

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

UKZUZ 115319/2024

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY
ZE SKLIZNĚ 2023

Ječmen jarní
[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

Odrůdy v registračním řízení

1. polní pozorování a výnos
2. mechanické rozborů zrna po sklizni

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

BRNO, PROSINEC 2023

Explanatory note:Table 1-6*column:*

a	Lokalita Průměrováno	Trial site Calculated
1-17	Lokality	Trial site
18	Průměr	Mean

Table 7, 8*column:*

a	Lokalita Předplodina Průměr SSRO	Trial site Previous crop Mean of control varieties
1-4, 6-9	Lokality	Trial site
5,10	Průměr	Mean

Table 9, 11*column:*

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

Table 10, 12*column:*

a	Lokalita Předplodina	Trial site Previous crop
1-10	Lokality	Trial site
11	Průměr	Mean

Table 13, 14, 21, 22, 27, 28*column:*

a	Lokalita Předplodina Průměr SSRO	Trial site Previous crop Mean of control varieties
1-3, 5-7	Lokality	Trial site
4, 8	Průměr	Mean

Table 15-20*column:*

a	Lokalita Průměrováno	Trial site Calculated
1-15	Lokality	Trial site
16	Průměr	Mean

Table 23, 25*column:*

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

Table 24, 26*column:*

a	Lokalita Předplodina	Trial site Previous crop
1-9	Lokality	Trial site
10	Průměr	Mean

Sortiment S

[Assortment S]

Tab. 1

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2023
[Grading > 2,5 mm (%) 2023]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	95	99	87	96	83	94	85	75	81	71	84	97	94	72	-	92	-	87
5080044 Laudis 550	96	98	85	97	80	94	83	79	82	69	87	99	89	70	-	92	-	86
5086482 Overture	95	98	88	92	84	95	84	70	82	68	84	99	96	72	-	84	-	86
5086501 Francin	93	98	85	95	82	92	87	68	81	62	80	96	94	67	-	91	-	85
5089900 KWS Amadora	95	97	87	94	84	93	81	69	83	64	84	99	93	64	-	88	-	85
5090772 Manta	88	97	87	81	53	91	77	49	77	49	67	97	90	50	-	84	-	76
5093105 Ovation	95	97	89	90	85	94	83	67	81	52	82	97	92	47	-	88	-	82
5095270 Spiffire	97	99	91	98	95	97	90	88	90	90	96	99	97	83	-	92	-	93
5095284 Bente	94	98	87	95	81	94	80	70	80	75	88	99	91	67	-	92	-	86
5098951 LG Tosca	95	99	91	93	80	95	87	63	84	64	79	98	98	69	-	92	-	86
5100778 RGT Gagarin	83	96	86	85	69	91	73	43	70	56	71	96	84	63	-	83	-	77
5100807 LG Slovan	93	97	82	96	81	94	81	73	80	63	82	98	97	75	-	90	-	85
5100810 LG Stalgast	93	98	93	90	77	98	88	65	87	71	86	96	97	79	-	91	-	87
5100899 LG Belcanto	92	97	87	86	68	92	77	54	80	55	74	97	81	58	-	93	-	79
5100958 Amidala	98	99	95	95	90	97	90	73	90	71	89	99	97	73	-	95	-	90
5102723 LG Flamenco	92	97	86	89	70	93	79	60	83	60	82	99	85	68	-	89	-	82
5102809 SY Solar	95	97	94	93	79	96	83	71	86	60	85	99	92	76	-	93	-	86
5102840 Guzel	93	99	96	95	80	98	87	78	93	66	98	99	98	70	-	97	-	89
5104439 RGT Proxima	96	99	92	92	83	95	87	72	88	66	79	99	88	71	-	91	-	86
5104481 LG Rhapsody	95	98	90	94	83	94	85	78	89	77	81	99	98	78	-	91	-	89
5104487 LG Ludvik	97	98	92	96	92	97	87	84	88	74	91	99	96	82	-	92	-	91
5104522 Kimberly	96	99	94	91	81	97	86	77	88	67	84	99	91	73	-	91	-	87
5104532 KWS Thalís	93	99	96	89	73	96	84	61	91	58	83	99	95	67	-	93	-	85
5104567 Gingko	97	98	95	96	83	97	89	77	91	68	87	98	98	74	-	91	-	89
5104568 Ambiana	97	99	97	97	84	97	90	75	90	73	86	98	92	71	-	91	-	89
5104479 LG BHE4694	93	98	88	90	88	94	87	65	85	69	88	99	97	69	-	84	-	86
5106285 RP20025	94	99	95	95	82	96	88	69	88	66	84	99	98	69	-	95	-	88
5106328 LG BHE5224	94	99	89	94	81	94	86	71	88	72	86	99	95	74	-	91	-	87
5106329 LG BHE5197	93	98	93	87	74	96	74	60	83	57	80	98	98	66	-	92	-	83
5106330 LG BHE5237	90	98	86	89	72	92	77	59	79	59	81	99	97	63	-	90	-	82
5106331 LG BHE5296	95	97	89	96	82	95	80	82	71	89	99	97	75	-	92	-	88	
5106334 LG BN16304-05	90	98	89	88	72	93	76	61	77	58	80	97	94	59	-	87	-	81
5106337 LG BN17207-28	97	99	96	96	88	96	87	76	89	81	86	99	95	75	-	92	-	90
5106425 NORD 19/1116	93	97	91	94	75	93	76	59	78	58	82	98	98	65	-	93	-	83
5106426 NORD 19/2338	96	98	87	93	82	94	83	67	79	67	89	98	93	72	-	94	-	86
5107901 SG-S772-20	93	98	94	90	77	94	81	62	85	57	83	98	93	62	-	88	-	83
5107902 SG-S763-20	94	98	93	94	84	96	79	68	79	54	86	99	91	58	-	90	-	84
5107908 NOS 115.043-19	98	99	96	98	93	98	91	82	89	83	90	99	95	69	-	94	-	91
5107918 LG BHE5564	88	99	94	93	69	94	83	70	83	69	81	99	93	71	-	91	-	85
5107919 LG BHE5465	97	99	86	95	87	95	86	75	88	76	83	99	98	70	-	97	-	89
5107922 LG BN16157-02	95	98	93	96	87	94	83	73	87	73	87	98	94	73	-	87	-	87
5107923 LG BHE6030	95	99	91	97	86	96	86	74	88	69	85	99	93	63	-	93	-	87
5107967 SY419542	96	99	93	95	92	96	91	77	92	73	93	99	99	72	-	89	-	90
5107984 AC17/672/33	96	98	88	94	79	95	86	74	83	76	87	97	92	66	-	91	-	87
5107988 NORD 21/1113	93	98	90	94	81	95	85	62	81	63	86	97	92	58	-	83	-	84
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Tab. 2

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2023
[Grading > 2,5 mm (%) 2023]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	98	98	91	98	90	94	88	79	80	88	94	99	99	76	-	89	-	90
5080044 Laudis 550	97	97	91	98	90	94	87	87	81	88	93	99	96	78	-	85	-	90
5086482 Overture	97	98	94	92	90	97	89	74	75	85	92	99	94	78	-	89	-	89
5086501 Francin	96	97	88	93	85	95	86	80	77	83	86	98	94	69	-	84	-	87
5089900 KWS Amadora	96	98	93	95	91	96	88	71	85	89	93	99	97	78	-	87	-	90
5090772 Manta	85	96	94	84	73	94	82	41	78	65	82	98	91	62	-	82	-	80
5093105 Ovation	96	97	94	93	91	97	88	69	77	79	90	97	97	62	-	86	-	87
5095270 Spiffire	98	99	96	99	97	98	95	92	87	94	98	99	99	89	-	92	-	95
5095284 Bente	96	98	93	96	89	95	87	76	81	81	95	99	96	79	-	92	-	90
5098951 LG Tosca	97	99	97	97	88	98	91	85	86	84	90	99	95	84	-	89	-	92
5100778 RGT Gagarin	90	95	93	81	82	95	80	52	70	79	87	98	89	77	-	86	-	83
5100807 LG Slovan	96	95	89	96	88	95	89	76	79	82	89	99	87	78	-	88	-	88
5100810 LG Stalgast	96	98	97	94	88	98	91	75	85	84	92	98	96	83	-	90	-	91
5100899 LG Belcanto	93	98	94	93	85	97	86	63	79	83	89	99	92	67	-	88	-	87
5100958 Amidala	99	99	98	97	93	97	90	82	87	87	97	99	98	81	-	94	-	93
5102723 LG Flamenco	95	98	96	88	84	98	91	70	84	81	89	99	92	81	-	89	-	89
5102809 SY Solar	98	98	96	95	85	99	91	76	86	82	92	99	95	84	-	91	-	91
5102840 Guzel	97	99	97	97	89	98	91	87	92	80	97	99	99	82	-	95	-	93
5104439 RGT Proxima	97	99	96	94	87	98	92	81	86	86	91	99	93	83	-	88	-	91
5104481 LG Rhapsody	98	99	95	94	89	97	91	84	88	86	91	99	94	84	-	91	-	92
5104487 LG Ludvik	98	98	95	97	95	96	91	83	86	90	95	99	98	85	-	93	-	93
5104522 Kimberly	98	98	97	96	87	99	94	83	90	88	93	99	96	87	-	92	-	93
5104532 KWS Thalís	95	99	98	95	83	99	88	66	89	80	92	99	94	82	-	91	-	90
5104567 Gingko	98	99	97	96	88	99	95	82	92	81	96	99	99	81	-	92	-	93
5104568 Ambiana	99	98	97	97	89	98	96	86	88	78	96	99	97	85	-	88	-	93
5104479 LG BHE4694	93	98	94	89	93	97	92	65	79	89	92	99	95	77	-	86	-	89
5106285 RP20025	97	98	98	95	89	99	92	76	91	86	95	99	97	83	-	92	-	92
5106328 LG BHE5224	95	97	96	94	89	97	89	65	86	90	92	99	88	83	-	89	-	90
5106329 LG BHE5197	96	98	96	90	84	97	89	66	82	83	92	98	98	82	-	90	-	89
5106330 LG BHE5237	95	97	90	93	80	96	88	59	81	77	92	98	95	72	-	86	-	86
5106331 LG BHE5296	98	98	95	95	89	97	92	82	90	87	93	99	98	83	-	93	-	92
5106334 LG BN16304-05	95	97																

Sortiment S

[Assortment S]

Tab. 3

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2023
[Grading > 2,8 mm (%) 2023]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	70	86	69	81	35	80	54	25	43	30	42	78	63	38	-	59	-	57
5080044 Laudis 550	70	83	67	72	32	80	47	28	52	27	48	82	46	33	-	53	-	54
5086482 Overture	66	88	63	50	39	78	52	22	54	23	50	87	74	36	-	41	-	55
5086501 Francin	66	83	63	66	37	75	57	15	45	16	39	77	60	32	-	56	-	52
5089900 KWS Amadora	64	81	64	53	37	73	46	17	51	20	38	86	53	21	-	47	-	50
5090772 Manta	47	70	66	30	9	69	36	6	33	10	22	72	46	13	-	30	-	37
5093105 Ovation	64	84	66	46	41	75	49	13	48	10	34	82	49	12	-	51	-	48
5095270 Spitfire	82	93	74	86	73	85	67	54	68	61	80	93	74	50	-	75	-	74
5095284 Bente	64	85	67	67	36	80	47	23	49	32	49	86	45	34	-	66	-	55
5098951 LG Tosca	69	90	71	61	37	80	56	18	53	22	40	83	82	32	-	70	-	57
5100778 RGT Gagarin	37	60	50	26	16	61	28	4	23	9	21	69	33	17	-	36	-	32
5100807 LG Slovan	61	83	62	71	36	80	47	22	45	19	38	80	70	39	-	56	-	54
5100810 LG Stangast	62	85	73	38	27	82	51	18	51	24	45	77	68	36	-	61	-	53
5100899 LG Belcanto	59	73	62	40	17	71	38	10	40	15	27	71	33	18	-	68	-	43
5100958 Amidala	82	93	79	72	53	86	66	23	69	24	52	93	67	35	-	73	-	64
5102723 LG Flamenco	60	80	58	44	21	69	40	13	45	17	38	80	39	25	-	53	-	45
5102809 SY Solar	67	84	79	55	30	84	45	17	51	14	43	85	48	34	-	71	-	54
5102840 Guzel	63	89	84	67	35	88	54	30	71	20	50	88	68	26	-	79	-	61
5104439 RGT Proxima	72	87	72	50	33	92	51	19	57	18	36	88	42	29	-	63	-	53
5104481 LG Rhapsody	72	88	69	64	44	78	60	35	69	36	47	87	81	46	-	69	-	63
5104487 LG Ludvik	76	88	73	77	61	85	57	39	63	27	61	91	65	50	-	68	-	65
5104522 Kimberly	71	88	77	50	34	82	49	24	54	20	41	90	50	30	-	65	-	55
5104532 KWS Thalís	62	84	79	39	23	82	49	10	65	15	40	86	63	22	-	70	-	52
5104567 Gingko	75	87	81	68	42	85	59	26	62	21	50	85	74	31	-	60	-	60
5104568 Ambiana	76	91	85	78	39	85	63	27	61	27	53	88	54	32	-	65	-	61
5104479 LG BHE4694	55	81	62	41	40	74	52	12	49	23	48	84	66	25	-	32	-	49
5106285 RP20025	69	91	79	64	37	83	57	19	63	19	44	87	75	26	-	75	-	59
5106328 LG BHE5224	53	79	65	55	27	74	47	18	54	23	40	85	58	33	-	51	-	51
5106329 LG BHE5197	50	75	72	33	24	78	28	10	41	11	32	77	69	23	-	57	-	45
5106330 LG BHE5237	52	81	67	40	18	77	36	10	37	15	35	81	69	22	-	50	-	46
5106331 LG BHE5296	67	87	68	76	37	78	56	32	50	29	52	88	78	41	-	66	-	60
5106334 LG BN16304-05	56	70	65	41	18	70	31	14	34	13	35	75	61	20	-	41	-	43
5106337 LG BN17207-28	76	90	83	72	51	82	56	29	61	42	53	94	60	38	-	70	-	64
5106425 NORD 19/1116	56	80	70	62	21	79	33	14	41	14	36	84	78	26	-	74	-	51
5106426 NORD 19/2338	69	85	70	62	29	83	45	20	52	22	48	86	57	36	-	77	-	56
5107901 SG-S772-20	58	77	77	42	27	75	36	14	49	13	41	75	45	23	-	43	-	46
5107902 SG-S763-20	65	87	74	53	38	79	42	19	38	12	49	84	51	21	-	54	-	51
5107908 NOS 115.043-19	81	93	84	72	64	87	67	34	63	35	61	95	60	28	-	71	-	66
5107918 LG BHE5564	51	84	77	51	23	74	49	25	48	25	41	85	50	30	-	62	-	51
5107919 LG BHE5465	79	93	64	72	48	83	61	30	69	34	55	89	82	37	-	83	-	65
5107922 LG BN16157-02	72	87	76	75	54	75	55	32	64	35	51	85	67	40	-	60	-	62
5107923 LG BHE6030	70	91	69	69	43	82	52	22	56	22	45	85	55	22	-	68	-	56
5107967 SY419542	72	91	73	62	56	75	63	22	70	24	61	91	75	31	-	53	-	61
5107984 AC17/672/33	72	88	69	61	35	81	57	25	49	31	53	87	56	30	-	72	-	58
5107988 NORD 21/1113	64	81	71	52	35	78	51	15	45	17	46	79	54	19	-	37	-	49
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 4

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2023
[Grading > 2,8 mm (%) 2023]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	78	87	75	77	50	82	65	28	53	55	62	87	70	45	-	58	-	64
5080044 Laudis 550	79	79	78	77	49	81	63	43	47	54	59	86	60	47	-	43	-	63
5086482 Overture	75	88	77	47	55	83	63	25	48	40	65	92	53	44	-	57	-	60
5086501 Francin	72	79	71	61	44	81	59	26	47	42	49	81	49	38	-	42	-	56
5089900 KWS Amadora	68	86	78	58	56	84	59	20	62	54	64	87	59	44	-	47	-	61
5090772 Manta	46	74	78	34	24	76	42	6	36	21	41	73	47	24	-	35	-	44
5093105 Ovation	73	84	78	52	54	84	59	16	45	35	52	84	66	23	-	44	-	56
5095270 Spitfire	91	92	83	90	83	89	78	65	65	74	88	93	84	66	-	72	-	81
5095284 Bente	72	83	78	70	48	83	61	30	56	45	68	91	60	49	-	67	-	64
5098951 LG Tosca	79	90	87	74	50	88	67	43	63	51	61	92	62	53	-	67	-	68
5100778 RGT Gagarin	52	64	69	24	29	71	33	9	26	31	45	69	35	32	-	42	-	42
5100807 LG Slovan	68	79	75	67	48	83	60	23	50	42	52	83	37	47	-	51	-	57
5100810 LG Stangast	71	85	85	52	41	88	62	25	48	45	59	84	61	45	-	61	-	61
5100899 LG Belcanto	63	79	76	53	36	83	53	14	45	46	53	83	50	28	-	57	-	54
5100958 Amidala	87	93	86	79	65	87	70	38	66	53	78	94	78	49	-	73	-	73
5102723 LG Flamenco	68	83	80	49	37	86	57	22	50	47	55	85	54	41	-	59	-	58
5102809 SY Solar	80	86	85	62	39	91	63	23	58	45	64	86	56	52	-	69	-	64
5102840 Guzel	80	89	86	75	49	91	64	46	65	42	79	90	78	50	-	76	-	70
5104439 RGT Proxima	78	88	85	51	40	90	64	30	58	48	59	93	53	48	-	61	-	63
5104481 LG Rhapsody	82	90	82	67	51	84	70	45	66	53	64	89	66	58	-	66	-	69
5104487 LG Ludvik	82	89	80	76	68	85	68	41	61	60	71	92	71	57	-	66	-	71
5104522 Kimberly	79	88	84	68	47	89	69	35	63	47	62	91	62	55	-	69	-	67
5104532 KWS Thalís	70	88	88	57	36	89	59	17	64	36	64	91	52	43	-	65	-	61
5104567 Gingko	77	87	87	65	51	89	72	36	62	43	76	90	70	45	-	61	-	67
5104568 Ambiana	85	89	87	70	53	89	77	40	58	36	76	91	63	52	-	60	-	68
5104479 LG BHE4694	57	82	77	43	51	83	62	14	46	48	58	79	56	36	-	37	-	55
5106285 RP20025	79	90	89	66	50	91	63	27	66	48	67	93	71	46	-	69	-	67
5106328 LG BHE5224	64	84	81	51	46	83	56	17	49	58	56	84	36	48	-	54	-	57
5106329 LG BHE5197	61	79	81	38	35	82	52	17	34	40	57	79	65	42	-	52	-	54
5106330 LG BHE5237	65	84	75	46	32	84	56	13	44	34	54	82	58	32	-	44	-	53
5106331 LG BHE5296	79	85	83	67	49	84	70	40	66	56	68	93	75	55	-	68	-	69
5106334 LG BN16304-05	68	76	77	68</														

Sortiment S

[Assortment S]

Tab. 5
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2023
[TGW > 2,0 mm 2023]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	46	49	42	51	40	47	44	40	40	41	41	49	46	38	-	42	-	43,8
5080044 Laudis 550	46	49	41	50	40	46	42	42	40	42	43	50	43	38	-	42	-	43,6
5086482 Overture	43	50	39	49	38	48	39	36	40	36	38	50	46	36	-	40	-	41,9
5086501 Francin	45	49	43	50	39	46	43	36	40	39	41	49	45	38	-	43	-	43,1
5089900 KWS Amadora	48	50	44	52	41	47	42	38	41	37	41	54	47	34	-	43	-	43,9
5090772 Manta	46	49	45	49	37	45	42	38	41	38	38	51	46	34	-	41	-	42,6
5093105 Ovation	47	52	43	50	40	48	45	39	43	37	42	53	48	34	-	44	-	44,3
5095270 Spiffire	48	54	46	55	45	50	45	42	42	45	47	56	48	38	-	44	-	47,0
5095284 Bente	50	54	44	56	44	50	46	42	43	46	47	57	47	40	-	48	-	47,6
5098951 LG Tosca	47	52	44	50	38	48	43	36	43	39	40	53	48	37	-	44	-	44,1
5100778 RGT Gagarin	45	49	44	50	41	46	43	38	41	40	43	52	44	39	-	42	-	43,9
5100807 LG Slovan	48	52	42	53	40	50	45	40	40	39	43	51	49	39	-	44	-	45,1
5100810 LG Stangast	49	54	48	50	41	51	46	41	45	44	44	55	50	41	-	46	-	47,0
5100899 LG Belcanto	49	52	44	51	39	49	42	40	44	40	43	53	44	38	-	46	-	44,9
5100958 Amidala	55	57	50	56	47	54	50	42	50	45	48	58	51	42	-	48	-	50,4
5102723 LG Flamenco	47	54	42	51	39	48	44	42	44	41	44	55	45	39	-	43	-	45,2
5102809 SY Solár	50	54	48	52	41	51	42	42	44	39	42	54	47	40	-	47	-	46,2
5102840 Guzel	50	55	48	53	42	52	46	43	47	42	46	55	48	39	-	46	-	47,4
5104439 RGT Proxima	49	53	45	50	40	51	44	41	46	42	41	55	44	38	-	46	-	45,4
5104481 LG Rhapsody	45	51	42	49	38	47	45	39	45	40	39	53	47	39	-	42	-	44,1
5104487 LG Ludvík	47	52	43	51	41	49	43	40	42	37	45	55	45	38	-	45	-	44,9
5104522 Kimberly	50	54	47	50	40	50	45	43	45	40	42	56	46	40	-	45	-	46,2
5104532 KWS Thalís	48	54	46	48	38	50	41	39	45	36	42	54	47	37	-	48	-	44,7
5104567 Gingko	49	55	51	53	41	52	47	42	47	41	45	54	52	38	-	45	-	47,4
5104568 Ambiana	48	55	50	54	41	51	45	40	44	40	46	55	46	38	-	43	-	46,3
5104479 LG BHE4694	47	55	45	52	43	49	46	40	46	40	44	55	54	38	-	45	-	46,6
5106285 RP20025	50	56	48	56	43	50	47	42	46	41	46	56	51	40	-	46	-	47,7
5106328 LG BHE5224	48	53	46	54	42	49	46	43	44	42	42	53	49	39	-	45	-	46,3
5106329 LG BHE5197	46	50	45	48	39	47	40	38	42	38	43	51	49	37	-	43	-	43,8
5106330 LG BHE5237	47	52	43	51	40	47	42	41	39	39	41	53	49	35	-	42	-	44,0
5106331 LG BHE5296	48	52	44	53	40	47	46	43	42	41	44	53	49	40	-	43	-	45,5
5106334 LG BN16304-05	47	51	46	50	39	48	43	39	42	40	43	52	49	36	-	41	-	44,4
5106337 LG BN17207-28	48	54	48	54	43	50	46	43	46	45	46	58	48	37	-	46	-	47,4
5106425 NORD 19/1116	52	56	48	58	46	51	46	42	46	44	48	60	55	40	-	50	-	49,4
5106426 NORD 19/2338	54	58	50	57	45	53	49	44	47	45	49	60	52	45	-	51	-	50,7
5107901 SG-S772-20	45	52	47	51	40	47	42	39	41	39	42	52	45	35	-	43	-	44,1
5107902 SG-S763-20	44	52	48	52	39	49	42	39	41	37	44	53	44	33	-	43	-	44,0
5107908 NOS 115.043-19	55	58	52	59	44	55	49	44	46	44	47	60	49	38	-	49	-	49,8
5107918 LG BHE5564	48	54	48	53	40	48	46	43	44	43	44	55	46	40	-	45	-	46,5
5107919 LG BHE5465	49	52	41	52	43	45	45	43	45	44	45	54	49	39	-	47	-	46,3
5107922 LG BN16157-02	47	51	46	52	42	46	43	39	45	40	43	51	46	40	-	40	-	44,7
5107923 LG BHE6030	45	52	43	51	39	46	43	38	42	38	42	52	44	34	-	44	-	43,5
5107967 SY419542	50	55	46	53	43	47	47	40	46	39	47	56	51	36	-	45	-	46,7
5107984 AC17/672/33	48	53	44	52	40	50	46	41	42	44	44	55	46	38	-	46	-	46,0
5107988 NORD 21/1113	48	52	46	55	44	51	45	40	42	42	46	54	48	35	-	42	-	46,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 6
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2023
[TGW > 2,0 mm 2023]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STU	STV	UHO	VER	VYS	ZAB	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5075648 Bojos	48	49	42	51	42	46	45	39	38	47	44	52	46	38	-	42	-	44,6
5080044 Laudis 550	50	47	47	51	43	46	45	44	38	46	45	51	46	41	-	40	-	45,3
5086482 Overture	48	50	44	48	40	47	45	38	38	42	42	54	44	38	-	42	-	44,0
5086501 Francin	49	48	43	47	41	48	44	39	38	44	43	50	45	38	-	40	-	43,8
5089900 KWS Amadora	49	52	47	53	45	50	48	44	44	46	47	54	48	41	-	41	-	47,2
5090772 Manta	50	48	48	50	41	46	45	40	40	42	42	53	46	37	-	41	-	44,6
5093105 Ovation	50	52	46	53	45	50	48	43	40	43	46	55	50	37	-	43	-	46,8
5095270 Spiffire	53	55	48	58	49	52	49	46	42	49	52	58	49	43	-	45	-	49,8
5095284 Bente	52	54	51	56	48	52	51	44	44	49	51	60	49	45	-	49	-	50,4
5098951 LG Tosca	49	53	48	52	42	51	48	43	42	43	44	54	46	42	-	43	-	46,7
5100778 RGT Gagarin	51	50	46	50	44	49	45	42	40	46	48	53	46	43	-	42	-	46,4
5100807 LG Slovan	49	51	44	50	43	48	47	41	39	45	45	52	43	40	-	42	-	45,3
5100810 LG Stangast	53	53	50	53	44	51	49	45	42	47	48	54	50	42	-	47	-	48,4
5100899 LG Belcanto	49	54	47	52	46	51	48	43	41	48	48	56	46	41	-	43	-	47,4
5100958 Amidala	57	58	55	56	50	54	53	49	46	50	52	60	53	46	-	48	-	52,5
5102723 LG Flamenco	50	55	50	52	44	51	51	44	43	47	46	56	47	43	-	45	-	48,3
5102809 SY Solár	52	54	53	55	42	53	50	46	42	46	48	56	47	45	-	46	-	49,0
5102840 Guzel	53	55	49	54	46	52	49	47	45	44	54	57	51	44	-	45	-	49,8
5104439 RGT Proxima	52	53	49	50	42	52	48	44	41	49	46	56	46	41	-	44	-	47,6
5104481 LG Rhapsody	47	53	47	50	41	48	49	40	42	43	43	55	45	41	-	44	-	45,9
5104487 LG Ludvík	49	53	48	51	44	50	47	41	41	46	46	55	46	40	-	44	-	46,7
5104522 Kimberly	51	55	49	55	43	50	50	45	46	47	49	57	48	45	-	45	-	49,0
5104532 KWS Thalís	49	53	52	51	42	52	45	45	43	42	48	56	45	41	-	46	-	47,2
5104567 Gingko	52	53	49	53	43	53	51	44	44	43	50	58	53	43	-	47	-	49,1
5104568 Ambiana	50	54	49	53	43	50	48	45	41	43	48	55	46	41	-	42	-	47,3
5104479 LG BHE4694	50	55	48	52	46	52	50	42	42	48	48	55	51	40	-	44	-	48,3
5106285 RP20025	54	55	53	55	46	55	51	46	45	49	50	58	51	44	-	46	-	50,5
5106328 LG BHE5224	51	53	49	54	44	51	47	42	43	50	46	54	45	44	-	45	-	47,9
5106329 LG BHE5197	49	52	45	50	43	48	47	42	39	44	46	52	47	42	-	42	-	45,8
5106330 LG BHE5237	48	52	48	53	42	48	45	42	39	44	46	54	46	37	-	41	-	45,5
5106331 LG BHE5296	50	51	50	52	43	48	47	45	4									

Sortiment S
Kukuřičná zkušební oblast

[Assortment S]
[Maize testing area]

Tab. 7

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	HR	KZ	PO		SC	HR	KZ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5106337 LGBN17207-28	5,98	6,67	5,80	-	6,15	113	125	126	-	121,1
5095270 Spitfire *	6,11	6,17	5,78	-	6,02	115	116	125	-	118,5
5107908 NOS 115.043-19	5,58	6,47	5,13	-	5,73	105	121	111	-	112,7
5104481 LG Rhapsody	5,80	5,96	5,29	-	5,68	109	112	115	-	111,9
5104568 Ambiana	5,70	5,61	5,58	-	5,63	107	105	121	-	110,8
5107919 LGBHE5465	5,20	6,47	5,06	-	5,58	98	121	110	-	109,8
5100810 LG Stamgast	4,82	5,92	5,94	-	5,56	91	111	129	-	109,4
5104487 LG Ludvik	5,49	5,39	5,64	-	5,51	104	101	122	-	108,4
5104522 Kimberly	5,81	5,21	5,49	-	5,50	110	98	119	-	108,3
5100958 Amidala	5,63	5,53	5,28	-	5,48	106	104	115	-	107,9
5106331 LGBHE5296	5,86	5,35	5,19	-	5,47	110	100	113	-	107,6
5107922 LGBN16157-02	5,48	5,80	4,99	-	5,42	103	109	108	-	106,8
5104567 Gingko	5,91	5,04	5,30	-	5,42	111	95	115	-	106,6
5095284 Bente *	5,24	5,99	4,98	-	5,40	99	112	108	-	106,4
5102840 Guzel	5,82	4,90	5,36	-	5,36	110	92	116	-	105,5
5107984 AC17/672/33	5,30	6,07	4,59	-	5,32	100	114	100	-	104,7
5107918 LGBHE5564	5,30	5,21	5,36	-	5,29	100	98	116	-	104,1
5106426 NORD 19/2338	4,90	5,47	5,28	-	5,22	92	103	115	-	102,7
5102809 SY Solar	5,40	4,45	5,69	-	5,18	102	84	123	-	102,0
5075648 Bojos	5,26	5,81	4,43	-	5,17	99	109	96	-	101,7
5106285 RP20025	5,40	4,90	5,19	-	5,16	102	92	113	-	101,6
5107967 SY419542	5,52	5,01	4,96	-	5,16	104	94	108	-	101,6
5080044 Laudis 550 *	5,55	5,53	4,35	-	5,14	105	104	94	-	101,2
5100807 LG Slovan	5,39	4,90	5,09	-	5,13	102	92	110	-	100,9
5107923 LGBHE6030	5,19	5,19	4,75	-	5,04	98	97	103	-	99,3
5106328 LGBHE5224	4,87	5,43	4,79	-	5,03	92	102	104	-	99,0
5104439 RGT Proxima	5,31	5,00	4,77	-	5,03	100	94	103	-	99,0
5098951 LG Tosca	4,79	4,69	5,23	-	4,90	90	88	113	-	96,5
5102723 LG Flamenco	4,72	4,69	5,19	-	4,87	89	88	113	-	95,8
5104479 LGBHE4694	4,43	5,18	4,62	-	4,74	84	97	100	-	93,4
5086482 Overture	4,77	4,83	4,60	-	4,73	90	91	100	-	93,2
5104532 KWS Thalís	4,59	4,45	5,08	-	4,71	87	84	110	-	92,7
5106425 NORD 19/1116	4,38	4,65	4,99	-	4,67	83	87	108	-	92,0
5106334 LGBN16304-05	4,64	4,42	4,67	-	4,58	87	83	101	-	90,1
5107988 NORD 21/1113	4,37	5,08	4,22	-	4,56	82	95	92	-	89,7
5086501 Francin *	4,85	4,54	4,01	-	4,47	91	85	87	-	87,9
5106329 LGBHE5197	4,45	4,09	4,68	-	4,41	84	77	102	-	86,7
5088900 KWS Amadora *	4,77	4,40	3,93	-	4,37	90	83	85	-	86,0
5107901 SG-S772-20	4,50	4,20	4,38	-	4,36	85	79	95	-	85,8
5100899 LG Belcanto	4,15	4,34	4,44	-	4,31	78	81	96	-	84,8
5106330 LGBHE5237	4,44	4,47	3,98	-	4,30	84	84	86	-	84,6
5107902 SG-S763-20	4,93	3,67	4,04	-	4,21	93	69	88	-	82,9
5100778 RGT Gagarin	3,21	4,49	4,72	-	4,14	61	84	102	-	81,5
5093105 Ovation	4,86	3,63	3,09	-	3,86	92	68	67	-	76,0
5090772 Manta	3,64	3,61	3,07	-	3,44	69	68	67	-	67,7
Průměr SSRO (*)	5,30	5,33	4,61	-	5,08	-	-	-	-	13,7
MD 0,05	-	-	-	-	0,70	-	-	-	-	-

Sortiment S
Kukuřičná zkušební oblast

[Assortment S]
[Maize testing area]

Tab. 8

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr	LED	OBL	UHO	ZAB	průměr
Předplodina	SC	HR	KZ	PO		SC	HR	KZ	PO	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5106337 LGBN17207-28	7,04	8,66	8,04	-	7,91	116	119	137	-	123,4
5104522 Kimberly	6,57	8,32	7,44	-	7,44	108	114	127	-	116,0
5098951 LG Tosca	6,90	7,53	7,25	-	7,23	114	103	123	-	112,7
5100958 Amidala	6,63	8,13	6,88	-	7,21	109	111	117	-	112,5
5104568 Ambiana	6,95	7,25	7,36	-	7,19	115	99	125	-	112,0
5107919 LGBHE5465	6,81	8,29	6,22	-	7,11	112	113	106	-	110,8
5104439 RGT Proxima	6,21	8,43	6,64	-	7,09	102	115	113	-	110,6
5095270 Spitfire *	6,93	7,32	7,00	-	7,08	114	100	119	-	110,4
5106285 RP20025	6,39	7,52	7,17	-	7,03	105	103	122	-	109,6
5102840 Guzel	7,10	7,12	6,83	-	7,02	117	97	116	-	109,4
5102809 SY Solar	6,06	7,54	7,22	-	6,94	100	103	123	-	108,2
5106331 LGBHE5296	6,25	8,03	6,54	-	6,94	103	110	111	-	108,2
5107908 NOS 115.043-19	6,70	7,77	6,29	-	6,92	111	106	107	-	107,9
5102723 LG Flamenco	5,80	7,52	7,36	-	6,89	96	103	125	-	107,5
5104481 LG Rhapsody	6,55	7,35	6,66	-	6,85	108	101	113	-	106,8
5107984 AC17/672/33	5,84	8,66	5,97	-	6,82	96	119	102	-	106,4
5104567 Gingko	6,76	6,88	6,61	-	6,75	112	94	113	-	105,2
5107923 LGBHE6030	5,70	7,99	6,52	-	6,74	94	109	111	-	105,0
5106425 NORD 19/1116	5,73	7,87	6,55	-	6,72	95	108	112	-	104,7
5104487 LG Ludvik	5,91	7,58	6,54	-	6,68	98	104	111	-	104,1
5080044 Laudis 550 *	6,42	7,91	5,63	-	6,65	106	108	96	-	103,7
5106329 LGBHE5197	5,08	7,76	6,95	-	6,60	84	106	118	-	102,8
5106426 NORD 19/2338	6,31	7,17	6,26	-	6,58	104	98	107	-	102,6
5100807 LG Slovan	5,93	7,81	5,93	-	6,56	98	107	101	-	102,2
5104532 KWS Thalix	5,17	7,23	7,26	-	6,55	85	99	124	-	102,2
5095284 Bente *	5,83	7,27	6,43	-	6,51	96	99	109	-	101,5
5106334 LGBN16304-05	5,64	6,73	7,01	-	6,46	93	92	119	-	100,7
5107918 LGBHE5564	5,67	6,94	6,76	-	6,46	94	95	115	-	100,7
5100810 LG Stamgast	5,78	6,96	6,61	-	6,45	95	95	113	-	100,6
5075648 Bojos	5,68	7,99	5,66	-	6,44	94	109	96	-	100,5
5100778 RGT Gagarin	4,19	7,99	6,97	-	6,38	69	109	119	-	99,5
5106328 LGBHE5224	4,71	8,33	6,07	-	6,37	78	114	103	-	99,3
5107988 NORD 21/1113	5,97	6,48	6,48	-	6,31	99	89	110	-	98,4
5107901 SG-S772-20	5,28	7,49	6,10	-	6,29	87	102	104	-	98,1
5107922 LGBN16157-02	6,52	6,44	5,87	-	6,28	108	88	100	-	97,9
5100899 LG Belcanto	5,04	7,84	5,81	-	6,23	83	107	99	-	97,1
5086482 Overture	5,32	7,48	5,73	-	6,18	88	102	98	-	96,3
5107967 SY419542	5,27	6,59	6,50	-	6,12	87	90	111	-	95,4
5088900 KWS Amadora *	5,33	7,28	5,74	-	6,12	88	100	98	-	95,4
5104479 LGBHE4694	4,70	7,88	5,62	-	6,07	78	108	96	-	94,6
5107902 SG-S763-20	6,01	6,00	5,53	-	5,85	99	82	94	-	91,2
5086501 Francin *	5,79	6,76	4,57	-	5,71	96	93	78	-	89,0
5106330 LGBHE5237	4,59	6,88	5,39	-	5,62	76	94	92	-	87,6
5093105 Ovation	5,24	6,22	4,66	-	5,37	86	85	79	-	83,8
5090772 Manta	3,09	5,48	4,36	-	4,31	51	75	74	-	67,2
Průměr SSRO (*)	6,06	7,31	5,87	-	6,41	-	-	-	-	15,1
MD 0,05	-	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-

Sortiment S
Řepařská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 9

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5106337	LGBN17207-28	9,85	7,86	8,47	7,34	6,01	7,01	7,52	9,38	6,97	-	7,82
5107908	NOS 115.043-19	9,89	7,77	7,87	7,53	5,84	5,90	8,24	9,85	7,15	-	7,78
5104568	Ambiana	9,90	8,08	8,21	6,60	6,05	5,79	7,42	9,54	6,83	-	7,60
5102840	Guzel	9,37	8,07	8,92	6,02	6,15	6,23	7,31	9,23	7,01	-	7,59
5100958	Amidala	9,15	7,34	8,79	7,15	5,31	6,22	7,50	9,26	6,96	-	7,52
5106426	NORD 19/2338	9,33	7,96	7,77	6,38	6,04	5,63	8,17	9,32	6,96	-	7,51
5098951	LG Tosca	9,45	7,91	8,49	6,31	5,84	6,63	6,64	9,01	7,14	-	7,49
5104532	KWS Thalix	8,99	8,11	8,43	5,80	6,15	6,51	7,05	9,40	6,79	-	7,47
5106285	RP20025	9,31	7,99	7,98	6,84	5,39	6,34	7,45	9,23	6,69	-	7,47
5107988	NORD 21/1113	9,33	8,03	7,08	6,45	6,07	6,35	7,20	9,26	6,98	-	7,42
5104481	LG Rhapsody	8,99	8,14	8,47	6,50	5,14	6,38	6,82	9,02	7,22	-	7,41
5107923	LGBHE6030	8,56	7,78	8,26	6,79	5,93	6,30	7,05	9,10	6,82	-	7,40
5104567	Gingko	9,15	7,92	7,76	6,33	5,98	6,15	7,23	8,95	6,98	-	7,38
5107967	SY419542	9,12	7,76	7,30	6,92	5,25	5,97	7,58	9,43	6,98	-	7,37
5107984	AC17/672/33	9,39	7,96	8,08	6,12	6,02	5,65	7,14	8,98	6,65	-	7,33
5102809	SY Solar	9,20	8,14	7,82	6,08	5,66	6,19	7,16	8,98	6,44	-	7,30
5106425	NORD 19/1116	8,90	7,96	7,85	6,14	5,50	5,51	7,25	9,19	7,20	-	7,28
5107922	LGBN16157-02	9,48	7,66	7,50	6,66	5,58	5,70	6,97	8,72	7,10	-	7,26
5100810	LG Stamgast	8,86	7,21	8,03	5,87	6,06	5,90	7,79	8,58	6,92	-	7,25
5104487	LG Ludvik	8,98	7,41	7,40	6,54	5,55	5,64	8,07	8,62	7,00	-	7,25
5095284	Bente *	9,02	7,89	7,77	6,27	5,72	5,41	7,37	9,15	6,59	-	7,24
5107919	LGBHE5465	8,89	7,37	7,70	6,55	5,36	5,79	7,33	9,01	6,84	-	7,20
5104522	Kimberly	9,14	7,38	7,64	6,34	5,55	6,23	6,93	8,82	6,51	-	7,17
5107902	SG-S763-20	8,68	7,96	7,64	6,11	5,73	4,98	7,40	9,23	6,78	-	7,17
5106334	LGBN16304-05	8,95	8,05	8,22	5,29	5,57	5,65	6,76	9,31	6,24	-	7,12
5104479	LGBHE4694	8,30	7,69	6,85	6,78	5,63	5,88	7,14	9,27	6,37	-	7,10
5104439	RGT Proxima	9,44	7,75	7,42	6,16	5,69	5,78	6,47	8,73	6,45	-	7,10
5095270	Spitfire *	8,51	7,30	7,51	6,09	5,31	5,77	7,80	8,80	6,67	-	7,08
5107901	SG-S772-20	9,08	7,62	7,42	5,64	5,47	5,68	7,08	8,72	6,66	-	7,04
5107918	LGBHE5564	8,61	7,76	8,27	4,89	5,40	5,78	6,49	9,03	6,72	-	6,99
5093105	Ovation	9,48	7,66	7,14	6,22	4,83	5,66	6,10	8,74	6,94	-	6,97
5106331	LGBHE5296	8,38	6,90	8,17	5,86	5,27	5,73	7,29	8,56	6,52	-	6,96
5100899	LG Belcanto	9,26	7,76	7,27	5,71	5,46	5,60	6,45	9,09	6,07	-	6,96
5102723	LG Flamenco	8,49	7,92	7,84	5,80	5,34	5,34	6,72	8,98	6,13	-	6,95
5100807	LG Slovan	8,77	7,49	7,73	6,03	5,07	4,60	7,32	8,58	6,93	-	6,95
5106328	LGBHE5224	8,05	7,47	7,68	6,05	5,14	5,62	6,90	8,88	6,53	-	6,92
5100778	RGT Gagarin	8,38	7,54	7,41	5,93	5,45	5,41	6,16	9,08	6,28	-	6,85
5106329	LGBHE5197	8,81	7,56	7,26	5,72	5,44	4,97	6,36	8,78	6,48	-	6,82
5106330	LGBHE5237	8,57	7,73	7,24	5,37	5,46	4,83	6,84	8,73	6,43	-	6,80
5088900	KWS Amadora *	9,10	7,44	7,88	5,99	4,47	5,16	6,05	8,56	6,36	-	6,78
5086482	Overture	8,37	7,48	6,65	6,17	5,80	4,65	6,61	8,51	6,60	-	6,76
5080044	Laudis 550 *	8,30	6,89	7,23	5,66	5,33	5,47	7,27	8,07	6,38	-	6,73
5075648	Bojos	8,30	6,70	6,93	5,72	5,11	4,90	6,94	8,17	6,11	-	6,54
5086501	Francin *	8,37	7,20	6,90	5,53	4,56	4,51	6,19	8,01	6,22	-	6,39
5090772	Manta	8,49	7,17	6,61	3,72	4,74	4,87	5,35	8,26	6,14	-	6,15
	Průměr SSRO (*)	8,66	7,34	7,46	5,91	5,08	5,26	6,94	8,52	6,44	-	6,85
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34

Sortiment S
Řepářská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 10

Výnos předního zrna (%) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5106337	LGBN17207-28	114	107	114	124	118	133	108	110	108	-	114,3
5107908	NOS 115.043-19	114	106	106	127	115	112	119	116	111	-	113,7
5104568	Ambiana	114	110	110	112	119	110	107	112	106	-	111,1
5102840	Guzel	108	110	120	102	121	118	105	108	109	-	110,9
5100958	Amidala	106	100	118	121	105	118	108	109	108	-	109,9
5106426	NORD 19/2338	108	108	104	108	119	107	118	109	108	-	109,7
5098951	LG Tosca	109	108	114	107	115	126	96	106	111	-	109,4
5104532	KWS Thalix	104	110	113	98	121	124	102	110	105	-	109,1
5106285	RP20025	108	109	107	116	106	120	107	108	104	-	109,1
5107988	NORD 21/1113	108	109	95	109	120	121	104	109	108	-	108,3
5104481	LG Rhapsody	104	111	114	110	101	121	98	106	112	-	108,2
5107923	LGBHE6030	99	106	111	115	117	120	102	107	106	-	108,1
5104567	Gingko	106	108	104	107	118	117	104	105	108	-	107,9
5107967	SY419542	105	106	98	117	103	113	109	111	108	-	107,6
5107984	AC17/672/33	108	108	108	104	119	107	103	105	103	-	107,1
5102809	SY Solar	106	111	105	103	111	118	103	105	100	-	106,6
5106425	NORD 19/1116	103	108	105	104	108	105	105	108	112	-	106,3
5107922	LGBN16157-02	109	104	101	113	110	108	100	102	110	-	106,1
5100810	LG Stangast	102	98	108	99	119	112	112	101	107	-	105,9
5104487	LG Ludvik	104	101	99	111	109	107	116	101	109	-	105,8
5095284	Bente *	104	107	104	106	113	103	106	107	102	-	105,8
5107919	LGBHE5465	103	100	103	111	106	110	106	106	106	-	105,2
5104522	Kimberly	106	100	102	107	109	118	100	104	101	-	104,8
5107902	SG-S763-20	100	108	102	103	113	95	107	108	105	-	104,7
5106334	LGBN16304-05	103	110	110	90	110	107	97	109	97	-	103,9
5104479	LGBHE4694	96	105	92	115	111	112	103	109	99	-	103,7
5104439	RGT Proxima	109	106	99	104	112	110	93	102	100	-	103,7
5095270	Spitfire *	98	99	101	103	105	110	112	103	104	-	103,5
5107901	SG-S772-20	105	104	99	95	108	108	102	102	103	-	102,9
5107918	LGBHE5564	99	106	111	83	106	110	94	106	104	-	102,2
5093105	Ovation	109	104	96	105	95	108	88	103	108	-	101,9
5106331	LGBHE5296	97	94	110	99	104	109	105	100	101	-	101,7
5100899	LG Belcanto	107	106	97	97	108	106	93	107	94	-	101,7
5102723	LG Flamenco	98	108	105	98	105	101	97	105	95	-	101,5
5100807	LG Slovan	101	102	104	102	100	87	106	101	108	-	101,5
5106328	LGBHE5224	93	102	103	102	101	107	99	104	101	-	101,2
5100778	RGT Gagarin	97	103	99	100	107	103	89	107	97	-	100,0
5106329	LGBHE5197	102	103	97	97	107	94	92	103	101	-	99,6
5106330	LGBHE5237	99	105	97	91	108	92	99	102	100	-	99,3
5088900	KWS Amadora *	105	101	106	101	88	98	87	100	99	-	99,0
5086482	Overture	97	102	89	104	114	88	95	100	102	-	98,8
5080044	Laudis 550 *	96	94	97	96	105	104	105	95	99	-	98,4
5075648	Bojos	96	91	93	97	101	93	100	96	95	-	95,6
5086501	Francin *	97	98	93	94	90	86	89	94	97	-	93,3
5090772	Manta	98	98	89	63	93	93	77	97	95	-	89,8
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9

Tab. 11

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2023]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5106337	LGBN17207-28	9,83	8,86	8,60	9,72	6,90	8,43	10,28	9,85	7,83	-	8,92
5102840	Guzel	9,78	8,23	8,21	7,89	7,02	7,82	9,98	9,34	7,95	-	8,47
5104568	Ambiana	10,19	7,91	8,93	8,27	6,39	7,72	9,68	9,59	7,34	-	8,45
5102809	SY Solar	9,52	8,75	8,41	8,15	6,69	7,74	9,23	9,84	7,51	-	8,43
5104532	KWS Thalís	9,38	8,75	8,98	7,82	6,90	7,77	9,08	9,57	7,53	-	8,42
5098951	LG Tosca	9,67	8,58	9,13	8,11	6,54	7,84	9,00	9,36	7,39	-	8,40
5106425	NORD 19/1116	9,81	8,30	9,15	7,98	5,93	7,36	9,26	9,76	7,84	-	8,38
5107908	NOS 115.043-19	9,19	8,13	8,36	8,84	6,43	7,54	9,56	9,51	7,61	-	8,35
5100899	LG Belcanto	9,38	8,44	9,32	7,94	6,58	8,00	9,08	9,26	6,94	-	8,33
5106426	NORD 19/2338	9,36	8,11	9,40	8,65	5,92	6,95	9,44	9,20	7,88	-	8,32
5106285	RP20025	9,85	8,20	7,68	8,75	6,25	7,88	9,48	9,20	7,29	-	8,29
5102723	LG Flamenco	9,31	8,57	7,92	7,77	6,95	8,15	9,00	9,71	7,18	-	8,28
5104522	Kimberly	9,28	8,35	8,53	8,28	6,63	7,54	9,24	9,19	7,42	-	8,27
5107988	NORD 21/1113	9,60	8,22	8,54	8,04	6,90	7,28	8,99	9,21	7,65	-	8,27
5104481	LG Rhapsody	9,83	8,68	8,54	7,75	6,38	7,47	8,85	9,30	7,36	-	8,24
5107984	AC17/672/33	9,43	8,49	8,00	7,95	6,76	7,90	9,11	9,35	7,11	-	8,23
5106334	LGBN16304-05	9,44	8,38	8,52	7,30	6,66	7,78	9,41	9,14	7,25	-	8,21
5107918	LGBHE5564	9,45	8,14	8,76	7,42	6,80	7,73	8,99	9,09	7,19	-	8,17
5107967	SY419542	9,71	8,21	7,85	8,16	6,22	7,19	8,95	9,87	7,28	-	8,16
5093105	Ovation	9,73	8,13	8,08	8,36	5,91	7,02	9,03	9,19	7,59	-	8,12
5104567	Gingko	9,58	8,32	8,06	7,98	6,55	7,25	9,18	9,00	7,00	-	8,10
5095284	Bente *	9,20	8,14	8,08	8,09	6,22	6,95	9,51	9,12	7,59	-	8,10
5100958	Amidala	9,03	7,92	8,19	8,35	5,78	7,49	9,61	8,93	7,56	-	8,10
5100810	LG Stamgast	9,58	7,47	8,57	7,82	6,90	7,22	8,65	9,00	7,19	-	8,04
5106329	LGBHE5197	10,12	7,95	8,04	7,34	6,30	7,24	8,87	9,23	7,27	-	8,04
5107923	LGBHE6030	8,84	8,31	8,14	8,05	6,56	7,62	8,53	8,77	7,52	-	8,04
5107901	SG-S772-20	9,18	8,14	8,44	7,45	6,50	7,28	8,91	9,00	7,20	-	8,01
5104439	RGT Proxima	9,26	8,36	8,17	7,89	6,34	6,94	8,53	8,76	6,84	-	7,90
5100778	RGT Gagarin	9,55	8,11	7,82	7,54	6,76	6,83	8,81	8,82	6,84	-	7,90
5095270	Spitfire *	9,10	8,03	7,67	7,65	6,05	7,36	9,21	9,06	6,93	-	7,90
5104487	LG Ludvik	8,76	8,02	8,38	8,30	5,95	6,71	8,41	8,91	7,36	-	7,87
5107922	LGBN16157-02	9,35	8,03	8,06	7,81	6,39	7,02	8,63	8,45	7,01	-	7,86
5104479	LGBHE4694	8,35	7,89	7,65	7,85	6,57	7,29	8,75	9,26	7,06	-	7,85
5107902	SG-S763-20	8,96	8,15	7,36	7,73	6,30	6,46	8,52	9,20	7,30	-	7,78
5088900	KWS Amadora *	8,36	7,92	7,83	8,08	5,62	6,77	8,95	8,99	6,94	-	7,72
5107919	LGBHE5465	8,00	7,61	8,31	7,93	5,79	6,33	9,07	9,11	7,02	-	7,69
5106331	LGBHE5296	8,88	7,47	8,34	7,73	6,06	6,41	8,79	8,40	6,86	-	7,66
5106328	LGBHE5224	8,37	8,06	7,75	7,80	6,14	6,46	8,68	9,10	6,46	-	7,65
5106330	LGBHE5237	8,66	8,10	7,98	6,93	6,11	6,50	8,77	8,71	6,63	-	7,60
5100807	LG Slovan	9,11	7,32	8,20	7,35	5,85	6,33	8,22	8,99	6,43	-	7,53
5086482	Overture	9,09	7,53	7,89	7,59	6,17	5,95	7,99	8,43	6,75	-	7,49
5080044	Laudis 550 *	8,09	6,91	8,51	7,40	5,79	6,03	8,12	8,18	6,46	-	7,28
5075648	Bojos	8,21	7,17	7,38	6,89	5,43	6,12	8,42	8,27	7,13	-	7,22
5090772	Manta	8,22	7,48	7,23	6,00	5,57	6,13	7,22	8,27	6,36	-	6,94
5086501	Francin *	8,30	7,37	6,74	6,35	5,02	5,65	7,73	8,04	6,72	-	6,88
	Průměr SSRO (*)	8,61	7,67	7,77	7,51	5,74	6,55	8,70	8,68	6,93	-	7,57
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,32

Sortiment S
Řepářská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment S]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 12

Výnos předního zrna (%) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STU	STV	VER	průměr
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	RO	PO	CU	
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5106337 LGBN17207-28	114	115	111	129	120	129	118	114	113	-	117,8
5102840 Guzel	114	107	106	105	122	119	115	108	115	-	111,8
5104568 Ambiana	118	103	115	110	111	118	111	111	106	-	111,5
5102809 SY Solar	111	114	108	108	117	118	106	113	108	-	111,3
5104532 KWS Thalix	109	114	116	104	120	119	104	110	109	-	111,2
5098951 LG Tosca	112	112	118	108	114	120	103	108	107	-	110,9
5106425 NORD 19/1116	114	108	118	106	103	112	106	112	113	-	110,6
5107908 NOS 115.043-19	107	106	108	118	112	115	110	110	110	-	110,3
5100899 LG Belcanto	109	110	120	106	115	122	104	107	100	-	109,9
5106426 NORD 19/2338	109	106	121	115	103	106	108	106	114	-	109,9
5106285 RP20025	114	107	99	116	109	120	109	106	105	-	109,4
5102723 LG Flamenco	108	112	102	103	121	124	103	112	104	-	109,4
5104522 Kimberly	108	109	110	110	116	115	106	106	107	-	109,2
5107988 NORD 21/1113	111	107	110	107	120	111	103	106	110	-	109,2
5104481 LG Rhapsody	114	113	110	103	111	114	102	107	106	-	108,8
5107984 AC17/672/33	110	111	103	106	118	121	105	108	103	-	108,7
5106334 LGBN16304-05	110	109	110	97	116	119	108	105	105	-	108,4
5107918 LGBHE5564	110	106	113	99	118	118	103	105	104	-	107,9
5107967 SY419542	113	107	101	109	108	110	103	114	105	-	107,7
5093105 Ovation	113	106	104	111	103	107	104	106	110	-	107,2
5104567 Gingko	111	108	104	106	114	111	105	104	101	-	107,0
5095284 Bente *	107	106	104	108	108	106	109	105	110	-	106,9
5100958 Amidala	105	103	105	111	101	114	110	103	109	-	106,9
5100810 LG Stamgast	111	97	110	104	120	110	99	104	104	-	106,2
5106329 LGBHE5197	118	104	104	98	110	111	102	106	105	-	106,2
5107923 LGBHE6030	103	108	105	107	114	116	98	101	109	-	106,1
5107901 SG-S772-20	107	106	109	99	113	111	102	104	104	-	105,8
5104439 RGT Proxima	108	109	105	105	110	106	98	101	99	-	104,3
5100778 RGT Gagarin	111	106	101	100	118	104	101	102	99	-	104,3
5095270 Spitfire *	106	105	99	102	105	112	106	104	100	-	104,2
5104487 LG Ludvik	102	105	108	110	104	102	97	103	106	-	103,9
5107922 LGBN16157-02	109	105	104	104	111	107	99	97	101	-	103,8
5104479 LGBHE4694	97	103	99	104	114	111	101	107	102	-	103,7
5107902 SG-S763-20	104	106	95	103	110	99	98	106	105	-	102,7
5088900 KWS Amadora *	97	103	101	108	98	103	103	104	100	-	101,9
5107919 LGBHE5465	93	99	107	106	101	97	104	105	101	-	101,5
5106331 LGBHE5296	103	97	107	103	106	98	101	97	99	-	101,1
5106328 LGBHE5224	97	105	100	104	107	99	100	105	93	-	101,0
5106330 LGBHE5237	101	106	103	92	106	99	101	100	96	-	100,3
5100807 LG Slovan	106	95	106	98	102	97	94	104	93	-	99,5
5086482 Overture	106	98	102	101	107	91	92	97	97	-	98,9
5080044 Laudis 550 *	94	90	110	98	101	92	93	94	93	-	96,1
5075648 Bojos	95	93	95	92	95	93	97	95	103	-	95,4
5090772 Manta	95	97	93	80	97	94	83	95	92	-	91,7
5086501 Francin *	96	96	87	85	87	86	89	93	97	-	90,8
MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2

Sortiment S
Bramborářská zkušební oblast

[Assortment S]
[Potato testing area]

Tab. 13

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104532 KWS Thalís	5,93	6,33	4,59	5,62	126	137	107	123,6
5102840 Guzel	5,91	5,86	4,98	5,58	125	127	116	122,8
5104567 Gingko	5,79	5,87	4,51	5,39	123	127	105	118,6
5102809 SY Solar	5,46	5,71	4,90	5,36	116	123	114	117,8
5098951 LG Tosca	5,38	5,76	4,87	5,34	114	125	113	117,4
5106337 LGBN17207-28	5,56	6,17	4,28	5,34	118	133	100	117,4
5107918 LGBHE5564	5,46	5,61	4,78	5,28	116	121	111	116,2
5106285 RP20025	5,42	5,84	4,51	5,26	115	126	105	115,6
5107908 NOS 115.043-19	5,63	5,50	4,62	5,25	119	119	108	115,5
5100810 LG Stamgast	5,39	5,67	4,60	5,22	114	123	107	114,8
5104568 Ambiana	5,49	5,64	4,42	5,18	116	122	103	114,0
5107967 SY419542	5,12	6,02	4,37	5,17	109	130	102	113,7
5107923 LGBHE6030	5,20	5,50	4,73	5,14	110	119	110	113,1
5100958 Amidala	5,09	5,62	4,69	5,13	108	121	109	112,9
5100899 LG Belcanto	5,33	5,26	4,71	5,10	113	114	110	112,2
5104487 LG Ludvik	5,18	5,48	4,44	5,03	110	118	103	110,7
5104522 Kimberly	4,96	5,82	4,27	5,02	105	126	99	110,4
5106425 NORD 19/1116	4,96	5,02	5,04	5,01	105	109	117	110,1
5107901 SG-S772-20	5,42	5,52	4,05	5,00	115	119	94	109,9
5107922 LGBN16157-02	5,27	5,52	4,17	4,99	112	119	97	109,7
5107919 LGBHE5465	4,34	5,74	4,64	4,91	92	124	108	107,9
5104481 LG Rhapsody	4,96	5,15	4,55	4,89	105	111	106	107,5
5106329 LGBHE5197	4,50	5,51	4,56	4,86	95	119	106	106,8
5104439 RGT Proxima	4,94	5,28	4,30	4,84	105	114	100	106,5
5102723 LG Flamenco	4,41	5,48	4,61	4,83	93	118	107	106,3
5093105 Ovation	4,93	5,19	4,30	4,81	104	112	100	105,7
5095284 Bente *	4,94	4,64	4,70	4,76	105	100	109	104,7
5107902 SG-S763-20	4,97	4,96	4,35	4,76	105	107	101	104,7
5106334 LGBN16304-05	4,62	5,27	4,25	4,71	98	114	99	103,7
5107988 NORD 21/1113	5,22	4,81	3,98	4,67	111	104	93	102,7
5095270 Spitfire *	5,14	4,84	4,01	4,66	109	105	93	102,6
5104479 LGBHE4694	4,81	5,01	4,17	4,66	102	108	97	102,6
5106328 LGBHE5224	4,81	4,82	4,33	4,65	102	104	101	102,4
5106331 LGBHE5296	5,02	4,63	4,27	4,64	106	100	99	102,1
5100778 RGT Gagarin	4,64	4,69	4,37	4,57	98	101	102	100,5
5107984 AC17/672/33	4,58	4,90	4,19	4,56	97	106	98	100,2
5106330 LGBHE5237	4,13	5,12	4,37	4,54	88	111	102	99,9
5088900 KWS Amadora *	4,55	5,00	4,06	4,54	96	108	95	99,8
5100807 LG Slovan	3,81	5,04	4,54	4,46	81	109	106	98,2
5080044 Laudis 550 *	4,50	4,40	4,33	4,41	95	95	101	97,0
5106426 NORD 19/2338	4,52	4,34	4,32	4,39	96	94	101	96,6
5075648 Bojos	4,60	4,11	4,40	4,37	97	89	102	96,1
5086501 Francin *	4,46	4,25	4,37	4,36	95	92	102	95,9
5086482 Overture	4,80	4,13	3,99	4,31	102	89	93	94,7
5090772 Manta	4,12	4,57	3,52	4,07	87	99	82	89,5
Průměr SSRO (*)	4,72	4,63	4,29	4,55	-	-	-	12,1
MD 0,05	-	-	-	0,55	-	-	-	-

Sortiment S
Bramborářská zkušební oblast

[Assortment S]
[Potato testing area]

Tab. 14

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2023

[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2023]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5104532 KWS Thalís	6,51	6,50	4,90	5,97	115	140	120	124,4
5106337 LGBN17207-28	6,53	6,84	4,33	5,90	115	148	106	123,0
5106285 RP20025	6,59	6,23	4,56	5,79	116	135	112	120,8
5102840 Guzel	6,45	5,83	4,89	5,72	114	126	120	119,3
5107923 LGBHE6030	6,87	5,38	4,65	5,63	121	116	114	117,4
5102809 SY Solar	6,45	5,82	4,59	5,62	114	126	112	117,1
5107908 NOS 115.043-19	6,75	5,70	4,39	5,61	119	123	108	117,0
5102723 LG Flamenco	6,35	5,67	4,54	5,52	112	122	111	115,1
5107918 LGBHE5564	6,08	5,89	4,46	5,48	107	127	109	114,2
5104568 Ambiana	6,24	5,65	4,50	5,46	110	122	110	113,9
5104522 Kimberly	5,93	5,91	4,53	5,46	104	128	111	113,7
5104567 Gingko	6,00	5,78	4,44	5,41	106	125	109	112,7
5098951 LG Tosca	6,09	5,63	4,44	5,39	107	122	109	112,3
5104487 LG Ludvik	5,93	5,56	4,57	5,35	104	120	112	111,6
5106334 LGBN16304-05	5,91	5,82	4,32	5,35	104	126	106	111,5
5104481 LG Rhapsody	6,20	5,27	4,56	5,34	109	114	112	111,4
5107984 AC17/672/33	5,98	5,68	4,33	5,33	105	123	106	111,1
5106426 NORD 19/2338	6,10	5,02	4,73	5,28	107	108	116	110,1
5106331 LGBHE5296	6,08	5,48	4,28	5,28	107	118	105	110,1
5100899 LG Belcanto	6,12	5,49	4,17	5,26	108	119	102	109,6
5095284 Bente *	5,92	4,99	4,73	5,21	104	108	116	108,7
5107967 SY419542	6,12	5,34	4,13	5,20	108	115	101	108,3
5107902 SG-S763-20	5,81	5,50	4,19	5,17	102	119	103	107,7
5106425 NORD 19/1116	5,72	4,87	4,84	5,14	101	105	119	107,2
5100958 Amidala	5,71	5,15	4,54	5,13	101	111	111	107,0
5107901 SG-S772-20	6,29	4,88	4,11	5,09	111	105	101	106,2
5106329 LGBHE5197	6,04	4,78	4,43	5,08	106	103	109	106,0
5107919 LGBHE5465	5,77	5,19	4,27	5,08	102	112	105	105,8
5104439 RGT Proxima	6,29	4,90	4,00	5,06	111	106	98	105,5
5100778 RGT Gagarin	6,48	4,82	3,85	5,05	114	104	94	105,3
5100810 LG Stamgast	5,84	4,92	4,27	5,01	103	106	105	104,4
5107922 LGBN16157-02	5,92	5,01	4,02	4,98	104	108	98	103,9
5107988 NORD 21/1113	6,31	4,48	4,05	4,95	111	97	99	103,1
5100807 LG Slovan	5,33	5,03	4,45	4,94	94	109	109	102,9
5088900 KWS Amadora *	5,65	5,26	3,86	4,92	99	114	95	102,6
5104479 LGBHE4694	5,80	4,90	3,99	4,90	102	106	98	102,1
5106328 LGBHE5224	5,99	4,52	4,09	4,87	105	98	100	101,4
5095270 Spitfire *	5,69	4,65	4,06	4,80	100	100	99	100,1
5093105 Ovation	5,65	4,66	4,08	4,80	99	101	100	100,0
5080044 Laudis 550 *	5,71	4,37	4,00	4,69	101	94	98	97,8
5086482 Overture	5,86	4,10	4,12	4,69	103	89	101	97,8
5090772 Manta	5,68	4,43	3,76	4,62	100	96	92	96,4
5075648 Bojos	5,34	4,40	4,02	4,59	94	95	98	95,6
5106330 LGBHE5237	5,03	4,72	3,97	4,57	89	102	97	95,3
5086501 Francin *	5,43	3,88	3,76	4,36	96	84	92	90,8
Průměr SSRO (*)	5,68	4,63	4,08	4,80	-	-	-	11,2
MD 0,05	-	-	-	0,54	-	-	-	-

Tab. 15

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2023
[Grading > 2,5 mm (%) 2023]1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	97	97	80	92	79	94	82	78	84	63	91	98	67	-	90	85
5086501 Francin	95	97	80	95	77	92	82	73	83	57	82	98	68	-	87	83
5095270 Spiffire	98	99	92	95	93	97	92	91	90	88	96	99	88	-	94	93
5095284 Bente	96	99	87	94	66	93	80	74	84	70	84	96	71	-	96	85
5098951 LG Tosca	95	99	93	89	73	97	84	80	88	69	82	97	67	-	89	86
5100810 LG Stangast	94	98	93	94	83	97	88	70	88	57	84	96	73	-	89	86
5109625 RP22027	95	98	89	86	79	94	88	70	88	60	92	97	63	-	84	84
5109634 STRG 782/19	95	98	92	93	76	97	69	85	56	83	97	63	-	94	84	
5109661 SC 73 X 1	97	98	91	98	89	96	90	87	89	82	94	98	72	-	89	90
5109662 SC 70555 X	99	99	93	98	90	97	91	87	88	73	94	99	81	-	91	91
5109663 KWS 20/3232	96	99	92	94	78	98	86	83	91	72	86	97	64	-	93	88
5109664 KWS 20/3338	97	99	96	94	88	97	88	79	87	68	92	97	71	-	92	89
5109665 KWS 20/3443	99	98	95	97	88	99	92	82	92	83	91	99	84	-	96	92
5109674 LGBHE5849	95	96	90	89	71	96	80	71	83	75	86	97	75	-	92	85
5109675 LGBHE6285	80	93	80	77	42	91	70	39	71	49	62	87	46	-	84	69
5109676 LGBHE5876	94	97	94	90	76	97	88	73	88	67	87	98	74	-	90	87
5109677 LGBHE6234	95	97	83	93	80	95	83	70	85	70	87	96	73	-	85	85
5109678 LGBHE5796	95	97	87	97	82	96	82	63	87	72	91	96	74	-	86	86
5109679 LGBHE5971	90	98	83	80	67	92	75	42	84	55	74	89	51	-	88	76
5109680 LGBN17231-27	94	97	78	92	81	92	79	72	81	62	84	95	68	-	86	83
5109681 LGBHE5985	97	98	87	99	83	95	83	83	92	80	88	97	70	-	95	89
5109682 LGBN17232-18	98	99	90	95	84	97	91	86	93	73	90	97	85	-	93	91
5109683 LGBN18120-1	96	98	93	94	78	97	86	78	87	53	87	97	69	-	91	86
5109718 SJ 227170	94	97	88	96	73	94	73	65	82	67	87	96	60	-	89	83
5109724 NORD 21/2311	96	97	89	95	88	96	86	80	84	75	87	98	75	-	90	88
5109725 NORD 21/2333	98	99	93	96	84	97	91	77	91	76	86	98	79	-	94	90
5109726 NORD 21/2505	97	97	93	90	78	97	88	75	89	77	92	94	66	-	87	87
5109727 NORD 22/2410GS	97	97	93	89	84	98	87	63	86	55	84	97	54	-	85	83
5109732 AC 18/802/8	94	97	86	91	70	95	78	64	81	55	72	96	52	-	83	79
5109733 AC 18/539/36	94	98	90	89	78	95	79	76	87	75	76	91	74	-	91	85
5109745 SY421004	97	99	95	94	84	97	89	80	85	76	90	97	76	-	95	89
5109754 SG-S610-21	89	96	79	94	63	91	67	66	76	61	89	85	61	-	77	78
5109755 SG-S611-21	88	95	88	72	59	94	71	46	73	60	68	95	52	-	83	75
5109756 SG-S663-21	91	96	78	77	66	92	77	47	83	61	83	88	53	-	92	77
5109757 NOS 115.234-01	96	98	93	92	83	97	89	70	87	63	87	96	66	-	89	86
5109758 SJ 204355	93	98	91	85	63	94	83	68	85	49	84	98	55	-	82	80
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

Tab. 16

Podíl předního zrna (> 2,5 mm; %) v roce 2023
[Grading > 2,5 mm (%) 2023]2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	98,0	97,5	87,0	96,0	85,0	95,5	91,5	78,0	85,0	86,5	93,0	96,5	81,5	-	90,5	90,1
5086501 Francin	96	96	87	92	83	95	89	79	79	76	94	93	80	-	86	87
5095270 Spiffire	98	98	96	98	98	97	95	92	89	93	99	99	93	-	94	96
5095284 Bente	98	98	93	95	81	94	89	72	90	86	93	99	84	-	91	90
5098951 LG Tosca	98	99	96	95	76	97	94	84	91	84	92	96	90	-	94	92
5100810 LG Stangast	97	98	95	93	90	97	94	83	92	82	94	98	86	-	90	92
5109625 RP22027	97	97	94	95	88	97	93	76	92	90	94	95	86	-	85	91
5109634 STRG 782/19	98	98	97	89	84	98	94	78	90	83	96	99	85	-	93	91
5109661 SC 73 X 1	99	99	96	98	91	97	92	85	88	92	95	98	88	-	91	93
5109662 SC 70555 X	99	98	97	98	96	96	96	87	87	90	96	99	91	-	90	94
5109663 KWS 20/3232	98	99	97	97	83	98	96	85	93	91	92	98	87	-	93	93
5109664 KWS 20/3338	99	98	98	95	84	98	94	78	92	79	96	97	86	-	94	92
5109665 KWS 20/3443	99	99	98	97	94	98	95	84	93	91	96	99	92	-	96	95
5109674 LGBHE5849	97	97	96	90	87	97	90	72	90	83	94	96	88	-	91	90
5109675 LGBHE6285	88	95	86	79	68	91	81	46	79	56	83	93	64	-	84	78
5109676 LGBHE5876	97	97	97	94	78	97	93	72	89	89	95	89	88	-	93	90
5109677 LGBHE6234	98	98	89	94	85	94	89	72	88	84	91	98	85	-	92	90
5109678 LGBHE5796	98	97	95	92	87	97	90	66	89	85	91	94	89	-	86	89
5109679 LGBHE5971	95	98	89	88	84	94	86	41	85	75	89	91	72	-	85	83
5109680 LGBN17231-27	97	98	93	96	70	96	93	78	87	80	88	98	89	-	91	89
5109681 LGBHE5985	99	98	93	98	89	96	94	86	94	92	95	99	92	-	93	94
5109682 LGBN17232-18	99	98	98	98	88	98	95	83	95	87	97	99	94	-	90	94
5109683 LGBN18120-1	97	99	96	94	88	97	91	82	89	82	95	96	88	-	93	92
5109718 SJ 227170	98	98	94	93	82	96	92	72	85	85	93	94	85	-	89	90
5109724 NORD 21/2311	98	96	93	96	87	95	91	82	83	87	94	98	87	-	89	91
5109725 NORD 21/2333	98	99	97	96	94	97	94	79	93	93	95	96	93	-	90	94
5109726 NORD 21/2505	98	98	97	97	91	98	93	72	92	86	96	99	88	-	88	92
5109727 NORD 22/2410GS	99	97	94	95	87	97	92	71	85	71	95	97	84	-	86	89
5109732 AC 18/802/8	96	98	92	92	75	96	90	74	78	74	91	92	76	-	88	86
5109733 AC 18/539/36	98	98	96	94	86	98	91	74	86	88	94	95	88	-	84	90
5109745 SY421004	98	98	97	97	90	97	95	84	92	87	93	96	92	-	93	93
5109754 SG-S610-21	95	96	89	92	75	93	78	70	76	75	89	91	74	-	82	84
5109755 SG-S611-21	95	96	90	87	79	96	83	54	82	66	88	93	77	-	86	83
5109756 SG-S663-21	95	96	90	88	82	94	85	55	81	75	88	95	78	-	87	85
5109757 NOS 115.234-01	98	98	97	94	88	98	93	82	91	81	95	98	90	-	89	92
5109758 SJ 204355	95	99	97	96	74	95	92	72	86	79	94	97	78	-	91	89
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Sortiment R

[Assortment R]

Tab. 17

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2023

[Grading > 2,8 mm (%) 2023]

1. systém

[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	78	78	59	52	33	79	51	27	49	24	56	79	33	-	80	54
5086501 Francin	68	77	55	67	34	74	47	18	52	13	37	69	33	-	52	50
5095270 Spiffire	88	91	73	70	69	87	69	63	69	58	75	87	62	-	78	74
5095284 Bente	66	82	64	63	24	78	49	30	50	26	47	69	34	-	77	54
5098951 LG Tosca	69	88	77	51	29	85	51	40	58	28	43	81	31	-	69	57
5100810 LG Stangast	59	82	75	55	32	81	49	19	49	14	42	66	32	-	56	50
5109625 RP22027	70	78	67	39	35	75	52	22	55	18	58	65	20	-	49	50
5109634 STRG 782/19	67	80	71	55	27	84	37	18	50	12	39	65	17	-	70	49
5109661 SC 73 X 1	81	87	69	82	53	82	60	43	66	42	67	78	36	-	62	65
5109662 SC 70555 X	89	91	76	83	62	86	66	49	63	29	69	87	48	-	68	69
5109663 KWS 20/3232	75	90	74	63	39	89	53	45	65	27	50	81	26	-	75	61
5109664 KWS 20/3338	75	88	83	58	51	87	54	33	54	24	61	69	27	-	72	60
5109665 KWS 20/3443	87	90	82	74	52	91	66	36	72	44	63	86	49	-	84	69
5109674 LGBHE5849	68	74	69	42	25	80	45	22	41	29	46	68	34	-	65	50
5109675 LGBHE6285	32	53	52	23	8	66	24	5	25	8	16	38	10	-	36	28
5109676 LGBHE5876	67	79	76	41	31	83	49	25	54	21	46	78	31	-	60	53
5109677 LGBHE6234	73	79	61	57	35	80	52	26	57	29	49	70	39	-	46	54
5109678 LGBHE5796	70	78	64	66	36	81	44	17	51	32	55	65	38	-	38	52
5109679 LGBHE5971	46	73	58	28	13	69	29	8	41	11	25	42	15	-	49	36
5109680 LGBN17231-27	68	80	47	55	39	72	40	24	43	18	44	70	28	-	56	49
5109681 LGBHE5985	75	90	66	87	43	82	46	41	62	35	45	74	29	-	74	60
5109682 LGBN17232-18	86	88	72	71	50	86	65	49	73	29	62	77	57	-	72	67
5109683 LGBN18120-1	71	86	73	56	29	84	50	33	58	14	42	75	29	-	71	55
5109718 SJ 227170	64	77	64	65	24	78	32	16	44	23	44	70	21	-	60	48
5109724 NORD 21/2311	79	87	71	70	57	83	57	39	52	39	58	77	43	-	60	62
5109725 NORD 21/2333	82	88	77	69	43	84	62	31	66	35	52	82	41	-	70	63
5109726 NORD 21/2505	78	82	77	46	30	86	56	27	63	29	56	67	24	-	62	56
5109727 NORD 22/2410GS	74	83	71	44	41	84	53	10	53	14	41	70	17	-	38	49
5109732 AC 18/802/8	62	80	61	49	23	77	36	13	38	12	19	65	13	-	48	42
5109733 AC 18/539/36	68	80	66	47	32	79	40	32	55	28	33	58	31	-	65	51
5109745 SY421004	82	86	78	64	42	85	62	38	55	37	61	78	40	-	75	63
5109754 SG-S610-21	34	64	53	47	10	71	18	15	28	15	37	38	16	-	27	33
5109755 SG-S611-21	42	58	65	14	13	76	24	6	25	17	19	57	12	-	37	33
5109756 SG-S663-21	54	67	50	20	15	72	35	7	39	18	42	42	17	-	74	39
5109757 NOS 115.234-01	76	84	72	47	34	84	53	16	47	18	47	72	22	-	55	52
5109758 SJ 204355	60	82	70	37	21	78	44	19	45	9	37	76	15	-	36	45
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Tab. 18

Podíl zrna > 2,8 mm (%) v roce 2023

[Grading > 2,8 mm (%) 2023]

2. systém

[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	86	81	70	76	47	84	69	29	53	53	59	58	56	-	59	63
5086501 Francin	77	77	67	56	43	80	65	29	38	29	65	45	47	-	48	55
5095270 Spiffire	91	89	84	87	88	88	79	67	62	71	91	88	76	-	77	81
5095284 Bente	80	85	76	66	42	83	61	27	68	49	65	79	56	-	68	64
5098951 LG Tosca	85	90	84	63	38	87	71	42	68	51	66	76	59	-	76	68
5100810 LG Stangast	77	86	81	46	52	87	64	33	59	42	64	79	46	-	61	62
5109625 RP22027	78	78	76	60	55	82	65	33	68	51	69	54	50	-	54	62
5109634 STRG 782/19	82	83	86	37	39	86	65	30	54	40	65	74	47	-	66	61
5109661 SC 73 X 1	90	90	83	81	66	86	69	38	60	65	76	72	63	-	64	71
5109662 SC 70555 X	93	91	85	86	79	90	82	45	60	57	82	83	70	-	66	76
5109663 KWS 20/3232	84	90	88	76	45	90	74	48	67	64	64	78	60	-	71	71
5109664 KWS 20/3338	83	88	91	57	46	89	71	28	70	32	72	66	48	-	76	65
5109665 KWS 20/3443	91	91	90	76	71	93	73	39	68	62	79	87	65	-	83	76
5109674 LGBHE5849	78	77	80	45	47	84	60	25	63	41	64	63	57	-	64	60
5109675 LGBHE6285	44	65	63	26	20	66	36	7	37	12	33	53	20	-	38	37
5109676 LGBHE5876	77	80	81	55	38	84	63	25	60	50	72	45	53	-	69	61
5109677 LGBHE6234	80	85	73	58	48	80	65	30	59	48	57	74	59	-	61	62
5109678 LGBHE5796	78	80	78	50	50	84	54	18	62	45	56	51	59	-	46	58
5109679 LGBHE5971	62	79	69	38	38	75	43	6	42	31	45	48	24	-	41	46
5109680 LGBN17231-27	76	85	75	71	30	81	65	29	51	39	56	70	57	-	65	60
5109681 LGBHE5985	88	89	78	78	55	85	70	45	70	61	71	83	67	-	69	72
5109682 LGBN17232-18	89	87	87	81	57	88	76	42	76	58	83	83	74	-	67	75
5109683 LGBN18120-1	77	85	83	59	48	86	64	39	60	46	71	64	56	-	73	65
5109718 SJ 227170	83	83	77	52	41	80	60	22	59	49	65	57	46	-	60	59
5109724 NORD 21/2311	86	85	79	73	61	82	70	41	49	57	74	76	62	-	60	68
5109725 NORD 21/2333	83	92	85	69	67	85	70	34	69	70	71	72	63	-	60	71
5109726 NORD 21/2505	86	86	89	76	53	86	70	26	66	45	71	82	55	-	63	68
5109727 NORD 22/2410GS	85	85	77	54	49	85	66	17	47	22	70	67	46	-	49	58
5109732 AC 18/802/8	70	82	69	55	28	81	56	20	35	24	53	47	36	-	57	51
5109733 AC 18/539/36	77	83	83	65	46	85	61	30	55	54	66	56	54	-	54	62
5109745 SY421004	80	86	86	74	63	86	72	39	70	55	72	74	66	-	73	71
5109754 SG-S610-21	52	73	69	39	18	73	34	18	29	22	36	41	26	-	35	40
5109755 SG-S611-21	57	65	69	27	26	80	37	6	45	18	40	44	27	-	44	42
5109756 SG-S663-21	68	73	69	32	37	78	50	10	42	28	50	57	38	-	46	48
5109757 NOS 115.234-01	78	86	85	58	55	86	65	24	59	35	67	76	55	-	58	63
5109758 SJ 204355	63	87	84	63	35	80	65	23	54	35	55	67	38	-	72	58
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

Sortiment R

[Assortment R]

Tab. 19
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2023
[TGW > 2,0 mm 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	47	48	37	49	39	47	44	41	42	39	45	49	38	-	45	43,6
5086501 Francin	46	48	37	50	39	46	43	40	41	38	41	47	39	-	42	42,8
5095270 Spilfire	50	53	42	52	44	51	49	46	45	45	47	52	44	-	48	47,6
5095284 Bente	51	55	43	55	41	49	49	45	45	42	44	52	45	-	52	47,7
5098951 LG Tosca	46	51	44	48	38	48	45	42	43	41	42	47	38	-	44	44,1
5100810 LG Stangast	50	53	46	53	42	51	48	43	44	40	43	50	39	-	45	46,2
5109625 RP22027	48	50	40	48	40	48	47	40	42	38	45	49	37	-	42	43,8
5109634 STRG 782/19	49	51	43	52	39	50	44	40	43	38	42	49	38	-	48	44,7
5109661 SC 73 X 1	51	53	45	57	44	51	50	45	47	46	48	52	42	-	45	48,3
5109662 SC 70555 X	53	54	47	58	45	51	47	44	45	44	46	54	42	-	45	48,3
5109663 KWS 20/3232	50	53	46	52	41	51	49	44	45	45	44	53	40	-	49	47,3
5109664 KWS 20/3338	50	54	48	54	43	52	49	46	45	43	49	50	40	-	50	47,9
5109665 KWS 20/3443	54	52	47	54	41	54	50	43	46	42	43	53	41	-	49	47,8
5109674 LGBHE5849	49	49	45	50	38	49	46	42	42	43	41	50	40	-	48	45,1
5109675 LGBHE6285	46	47	40	48	36	46	43	39	39	41	40	47	38	-	42	42,4
5109676 LGBHE5876	50	53	48	52	40	49	47	44	45	42	45	53	40	-	49	46,9
5109677 LGBHE6234	48	51	40	52	40	46	47	40	42	43	43	48	39	-	42	44,2
5109678 LGBHE5796	47	49	39	51	39	48	43	38	40	40	45	45	39	-	41	43,3
5109679 LGBHE5971	47	49	41	46	37	47	43	39	43	38	39	46	36	-	43	42,5
5109680 LGBN17231-27	47	51	40	51	42	47	44	41	41	41	42	50	40	-	42	44,2
5109681 LGBHE5985	51	54	43	59	42	51	46	45	44	45	44	51	36	-	51	47,3
5109682 LGBN17232-18	50	52	42	50	41	49	48	42	47	42	44	48	44	-	45	46,0
5109683 LGBN18120-1	51	53	47	55	42	50	48	45	45	40	48	50	41	-	46	47,1
5109718 SJ 227170	49	51	45	56	40	50	43	43	42	42	45	51	37	-	44	45,5
5109724 NORD 21/2311	52	57	48	56	46	53	52	47	47	48	48	55	44	-	49	50,0
5109725 NORD 21/2333	56	55	47	56	45	52	51	47	47	46	45	53	43	-	48	49,4
5109726 NORD 21/2505	54	55	50	54	43	54	49	46	48	47	49	51	40	-	47	49,0
5109727 NORD 22/2410GS	50	52	46	51	43	49	48	41	44	40	44	51	38	-	42	45,7
5109732 AC 18/802/8	45	51	42	51	37	52	45	40	39	40	40	48	33	-	41	43,0
5109733 AC 18/539/36	48	51	42	50	41	48	43	44	43	43	39	45	40	-	46	44,4
5109745 SY421004	50	51	46	51	41	49	47	45	43	44	43	49	41	-	48	46,2
5109754 SG-S610-21	45	48	42	51	39	46	41	42	42	41	44	44	36	-	40	42,9
5109755 SG-S611-21	44	48	44	45	37	52	43	40	39	41	40	49	36	-	41	42,7
5109756 SG-S663-21	51	52	39	50	42	51	49	45	42	43	46	49	41	-	46	46,1
5109757 NOS 115.234-01	51	51	46	52	42	49	49	42	41	41	43	51	36	-	43	45,5
5109758 SJ 204355	49	53	46	51	41	52	48	45	44	41	45	54	40	-	49	47,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3

Tab. 20
HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2023
[TGW > 2,0 mm 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRA	HRU	CHR	CHT	JAR	LED	LIP	OBL	PJA	STV	UHO	VER	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5075648 Bojos	51	49	42	50	42	45	48	42	42	46	45	44	41	-	42	45,1
5086501 Francin	49	49	42	48	41	45	46	42	39	42	47	43	41	-	41	43,9
5095270 Spilfire	52	53	48	56	54	52	53	49	43	48	55	50	45	-	46	50,3
5095284 Bente	55	54	50	56	46	52	52	46	48	48	52	54	48	-	48	50,6
5098951 LG Tosca	50	51	47	52	40	49	49	44	44	45	47	48	43	-	44	46,6
5100810 LG Stangast	53	53	50	53	46	51	51	46	46	47	49	52	44	-	46	48,9
5109625 RP22027	49	51	46	53	44	47	49	44	44	48	49	46	43	-	46	46,9
5109634 STRG 782/19	51	52	51	50	45	51	50	45	43	45	50	49	43	-	47	47,8
5109661 SC 73 X 1	54	54	51	57	49	50	53	46	46	50	53	50	47	-	46	50,4
5109662 SC 70555 X	58	55	49	59	51	49	55	44	44	47	52	51	47	-	45	50,5
5109663 KWS 20/3232	53	54	52	56	44	52	53	45	44	50	49	50	45	-	47	49,8
5109664 KWS 20/3338	55	55	53	54	45	52	52	46	50	45	52	50	45	-	48	50,1
5109665 KWS 20/3443	57	52	51	56	47	54	51	45	45	48	50	51	42	-	49	49,8
5109674 LGBHE5849	52	50	48	51	45	48	50	44	45	45	48	48	42	-	46	47,4
5109675 LGBHE6285	49	48	45	50	42	47	48	43	38	40	45	47	39	-	41	44,5
5109676 LGBHE5876	54	53	51	57	44	51	52	46	44	50	50	47	45	-	48	49,4
5109677 LGBHE6234	51	51	44	52	44	47	50	41	42	46	47	48	42	-	45	46,4
5109678 LGBHE5796	49	49	45	49	43	45	49	39	43	44	47	44	44	-	41	45,1
5109679 LGBHE5971	52	52	46	53	42	45	51	41	42	42	46	45	41	-	41	45,7
5109680 LGBN17231-27	51	53	47	54	40	48	49	46	44	45	46	48	46	-	45	47,3
5109681 LGBHE5985	55	55	50	57	45	51	48	49	44	50	51	54	46	-	47	50,2
5109682 LGBN17232-18	53	53	50	54	45	47	51	43	47	44	51	50	47	-	43	48,6
5109683 LGBN18120-1	52	53	50	55	47	53	51	47	44	48	52	47	46	-	46	49,4
5109718 SJ 227170	55	53	49	54	44	50	51	47	45	48	50	47	45	-	44	48,6
5109724 NORD 21/2311	58	56	52	59	48	50	55	48	45	51	54	56	48	-	48	52,0
5109725 NORD 21/2333	57	57	50	57	50	50	53	48	48	53	52	51	49	-	46	51,5
5109726 NORD 21/2505	57	54	55	58	48	52	54	47	47	49	54	52	46	-	47	51,5
5109727 NORD 22/2410GS	55	52	46	59	46	49	52	43	42	42	49	50	42	-	43	47,9
5109732 AC 18/802/8	50	52	46	51	41	48	49	43	39	43	47	45	39	-	44	45,4
5109733 AC 18/539/36	52	53	49	53	45	49	49	41	43	46	49	45	45	-	41	47,1
5109745 SY421004	53	52	49	56	46	47	50	44	43	46	50	49	46	-	47	48,3
5109754 SG-S610-21	47	50	42	50	42	44	45	42	40	43	45	44	38	-	40	43,8
5109755 SG-S611-21	52	50	46	49	42	48	48	41	42	40	47	47	42	-	43	45,6
5109756 SG-S663-21	53	50	47	55	46	49	52	46	43	47	51	50	45	-	45	48,5
5109757 NOS 115.234-01	55	51	49	54	45	49	51	46	44	44	49	49	44	-	43	48,0
5109758 SJ 204355	53	56	52	57	45	51	53	48	46	47	50	50	44	-	46	49,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Sortiment R
Kukuřičná zkušební oblast

[Assortment R]
[Maize testing area]

Tab. 21

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	SC	HR	KZ		SC	HR	KZ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5109665 KWS 20/3443	6,30	7,49	6,37	6,72	114	132	118	121,4
5109682 LGBN17232-18	6,53	6,13	7,22	6,63	118	108	134	119,7
5095270 Spitfire *	6,10	7,15	6,51	6,59	110	126	120	119,0
5109661 SC 73 X 1	6,56	7,73	5,31	6,53	118	136	98	118,0
5109662 SC 70555 X	6,50	6,36	6,34	6,40	117	112	117	115,6
5109725 NORD 21/2333	5,85	6,86	6,04	6,25	106	121	112	112,9
5109724 NORD 21/2311	6,10	6,71	5,83	6,21	110	118	108	112,2
5109663 KWS 20/3232	6,53	6,67	5,21	6,14	118	118	96	110,8
5109664 KWS 20/3338	6,53	5,88	5,88	6,10	118	104	109	110,1
5109733 AC 18/539/36	5,87	6,50	5,79	6,05	106	115	107	109,3
5109745 SY421004	5,79	6,30	5,96	6,02	104	111	110	108,7
5109681 LGBHE5985	6,02	6,84	5,03	5,96	109	121	93	107,7
5109674 LGBHE5849	5,42	6,53	5,57	5,84	98	115	103	105,5
5109726 NORD 21/2505	5,59	6,68	4,79	5,69	101	118	89	102,7
5098951 LG Tosca *	6,02	5,84	5,05	5,64	109	103	93	101,8
5109676 LGBHE5876	5,37	5,63	5,76	5,59	97	99	107	100,9
5095284 Bente *	5,37	6,03	5,33	5,58	97	106	99	100,7
5109677 LGBHE6234	5,31	6,01	5,19	5,50	96	106	96	99,4
5109683 LGBN18120-1	6,24	4,43	5,69	5,45	113	78	105	98,5
5109678 LGBHE5796	4,39	6,23	5,67	5,43	79	110	105	98,1
5109718 SJ 227170	5,19	6,10	4,95	5,41	94	108	92	97,8
5109680 LGBN17231-27	5,49	5,18	5,31	5,33	99	91	98	96,2
5100810 LG Stangast*	5,26	4,75	5,72	5,24	95	84	106	94,7
5109757 NOS 115.234-01	5,28	5,20	4,86	5,11	95	92	90	92,4
5075648 Bojos	5,40	5,46	4,40	5,09	97	96	81	91,9
5109634 STRG 782/19	5,24	4,96	4,89	5,03	95	88	90	90,8
5109625 RP22027	5,28	4,86	4,65	4,93	95	86	86	89,0
5109754 SG-S610-21	4,88	5,26	4,51	4,88	88	93	83	88,2
5086501 Francin *	4,96	4,55	4,41	4,64	89	80	82	83,8
5109758 SJ 204355	5,17	3,81	4,19	4,39	93	67	78	79,3
5109732 AC 18/802/8	4,60	4,70	3,73	4,34	83	83	69	78,4
5109727 NORD 22/2410GS	4,71	4,44	3,79	4,31	85	78	70	77,9
5109756 SG-S663-21	3,29	5,08	3,55	3,97	59	90	66	71,8
5109755 SG-S611-21	3,18	4,92	3,72	3,94	57	87	69	71,2
5109679 LGBHE5971	3,11	4,41	3,51	3,68	56	78	65	66,4
5109675 LGBHE6285	2,92	3,89	3,13	3,31	53	69	58	59,8
Průměr SSRO (*)	5,54	5,66	5,40	5,54	-	-	-	15,7
MD 0,05	-	-	-	0,87	-	-	-	-

Sortiment R
Kukuřičná zkušební oblast

[Assortment R]
[Maize testing area]

Tab. 22

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹, %) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹, %) - 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	LED	OBL	UHO	průměr	LED	OBL	UHO	průměr
Předplodina	SC	HR	KZ		SC	HR	KZ	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5109663 KWS 20/3232	7,13	8,58	7,98	7,90	113	116	114	114,6
5109662 SC 70555 X	6,87	8,31	8,08	7,75	109	113	116	112,5
5109682 LGBN17232-18	6,82	8,23	8,17	7,74	108	112	117	112,3
5109725 NORD 21/2333	6,64	8,64	7,91	7,73	105	117	113	112,2
5109665 KWS 20/3443	6,93	8,44	7,81	7,73	110	115	112	112,1
5109681 LGBHE5985	6,69	8,44	7,81	7,65	106	115	112	111,0
5109661 SC 73 X 1	6,79	8,40	7,74	7,64	107	114	111	110,9
5109683 LGBN18120-1	6,88	7,80	8,11	7,60	109	106	116	110,3
5098951 LG Tosca *	7,14	7,72	7,81	7,56	113	105	112	109,7
5109745 SY421004	7,04	7,63	7,87	7,51	111	104	113	109,0
5109733 AC 18/539/36	6,09	8,34	7,80	7,41	96	113	112	107,5
5109757 NOS 115.234-01	6,46	7,74	7,88	7,36	102	105	113	106,8
5109634 STRG 782/19	6,40	7,95	7,70	7,35	101	108	110	106,7
5109676 LGBHE5876	5,88	8,47	7,66	7,34	93	115	110	106,5
5095270 Spitfire *	6,75	7,89	7,31	7,32	107	107	105	106,2
5109664 KWS 20/3338	6,68	6,97	8,09	7,25	106	95	116	105,2
5109726 NORD 21/2505	5,87	8,45	7,38	7,23	93	115	106	105,0
5109625 RP22027	6,23	8,22	7,20	7,22	98	112	103	104,7
5109724 NORD 21/2311	6,56	8,11	6,89	7,19	104	110	99	104,3
5109718 SJ 227170	5,96	7,45	8,09	7,17	94	101	116	104,0
5100810 LG Stamgast*	6,66	7,56	7,23	7,15	105	103	104	103,8
5109680 LGBN17231-27	6,25	7,24	7,94	7,14	99	98	114	103,7
5109678 LGBHE5796	5,15	8,19	7,29	6,88	81	111	105	99,8
5109674 LGBHE5849	5,90	7,15	7,37	6,81	93	97	106	98,8
5095284 Bente *	5,56	7,66	7,03	6,75	88	104	101	98,0
5109677 LGBHE6234	5,71	7,72	6,53	6,65	90	105	94	96,6
5109758 SJ 204355	5,88	7,19	6,79	6,62	93	98	97	96,1
5075648 Bojos	5,52	7,76	6,21	6,50	87	105	89	94,3
5109727 NORD 22/2410GS	5,41	6,48	7,14	6,34	85	88	102	92,1
5109732 AC 18/802/8	5,95	6,84	6,18	6,32	94	93	89	91,8
5109754 SG-S610-21	5,62	6,44	5,92	5,99	89	87	85	87,0
5086501 Francin *	5,53	6,01	5,49	5,68	87	82	79	82,4
5109756 SG-S663-21	4,11	6,38	5,94	5,48	65	87	85	79,5
5109755 SG-S611-21	3,89	5,62	6,18	5,23	61	76	89	75,9
5109679 LGBHE5971	3,24	6,77	5,38	5,13	51	92	77	74,5
5109675 LGBHE6285	3,63	4,88	4,91	4,47	57	66	70	64,9
Průměr SSRO (*)	6,33	7,37	6,97	6,89	-	-	-	10,8
MD 0,05	-	-	-	0,75	-	-	-	-

Sortiment R
Řepařská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 23

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109665	KWS 20/3443	10,74	7,66	8,05	7,44	5,80	5,80	8,81	6,71	-	7,63
5109664	KWS 20/3338	10,51	8,29	7,61	7,68	5,93	5,43	8,76	6,55	-	7,60
5109682	LGBN17232-18	10,28	8,48	7,91	7,03	5,72	5,99	8,22	6,23	-	7,48
5109663	KWS 20/3232	9,78	8,06	8,87	6,53	6,18	5,45	8,13	6,46	-	7,43
5109662	SC 70555 X	9,68	7,90	7,29	7,21	5,33	5,55	9,13	6,79	-	7,36
5109661	SC 73 X 1	9,88	7,58	7,82	7,35	5,46	5,27	8,39	6,66	-	7,30
5109683	LGBN18120-1	9,99	7,72	8,20	6,75	5,58	5,81	7,92	6,43	-	7,30
5109725	NORD 21/2333	10,03	7,88	7,52	7,26	5,52	5,61	7,47	6,47	-	7,22
5109726	NORD 21/2505	10,09	7,94	7,67	6,25	5,57	5,75	8,68	5,79	-	7,22
5109745	SY421004	9,66	7,99	7,55	6,82	5,67	5,79	8,22	5,89	-	7,20
5109676	LGBHE5876	9,64	7,81	7,56	6,25	5,54	6,29	8,09	6,15	-	7,17
5109724	NORD 21/2311	9,67	7,81	7,83	6,99	4,98	5,65	8,13	6,27	-	7,17
5109718	SJ 227170	9,81	8,03	8,21	6,23	6,24	4,69	7,99	5,98	-	7,15
5109625	RP22027	9,60	8,00	7,15	6,19	5,63	5,67	8,52	6,29	-	7,13
5109634	STRG 782/19	9,73	8,26	8,09	6,15	5,63	5,41	7,13	6,65	-	7,13
5100810	LG Stamgast*	8,93	7,34	7,81	6,71	6,16	6,08	7,46	6,07	-	7,07
5109678	LGBHE5796	9,46	7,51	8,01	6,71	5,42	5,32	8,04	6,05	-	7,07
5109727	NORD 22/2410GS	9,73	7,85	7,13	6,76	5,62	5,66	7,62	6,11	-	7,06
5109757	NOS 115.234-01	9,59	7,58	7,00	6,69	5,50	5,17	8,04	6,00	-	6,95
5098951	LG Tosca *	9,18	7,89	7,89	6,02	5,68	5,80	6,99	5,94	-	6,92
5109680	LGBN17231-27	9,33	7,97	7,80	6,46	5,11	5,12	7,32	5,92	-	6,88
5109674	LGBHE5849	9,60	7,25	7,29	6,05	5,54	5,37	7,47	6,32	-	6,86
5095270	Spitfire *	8,99	7,35	7,68	6,35	5,44	5,76	7,79	5,33	-	6,84
5109681	LGBHE5985	9,17	7,24	8,30	6,02	5,04	5,02	7,29	6,34	-	6,80
5095284	Bente *	9,50	7,67	7,72	5,35	5,33	5,00	7,21	6,56	-	6,79
5109677	LGBHE6234	9,08	7,58	7,86	6,55	5,23	5,07	7,07	5,81	-	6,78
5109733	AC 18/539/36	9,34	7,49	7,64	6,25	5,66	5,10	6,35	6,27	-	6,76
5109732	AC 18/802/8	9,27	7,79	7,37	5,97	5,60	5,44	6,29	6,28	-	6,75
5109758	SJ 204355	8,80	8,10	7,29	4,76	5,43	5,46	7,52	6,15	-	6,69
5109754	SG-S610-21	8,57	7,44	7,70	5,03	5,41	4,44	7,51	5,56	-	6,46
5075648	Bojos	8,70	6,55	6,95	5,94	4,82	4,94	7,98	5,76	-	6,46
5086501	Francin *	8,31	6,75	6,88	5,51	4,27	4,76	6,59	5,72	-	6,10
5109756	SG-S663-21	8,37	6,71	6,31	4,93	4,97	4,87	6,87	5,51	-	6,07
5109679	LGBHE5971	8,54	7,50	6,60	5,04	4,54	4,56	5,92	5,79	-	6,06
5109755	SG-S611-21	7,85	6,87	5,78	4,70	5,06	4,01	5,39	5,44	-	5,64
5109675	LGBHE6285	7,50	7,41	6,36	3,27	5,11	4,42	4,74	5,55	-	5,55
Průměr SSRO (*)		8,98	7,40	7,60	5,99	5,38	5,48	7,21	5,92	-	6,74
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,44

Sortiment R
Řepařská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 24

Výnos předního zrna (%) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109665	KWS 20/3443	120	104	106	124	108	106	122	113	-	113,1
5109664	KWS 20/3338	117	112	100	128	110	99	122	111	-	112,6
5109682	LGBN17232-18	114	115	104	117	106	109	114	105	-	110,9
5109663	KWS 20/3232	109	109	117	109	115	99	113	109	-	110,2
5109662	SC 70555 X	108	107	96	120	99	101	127	115	-	109,1
5109661	SC 73 X 1	110	102	103	123	102	96	116	112	-	108,3
5109683	LGBN18120-1	111	104	108	113	104	106	110	109	-	108,2
5109725	NORD 21/2333	112	106	99	121	103	102	104	109	-	107,1
5109726	NORD 21/2505	112	107	101	104	104	105	120	98	-	107,0
5109745	SY421004	108	108	99	114	105	106	114	99	-	106,7
5109676	LGBHE5876	107	106	100	104	103	115	112	104	-	106,3
5109724	NORD 21/2311	108	106	103	117	93	103	113	106	-	106,3
5109718	SJ 227170	109	109	108	104	116	86	111	101	-	106,0
5109625	RP22027	107	108	94	103	105	103	118	106	-	105,7
5109634	STRG 782/19	108	112	107	103	105	99	99	112	-	105,7
5100810	LG Stangast*	99	99	103	112	115	111	103	102	-	104,8
5109678	LGBHE5796	105	101	105	112	101	97	112	102	-	104,8
5109727	NORD 22/2410GS	108	106	94	113	105	103	106	103	-	104,7
5109757	NOS 115.234-01	107	102	92	112	102	94	112	101	-	103,0
5098951	LG Tosca *	102	107	104	101	106	106	97	100	-	102,7
5109680	LGBN17231-27	104	108	103	108	95	93	102	100	-	102,0
5109674	LGBHE5849	107	98	96	101	103	98	104	107	-	101,7
5095270	Spitfire *	100	99	101	106	101	105	108	90	-	101,4
5109681	LGBHE5985	102	98	109	101	94	92	101	107	-	100,9
5095284	Bente *	106	104	102	89	99	91	100	111	-	100,7
5109677	LGBHE6234	101	102	103	109	97	93	98	98	-	100,5
5109733	AC 18/539/36	104	101	101	104	105	93	88	106	-	100,3
5109732	AC 18/802/8	103	105	97	100	104	99	87	106	-	100,1
5109758	SJ 204355	98	109	96	79	101	100	104	104	-	99,2
5109754	SG-S610-21	95	101	101	84	101	81	104	94	-	95,7
5075648	Bojos	97	89	91	99	90	90	111	97	-	95,7
5086501	Francin *	93	91	91	92	79	87	91	97	-	90,4
5109756	SG-S663-21	93	91	83	82	92	89	95	93	-	90,0
5109679	LGBHE5971	95	101	87	84	84	83	82	98	-	89,9
5109755	SG-S611-21	87	93	76	78	94	73	75	92	-	83,6
5109675	LGBHE6285	84	100	84	55	95	81	66	94	-	82,2
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5

Sortiment R
Řepařská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 25

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109664	KWS 20/3338	10,90	8,10	9,21	8,30	7,29	6,82	9,82	6,66	-	8,39
5109665	KWS 20/3443	11,24	7,73	8,31	8,83	7,55	7,21	9,41	6,23	-	8,31
5109663	KWS 20/3232	9,73	8,26	9,65	8,14	7,35	7,53	9,26	6,47	-	8,30
5109682	LGBN17232-18	10,77	8,26	8,73	8,47	7,41	6,54	9,44	6,71	-	8,29
5109718	SJ 227170	10,76	8,23	9,22	7,94	7,47	6,90	9,46	6,31	-	8,29
5109634	STRG 782/19	11,01	7,86	7,89	7,96	7,45	7,86	9,42	6,26	-	8,21
5109683	LGBN18120-1	10,03	8,38	8,42	8,78	7,55	6,75	9,02	6,23	-	8,15
5109745	SY421004	9,80	8,32	8,71	8,47	6,85	6,85	9,22	6,91	-	8,14
5109726	NORD 21/2505	10,37	8,16	8,58	9,04	6,43	6,99	9,67	5,78	-	8,13
5109733	AC 18/539/36	9,99	7,96	8,42	8,67	7,28	6,93	9,03	6,59	-	8,11
5109725	NORD 21/2333	9,93	8,38	8,59	9,13	6,07	6,41	9,48	6,84	-	8,10
5109662	SC 70555 X	10,11	7,60	8,58	8,93	6,46	7,08	9,46	6,56	-	8,10
5098951	LG Tosca *	9,74	8,24	9,17	7,25	6,92	7,78	8,76	6,82	-	8,09
5109625	RP22027	10,06	8,21	8,56	8,02	7,32	6,83	9,13	6,43	-	8,07
5109661	SC 73 X 1	10,85	8,18	8,96	8,37	6,58	6,03	9,36	6,18	-	8,06
5109676	LGBHE5876	9,77	7,96	8,35	7,47	7,23	7,10	9,93	6,19	-	8,00
5100810	LG Stamgast*	9,58	7,65	8,35	8,55	6,57	7,28	8,83	6,56	-	7,92
5109681	LGBHE5985	10,45	7,81	9,10	7,93	6,21	6,45	8,98	6,05	-	7,87
5109757	NOS 115.234-01	9,89	7,67	8,03	8,16	6,56	6,46	9,40	6,81	-	7,87
5109674	LGBHE5849	9,87	7,79	8,34	8,40	6,64	6,48	9,16	5,90	-	7,82
5109724	NORD 21/2311	10,21	7,66	8,90	7,59	6,01	6,24	9,27	6,68	-	7,82
5109727	NORD 22/2410GS	10,19	7,82	7,67	7,28	6,91	6,98	9,22	6,41	-	7,81
5095284	Bente *	9,30	7,94	8,73	7,59	6,69	6,46	9,06	6,58	-	7,79
5109678	LGBHE5796	10,78	7,98	8,13	7,73	6,37	6,61	8,36	5,75	-	7,71
5095270	Spitfire *	9,54	7,90	8,04	7,98	6,32	6,37	9,38	5,67	-	7,65
5109680	LGBN17231-27	10,14	8,56	8,33	6,23	6,77	6,54	8,59	6,04	-	7,65
5109758	SJ 204355	9,32	8,12	8,39	6,48	6,81	6,31	9,26	6,31	-	7,63
5109732	AC 18/802/8	9,77	8,22	7,70	6,80	6,81	6,30	9,13	6,25	-	7,62
5109677	LGBHE6234	9,95	7,91	8,23	7,89	5,83	6,28	8,08	6,60	-	7,60
5109679	LGBHE5971	9,02	7,90	7,72	8,22	5,97	6,30	8,57	6,11	-	7,48
5109754	SG-S610-21	9,70	8,03	8,52	6,88	6,28	6,19	8,23	5,81	-	7,46
5109756	SG-S663-21	9,30	7,19	7,65	7,42	5,84	6,62	7,86	5,34	-	7,15
5075648	Bojos	8,79	7,23	7,80	6,67	5,82	6,53	8,02	5,73	-	7,07
5109755	SG-S611-21	8,68	7,40	7,40	7,15	6,39	5,44	8,01	6,05	-	7,07
5109675	LGBHE6285	8,61	7,91	7,11	6,08	6,37	6,28	7,54	5,90	-	6,98
5086501	Francin *	8,85	7,29	7,19	6,91	5,33	5,91	8,21	5,59	-	6,91
Průměr SSRO (*)		9,40	7,80	8,30	7,66	6,37	6,76	8,85	6,24	-	7,67
MD 0,05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43

Sortiment R
Řepařská a obilnářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Sugar beet and cereal testing area]

Tab. 26

Výnos předního zrna (%) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (%) - 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	CAS	DOB	HRU	CHR	CHT	JAR	PJA	STV	VER	průměr	
Předplodina	PO	KS	CU	PO	BR	JJ	CU	PO	CU		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5109664	KWS 20/3338	116	104	111	108	115	101	111	107	-	109,3
5109665	KWS 20/3443	120	99	100	115	119	107	106	100	-	108,4
5109663	KWS 20/3232	103	106	116	106	115	111	105	104	-	108,2
5109682	LGBN17232-18	115	106	105	111	116	97	107	107	-	108,1
5109718	SJ 227170	114	105	111	104	117	102	107	101	-	108,0
5109634	STRG 782/19	117	101	95	104	117	116	106	100	-	107,1
5109683	LGBN18120-1	107	107	101	115	119	100	102	100	-	106,2
5109745	SY421004	104	107	105	111	108	101	104	111	-	106,1
5109726	NORD 21/2505	110	105	103	118	101	103	109	93	-	105,9
5109733	AC 18/539/36	106	102	101	113	114	103	102	106	-	105,7
5109725	NORD 21/2333	106	107	104	119	95	95	107	110	-	105,6
5109662	SC 70555 X	108	97	103	117	101	105	107	105	-	105,5
5098951	LG Tosca *	104	106	111	95	109	115	99	109	-	105,4
5109625	RP22027	107	105	103	105	115	101	103	103	-	105,2
5109661	SC 73 X 1	115	105	108	109	103	89	106	99	-	105,1
5109676	LGBHE5876	104	102	101	98	114	105	112	99	-	104,3
5100810	LG Stangast*	102	98	101	112	103	108	100	105	-	103,2
5109681	LGBHE5985	111	100	110	104	98	95	101	97	-	102,6
5109757	NOS 115.234-01	105	98	97	107	103	96	106	109	-	102,6
5109674	LGBHE5849	105	100	101	110	104	96	104	94	-	102,0
5109724	NORD 21/2311	109	98	107	99	94	92	105	107	-	101,9
5109727	NORD 22/2410GS	108	100	92	95	109	103	104	103	-	101,8
5095284	Bente *	99	102	105	99	105	96	102	105	-	101,6
5109678	LGBHE5796	115	102	98	101	100	98	94	92	-	100,5
5095270	Spitfire *	101	101	97	104	99	94	106	91	-	99,7
5109680	LGBN17231-27	108	110	100	81	106	97	97	97	-	99,7
5109758	SJ 204355	99	104	101	85	107	93	105	101	-	99,4
5109732	AC 18/802/8	104	105	93	89	107	93	103	100	-	99,4
5109677	LGBHE6234	106	101	99	103	92	93	91	106	-	99,0
5109679	LGBHE5971	96	101	93	107	94	93	97	98	-	97,4
5109754	SG-S610-21	103	103	103	90	99	92	93	93	-	97,2
5109756	SG-S663-21	99	92	92	97	92	98	89	86	-	93,2
5075648	Bojos	93	93	94	87	91	97	91	92	-	92,2
5109755	SG-S611-21	92	95	89	93	100	80	91	97	-	92,1
5109675	LGBHE6285	92	101	86	79	100	93	85	94	-	90,9
5086501	Francin *	94	93	87	90	84	87	93	90	-	90,1
	MD 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6

Sortiment R
Bramborářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Potato testing area]

Tab. 27

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2023]

1. systém
[1st system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5109664	KWS 20/3338	5,48	6,48	4,98	5,65	120	124	109	118,1
5109663	KWS 20/3232	5,08	6,56	5,02	5,55	111	126	110	116,2
5109665	KWS 20/3443	5,26	6,33	4,98	5,52	115	122	109	115,5
5109682	LGBN17232-18	5,35	6,33	4,67	5,45	117	122	102	114,0
5109676	LGBHE5876	5,48	6,10	4,73	5,44	120	117	104	113,7
5109634	STRG 782/19	5,01	5,71	5,43	5,38	110	110	119	112,6
5109662	SC 70555 X	5,28	5,86	4,76	5,30	116	113	104	110,9
5109661	SC 73 X 1	5,60	5,99	4,28	5,29	123	115	94	110,7
5109725	NORD 21/2333	5,00	5,74	5,11	5,28	110	110	112	110,5
5098951	LG Tosca *	5,07	6,04	4,49	5,20	111	116	98	108,8
5109683	LGBN18120-1	5,11	6,15	4,28	5,18	112	118	94	108,4
5109726	NORD 21/2505	4,93	6,10	4,27	5,10	108	117	93	106,7
5109758	SJ 204355	4,88	5,74	4,65	5,09	107	110	102	106,5
5109681	LGBHE5985	4,58	5,77	4,76	5,04	100	111	104	105,4
5100810	LG Stangast*	4,79	5,85	4,43	5,02	105	112	97	105,1
5109718	SJ 227170	4,50	5,70	4,72	4,97	99	109	103	104,0
5109733	AC 18/539/36	4,82	5,92	4,10	4,95	106	114	90	103,5
5109625	RP22027	5,11	5,39	4,33	4,94	112	103	95	103,4
5109745	SY421004	5,01	5,43	4,38	4,94	110	104	96	103,3
5109724	NORD 21/2311	4,97	5,63	4,21	4,94	109	108	92	103,3
5109757	NOS 115.234-01	4,95	5,96	3,85	4,92	108	114	84	102,9
5109727	NORD 22/2410GS	5,34	5,51	3,89	4,91	117	106	85	102,8
5109674	LGBHE5849	5,01	5,30	4,36	4,89	110	102	95	102,3
5109678	LGBHE5796	4,73	5,61	4,03	4,79	104	108	88	100,2
5095284	Bente *	4,44	4,86	5,03	4,78	97	93	110	99,9
5109732	AC 18/802/8	5,05	5,38	3,84	4,76	111	103	84	99,5
5095270	Spitfire *	4,68	4,83	4,66	4,72	103	93	102	98,8
5109677	LGBHE6234	3,83	5,65	4,17	4,55	84	108	91	95,2
5109679	LGBHE5971	3,80	5,68	3,81	4,43	83	109	83	92,7
5075648	Bojos	4,06	4,83	4,35	4,41	89	93	95	92,3
5109675	LGBHE6285	4,21	4,68	4,27	4,39	92	90	93	91,8
5109755	SG-S611-21	4,07	4,99	3,87	4,31	89	96	85	90,2
5109680	LGBN17231-27	3,48	5,30	4,04	4,27	76	102	88	89,4
5109756	SG-S663-21	3,67	4,93	4,02	4,21	80	95	88	88,0
5109754	SG-S610-21	4,27	4,58	3,74	4,20	94	88	82	87,8
5086501	Francin *	3,84	4,46	4,24	4,18	84	86	93	87,4
	Průměr SSRO (*)	4,56	5,21	4,57	4,78	-	-	-	12,5
	MD 0,05	-	-	-	0,60	-	-	-	-

Sortiment R
Bramborářská zkušební oblast

[Assortment R]
[Potato testing area]

Tab. 28

Výnos předního zrna (t.ha⁻¹) v roce 2023
[Yield of grain > 2,5 mm (t.ha⁻¹) - 2023]

2. systém
[2nd system]

Lokalita	HRA	LIP	VYS	průměr	HRA	LIP	VYS	průměr	
Předplodina	OV	BR	BR		OV	BR	BR		
a	1	2	3	4	5	6	7	8	
5109663	KWS 20/3232	6,39	6,51	5,36	6,09	113	121	117	117,3
5109682	LGBN17232-18	6,56	6,42	5,24	6,07	116	120	115	117,0
5109664	KWS 20/3338	5,80	7,10	5,14	6,01	103	132	112	115,8
5109665	KWS 20/3443	6,39	6,05	5,53	5,99	113	113	121	115,4
5098951	LG Tosca *	6,56	6,11	4,96	5,88	116	114	108	113,2
5109634	STRG 782/19	6,28	5,92	5,36	5,85	111	110	117	112,8
5109733	AC 18/539/36	6,41	5,99	5,01	5,80	114	112	110	111,8
5109674	LGBHE5849	5,57	6,58	5,19	5,78	99	123	114	111,4
5109683	LGBN18120-1	6,62	5,33	5,38	5,78	117	99	118	111,3
5109676	LGBHE5876	5,80	6,43	5,06	5,76	103	120	111	111,0
5109718	SJ 227170	6,20	5,63	4,99	5,61	110	105	109	108,0
5109625	RP22027	5,48	6,46	4,74	5,56	97	121	104	107,1
5109757	NOS 115.234-01	6,01	6,08	4,57	5,55	107	113	100	107,0
5109745	SY421004	5,63	6,01	5,00	5,55	100	112	109	106,9
5109661	SC 73 X 1	6,02	5,92	4,67	5,54	107	110	102	106,7
5109725	NORD 21/2333	5,56	6,11	4,93	5,53	99	114	108	106,6
5109680	LGBN17231-27	5,87	5,66	4,97	5,50	104	106	109	106,0
5109678	LGBHE5796	5,69	6,27	4,50	5,49	101	117	98	105,7
5109662	SC 70555 X	6,32	5,41	4,58	5,44	112	101	100	104,7
5109681	LGBHE5985	5,30	5,63	5,33	5,42	94	105	117	104,4
5109727	NORD 22/2410GS	6,14	5,41	4,59	5,38	109	101	100	103,6
5095284	Bente *	5,43	5,81	4,78	5,34	96	108	105	102,9
5109758	SJ 204355	5,28	5,45	5,26	5,33	94	102	115	102,7
5100810	LG Stamgast*	5,54	5,86	4,39	5,26	98	109	96	101,4
5109732	AC 18/802/8	5,90	4,84	4,87	5,20	105	90	107	100,2
5109724	NORD 21/2311	5,51	5,07	5,01	5,20	98	95	110	100,1
5109726	NORD 21/2505	5,33	5,52	4,62	5,16	95	103	101	99,3
5109755	SG-S611-21	5,42	5,52	4,39	5,11	96	103	96	98,4
5109679	LGBHE5971	5,16	5,51	4,61	5,09	91	103	101	98,1
5109677	LGBHE6234	4,65	5,44	5,11	5,07	82	101	112	97,6
5095270	Spitfire *	5,52	4,47	4,81	4,93	98	83	105	95,0
5109754	SG-S610-21	5,32	4,77	4,35	4,81	94	89	95	92,7
5075648	Bojos	4,97	5,12	4,34	4,81	88	96	95	92,7
5109675	LGBHE6285	5,35	5,32	3,76	4,81	95	99	82	92,7
5086501	Francin *	5,15	4,55	3,92	4,54	91	85	86	87,5
5109756	SG-S663-21	4,97	4,20	4,44	4,54	88	78	97	87,4
Průměr SSRO (*)	5,64	5,36	4,57	5,19	-	-	-	12,6	
MD 0,05	-	-	-	0,65	-	-	-	-	