	61,3	61,0	-	59,5	60,0	60,4	61,0
5088476 KWS Ariane	2	65,1	-	64,8	62,4	-	61,4	62,4	63,6	63,3
5088497 Padura	2	63,7	-	61,9	61,8	-	60,8	61,0	60,6	61,6
5098627 Sobell	2	63,3	-	62,7	60,7	-	59,3	60,4	61,4	61,3
5098637 Neptun	2	62,7	-	61,1	60,4	-	57,9	59,6	60,2	60,3
5100377 Br 11500r6	2	63,1	-	62,8	62,2	-	60,0	60,0	60,5	61,4
5100397 NORD 13109/14	2	61,9	-	61,3	60,0	-	58,1	60,2	60,6	60,4
5102422 NORD 13115/19	2	64,9	-	63,0	61,2	-	60,1	61,3	62,2	62,1
5102438 SZD U1232	2	65,2	-	64,6	61,8	-	62,2	62,3	64,1	63,4
5102442 BAUB 17.4213	2	63,2	-	62,5	60,7	-	59,8	59,9	60,6	61,1
5102455 SC 21529 PH	2	61,6	-	61,2	61,1	-	58,7	60,0	60,8	60,6
5104087 UN 8351	2	63,4	-	62,5	61,7	-	61,6	61,0	61,7	62,0
5104097 SZD W2082	2	66,2	-	65,0	63,8	-	61,6	63,1	63,6	63,9
5104105 SC 31450 TH	2	65,2	-	65,6	65,5	-	62,6	63,6	63,5	64,3
5104107 KW 2-1837	2	65,1	-	65,0	63,6	-	63,4	62,6	62,1	63,6
5104118 STRG 222/16	2	64,1	-	64,1	61,6	-	60,6	61,2	62,3	62,3
MD 0.05		-	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104099 13HL152D104	9,78	-	9,22	7,11	-	6,66	8,27	11,46	8,75
5096693 Laurin	10,15	-	9,52	7,00	-	6,82	8,04	10,76	8,72
5102448 KW 6-1746	9,58	-	9,82	6,52	-	6,01	8,39	9,97	8,38
5104116 LEU 83105	9,21	-	9,10	7,12	-	5,87	8,37	10,62	8,38
5102429 LGBN17W354-70	10,14	-	8,93	6,70	-	6,15	8,13	9,89	8,32
5102450 KW 6-1741	8,98	-	9,59	7,29	-	4,54	7,44	11,36	8,20
5094749 KWS Higgins	10,02	-	8,39	6,10	-	6,20	7,94	9,83	8,08
5104098 13HL090D105	8,82	-	8,76	6,89	-	6,37	7,12	10,45	8,07
5102435 12HL042D005	9,56	-	8,74	6,74	-	6,15	7,04	9,92	8,03
5094758 LG Triumph *	9,30	-	9,31	6,61	-	5,37	6,76	10,11	7,91
5104113 65-37A	9,25	-	8,86	6,20	-	5,84	7,46	9,63	7,87
5104101 LEU83212	8,72	-	9,21	6,53	-	5,65	6,41	10,55	7,85
5104100 LEU 83104	9,32	-	8,85	5,67	-	5,71	6,98	10,12	7,78
5100419 LEU 53120	8,88	-	8,46	6,80	-	6,04	6,63	9,52	7,72
5100416 SY 216489	9,91	-	8,86	6,27	-	4,52	6,98	9,77	7,72
5102436 12HL042D059	9,50	-	8,60	6,44	-	6,08	5,82	9,66	7,68
5098672 SU Lauvira	8,19	-	8,44	6,43	-	6,20	6,58	10,14	7,66
5078649 KWS Meridian *	9,49	-	8,15	5,75	-	5,99	6,95	9,49	7,64
5090252 KWS Kosmos *	8,28	-	8,55	6,07	-	6,48	6,55	9,84	7,63
5104106 65-37C	9,32	-	8,29	5,58	-	5,33	6,84	10,17	7,59
5096698 SU Jule	9,52	-	8,62	6,28	-	4,71	6,83	9,46	7,57
5094767 Belissa *	8,75	-	7,72	7,13	-	6,04	6,12	9,19	7,49
5104111 KM 13CO06	9,45	-	8,46	7,12	-	4,79	5,72	9,38	7,49
5104102 AC14/066/12	8,50	-	8,36	5,15	-	4,80	6,25	9,99	7,18
5098648 Camilla	8,09	-	8,55	6,23	-	3,71	6,80	9,06	7,07
5098641 LG Zoro	8,95	-	7,60	6,22	-	5,38	5,10	9,01	7,04
5096709 Impala	7,93	-	7,89	5,18	-	4,91	6,00	9,81	6,95
5098666 Beckenbauer	8,01	-	8,30	5,54	-	4,35	6,47	8,93	6,93
5100420 KW 6-437	7,93	-	8,03	5,32	-	5,20	6,30	8,53	6,89
5100392 LEU 63112	9,13	-	8,88	5,93	-	3,94	4,92	8,35	6,86
5098662 KWS Wallace	8,31	-	7,70	5,84	-	3,92	4,45	8,91	6,52
5102449 LEU 63118	7,91	-	7,31	4,77	-	4,19	4,48	8,74	6,23
Průměr SSRO (*)	8,96	-	8,43	6,39	-	5,97	6,60	9,66	7,67
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,61

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	10,06	-	9,02	8,73	-	7,33	8,39	9,56	8,85
5100377 Br 11500r6	9,33	-	8,75	8,29	-	7,42	7,01	9,16	8,33
5098637 Neptun	10,00	-	8,68	7,58	-	5,62	7,69	10,14	8,29
5088497 Padura *	9,44	-	9,13	7,56	-	6,81	6,06	9,79	8,13
5104105 SC 31450 TH	9,10	-	9,00	7,02	-	7,11	6,99	9,46	8,11
5104118 STRG 222/16	10,19	-	8,41	8,04	-	6,31	5,55	9,49	8,00
5104107 KW 2-1837	8,70	-	7,82	7,53	-	7,19	7,50	8,24	7,83
5100397 NORD 13109/14	9,03	-	8,42	7,48	-	5,35	6,64	9,97	7,82
5102438 SZD U1232	9,23	-	9,08	7,67	-	6,46	4,45	9,06	7,66
5104097 SZD W2082	8,31	-	8,62	7,21	-	5,89	5,45	9,80	7,55
5102422 NORD 13115/19	8,86	-	8,67	7,46	-	5,68	4,76	9,60	7,51
5088476 KWS Ariane	7,71	-	8,37	7,59	-	5,88	4,58	9,00	7,19
5102455 SC 21529 PH	8,16	-	8,43	6,23	-	5,39	5,30	9,54	7,18
5104087 UN 8351	8,86	-	8,91	7,30	-	4,86	4,12	8,95	7,17
5081743 Leopard *	8,43	-	9,25	6,39	-	5,47	4,37	8,78	7,12
5098627 Sobell	8,09	-	8,00	6,44	-	7,22	4,08	8,67	7,08
Průměr SSRO (*)	8,94	-	9,19	6,98	-	6,14	5,22	9,29	7,62
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80

Tab. 15

Výnos předního zrna (%) v roce 2020 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104099 13HL152D104	109	-	109	111	-	112	125	119	114,1
5096693 Laurin	113	-	113	110	-	114	122	111	113,7
5102448 KW 6-1746	107	-	116	102	-	101	127	103	109,3
5104116 LEU 83105	103	-	108	111	-	98	127	110	109,3
5102429 LGBN17W354-70	113	-	106	105	-	103	123	102	108,6
5102450 KW 6-1741	100	-	114	114	-	76	113	118	107,0
5094749 KWS Higgins	112	-	99	95	-	104	120	102	105,4
5104098 13HL090D105	98	-	104	108	-	107	108	108	105,2
5102435 12HL042D005	107	-	104	105	-	103	107	103	104,7
5094758 LG Triumph *	104	-	110	103	-	90	103	105	103,2
5104113 65-37A	103	-	105	97	-	98	113	100	102,7
5104101 LEU83212	97	-	109	102	-	95	97	109	102,3
5104100 LEU 83104	104	-	105	89	-	96	106	105	101,4
5100419 LEU 53120	99	-	100	106	-	101	101	99	100,7
5100416 SY 216489	111	-	105	98	-	76	106	101	100,7
5102436 12HL042D059	106	-	102	101	-	102	88	100	100,2
5098672 SU Lauvira	91	-	100	101	-	104	100	105	100,0
5078649 KWS Meridian *	106	-	97	90	-	100	105	98	99,6
5090252 KWS Kosmos *	92	-	101	95	-	109	99	102	99,5
5104106 65-37C	104	-	98	87	-	89	104	105	99,0
5096698 SU Jule	106	-	102	98	-	79	104	98	98,7
5094767 Belissa *	98	-	92	112	-	101	93	95	97,7
5104111 KM 13CO06	106	-	100	111	-	80	87	97	97,7
5104102 AC14/066/12	95	-	99	81	-	80	95	103	93,6
5098648 Camilla	90	-	101	97	-	62	103	94	92,3
5098641 LG Zoro	100	-	90	97	-	90	77	93	91,9
5096709 Impala	89	-	94	81	-	82	91	102	90,7
5098666 Beckenbauer	89	-	98	87	-	73	98	92	90,4
5100420 KW 6-437	89	-	95	83	-	87	96	88	89,8
5100392 LEU 63112	102	-	105	93	-	66	75	86	89,5
5098662 KWS Wallace	93	-	91	91	-	66	67	92	85,1
5102449 LEU 63118	88	-	87	75	-	70	68	90	81,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0

Tab. 16

Výnos předního zrna (%) v roce 2020 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	113	-	98	125	-	119	161	103	116,1
5100377 Br 11500r6	104	-	95	119	-	121	134	99	109,2
5098637 Neptun	112	-	94	109	-	92	147	109	108,7
5088497 Padura *	106	-	99	108	-	111	116	105	106,7
5104105 SC 31450 TH	102	-	98	101	-	116	134	102	106,4
5104118 STRG 222/16	114	-	92	115	-	103	106	102	104,9
5104107 KW 2-1837	97	-	85	108	-	117	144	89	102,7
5100397 NORD 13109/14	101	-	92	107	-	87	127	107	102,5
5102438 SZD U1232	103	-	99	110	-	105	85	98	100,5
5104097 SZD W2082	93	-	94	103	-	96	105	106	99,0
5102422 NORD 13115/19	99	-	94	107	-	93	91	103	98,4
5088476 KWS Ariane	86	-	91	109	-	96	88	97	94,3
5102455 SC 21529 PH	91	-	92	89	-	88	102	103	94,1
5104087 UN 8351	99	-	97	105	-	79	79	96	94,0
5081743 Leopard *	94	-	101	92	-	89	84	95	93,3
5098627 Sobell	91	-	87	92	-	118	78	93	92,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5

Tab. 17

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104099 13HL152D104	11,58	-	11,50	8,66	-	7,82	11,63	11,75	10,49
5104098 13HL090D105	12,34	-	11,76	7,54	-	7,45	10,38	10,24	9,95
5096693 Laurin	11,16	-	11,09	7,99	-	7,99	10,47	10,99	9,95
5102448 KW 6-1746	11,27	-	11,28	8,05	-	6,91	10,66	11,46	9,94
5102429 LGBN17W354-70	10,62	-	11,74	7,59	-	7,85	10,44	10,90	9,86
5104100 LEU 83104	11,57	-	11,18	6,54	-	7,53	10,96	11,34	9,85
5102450 KW 6-1741	11,02	-	11,38	8,09	-	5,96	10,97	11,52	9,82
5094749 KWS Higgins	10,07	-	11,58	8,01	-	7,44	10,33	11,06	9,75
5104116 LEU 83105	10,25	-	11,10	7,91	-	6,95	11,25	10,96	9,74
5098672 SU Lauvira	11,43	-	11,02	7,92	-	7,09	9,75	10,93	9,69
5100419 LEU 53120	12,05	-	10,77	7,75	-	6,85	10,02	10,58	9,67
5096698 SU Jule	11,46	-	10,97	8,11	-	5,90	10,02	11,12	9,60
5104101 LEU83212	11,44	-	10,66	7,49	-	7,25	9,78	10,84	9,58
5104102 AC14/066/12	11,34	-	11,48	6,48	-	6,67	10,13	11,27	9,56
5104106 65-37C	10,97	-	10,31	7,52	-	6,93	10,57	10,58	9,48
5102435 12HL042D005	10,71	-	11,44	7,63	-	7,13	9,95	9,98	9,47
5094758 LG Triumph *	11,05	-	11,27	7,58	-	6,40	9,50	10,96	9,46
5090252 KWS Kosmos *	9,86	-	10,59	6,98	-	6,34	10,85	11,00	9,27
5104113 65-37A	10,45	-	10,27	7,15	-	6,55	10,91	9,84	9,20
5104111 KM 13CO06	10,19	-	10,62	7,72	-	6,65	9,10	10,85	9,19
5078649 KWS Meridian *	9,90	-	10,45	6,43	-	7,27	9,83	10,89	9,13
5100420 KW 6-437	10,18	-	10,82	6,98	-	6,22	9,56	10,58	9,06
5102436 12HL042D059	9,72	-	11,35	7,06	-	6,69	9,61	9,90	9,06
5096709 Impala	9,86	-	10,65	7,02	-	6,04	10,00	10,67	9,04
5100416 SY 216489	10,16	-	10,44	7,49	-	5,50	10,01	10,43	9,01
5098662 KWS Wallace	10,72	-	10,70	7,41	-	5,51	8,91	10,70	8,99
5094767 Belissa *	9,25	-	9,80	7,46	-	6,69	8,78	11,16	8,86
5100392 LEU 63112	11,52	-	10,32	7,38	-	4,63	8,56	10,30	8,79
5098641 LG Zoro	9,90	-	9,40	7,36	-	6,51	8,63	10,50	8,72
5098666 Beckenbauer	9,68	-	11,20	6,71	-	5,26	10,06	9,27	8,70
5102449 LEU 63118	10,81	-	10,17	5,69	-	6,26	7,95	10,75	8,61
5098648 Camilla	8,44	-	9,77	7,58	-	5,06	7,84	9,37	8,01
Průměr SSRO (*)	10,02	-	10,53	7,11	-	6,68	9,74	11,00	9,18
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,67

Tab. 18

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2020 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	10,32	-	10,89	9,31	-	7,98	10,92	10,66	10,01
5100377 Br 11500r6	11,75	-	10,15	9,30	-	8,24	9,46	9,84	9,79
5104107 KW 2-1837	10,91	-	10,31	8,89	-	7,86	10,58	9,91	9,74
5098637 Neptun	10,90	-	10,73	8,61	-	6,95	9,84	11,39	9,74
5104118 STRG 222/16	10,35	-	10,28	8,72	-	7,49	10,15	11,28	9,71
5102422 NORD 13115/19	10,74	-	11,23	8,45	-	7,26	9,26	11,08	9,67
5102438 SZD U1232	9,47	-	10,49	8,17	-	7,78	10,07	10,67	9,44
5104105 SC 31450 TH	9,07	-	9,79	8,77	-	7,49	9,96	11,01	9,35
5088497 Padura *	10,52	-	10,38	8,33	-	7,49	8,34	10,72	9,30
5102455 SC 21529 PH	10,74	-	9,71	8,54	-	6,09	9,31	10,83	9,20
5100397 NORD 13109/14	10,68	-	10,16	8,00	-	6,67	9,00	10,68	9,20
5088476 KWS Ariane	10,01	-	10,29	8,08	-	7,25	9,08	10,28	9,17
5081743 Leopard *	9,71	-	10,71	8,48	-	6,39	8,87	10,44	9,10
5104097 SZD W2082	9,89	-	10,48	8,38	-	6,40	8,22	10,66	9,01
5104087 UN 8351	8,83	-	9,85	8,02	-	6,35	7,87	10,35	8,55
5098627 Sobell	10,76	-	9,69	7,63	-	4,56	8,72	9,56	8,49
Průměr SSRO (*)	10,12	-	10,55	8,41	-	6,94	8,61	10,58	9,20
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,67

Tab. 19

Výnos předního zrna (%) v roce 2020 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104099 13HL152D104	116	-	109	122	-	117	119	107	114,3
5104098 13HL090D105	123	-	112	106	-	112	107	93	108,4
5096693 Laurin	111	-	105	112	-	120	107	100	108,4
5102448 KW 6-1746	113	-	107	113	-	104	109	104	108,3
5102429 LGBN17W354-70	106	-	112	107	-	118	107	99	107,4
5104100 LEU 83104	116	-	106	92	-	113	113	103	107,3
5102450 KW 6-1741	110	-	108	114	-	89	113	105	107,0
5094749 KWS Higgins	101	-	110	113	-	111	106	101	106,2
5104116 LEU 83105	102	-	105	111	-	104	116	100	106,1
5098672 SU Lavira	114	-	105	111	-	106	100	99	105,6
5100419 LEU 53120	120	-	102	109	-	103	103	96	105,4
5096698 SU Jule	114	-	104	114	-	88	103	101	104,6
5104101 LEU83212	114	-	101	105	-	109	100	99	104,3
5104102 AC14/066/12	113	-	109	91	-	100	104	102	104,2
5104106 65-37C	110	-	98	106	-	104	109	96	103,3
5102435 12HL042D005	107	-	109	107	-	107	102	91	103,2
5094758 LG Triumph *	110	-	107	107	-	96	98	100	103,1
5090252 KWS Kosmos *	98	-	101	98	-	95	111	100	101,0
5104113 65-37A	104	-	98	101	-	98	112	89	100,2
5104111 KM 13CO06	102	-	101	109	-	100	93	99	100,1
5078649 KWS Meridian *	99	-	99	90	-	109	101	99	99,5
5100420 KW 6-437	102	-	103	98	-	93	98	96	98,7
5102436 12HL042D059	97	-	108	99	-	100	99	90	98,7
5096709 Impala	98	-	101	99	-	90	103	97	98,5
5100416 SY 216489	101	-	99	105	-	82	103	95	98,1
5098662 KWS Wallace	107	-	102	104	-	83	91	97	98,0
5094767 Belissa *	92	-	93	105	-	100	90	101	96,5
5100392 LEU 63112	115	-	98	104	-	69	88	94	95,7
5098641 LG Zoro	99	-	89	103	-	98	89	95	95,0
5098666 Beckenbauer	97	-	106	94	-	79	103	84	94,7
5102449 LEU 63118	108	-	97	80	-	94	82	98	93,7
5098648 Camilla	84	-	93	107	-	76	80	85	87,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3

Tab. 20

Výnos předního zrna (%) v roce 2020 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2020] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5102442 BAUB 17.4213	102	-	103	111	-	115	127	101	108,9
5100377 Br 11500r6	116	-	96	111	-	119	110	93	106,4
5104107 KW 2-1837	108	-	98	106	-	113	123	94	105,9
5098637 Neptun	108	-	102	102	-	100	114	108	105,9
5104118 STRG 222/16	102	-	97	104	-	108	118	107	105,6
5102422 NORD 13115/19	106	-	106	101	-	105	108	105	105,1
5102438 SZD U1232	94	-	99	97	-	112	117	101	102,6
5104105 SC 31450 TH	90	-	93	104	-	108	116	104	101,6
5088497 Padura *	104	-	98	99	-	108	97	101	101,1
5102455 SC 21529 PH	106	-	92	102	-	88	108	102	100,1
5100397 NORD 13109/14	106	-	96	95	-	96	105	101	100,0
5088476 KWS Ariane	99	-	98	96	-	104	106	97	99,6
5081743 Leopard *	96	-	102	101	-	92	103	99	98,9
5104097 SZD W2082	98	-	99	100	-	92	96	101	97,9
5104087 UN 8351	87	-	93	95	-	91	91	98	92,9
5098627 Sobell	106	-	92	91	-	66	101	90	92,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3

Tab. 21

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2020 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104116 LEU 83105	10,30	-	9,90	9,07	-	7,58	10,09	11,31	9,71
5102450 KW 6-1741	9,77	-	10,15	8,99	-	6,81	9,93	11,90	9,59
5104099 13HL152D104	10,14	-	9,55	8,19	-	7,66	9,51	11,75	9,47
5102429 LGBN17W354-70	10,85	-	9,82	8,04	-	7,20	10,03	10,70	9,44
5102448 LEU 6-1746	10,42	-	10,51	7,85	-	7,12	10,18	10,44	9,42
5096693 Laurin	10,58	-	10,02	7,83	-	7,54	9,10	11,21	9,38
5100419 LEU 53120	10,35	-	10,06	7,94	-	7,62	9,41	10,89	9,38
5094758 LG Triumph *	10,29	-	10,35	8,46	-	7,20	8,95	10,65	9,32
5104101 LEU83212	9,77	-	10,18	7,99	-	7,28	9,16	11,41	9,30
5104098 13HL090D105	9,92	-	9,91	8,33	-	7,73	8,86	10,84	9,27
5104106 65-37C	10,60	-	9,60	7,44	-	7,42	9,44	10,99	9,25
5100416 SY 216489	11,02	-	10,09	7,84	-	6,88	8,79	10,81	9,24
5094749 KWS Higgins	10,72	-	9,54	7,59	-	7,36	9,67	10,19	9,18
5104111 KM 13CO06	10,63	-	9,75	8,52	-	7,20	7,92	10,86	9,15
5104113 65-37A	10,36	-	9,91	7,83	-	7,45	9,05	10,25	9,14
5102435 12HL042D005	10,40	-	9,50	7,71	-	7,42	9,30	10,39	9,12
5098648 Camilla	9,66	-	9,56	8,31	-	7,34	9,29	10,24	9,07
5104100 LEU 83104	10,14	-	9,52	7,35	-	7,36	9,20	10,72	9,05
5094767 Belissa *	10,01	-	8,89	8,69	-	7,66	8,70	10,10	9,01
5078649 KWS Meridian *	10,27	-	9,07	7,56	-	7,43	9,11	10,38	8,97
5098666 Beckenbauer	9,34	-	9,50	7,51	-	7,31	9,29	10,45	8,90
5098641 LG Zoro	10,20	-	9,57	7,73	-	7,21	8,33	10,19	8,87
5102436 12HL042D059	10,12	-	9,75	7,52	-	7,44	8,11	10,23	8,86
5090252 KWS Kosmos *	9,10	-	9,47	8,05	-	7,45	8,63	10,04	8,79
5096698 SU Jule	9,82	-	9,13	7,83	-	6,68	9,08	9,80	8,72
5104102 AC14/066/12	10,15	-	9,25	6,90	-	6,86	8,48	10,69	8,72
5096709 Impala	8,89	-	9,15	7,51	-	7,32	8,38	11,04	8,72
5100392 LEU 63112	10,10	-	9,77	8,02	-	6,53	7,89	9,74	8,68
5100420 KW 6-437	9,31	-	9,46	7,36	-	7,22	8,89	9,53	8,63
5102449 LEU 63118	9,58	-	9,21	7,19	-	7,00	8,26	10,24	8,58
5098672 SU Lavira	8,91	-	9,03	7,41	-	7,17	8,13	10,57	8,54
5098662 KWS Wallace	9,25	-	9,35	7,51	-	6,81	7,84	9,97	8,46
Průměr SSRO (*)	9,92	-	9,45	8,19	-	7,44	8,85	10,29	9,02
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48

Tab. 22

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2020 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104118 STRG 222/16	10,85	-	9,46	9,37	-	7,10	8,76	10,33	9,31
5098637 Neptun	10,53	-	9,45	9,22	-	6,51	9,36	10,68	9,29
5102442 BAUB 17.4213	10,27	-	9,25	9,00	-	7,60	9,07	9,66	9,14
5102422 NORD 13115/19	9,69	-	9,55	8,92	-	7,91	7,90	10,38	9,06
5081743 Leopard *	9,78	-	10,06	8,75	-	7,23	7,83	10,34	9,00
5100377 Br 11500r6	9,67	-	8,97	8,97	-	8,02	8,71	9,30	8,94
5104105 SC 31450 TH	9,58	-	9,28	8,33	-	8,13	8,77	9,55	8,94
5088497 Padura *	9,89	-	9,56	8,60	-	7,25	8,08	10,04	8,90
5100397 NORD 13109/14	9,61	-	9,27	8,54	-	6,96	8,52	10,28	8,86
5098627 Sobell	9,68	-	9,11	8,65	-	7,60	8,40	9,58	8,84
5102455 SC 21529 PH	9,68	-	9,28	8,54	-	7,53	7,75	10,21	8,83
5104087 UN 8351	9,74	-	9,33	8,89	-	7,70	7,60	9,52	8,80
5104097 SZD W2082	9,09	-	9,33	8,60	-	7,12	7,35	10,38	8,65
5102438 SZD U1232	9,57	-	9,46	8,95	-	7,07	7,10	9,19	8,56
5104107 KW 2-1837	8,93	-	7,98	8,16	-	7,53	8,48	8,37	8,24
5088476 KWS Ariane	8,26	-	8,86	8,96	-	6,85	6,92	9,33	8,20
Průměr SSRO (*)	9,84	-	9,81	8,68	-	7,24	7,96	10,19	8,95
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55

Tab. 23

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2020 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2020] - 6-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
	O	R	O	R	R	R	L	O	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Předplodina									
a									9
5104116 LEU 83105	104	-	105	111	-	102	114	110	107,6
5102450 KW 6-1741	99	-	107	110	-	92	112	116	106,3
5104099 13HL152D104	102	-	101	100	-	103	107	114	104,9
5102429 LGBN17W354-70	109	-	104	98	-	97	113	104	104,6
5102448 KW 6-1746	105	-	111	96	-	96	115	101	104,4
5096693 Laurin	107	-	106	96	-	101	103	109	104,0
5100419 LEU 53120	104	-	107	97	-	102	106	106	104,0
5094758 LG Triumph *	104	-	110	103	-	97	101	103	103,3
5104101 LEU83212	99	-	108	98	-	98	104	111	103,1
5104098 13HLO90D105	100	-	105	102	-	104	100	105	102,7
5104106 65-37C	107	-	102	91	-	100	107	107	102,5
5100416 SY 216489	111	-	107	96	-	93	99	105	102,4
5094749 KWS Higgins	108	-	101	93	-	99	109	99	101,7
5104111 KM 13CO06	107	-	103	104	-	97	90	106	101,4
5104113 65-37A	104	-	105	96	-	100	102	100	101,3
5102435 12HL042D005	105	-	101	94	-	100	105	101	101,1
5098648 Camilla	97	-	101	101	-	99	105	99	100,5
5104100 LEU 83104	102	-	101	90	-	99	104	104	100,3
5094767 Belissa *	101	-	94	106	-	103	98	98	99,9
5078649 KWS Meridian *	104	-	96	92	-	100	103	101	99,4
5098666 Beckenbauer	94	-	101	92	-	98	105	102	98,7
5098641 LG Zoro	103	-	101	94	-	97	94	99	98,3
5102436 12HL042D059	102	-	103	92	-	100	92	99	98,2
5090252 KWS Kosmos *	92	-	100	98	-	100	98	98	97,4
5096698 SU Jule	99	-	97	96	-	90	103	95	96,7
5104102 AC14/066/12	102	-	98	84	-	92	96	104	96,7
5096709 Impala	90	-	97	92	-	98	95	107	96,6
5100392 LEU 63112	102	-	103	98	-	88	89	95	96,2
5100420 KW 6-437	94	-	100	90	-	97	100	93	95,6
5102449 LEU 63118	97	-	98	88	-	94	93	99	95,1
5098672 SU Lauvira	90	-	96	90	-	96	92	103	94,6
5098662 KWS Wallace	93	-	99	92	-	92	89	97	93,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3

Tab. 24

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2020 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2020] - 2-row varieties

Systém 1
 [1st system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
	O	R	O	R	R	R	L	O	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Předplodina									
a									9
5104118 STRG 222/16	110	-	96	108	-	98	110	101	104,0
5098637 Neptun	107	-	96	106	-	90	118	105	103,8
5102442 BAUB 17.4213	104	-	94	104	-	105	114	95	102,1
5102422 NORD 13115/19	99	-	97	103	-	109	99	102	101,2
5081743 Leopard *	99	-	103	101	-	100	98	101	100,5
5100377 Br 11500r6	98	-	91	103	-	111	109	91	99,9
5104105 SC 31450 TH	97	-	95	96	-	112	110	94	99,9
5088497 Padura *	101	-	97	99	-	100	102	99	99,5
5100397 NORD 13109/14	98	-	94	98	-	96	107	101	99,0
5098627 Sobell	98	-	93	100	-	105	106	94	98,7
5102455 SC 21529 PH	98	-	95	98	-	104	97	100	98,7
5104087 UN 8351	99	-	95	102	-	106	96	93	98,3
5104097 SZD W2082	92	-	95	99	-	98	92	102	96,6
5102438 SZD U1232	97	-	96	103	-	98	89	90	95,6
5104107 KW 2-1837	91	-	81	94	-	104	107	82	92,1
5088476 KWS Ariane	84	-	90	103	-	95	87	92	91,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1

Tab. 25

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2020 - šestiřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104116 LEU 83105	11,53	-	11,88	9,27	-	8,35	13,35	11,72	11,02
5104099 13HL152D104	12,01	-	12,04	9,16	-	8,60	12,06	11,99	10,98
5100419 LEU 53120	13,03	-	11,58	8,68	-	8,47	12,25	11,26	10,88
5104098 13HL090D105	12,93	-	12,46	8,54	-	8,48	11,48	11,02	10,82
5102450 KW 6-1741	11,42	-	11,99	9,27	-	7,97	12,00	12,13	10,80
5104100 LEU 83104	12,25	-	11,90	7,99	-	8,68	12,00	11,69	10,75
5104106 65-37C	11,86	-	11,29	8,89	-	8,90	11,98	11,50	10,74
5104101 LEU83212	12,11	-	11,54	8,50	-	8,16	12,23	11,66	10,70
5102448 KW 6-1746	11,56	-	11,81	8,90	-	7,95	11,85	11,88	10,66
5094758 LG Triumph *	11,77	-	11,80	9,46	-	7,91	11,00	11,73	10,61
5104102 AC14/066/12	11,95	-	12,02	7,82	-	8,42	11,67	11,74	10,60
5100416 SY 216489	11,04	-	11,62	8,94	-	8,10	12,24	11,34	10,55
5098662 KWS Wallace	11,47	-	11,51	8,75	-	7,74	12,02	11,70	10,53
5102429 LGBN17W354-70	10,95	-	12,17	8,49	-	8,54	11,61	11,35	10,52
5094749 KWS Higgins	10,73	-	12,13	8,71	-	8,18	11,49	11,40	10,44
5096693 Laurin	11,69	-	11,38	8,51	-	8,55	11,08	11,39	10,43
5098666 Beckenbauer	11,03	-	12,32	8,49	-	7,93	12,02	10,75	10,42
5102449 LEU 63118	12,16	-	11,84	8,11	-	7,97	10,84	11,56	10,41
5096698 SU Jule	11,82	-	11,25	8,97	-	7,63	11,13	11,58	10,40
5104113 65-37A	11,62	-	11,30	8,14	-	8,37	12,13	10,82	10,40
5104111 KM 13CO06	10,91	-	11,42	9,07	-	8,14	11,02	11,80	10,39
5098641 LG Zoro	11,49	-	11,11	8,49	-	8,43	10,98	11,61	10,35
5096709 Impala	10,74	-	11,45	8,61	-	8,06	11,58	11,60	10,34
5100420 KW 6-437	11,14	-	11,45	8,33	-	8,23	11,65	11,19	10,33
5098672 SU Lauvira	11,85	-	11,36	8,43	-	8,20	10,49	11,28	10,27
5100392 LEU 63112	12,19	-	11,11	8,83	-	7,70	10,62	10,96	10,24
5102435 12HL042D005	11,16	-	12,11	8,35	-	8,11	11,13	10,46	10,22
5078649 KWS Meridian *	11,22	-	11,06	7,98	-	7,96	11,48	11,40	10,18
5102436 12HL042D059	10,52	-	12,28	8,23	-	8,28	10,82	10,71	10,14
5090252 KWS Kosmos *	10,73	-	11,15	8,36	-	7,26	11,87	11,34	10,12
5094767 Belissa *	10,68	-	10,54	8,97	-	8,00	10,68	11,63	10,08
5098648 Camilla	10,53	-	11,48	9,18	-	8,35	9,05	10,31	9,82
Průměr SSRO (*)	11,10	-	11,14	8,69	-	7,78	11,26	11,53	10,25
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56

Tab. 26

Výnos zrna > 2,2 mm (t.ha⁻¹) v roce 2020 - dvouřadé odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (t.ha⁻¹) - 2020] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104118 STRG 222/16	11,72	-	11,17	9,92	-	8,67	11,23	11,82	10,76
5102422 NORD 13115/19	11,56	-	11,76	9,56	-	8,31	11,05	11,54	10,63
5098637 Neptun	11,54	-	11,29	9,57	-	7,60	11,39	11,74	10,52
5081743 Leopard *	10,74	-	11,40	9,54	-	8,11	11,86	11,29	10,49
5102455 SC 21529 PH	12,02	-	10,34	9,72	-	7,84	10,67	11,52	10,35
5098627 Sobell	11,76	-	10,84	9,27	-	7,94	11,32	10,63	10,29
5100397 NORD 13109/14	11,44	-	10,64	9,02	-	8,46	10,76	11,25	10,26
5102442 BAUB 17.4213	10,59	-	11,05	9,50	-	8,19	11,08	10,77	10,20
5100377 Br 11500r6	11,93	-	10,31	9,59	-	8,73	10,12	9,94	10,10
5102438 SZD U1232	9,92	-	11,04	9,26	-	8,46	10,78	10,84	10,05
5104107 KW 2-1837	11,07	-	10,42	9,41	-	8,02	11,02	10,11	10,01
5088497 Padura *	11,39	-	10,82	9,06	-	7,89	9,34	10,99	9,92
5104105 SC 31450 TH	9,82	-	10,15	9,33	-	8,19	10,78	11,12	9,90
5088476 KWS Ariane	10,89	-	10,56	9,14	-	7,59	10,29	10,60	9,85
5104097 SZD W2082	10,59	-	10,97	9,44	-	7,74	8,90	11,11	9,79
5104087 UN 8351	9,50	-	10,54	9,41	-	8,39	9,76	10,95	9,76
Průměr SSRO (*)	11,07	-	11,11	9,30	-	8,00	10,60	11,14	10,20
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,59

Tab. 27

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2020 - šestiřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2020] - 6-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104116 LEU 83105	104	-	107	107	-	107	119	102	107,5
5104099 13HL152D104	108	-	108	105	-	111	107	104	107,1
5100419 LEU 53120	117	-	104	100	-	109	109	98	106,1
5104098 13HL090D105	116	-	112	98	-	109	102	96	105,6
5102450 KW 6-1741	103	-	108	107	-	102	107	105	105,3
5104100 LEU 83104	110	-	107	92	-	112	107	101	104,9
5104106 65-37C	107	-	101	102	-	114	106	100	104,8
5104101 LEU83212	109	-	104	98	-	105	109	101	104,4
5102448 KW 6-1746	104	-	106	102	-	102	105	103	104,0
5094758 LG Triumph *	106	-	106	109	-	102	98	102	103,5
5104102 AC14/066/12	108	-	108	90	-	108	104	102	103,5
5100416 SY 216489	99	-	104	103	-	104	109	98	102,9
5098662 KWS Wallace	103	-	103	101	-	99	107	102	102,8
5102429 LGBN17W354-70	99	-	109	98	-	110	103	98	102,6
5094749 KWS Higgins	97	-	109	100	-	105	102	99	101,9
5096693 Laurin	105	-	102	98	-	110	98	99	101,8
5098666 Beckenbauer	99	-	111	98	-	102	107	93	101,7
5102449 LEU 63118	110	-	106	93	-	102	96	100	101,6
5096698 SU Jule	106	-	101	103	-	98	99	100	101,4
5104113 65-37A	105	-	101	94	-	108	108	94	101,4
5104111 KM 13CO06	98	-	103	104	-	105	98	102	101,4
5098641 LG Zoro	104	-	100	98	-	108	98	101	101,0
5096709 Impala	97	-	103	99	-	104	103	101	100,9
5100420 KW 6-437	100	-	103	96	-	106	103	97	100,8
5098672 SU Lauvira	107	-	102	97	-	105	93	98	100,2
5100392 LEU 63112	110	-	100	102	-	99	94	95	99,9
5102435 12HL042D005	101	-	109	96	-	104	99	91	99,7
5078649 KWS Meridian *	101	-	99	92	-	102	102	99	99,4
5102436 12HL042D059	95	-	110	95	-	106	96	93	98,9
5090252 KWS Kosmos *	97	-	100	96	-	93	105	98	98,7
5094767 Belissa *	96	-	95	103	-	103	95	101	98,4
5098648 Camilla	95	-	103	106	-	107	80	89	95,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5

Tab. 28

Výnos zrna > 2,2 mm (%) v roce 2020 - dvouřadě odrůdy
 [Yield of grain > 2,2 mm (%) - 2020] - 2-row varieties

Systém 2
 [2nd system]

Lokalita	DOM	HRA	CHT	JAR	LIP	OBL	STV	VYS	průměr
Předplodina	O	R	O	R	R	R	L	O	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5104118 STRG 222/16	106	-	101	107	-	108	106	106	105,4
5102422 NORD 13115/19	104	-	106	103	-	104	104	104	104,2
5098637 Neptun	104	-	102	103	-	95	107	105	103,1
5081743 Leopard *	97	-	103	103	-	101	112	101	102,8
5102455 SC 21529 PH	109	-	93	105	-	98	101	103	101,5
5098627 Sobell	106	-	98	100	-	99	107	95	100,9
5100397 NORD 13109/14	103	-	96	97	-	106	102	101	100,6
5102442 BAUB 17.4213	96	-	99	102	-	102	105	97	99,9
5100377 Br 11500r6	108	-	93	103	-	109	95	89	99,0
5102438 SZD U1232	90	-	99	100	-	106	102	97	98,5
5104107 KW 2-1837	100	-	94	101	-	100	104	91	98,1
5088497 Padura *	103	-	97	97	-	99	88	99	97,2
5104105 SC 31450 TH	89	-	91	100	-	102	102	100	97,0
5088476 KWS Ariane	98	-	95	98	-	95	97	95	96,5
5104097 SZD W2082	96	-	99	102	-	97	84	100	96,0
5104087 UN 8351	86	-	95	101	-	105	92	98	95,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8