

Měřeno v cm

K- kontaminace

## Světlé mycelium

Datum měření	Kmen/médium	MEA	AMEA	ADA	PDA
1/16/2015	1723	1,7; 1,8	2,85; 2,8	2; 2,1	0,5; 0,5
		2; 2,4	1,8; 1,9	2, 2,1	0,5; 0,5
		1,5; 1,7	1,7; 1,8	2,5; 2,5	0,8; 0,7
		1,6; 1,5	1,5; 1,6	2,3; 2,6	0,6; 0,7
		0,9; 1	2,8; 2,95	1,9; 1,9	0,8; 0,9
1/23/2015		3,4; 3,5	5,7; 5,7	4; 4,2	1; 1
		4; 4,7	3,5; 3,5	4; 4,2	1,1; 1,1
		2,9; 3,4	3,3; 3,2	5,1; 4,9	1,6; 1,5
		3,2; 3	5; 5,1 (K)	4,6; 5,2	1,3; 1,3
		1,7; 1,8	5,7; 5,9 (K)	3,8; 3,8	1,6; 1,6
1/27/2015		3,5; 3,5	6,25; 6,4	5,9; 5,5	1,2; 1
		5,1; 5,5	3,6; 3,5	6,1; 6,1	1,1; 1,1
		3; 3,4	3,3; 3,3	7; 7	1,7; 1,5
		3,2; 3,1	K	7; 7,2	1,4; 1,3
		1,8; 1,8	K	6; 6,2	1,7; 1,6
1/30/2015		3,8; 3,5	6,8; 7,3	6,6; 6,5	1,2; 1,1
		5,5; 5,7	3,6; 3,8	7; 7,4	1,45; 1,2
		3,1; 3,9	3,4; 3,3	8; 7,9	2; 1,5
		3,2; 3,1	K	7,5; 8,05	1,8; 1,7
		1,8; 1,8	K	6,4; 6,6	2; 1,8
2/3/2015		3,8; 3,8	6,8; 7,3	7,4; 7,2	1,5; 1,4
		5,5; 5,7	3,6; 3,8	8,05; 8,2	1,45; 1,4
		3,2; 3,9	3,4; 3,3	8,5; 8,5 (D)	2,1; 2
		3,4; 3,1	K	8,3; 8,5	2; 1,8
		1,8; 1,8	K	7,35; 7,5	2; 2
2/6/2015		3,8; 3,8 (K)	7,2; 7,4	8,3; 8,1	1,5; 1,5
		5,5; 5,7	3,6; 3,8	8,5; 8,5 (D)	1,45; 1,4
		3,2; 3,9	3,4; 3,6	D	2,2; 2,1
		3,4; 3,1	K	8,5; 8,5 (D)	2; 1,95
		1,8; 1,8	K	8,5; 8,5 (D)	2,1; 2
2/10/2015		K	7,2; 7,7	8,5; 8,5 (D)	1,7; 1,4
		5,5; 5,7	3,6; 3,8	D	1,45; 1,4
		3,2; 3,9	3,4; 3,6	D	2,35; 2,15
		3,4; 3,1	K	D	2,2; 1,9
		1,95; 1,8	K	D	2,1; 2,2
2/13/2015		K	7,2; 7,9	D	1,7; 1,65
		5,5; 5,7	3,6; 3,8	D	1,45; 1,4
		3,2; 3,9	3,4; 3,7	D	2,5; 2,3
		3,4; 3,3	K	D	2,2; 2
		1,95; 1,8	K	D	2,3; 2,4
2/18/2015		K	7,8; 8,2	D	1,8; 1,8
		5,5; 5,7	4,3; 4,5	D	1,6; 1,5
		3,2; 3,9	3,4; 3,7	D	2,6; 2,45
		3,8; 3,6	K	D	2,55; 2,15
		2; 1,8	K	D	2,3; 2,4
Datum měření	Kmen/médium	MEA	AMEA	PIL	PDA

1/16/2015	1732	0,6; 0,5	2,7; 2,8	1,6; 1,7	0,5; 0
		0,5; 0,7	2,1; 2,2	2,2; 1,9	0,7; 1
		0,5; 0,7	2,5; 2,3	2,1; 2,2	0,6; 0,7
		0,6; 0,7	2,4; 2,3	2,4; 2,2	0,8; 1
		0,5; 0,6	2,2; 2,1	2,3; 2,5	0,9; 0,8
1/23/2015		1,2; 1,1	5,5; 5,7	3,2; 3,4	1; 0
		1; 0,7	4,2; 4,4	4,4; 3,9	1,7; 1,9
		1; 1,1	4,9; 4,6	4,2; 4,2	1; 0,9
		1; 0,8	4,8; 4,5	4,7; 4,4	1,6; 1,8
		0,9; 0,9	4,2; 4,1	4,65; 4,85	1,8; 1,6
1/27/2015		1,4; 1,4	6,2; 6,45	4,5; 4,9	1,4; 0
		1; 0,8	5,4; 5	5,8; 5,3	2; 2,1
		1,4; 1,3	5,8; 5,3	5,3; 5,5	1,3; 0,9
		1,3; 0,95	5,8; 5,3	5,8; 5,6	1,8; 2
		1; 1	5,2; 5,3	6,4; 6,4	2,1; 1,8
1/30/2015		1,9; 1,7	6,6; 6,7	5,5; 5,8	1,7; 1,4
		1; 0,8	5,95; 5,7	6,8; 6,6	2,4; 2,45
		2; 1,9	6,4; 6	6,2; 6,4	1,6; 1,5
		1,9; 2,2	6,45; 6,4	6,7; 6,6	2,1; 2,35
		1; 1	5,8; 6	7,6; 7,5	3,6; 2,7
2/3/2015		2,3; 2,1	7,4; 7,5	6,8; 7	2,35; 2,15
		1; 1	6,3; 6,2	7,5; 7,2	2,5; 2,7
		2,55; 2,35	6,8; 6,7	7,55; 7,55	2; 2
		2,4; 3	6,95; 6,8	7,6; 7,6	2,5; 2,6
		1; 1	6; 6,3	7,95; 7,95	4,8; 3,6
2/6/2015		2,65; 2,3	7,8; 7,8	7,4; 7,4	2,75; 2,5
		1,4; 1	6,8; 6,6	7,5; 7,5	2,65; 2,7
		2,85; 2,6	7,05; 6,8	7,9; 7,8	2,45; 2,35
		3; 3,6	7,05; 7,05	7,6; 7,6	2,55; 2,75
		1,2; 1,1	6,5; 6,9	7,95; 7,95	5,65; 4,7
2/10/2015		2,85; 2,45	8,3; 8,2	8; 7,4	3,3; 2,9
		2; 1,4	7,3; 7,3	8,1; 7,9	2,75; 2,85
		3; 2,75	7,5; 7,5	8,5; 8,5 (D)	2,75; 2,7
		3,5; 4,15	7,3; 7,05	7,6; 7,6	3; 3,05
		1,3; 1,1	7; 7,55	8,5; 8,5 (D)	6,55; 6,05
2/13/2015		2,85; 2,6	8,5; 8,4	8; 7,4	3,45; 3,3
		2,3; 1,75	8; 7,8	8,1; 7,9	2,75; 3,1
		3,2; 2,95	7,9; 7,6	D	3; 2,9
		3,85; 4,5	7,3; 7,05	8,4; 7,6	3,3; 3,4
		1,7; 1,7	7,6; 7,7	D	7; 6,8
2/18/2015		3,1; 2,7	8,5; 8,5 (D)	8; 7,4	4,1; 3,8
		2,6; 1,9	8; 7,8	8,1; 7,9	3,25; 3,4
		3,35; 3,1	8,1; 7,6	D	3,35; 3,3
		4,2; 4,9	7,3; 7,05	8,4; 8,4	4,1; 3,9
		2,7; 2,6	8; 8,2	D	7,8; 7,8
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	1653	1,4; 1,2	1; 1,1	1,8; 1,7	1,4; 1,35
		0,8; 0,9	1,4; 1,3	1,6; 1,7	0,9; 1
		0; 0	0; 0	1,8; 1,6	0,9; 1
		0; 0	0; 0	1,6; 1,5	1; 1,1

		0,7; 0,6	1,6; 1,5	1,7; 2,1	0; 0
1/23/2015		2,8; 2,4	2,1; 2,2	3,6; 3,5	2,8; 2,6
		1,7; 1,8	2,7; 2,7	3,3; 3,4	1,8; 2,1
		0,7; 0,7	0,7; 0,7	3,6; 3,2	1,8; 1,9
		0,7; 0,7	0,7; 0,7	3,2; 3,2	2; 2,1
		1,4; 1,2	3,2; 3	3,5; 4	0,7; 0,7
1/27/2015		3,9; 3,3	3,4; 3,5	5; 5,2	4,2; 4,3
		2,9; 2,3	2,9; 3,2	4,6; 4,5	3,4; 3,1
		1; 1,2	2,3; 2,2	3,8; 4	2,4; 2,8
		1,7; 1,2	0,7; 0,7	4,2; 4	2,55; 2,7
		2,2; 2,1	4,15; 4,2	4,5; 5	0,7; 0,7
1/30/2015		3,9; 3,9	4,5; 4,75	6; 6,4	5,2; 5,1
		3; 2,7	3,1; 3,2	5,4; 5,45	4,4; 3,9
		1,8; 2	3,2; 2,9	4,5; 4,1	2,9; 3
		2,25; 1,85	0,7; 0,7	5,05; 4,7	3,2; 3,3
		3,15; 2,8	4,8; 5	5,3; 5,5	0,7; 0,7
2/3/2015		4,25; 3,9	5,5; 5,7	7,1; 7,25	6,3; 6
		3; 2,8	3,2; 3,2	6,6; 6,7	4,6; 4,1
		2,9; 2,9	3,9; 3,8	5; 4,65	3,7; 3,6
		3; 2,8	1,85; 1,8	6; 5,1	3,7; 3,7
		4,4; 3,9	5,5; 5,6	6,7; 6,5	0,7; 0,7 (V)
2/6/2015		4,25; 3,9	6,2; 6,35	7,2; 7,25	7,05; 6,65
		3; 2,8	3,2; 3,2	6,8; 6,9	5; 4,35
		3,1; 3,1	4,6; 4,05	5; 4,65	4; 3,7
		3,5; 3,35	3; 2,9	6,65; 5,8	4,45; 4,1
		5,3; 4,55	5,9; 6,5	7,05; 7	V
2/10/2015		4,25; 4	7,05; 7,05	7,2; 7,25	7,8; 7
		3; 2,8	3,25; 3,2	7,1; 7,4	5,4; 5,1
		3,3; 3,1	5,15; 4,65	5,8; 5,3	4,7; 4,3
		4,2; 3,85	3,8; 3,75	7,5; 6	5,1; 4,8
		6,5; 5,8	6,65; 7,25	7,05; 7	V
2/13/2015		4,25; 4	7,75; 7,5	7,45; 7,6	7,9; 7,3
		3; 2,8	3,25; 3,2	7,1; 7,4	5,8; 5,5
		3,3; 3,35	5,4; 5,1	5,8; 5,3	5,2; 4,5
		4,8; 4,2	3,8; 4,1	7,5; 6,3	5,5; 5,2
		7,2; 6,5	7; 7,8	7,05; 7,4	V
2/18/2015		4,25; 4	7,85; 7,5	7,45; 7,6	7,9; 7,6
		3; 2,8	3,4; 3,2	7,1; 7,4	6,1; 6
		3,3; 3,35	5,6; 5,1	6,1; 5,3	5,7; 5,3
		5,4; 4,6	3,95; 4,1	7,5; 6,6	6,2; 6
		7,7; 7	7,4; 8,3	7,05; 7,4	V
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	1762	0; 0	1,5; 1,6	1,5; 1,75	0,5; 0,6
		1,4; 1,5	1,7; 1,6	1,3; 1,4	1,5; 1,7
		1,1; 1	1,3; 1,4	2,45; 2,5	0,6; 0,7
		0; 0	2,9; 3,1	1,45; 1,5	0; 0
		1,5; 1,6	2,7; 2,6	1,6; 1,5	1,5; 1,5
1/23/2015		0; 0	3; 3,1	3,1; 3,5	1,15; 1,7 (K)
		2,8; 3	3,4; 3,3	2,6; 2,7	3,15; 3,25
		2,2; 2	2,6; 2,75	4,9; 4,9	1,2; 0,9

		0,7; 0,7	5,8; 6,2	2,9; 3	0,7; 0,7
		3,1; 3,35 (K)	5,4; 5,2	3,2; 3,1	3; 2,8
1/27/2015		0	3; 3,1	4,8; 5,2	K
		2,9; 3	3,8; 3,9	3,65; 3,8	3,15; 3,5
		3; 2,9	3; 3,3	6,2; 6,4	1,9; 1,2
		0,7; 0,7	7; 7,6	4,1; 4,35	0,7; 0,7
		K	6,7; 6,45	4,2; 4,05	3,3
1/30/2015		0	3,3; 3,3	6,2; 6,3	K
		3,25; 3	4,2; 4,1	4,3; 4,4	3,15; 3,5
		3,3; 3,3	3; 3,3	7,15; 7,15	2; 1,9
		0,7; 0,7	7,9; 8,3	4,9; 5	0,7; 0,7
		K	7,6; 7	4,9; 4,7	3,3; 3
2/3/2015		0 (V)	3,3; 3,3	7,7; 7,8	K
		3,3; 3	4,6; 4,5	5; 5,1	3,2; 3,5
		3,7; 3,55	3,2; 3,4	8,1; 8	2,4; 2,3
		0,7; 0,7 (V)	8,1; 8,5	5,8; 5,8	1,3; 1,5
		K	7,75; 7,45	5,9; 5,85	3,35; 3
2/6/2015		V	3,3; 3,3	8,2; 8,2	K
		3,45; 3,4	4,8; 4,7	5,35; 5,55	3,2; 3,5
		3,7; 3,7	3,3; 3,5	8,5; 8,5 (D)	2,4; 2,3
		V	8,3; 8,5	6,05; 6,3	1,3; 1,8
		K	8; 7,7	6,4; 6,2	3,35; 3
2/10/2015		V	3,4; 3,3	8,5; 8,5 (D)	K
		3,45; 3,4	5; 5	6; 6,1	3,2; 3,5
		4; 3,95	3,3; 3,5	D	2,7; 2,7
		V	8,4; 8,5	6,6; 6,6	1,9; 2,4
		K	8; 8,3	6,4; 6,2	3,35; 3
2/13/2015		V	3,4; 3,3	D	K
		3,45; 3,4	5,1; 5	6,4; 6,4	3,6; 3,5
		4; 3,95	3,3; 3,5	D	2,9; 2,7
		V	8,5; 8,5 (D)	6,8; 6,6	2,2; 2,5
		K	8; 8,3	6,4; 6,4	3,35; 3
2/18/2015		V	3,4; 3,3	D	K
		3,5; 3,4	5,4; 5,3	7; 6,5	3,6; 3,5
		4,2; 4,1	3,3; 3,5	D	3,05; 3,05
		V	D	7; 6,6	2,35; 2,85
		K	8; 8,3	6,4; 6,4	3,35; 3
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	1714	0	2; 2,1	2; 2,1	2,1; 2,3
		1,5; 1,6	2,3; 2,1	2,5; 2,5	2,5; 2,3
		1,7; 1,8	1,8; 1,8	2,35; 2,8	2,5; 2,55
		1,75; 1,8	1,6; 1,55	2,3; 2,4	1,7; 2,2
		1,7; 1,8	2,3; 2,2	2,1; 1,9	2,1; 2,3
1/23/2015		0	4,1; 4,3	4,1; 4,2	4,3; 4,6
		3,15; 3,2	4,5; 4,3	5; 4,9	5; 4,5
		3,3; 3,5	3,7; 3,7	4,7; 4,9	4,9; 4,9
		3,35; 3,45	3,3; 3,1	4,4; 4,7	3,4; 4,4
		3,35; 3,5	4,5; 4,4	4; 3,8	4,3; 4,4
1/27/2015		0	6,2; 5,8	5,5; 5,4	5,4; 5,2
		3,7; 3,8	5,6; 5,1	6,2; 6,35	6,2; 5,9

		4,1; 3,6	4,5; 4,55	5,9; 5,9	6,5; 6,5
		3,8; 3,85	3,55; 3,5	5,7; 5,9	5,2; 5,3
		3,85; 3,8	5,7; 5,65	5,4; 4,6	5,3; 4,95
1/30/2015		1,7; 1,7	7,75; 7,35	5,8; 6,2	5,8; 5,6
		3,95; 3,8	6,5; 6	7,3; 7,75	6,8; 6,7
		4,1; 3,65	5,6; 5,25	6,8; 6,55	7,6; 7,8
		4; 4	3,8; 3,75	6,55; 6,8	5,2; 5,5
		4; 4	6,8; 6,6	6,3; 6	5,3; 5,2
2/3/2015		3,1; 2,95	8,3; 8,05	6,9; 6,85	5,8; 5,6
		4,15; 4,1	7,4; 6,85	7,9; 7,95	7,3; 7,3
		4,1; 3,65	5,85; 5,8	7,6; 7,5	7,6; 7,8
		4,5; 4,5	3,8; 3,75	7,1; 7,8	6,6; 6,6
		4,2; 4,1	7,6; 7,55	7,5; 6,5	5,5; 5,2
2/6/2015		3,7; 3,7	8,5; 8,25	7,6; 7,35	6,2; 5,6
		4,15; 4,1	8; 7,5	8,2; 8,5	7,8; 7,6
		4,4; 3,9	6,45; 6,4	7,6; 7,7	7,7; 8
		4,9; 4,8	4,15; 4	7,6; 8,2	7,6; 7,3
		4,4; 4,3	8,2; 8,1	7,5; 7,2	5,5; 5,3
2/10/2015		4,05; 4,05	8,5; 8,5 (D)	8,1; 7,8	6,7; 6
		4,45; 4,24	8,3; 8	8,5; 8,5 (D)	7,9; 7,8
		4,4; 4,1	7,2; 7,2	7,6; 7,7	7,7; 8
		5,75; 5,6	4,15; 4,2	7,9; 8,2	8,3; 8,2
		4,4; 4,3	8,2; 8,1	7,9; 7,7	5,7; 5,3
2/13/2015		4,05; 4,05	D	8,1; 7,8	6,85; 6,4
		4,45; 4,35	8,5; 8,3	D	8,3; 7,8
		4,6; 4,1	7,7; 7,6	7,6; 8	7,9; 8,2
		6,3; 6,3	4,15; 4,2	8,2; 8,2	8,5; 8,5 (D)
		4,5; 4,3	8,3; 8,2	7,9; 7,7	5,7; 5,3
2/18/2015		4,4; 4,2	D	8,1; 7,8	7,4; 7,1
		4,7; 4,5	8,5; 8,4	D	8,3; 7,8
		4,8; 4,5	7,7; 7,8	7,6; 8	7,9; 8,2
		7; 7	4,15; 4,2	8,2; 8,2	D
		4,6; 4,3	8,4; 8,4	7,9; 7,7	5,7; 5,3

### Kmeny s víry

Datum měření	Kmen/médium	MEA	AMEA	ADA	PDA
1/16/2015	1656	1,8; 2	2,1; 2	2,5; 2,5	1,4; 1,4
		1,8; 1,7	1,9; 1,7	2,8; 2,9	1,7; 1,5
		1,3; 1,6	2,2; 2,2	3,3; 3,1	1,3; 1,3
		1; 1,1	3,6; 4	3,7; 3,8	1,1; 1
		1,9; 2	3,7; 3,6	3,3; 3,4	1,4; 1,6
1/23/2015		3,6; 3,9	4,2; 4	5,1; 5,2	2,7; 2,8
		3,6; 3,4	3,8; 3,55	5,7; 5,95	3,4; 3
		2,5; 3,25	4,35; 4,4	6,6; 6,2	2,6; 2,5
		2; 2,1	7,2; 6,95	7,45; 7,55	2,1; 2,1
		3,8; 4	7,55; 7,35	6,5; 6,8	2,7; 3,2
1/27/2015		5,4; 5,05	5; 5	5,8; 6,1	3,5; 3,5
		3,6; 3,5	3,8; 3,55	6,6; 6,7	4,55; 4
		4,5; 3	4,45; 4,4	7; 7,55	4,5; 4,5
		2,7; 2,4	8; 7,9	8,2; 8,2	3; 3,2

		3,8; 3,2	8,3; 7,7	7,5; 7,5	3,1; 4,35
1/30/2015		6,3; 5,8	5,8; 5,9	7,1; 8,2	3,9; 4,2
		3,8; 3,5	4,2; 3,55	6,6; 7	5,7; 4,6
		5,6; 4,4	4,45; 4,4	8,5; 8,5 (D)	5,9; 5,95
		3,05; 2,5	8,35; 8,3	8,5; 8,5 (D)	3,6; 3,7
		3,8; 3,2	8,5; 8,3	8,2; 8,1	5,1; 5,4
2/3/2015		7; 6,6	6,6; 6,8	8,3; 8,2	4,4; 4,65
		3,6; 3,4	4,2; 3,8	6,6; 7	6,25; 4,9
		6,85; 5,9	4,45; 4,55	D	6,9; 6,4
		3,3; 3,15	8,5; 8,5 (D)	D	4,2; 3,8
		4,85; 4,2	8,5; 8,4	8,2; 8,1	5,9; 6,3
2/6/2015		7,6; 7,2	7,05; 7,15	8,5; 8,2	4,7; 4,8
		3,6; 3,4	4,2; 3,8	7,2; 7,5	7,35; 5,4
		7,4; 6,7	4,45; 4,55	D	7,55; 6,7
		3,3; 3,3	D	D	4,75; 4,2
		5,3; 5	8,5; 8,5 (D)	8,2; 8,1	6,4; 6,7
2/10/2015		8; 7,7	7,6; 7,7	8,5; 8,5 (D)	5; 5
		3,6; 3,4	4,2; 3,8	7,6; 7,5	7,8; 5,7
		7,8; 7,6	5,25; 5,35	D	7,75; 7,2
		3,5; 3,3	D	D	5,4; 4,9
		6,3; 5,6	D	8,2; 8,1	6,7; 7,6
2/13/2015		8; 8	8,3; 8,5	D	5,4; 5,2
		3,6; 3,4	4,2; 3,8	7,6; 7,5	7,8; 6,1
		7,8; 8	6,5; 6,6	D	7,9; 7,4
		3,7; 3,3	D	D	6; 5,3
		7,2; 5,8	D	8,2; 8,1	7,1; 8,1
2/18/2015		8,25; 8	8,5; 8,5 (D)	D	5,8; 5,7
		3,6; 3,4	4,2; 4	7,6; 7,5	8,3; 6,3
		7,8; 8,1	7,8; 7,8	D	7,9; 7,4
		3,9; 3,3	D	D	6,4; 6,1
		8,1; 7	D	8,2; 8,1	7,1; 8,1
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	1657	0; 0	2,4; 2,4	1,6; 1,6	1,5; 1,5
		2,3; 2,2	2,6; 2,4	1,4; 1,3	0
		2,2; 1,9	2,6; 2,2	1,7; 1,6	1,2; 1,2
		2,3; 2,1	2,9; 2,95	2,5; 2,2	0
		1,7; 1,8	1,9; 1,8	0,8; 0,9	1,4; 1,1
1/23/2015		0,7; 0,7	4,7; 4,8	3,2; 3,2	2,9; 3
		4,6; 4,4	5,2; 4,8	2,8; 2,6	0
		4,4; 3,9	5,3; 5,4	3,4; 3,3	2,5; 2,3
		4,5; 4,2	5,9; 5,9	5; 4,4	0
		3,5; 3,5	3,9; 3,6	1,6; 1,8	2,7; 2,1
1/27/2015		0,7; 0,7	5,1; 5,6	4,9; 4,7	3,45; 3,45
		5; 5,2	5,7; 5,8	4,1; 4	0,7; 0,7
		4,8; 4,3	6,1; 6,25	4,8; 4,4	2,9; 2,85
		6,3; 5,3	6,9; 7,1	6; 5,5	0
		3,5; 3,5	3,9; 3,6	3,1; 3,2	3,3; 2,4
1/30/2015		2,2; 2,15	6,15; 6,2	6; 5,9	3,9; 3,7
		5,3; 5,9	6,55; 6,8	5,2; 5,2	1; 0,9
		5,2; 4,85	6,5; 6,7	6,1; 6	3,15; 3

		8,05; 7,45	7,4; 7,7	7; 6,4	0
		3,6; 3,5	3,9; 3,75	4,2; 4,3	3,9; 3,1
2/3/2015		3,8; 3,5	6,3; 6,4	7,2; 6,7	4,1; 4
		5,7; 6,3	7,05; 7,05	6,7; 6,5	2,8; 2,7
		5,4; 5	6,75; 6,9	7; 6,9	3,15; 3
		8,5; 8,1	7,7; 7,9	8,5; 7,7	0 (V)
		3,6; 3,5	3,9; 3,75	5,4; 5,6	4,4; 3,3
2/6/2015		4,3; 3,6	6,4; 6,4	7,2; 6,7	4,2; 4
		6,3; 6,7	7,3; 7,2	7,5; 7	4; 4
		5,5; 5,2	7,1; 7,15	7,4; 7,1	3,15; 3
		8,5; 8,3	8,2; 8,5	8,5; 7,7	V
		3,6; 3,5	3,9; 3,75	6,4; 6,5	4,6; 3,5
2/10/2015		4,5; 3,6	6,9; 6,85	7,8; 7,6	4,2; 4
		6,8; 7,2	7,7; 7,4	8; 7,9	5,8; 5,7
		5,5; 5,45	7,55; 7,4	7,4; 7,1	3,15; 3
		8,5; 8,5 (D)	8,5; 8,5 (D)	8,5; 8,05	V
		3,6; 3,5	3,9; 3,75	7,65; 7,7	5,05; 3,7
2/13/2015		4,5; 3,7	7; 6,85	8,5; 8,5 (D)	4,2; 4
		6,8; 7,2	8,1; 7,8	8,35; 7,9	6,9; 6,8
		5,5; 5,45	8; 7,7	7,75; 7,1	3,15; 3
		D	D	8,5; 8,2	V
		3,6; 3,5	3,9; 3,75	7,65; 7,7	5,05; 3,8
2/18/2015		4,6; 3,7	7,4; 7,25	D	4,2; 4
		7,2; 7,7	8,1; 7,8	8,35; 7,9	7,9; 7,85
		6,7; 6	8,15; 7,7	7,75; 7,1	3,15; 3
		D	D	8,5; 8,2	V
		3,7; 3,5	3,9; 3,75	7,65; 7,7	5,75; 4,5
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	1734	2,5; 2,4	2,7; 2,6	2,4; 2,3	1,9; 1,8
		2,3; 2,15	2,6; 2,5	2,3; 2,25	2,1; 2,1
		1,9; 1,8	2,3; 2,3	2,25; 2,2	2,4; 2,5
		1,9; 1,8	1,4; 1,4	2,4; 2,35	2,7; 2,6
		2,8; 2,6	2,7; 2,8	2,4; 2,3	2,2; 2
1/23/2015		5,1; 4,8	5,4; 5,3	4,7; 4,5	3,9; 3,8
		4,6; 4,3	5,2; 5,1	4,5; 4,5	4,3; 4,2
		3,8; 3,75	4,6; 4,5	4,55; 4,45	4,8; 4,9
		3,85; 3,75	2,7; 2,8	4,8; 4,75	5,35; 5,2
		5,6; 5,2	5,5; 5,7	4,8; 4,75	4,4; 4,1
1/27/2015		6,3; 6,5	6,55; 6,3	6,4; 5,9	5,3; 5,3
		5,4; 5,55	5,8; 6,3	6; 5,7	5,5; 5,2
		4,4; 4,4	5; 5	5,7; 5,2	6,5; 6,2
		4,6; 4,5	2,8; 2,8	5,8; 5,9	6,9; 6,9
		7; 7,3	6,5; 6,7	6,4; 6,2	5,9; 5,6
1/30/2015		7,5; 7,5	7,6; 7,1	7,1; 6,5	6,8; 6,1
		6,5; 6,5	6,9; 7	6,8; 6,8	6,5; 6,3
		4,6; 4,4	5,4; 5,3	6,4; 6,1	7,2; 7,1
		5,5; 5,4	2,9; 2,8	6,3; 6,5	7,75; 7,05
		8; 8	7,55; 7,3	7,4; 7,3	7,2; 6,7
2/3/2015		8,3; 8,2	7,8; 7,8	7,9; 7,5	7,9; 7,5
		7,5; 7,35	7,9; 8,2	8,4; 8,3	7,3; 7,1

		5; 4,9	5,5; 5,3	7,4; 7,2	7,9; 7,3
		6,85; 6,4	2,9; 2,8	7; 7,3	8,5; 8,1
		8,5; 8,5 (D)	8,3; 8,2	7,9; 7,8	7,7; 8,2
2/6/2015		8,5; 8,5 (D)	8,4; 8,3	8,1; 7,5	8,35; 8
		7,9; 7,9	8,25; 8,5	8,5; 8,5 (D)	7,9; 7,5
		5,2; 5,05	6; 5,8	7,95; 7,8	7,9; 7,9
		7,55; 7,35	2,9; 2,8	7,3; 7,3	8,5; 8,5 (D)
		D	8,5; 8,5 (D)	8,5; 8,5 (D)	7,75; 8,5
2/10/2015		D	8,4; 8,4	8,5; 8,5 (D)	8,5; 8
		8,5; 8,5 (D)	8,5; 8,5 (D)	D	7,9; 7,9
		5,9; 5,6	6,6; 5,8	7,95; 7,8	7,9; 7,9
		8,5; 8,3	2,9; 2,8	7,7; 7,6	D
		D	D	D	8,5; 8,5 (D)
2/13/2015		D	8,5; 8,5 (D)	D	8,5; 8,1
		D	D	D	8,1; 7,9
		6,75; 6,5	6,6; 6	7,95; 7,8	8,2; 7,9
		8,5; 8,4	2,9; 2,8	7,7; 7,6	D
		D	D	D	D
2/18/2015		D	D	D	8,5; 8,5 (D)
		D	D	D	8,1; 7,9
		8,35; 8,2	7,4; 7,2	7,95; 7,8	8,2; 8,1
		8,5; 8,5; (D)	2,9; 2,8	7,7; 7,6	D
		D	D	D	D
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	LIE/1/7/2	0	0	1; 0,8	0,7; 0,7
		0	1,3; 1,2	1,8; 1,7	0,7; 0,7
		0,7; 0,7	1; 0,7	1,5; 1,3	0,7; 0,7
		0	0,9; 0,8	1,9; 1,8	1; 0,7
		0	0,8; 0,7	1,9; 2	0,7; 0,7
1/23/2015		0,7; 0,7	0,7; 0,7	2,1; 1,7	1,2; 1
		0,7; 0,7	2,6; 2,4	3,7; 3,5	1; 0,9
		0,7; 1	1,9; 1,5	2,9; 2,6	1; 0,9
		0,7; 0,7	1,8; 1,7	3,9; 3,8	1; 0,7
		0,7; 0,7	1,6; 1,7	3,8; 3,9	0,8; 0,9
1/27/2015		0,7; 0,7	0,7; 0,7	2,7; 2,05	2,2; 1,6
		1; 1	3,45; 3,7	4,05; 4,5	1,3; 0,9
		1,2; 1,6	2,2; 2,3	4,1; 3,8	2,7; 1,6
		0,7; 0,7	3,3; 2,7	5; 4,5	1,8; 1,7
		0,7; 0,7	4,9; 4,6	5,05; 4,5	0,8; 0,9
1/30/2015		0,7; 0,7	0,7; 0,7	4,6; 4,5	3,05; 2,2
		1,1; 1	4,6; 5,1	5,1; 6,2	1,8; 1,6
		2; 2,1	3,2; 3,35	4,95; 4,8	3,55; 2,9
		0,7; 0,7	4,7; 4	6; 5,05	3,05; 2,65
		0,7; 0,7	5,8; 5,5	6,1; 5,6	0,8; 0,9
2/3/2015		0,7; 0,7	0,7; 0,7	6; 6,35	3,75; 3
		1,5; 1,25	5,35; 5,85	7,15; 7,3	2,8; 2,7
		2,9; 2,7	3,45; 4,15	6,7; 6	4,4; 4
		0,7; 0,7	5,75; 5,1	6,9; 5,85	4,2; 4
		0,7; 0,7	6,1; 5,8	6,95; 6,9	0,8; 0,9
2/6/2015		1,2; 1,1	2,2; 2,1	6,3; 6,6	4,15; 3,45

		2,75; 2	5,9; 6,3	7,15; 7,3	3,75; 3,6
		3,8; 3,3	3,8; 4,65	7,05; 6,3	5,1; 4,8
		1; 0,95	6,1; 6,1	7,4; 6,5	4,9; 4
		1; 1	6,3; 5,8	6,95; 6,9	0,8; 0,9
2/10/2015		1,9; 1,7	4,1; 4,1	6,3; 6,6	4,15; 3,45
		4,6; 4	6,65; 6,9	7,15; 7,3	4; 5
		5; 4,4	4,05; 4,8	7,3; 7,3	5,35; 5,1
		1,1; 0,95	6,85; 6,6	7,6; 7,1	5,2; 4,2
		1,4; 1,2	6,3; 5,9	7,4; 6,9	0,8; 0,9
2/13/2015		2,3; 2,25	5,4; 4,3	6,6; 6,6	4,15; 3,55
		5,7; 5,3	7,2; 7,25	7,15; 7,3	4,3; 5,25
		6; 5,4	4,05; 5	8; 7,3	5,7; 5,4
		1,35; 1,15	7,4; 6,6	7,6; 7,1	5,2; 4,5
		1,85; 1,7	6,5; 5,9	8,2; 7,35	0,8; 0,9
2/18/2015		4,75; 4,5	6,7; 6,5	6,6; 6,6	4,15; 3,55
		7,35; 7,3	8,1; 8,2	7,15; 7,3	4,3; 5,25
		7; 6,6	4,5; 5	8,2; 7,6	5,7; 5,4
		1,6; 1,6	8,05; 6,6	8,1; 7,3	5,2; 5
		3,5; 3,1	6,8; 6,5	8,2; 7,35	0,8; 0,9
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>	<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>
1/16/2015	1721	1,4; 1,4	1,9; 1,8	2,2; 2,3	0,7; 0,9
		1,5; 1,8	0,9; 0,8	1,9; 1,9	1; 0,9
		1,8; 1,6	2,5; 2,4	2,4; 2,5	1; 0,8
		1,5; 1,5	2,5; 2,6	2,5; 2,4	0,9; 1
		2,2; 2	2,2; 2,1	2,6; 2,7	0,9; 1
1/23/2015		2,8; 2,8	3,8; 3,6	4,4; 4,5	1,1; 1,5
		3,1; 3,5	1,9; 1,5	3,8; 3,8	1,7; 1,7
		3,7; 3,3	5; 4,8	4,8; 5	2,1; 1,9
		3,1; 3,1	5,1; 5,1	4,9; 4,9	1,8; 1,9
		4,4; 4,1	4,4; 4,2	5,3; 5,4	1,8; 2
1/27/2015		4,1; 4,2	5,9; 6,3	6; 6	2,05; 2,1
		4,35; 4,65	1,9; 1,5	5,3; 5	2,65; 2,45
		5; 4,5	6; 5,7	6,4; 6,5	2,55; 2,7
		3,75; 3,6	6,3; 6,3	6,7; 6,3	2,4; 2,35
		6; 6,1	4,85; 5	6,8; 6,3	2,3; 2,7
1/30/2015		4,8; 4,7	7; 7,9	7; 6,65	2,3; 2,4
		5; 5,3	2,5; 2,2	6,45; 6,8	3,2; 2,8
		5,6; 5,2	7,2; 7,1	7,2; 7,3	3,1; 3,1
		3,85; 3,8	7,4; 7,3	7,35; 7,2	3,2; 2,7
		7; 7,1	5,6; 5,6	7,3; 6,8	3,2; 3,3
2/3/2015		5,4; 5,4	8,5; 8,5 (D)	7,9; 7,7	2,4; 2,4
		5,45; 5,8	2,5; 2,7	7,3; 7,7	3,75; 3,4
		6,3; 6	8; 7,8	7,2; 7,3	3,75; 3,7
		3,85; 3,8	8,5; 8,2	8,2; 7,8	3,7; 3,2
		7,8; 7,8	6; 6,3	7,8; 7,6	4; 3,8
2/6/2015		6,1; 5,9	D	7,9; 7,7	2,75; 2,7
		5,8; 6,2	3,8; 3,8	7,3; 7,7	4,1; 3,5
		6,7; 6,05	8,3; 8,2	7,6; 7,3	4,3; 4,3
		3,85; 3,8	8,5; 8,3	8,2; 7,8	4,2; 3,4
		8; 7,9	6,6; 6,8	7,8; 7,6	4,6; 4

2/10/2015		6,9; 6,6	D	8,2; 7,7	3,2; 3,15
		6,5; 6,7	4,45; 4,4	7,3; 7,7	4,5; 3,8
		7; 6,65	8,5; 8,5 (D)	7,6; 7,3	4,9; 4,7
		3,85; 3,8	8,5; 8,5 (D)	8,3; 7,8	4,85; 3,7
		8; 8,25	7,1; 7,3	7,8; 7,6	5,3; 4,4
2/13/2015		7,4; 6,9	D	8,2; 8	3,8; 3,5
		6,8; 7,1	4,95; 4,7	7,3; 7,7	4,9; 4,2
		7,2; 6,8	D	7,5; 7,75	5,4; 5,4
		3,85; 3,8	D	8,3; 7,8	5,2; 3,95
		8,2; 8,5	7,7; 7,9	7,8; 7,6	5,5; 4,9
2/18/2015		7,8; 7,2	D	8,2; 8	5; 4,3
		7,6; 7,8	5,3; 5,1	7,3; 7,7	5,5; 4,4
		7,2; 6,95	D	7,5; 7,75	6,1; 5,95
		3,85; 3,8	D	8,3; 7,8	6; 4,5
		8,2; 8,5	7,7; 8	7,8; 7,6	6,2; 5,4

D - dokončený růst - celá miska

V - vyřazená

MOS
1,8; 1,8
1,8; 1,6
2,2; 2
2,85; 2,6
1,95; 1,6
3,5; 3,5
3,5; 3,2
4,5; 4,1
5,7; 5,5
3,9; 3,5
4,5; 4,6
4,6; 4,3
5,1; 4,55
6,8; 6,6
3,9; 3,5
5,2; 5,15
5,2; 5,4
5,5; 4,8
7,35; 7,35
4; 3,9
5,8; 5,6
5,9; 6,3
5,8; 5,1
8,05; 7,9
4,7; 3,9
6,1; 5,9
6,35; 6,5
5,8; 5,15
8,35; 8,35
4,7; 3,9
6,2; 6,05
7,05; 7,4
5,95; 5,15
8,35; 8,35
4,7; 3,9
6,2; 6,05
7,45; 7,8
5,95; 5,15
8,35; 8,35
4,7; 3,9
6,5; 6,4
7,6; 7,8
6,2; 5,5
8,35; 8,35
4,8; 3,9
MOS

### Tmavé mycelium

Datum měření	Kmen/médium	MEA
1/16/2015	1731	1,9; 1,8
		2; 2,1
		1,7; 1,8
		1,6; 1,65
		1,7; 1,8
1/23/2015		3,85; 3,8
		4,1; 4,1
		3,35; 3,5
		3,25; 3,2
		3,35; 3,6
1/27/2015		4,55; 4,75
		4,7; 4,85
		4,15; 4,25
		4,25; 4,1
		3,5; 4
1/30/2015		4,9; 5,25
		5,3; 5,1
		4,5; 4,5
		4,7; 4,7
		3,6; 3,9
2/3/2015		5; 5,7
		5,7; 5,5
		4,6; 4,5
		4,9; 4,9
		3,8; 4,1
2/6/2015		5,2; 5,9
		5,7; 5,7
		4,6; 4,5
		5,15; 4,9
		3,8; 4,1
2/10/2015		5,7; 6,3
		6,1; 6
		4,6; 4,5
		5,15; 5,1
		3,8; 4,3
2/13/2015		5,7; 6,4
		6,2; 6
		5; 4,8
		5,4; 5,3
		3,8; 4,3
2/18/2015		6,2; 6,8
		6,9; 6,2
		5,7; 5,6
		6,1; 6
		3,8; 4,8
Datum měření	Kmen/médium	MEA

1,6; 1,7
2,85; 2,7
1,3; 1,1
1; 1,2
1,2; 0,8
3; 3,1
5,7; 5,7
2,5; 2,2
2; 2,2
2,3; 1,9
3,1; 3,1
7,65; 6,8
3,1; 3
2,9; 2,4
2,6; 2,4
3,35; 3,5
8,5; 7,7
3,6; 3,6
3,7; 3,6
3,2; 3
3,35; 3,5
8,5; 8,2
4,2; 4,2
4,6; 4,4
3,4; 3,2
3,35; 3,5
8,5; 8,2
4,9; 4,9
5,1; 5,1
3,5; 3,5
3,55; 3,6
8,5; 8,2
5,3; 5,3
6; 5,7
4,1; 4
3,7; 4
8,5; 8,2
5,95; 5,3
6,4; 6,3
4,45; 4,4
4,3; 4,5
8,5; 8,2
6,5; 6
7,35; 7
5,05; 5
<b>MOS</b>
1; 0,9
0,6; 1,1
1; 1,2
0; 0

1/16/2015	NOR/1/23	0
		0
		0
		0
		0
1/23/2015		0
		0
		0
		0
		0
1/27/2015		0
		0
		0
		0
1/30/2015		0
		0
		0
		0
		0
2/3/2015		0
		0
		0
		0
		0
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>
1/16/2015	B/Z/1	0
		0,9; 0,9
		0,7; 0,6
		0
		1,1; 1
1/23/2015		0
		1,8; 1,8
		1,4; 1,3
		0
		2,1; 2
1/27/2015		0,7; 0,7
		2,9; 2,6
		2,4; 2,3
		0,7; 0,7
		3,2; 3
1/30/2015		1,6; 1,5
		3,3; 3
		2,7; 2,7
		2; 1,9
		3,2; 3,3
2/3/2015		2,85; 3,3
		3,5; 3,2
		2,9; 2,8
		3,25; 3,15

1,9; 1,7
2,1; 1,8
1,2; 2,2
2,1; 2,3
0,8; 0,6
3,9; 3,3
2,7; 2,7
2,1; 3,1
2,8; 2,8
1,5; 0,9
4,2; 3,9
3,5; 3,1
2,7; 3,9
3,4; 3,35
2,35; 2
4,5; 4
5,5; 4,1
3,8; 4,45
4; 3,6
3,3; 2,9
4,5; 4
5,8; 4,5
3,95; 4,65
4,5; 4,15
3,8; 3,1
4,5; 4
6,9; 4,6
4,65; 5,1
5; 4,75
4,35; 3,5
4,75; 4,35
6,9; 4,7
5,2; 5,4
5,5; 5,3
4,5; 4
5,1; 4,65
7,4; 4,7
6,75; 6
6,4; 5,9
4,65; 4,1
5,1; 4,65
<b>MOS</b>
0,8; 0,7
1,1; 1,3
1,3; 1,25
1,9; 1,6
1,8; 2,2
1,9; 1,7
2,2; 2,4
2,5; 2,5

		3,8; 3,9
2/6/2015		3,5; 3,8
		3,8; 3,2
		3,05; 2,95
		3,9; 3,35
		4,2; 4,35
2/10/2015		4; 4,4
		4,2; 3,8
		3,5; 3,5
		4,2; 3,7
		4,8; 4,85
2/13/2015		4,4; 4,6
		4,5; 4,4
		3,8; 3,9
		4,55; 4,1
		5,2; 5,4
2/18/2015		4,9; 5,3
		5,2; 5
		4,5; 4,6
		5,25; 4,9
		6,15; 5,8
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>
1/16/2015	BB/1/19	2; 1,9
		1,8; 1,9
		K
		2,2; 2,1
		1,7; 1,6
1/23/2015		4; 3,9
		3,7; 3,7
		K
		2,4; 2,3
		3,7; 3,4
1/27/2015		5; 5
		4,4; 4,4
		K
		2,4; 2,3
		4; 3,7
1/30/2015		6,3; 6
		4,9; 4,4
		K
		2,4; 2,3
		4; 3,7
2/3/2015		7,2; 7,05
		5,3; 5,2
		K
		2,4; 2,3
		4,4; 4,2
2/6/2015		7,7; 7,5
		5,7; 5,5
		K

3,9; 3,5
3,8; 4,3
2,75; 2,8
3,4; 2,9
3,2; 3,2
3,9; 3,5
4,2; 4,6
3,5; 3,4
4; 3,5
3,7; 3,6
3,9; 3,6
4,3; 4,6
4,3; 4,2
4,4; 4
4; 4
3,9; 3,6
4,4; 4,6
4,8; 4,7
4,9; 4,35
4,3; 4,2
3,9; 3,6
4,6; 4,95
5,5; 5,4
5,2; 4,7
4,5; 4,6
3,9; 3,6
4,6; 4,95
6,05; 5,9
5,35; 4,8
4,6; 4,6
3,9; 3,6
4,9; 4,95
7; 6,9
5,8; 5,2
5,4; 5,2
3,9; 3,6
5,2; 4,95
<b>MOS</b>
1,9; 2,1
3; 3
2,5; 2,5
2,3; 2,2
2,6; 2,4
3,8; 4,2
6; 6
5,1; 5
4,5; 4,3
5,2; 4,9
4,1; 4,4
7,6; 7,5

		2,4; 2,3
		4,6; 4,35
2/10/2015		7,9; 7,7
		6,2; 6,1
		K
		2,4; 2,3
		5; 4,7
2/13/2015		7,9; 7,9
		6,5; 6,5
		K
		2,4; 2,3
		5,5; 5,3
2/18/2015		8,1; 7,9
		7,3; 7,2
		K
		2,4; 2,3
		5,9; 5,7
<b>Datum měření</b>	<b>Kmen/médium</b>	<b>MEA</b>
1/16/2015	VER2	3; 2,7
		2,8; 2,9
		2,85; 2,7
		2,5; 2,5
		3; 2,9
1/23/2015		6; 5,4
		5,6; 5,8
		5,6; 5,7
		4,9; 5,1
		6; 5,8
1/27/2015		7; 6,2
		7,6; 7,6
		7,8; 7,7
		6,3; 6,2
		7; 7,2
1/30/2015		7; 6,4
		8,35; 8,2
		8,3; 8,15
		6,6; 6,4
		7,8; 7,5
2/3/2015		7,55; 6,75
		8,5; 8,5 (D)
		8,3; 8,15
		6,7; 6,6
		8,25; 8
2/6/2015		8; 6,75
		D
		8,3; 8,15
		6,7; 6,6
		8,4; 8,4
2/10/2015		8,5; 6,95
		D

5,4; 5,4
5,5; 4,8
5,7; 5,6
4,2; 4,4
8,3; 8,2
6; 5,8
6,2; 5,55
6,3; 6,2
4,4; 4,6
8,5; 8,5 (D)
6; 6
6,85; 6,2
6,5; 6,3
4,4; 4,8
D
6,4; 6
7,3; 6,5
6,9; 6,7
4,4; 4,8
D
6,4; 6,5
8; 7,05
7,9; 7,8
4,4; 4,8
D
6,4; 6,5
8,3; 7,3
8,5; 8,3
4,85; 5,2
D
6,9; 6,5
8,5; 8,1
8,5; 8,5 (D)

<b>MOS</b>
3,1; 3,2
2,1; 2,3
3,1; 3,1
2,4; 3,3
3,8; 3,3
6,3; 6,5
4,3; 4,6
6,2; 6,2
4,8; 6,5
7,8; 6,7
7,1; 6,7
4,4; 4,5
6,7; 6,7
6,2; 7

		8,4; 8,15
		7,3; 6,9
		8,4; 8,4
2/13/2015		8,5; 6,95
		D
		8,4; 8,15
		7,5; 7,5
		8,5; 8,4
2/18/2015		8,5; 7,5
		D
		8,4; 8,15
		8; 7,75
		8,5; 8,5 (D)

8,5; 7,55
7,5; 7,15
4,4; 4,95
7,1; 7,05
6,9; 7,6
8,5; 8,1
8; 7,55
4,5; 4,95
7,1; 7,4
7,8; 8,3
8,5; 8,5 (D)
8,5; 7,8
4,5; 4,95
7,1; 7,4
8,05; 8,5
D
8,5; 8,3
4,5; 4,96
7,3; 7,6
8,5; 8,5 (D)
D
8,5; 8,5 (D)
4,5; 4,95
7,3; 7,6
D
D
D
4,5; 4,95
7,3; 7,6
D
D
<b>MOS</b>
2,2; 2,2
2,1; 2,2
0
0
0
4,4; 4,4
4,3; 4,4
0
0
0
6,2; 6,1
6,3; 6,35
0
0
0
7,35; 7,5
7,8; 7,7
0

0
0
8,5; 8,5 (D)
8,5; 8,5 (D)
0 (V)
0 (V)
0 (V)
D
D
V
V
V
D
D
V
V
V
D
D
V
V
V
D
D
V
V
V
<b>MOS</b>
1,5; 1,4
1,6; 1,5
2,8; 2,7
3,4; 3,1
1,7; 1,8
2,9; 2,7
3,15; 3
5,6; 5,5
6,7; 6,3
3,4; 3,7
3,8; 3,6
3,15; 3
6,7; 6,6
7,8; 7,35
4; 4,2
4,8; 4,45
3,15; 3
7,55; 7,3
8,4; 8,1
4,5; 4,6
5,45; 5,2
3,15; 3

7,55; 7,7
8,4; 8,1
4,5; 4,6
6,65; 5,9
3,15; 3
7,85; 7,7
8,4; 8,1
4,75; 5
6,9; 6,7
3,15; 3
7,85; 7,7
8,4; 8,35
5; 5
7,4; 6,7
3,15; 3
7,85; 7,7
8,4; 8,35
5; 5
7,7; 6,4
3,15; 3
8,1; 7,7
8,4; 8,35
5,4; 5,3
<b>MOS</b>
0
0,9; 1,1
0
0
0
0,7; 0,7
1,8; 2,2
0,7; 0,7
0,7; 0,7
0,7; 0,7
0,7; 0,7
2,7; 3,6
1,3; 1,2
0,7; 0,7
1; 1
1,3; 1,35
4,1; 4,9
1,5; 1,6
0,7; 0,7
1; 1
1,9; 2
4,7; 6
1,85; 2,05
1,25; 1,05
1,65; 1,2
2,6; 2,6

5,5; 6,4
2,35; 2,5
1,4; 1,05
2,05; 1,95
3,7; 3,5
5,8; 6,5
3,3; 3,5
1,7; 1,6
3; 2,85
4,6; 4,5
6,1; 6,5
4; 4
2,1; 2
3,7; 3,5
6,2; 6
6,4; 6,9
4,7; 4,5
2,7; 2,6
4,9; 4,7
<b>MOS</b>
1,9; 2
1,9; 1,95
1,6; 1,6
2,4; 2
1,8; 1,9
3,8; 3,9
3,8; 3,9
3,3; 3,2
4,5; 4,1
3,7; 3,8
5; 5,15
5,2; 5,3
4; 4,15
5,7; 5,3
4,8; 5
5,9; 5,7
6,45; 6,2
4,75; 4,6
6,9; 6,2
5,9; 5,5
6,4; 6,3
7,4; 7,3
5; 4,6
7,6; 7
6,1; 6
7,4; 7,3
8; 7,85
5,35; 5,05
8,25; 7,75
7; 6,9

8; 7,8
8,5; 8,5(D)
5,65; 5,4
8,5; 8,5 (D)
8; 7,8
8,3; 8,3
D
5,95; 5,6
D
8,4; 8,4
8,5; 8,3
D
7,1; 6,3
D
8,4; 8,4

AMEA	ADA	PDA	MOS
2; 1,8	0	0	2,1; 2
1,9; 1,85	1,2; 1,1	0; 0	2,2; 2,3
0	1,9; 1,8	1,6; 1,6	2,6; 2,4
0,8; 0,9	0	0,9; 0,8	2,4; 2,25
0	0; 0	1,4; 1,3	1,9; 2,2
4,1; 3,7	0	0	4,2; 4,1
3,8; 3,7	2,4; 2,3	0,7; 0,7	4,4; 4,6
0	3,8; 3,75	3,3; 3,2	5; 4,8
1,7; 1,75	0	1,7; 1,5	4,7; 4,55
0	0,7; 0,7	2,7; 2,6	3,9; 4,35
4,45; 4,4	0,7; 0,7	0	5,4; 5,2
4,2; 4,25	3,7; 4	0,7; 0,7	5,75; 5,4
0	4,8; 4,8	4,35; 4,5	5,8; 6,2
3,9; 3,8	2,5; 2,7	3; 3,5	5,8; 6,4
0	3,6; 3,7	3,1; 3,5	4,1; 4,35
4,7; 4,45	4; 3,9	0	6,2; 5,95
4,2; 4,25	4,65; 4,5	0,7; 0,7	6,8; 6,5
0	5,9; 6	5,1; 5,2	7; 7,15
4,3; 4,2	3,7; 3,6	4,15; 4,5	6,8; 7,2
0	4,6; 4,5	3,6; 4,3	4,55; 4,7
4,7; 4,45	5,7; 5,6	0 (V)	6,7; 6,2
4,2; 4,5	6; 5,7	0,7; 0,7	7,5; 7,2
0,7; 0,7	6,95; 7,2	6; 6,4	7,6; 8
4,3; 4,2	5,3; 5,2	4,5; 4,5	7,8; 8,3
0 (V)	5,8; 5,7	4,05; 5	4,55; 5
4,8; 4,7	7; 6,75	V	6,8; 6,25
4,2; 4,5	7,25; 6,85	0,7; 0,7 (V)	8,1; 7,8
0,7; 0,7	7,55; 7,95	6,55; 6,8	8,1; 8,5
4,3; 4,2	6,65; 6,4	5; 4,5	8,5; 8,5 (D)
V	5,75; 5,7	4,4; 5,5	4,7; 5,15
4,8; 4,7	8,2; 8	V	7,8; 7,1
4,6; 4,5	7,8; 7,7	V	8,5; 8,5 (D)
0,7; 0,7	7,55; 7,95	7,05; 7,1	8,5; 8,5 (D)
4,3; 4,2	7,3; 7,2	5; 4,5	D
V	5,9; 5,7	4,7; 6	5,5; 5,6
4,8; 4,7	8,5; 8	V	8; 7,5
4,6; 4,5	8,1; 7,7	V	D
0,7; 0,7	7,8; 7,95	7,05; 7,1	D
4,3; 4,2	7,3; 7,6	5; 4,6	D
V	6,2; 6,2	5,1; 6,3	5,8; 5,6
4,8; 4,7	8,5; 8	V	8,3; 8,3
4,6; 4,5	8,1; 7,7	V	D
0,7; 0,7 (V)	7,8; 7,95	7,05; 7,3	D
4,3; 4,2	7,3; 7,6	5; 4,6	D
V	6,2; 6,2	5,1; 6,5	7,6; 7,4
AMEA	ADA	PDA	MOS

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0 (V)	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0 (V)	0
0	V	0	0
<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>	<b>MOS</b>
0,5; 0,6	0	0	0
3; 3,2	1; 0,9	1; 1	0
2,6; 2,7	1,4; 1,3	0	0,7; 0,8
1,7; 2,5	0,7; 0,7	0	1,1; 1
2,2; 2,3	0; 0	0,8; 0,8	0,6; 0,7
1; 1,1	0	0	0
6; 6,4	1,95; 1,95	2,1; 2	0
5,2; 5,3	2,7; 2,7	0	1,35; 1,5
3,5; 4,9	0,8; 0,8	0	2,2; 2
4,5; 4,5	0,7; 0,7	1,7; 1,6	1,2; 1,5
1,5; 1,6	0	0	0,7; 0,7
7,9; 7,5	3,2; 3	2,4; 2,2	0,7; 0,7
5,2; 5,3	4,4; 4,5	0 (K)	1,45; 1,5
5,5; 5,5	0,8; 0,8	0	2,6; 3
4,8; 4,5	0,7; 0,7	2; 2	1,8; 1,8
3,3; 3,3	0	0	0,8; 0,7
8,4; 8,3	4,5; 4,05	2,55; 2,55	0,9; 0,8
5,2; 5,3	6; 5,9	K	1,45; 1,5
5,5; 5,5	0,8; 0,8	1,2; 0	3,4; 3,6
5,1; 4,8	0,7; 0,7	2,4; 2,25	2,8; 2,45
4,8; 4,7	0 (V)	1,3; 1,2	0,8; 0,8
8,5; 8,5 (D)	5,9; 5,45	3; 2,85	1; 0,9
5,6; 5,9	7,4; 6,9	K	1,8; 1,9
5,5; 5,5	0,8; 0,8	1,4; 1,3	4,5; 4,9

5,1; 5	0,7; 0,7	2,8; 2,4	3,1; 2,95
4,9; 4,9	V	2,1; 2	1,1; 1
D	6,7; 5,7	3,3; 3	1,1; 1,1
6,1; 6,4	7,7; 7,7	K	2,3; 2,4
5,5; 5,5	0,8; 0,8	2; 1,9	5,3; 5,55
5,2; 5	0,7; 0,7	2,9; 2,8	3,2; 2,95
5,4; 5,25	V	3; 2,6	1,45; 1,2
D	7,5; 6,5	3,5; 3,5	1,6; 1,5
6,6; 6,7	8,3; 7,8	K	2,8; 2,8
5,7; 5,5	5,5; 4,8	3,7; 2,8	6,4; 6,6
5,2; 5	0,7; 0,7	3,55; 3,55	3,9; 3,7
5,95; 5,35	V	3,7; 3,2	1,45; 1,2
D	7,5; 6,5	3,8; 3,55	2,05; 1,7
7,2; 7,4	8,3; 7,8	K	2,8; 2,8
5,7; 5,5	6,7; 6	3,7; 3,9	7,25; 7,25
6,2; 6,05	3,5; 3,8	4,1; 4,1	4,45; 4,2
6,8; 6,7	V	4,75; 4	2,1; 1,7
D	7,5; 6,5	4,2; 4	2,6; 2,5
8,1; 8,2	8,3; 7,8	K	3,4; 3,25
5,7; 5,65	6,7; 6,4	3,7; 4,4	8,1; 8,1
7; 6,9	3,8; 4,3	5,1; 4,9	5; 4,7
<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>	<b>MOS</b>
1,3; 1,1	2,1; 1	2; 2,7	1,3; 1,1
K	2,6; 2,4	2,6; 2,8	1,1; 0,7
2,1; 2	2,5; 2,3	1,5; 1,3	2,35; 2,4
2,4; 2,35	2,1; 2,3	2,2; 2,3	1,1; 1,2
1,4; 1,3	2,2; 2,3	?	1,6; 1,5
2,6; 2,2	2,3; 2	4; 4,9	2,6; 2,3
K	5,3; 4,9	5,3; 5,6	2,2; 1,4
4,2; 4	5; 4,7	3; 2,5	4,7; 4,7
4,7; 4,7	4,35; 4,6	4,4; 4,5	2,2; 2,2
2,8; 2,6	4,4; 4,4	?	3,2; 2,9
2,6; 2,3	3,3; 3,2	4,7; 5	2,6; 2,4
K	6,5; 6	6,2; 6,4	2,9; 3,3
4,4; 4,1	5,7; 5,9	3,8; 3,3	5,5; 5,55
5,4; 5,3	4,8; 5,1	4,5; 4,5	3,15; 3,2
2,8; 2,7	5; 4,4	2,5; 2,65	3,2; 3
2,6; 2,3	4,25; 4,2	5,1; 5,3	3,1; 3
K	6,85; 6,35	7,1; 6,7	3,2; 3,4
4,7; 4,5	5,7; 6	4,3; 3,8	6,5; 6,4
5,75; 5,7	5,4; 5,7	4,6; 4,5	3,5; 3,6
2,8; 2,7	5,3; 5	2,6; 2,65	3,6; 3,7
2,6; 2,3	5,4; 5,3	5,6; 5,8	3,1; 3
K	7,3; 6,7	7,6; 7,5	3,3; 3,4
4,7; 4,6	6,55; 6,8	4,9; 4,5	7,4; 7,5
6,2; 5,8	6,2; 6,2	4,6; 4,5	3,7; 3,75
2,8; 2,7	5,3; 5 (V)	2,6; 2,65	4,85; 5,4
2,6; 2,3	5,95; 5,6	6,05; 6,05	3,1; 3
K	7,3; 7,5	7,9; 7,5	3,65; 3,4
5; 4,6	6,9; 7,15	5,3; 4,9	7,8; 7,8

6,3; 6,2	6,4; 6,2	4,6; 4,5	3,7; 4,15
2,8; 2,7	V	2,6; 2,65	5,5; 6,1
2,6; 2,3	5,95; 5,6	6,7; 6,4	3,1; 3
K	7,3; 7,5	7,9; 7,7	3,9; 3,4
5,1; 5,1	6,9; 7,15	5,8; 5,4	7,8; 7,8
6,5; 6,4	7,1; 7	4,85; 4,5	3,7; 4,15
2,8; 2,7	V	2,6; 2,65	6,2; 6,7
2,6; 2,3	6,8; 6,2	6,7; 6,8	3,1; 3
K	8; 7,5	7,9; 7,7	3,9; 3,4
5,3; 5,1	7,3; 7,15	6,3; 5,9	7,8; 7,8
6,95; 6,95	7,1; 7	4,85; 4,5	3,7; 4,15
2,8; 2,75	V	2,6; 2,65	6,8; 7,3
2,6; 2,3	6,8; 6,2	6,7; 6,8	3,1; 3
K	8; 8	7,9; 7,7	3,9; 3,4
5,5; 5,5	7,7; 7	6,7; 6,6	7,8; 7,8
7,3; 6,95	7,1; 7	4,85; 4,5	3,7; 4,15
2,8; 2,75	V	2,6; 2,65	7,2; 7,6
<b>AMEA</b>	<b>ADA</b>	<b>PDA</b>	<b>MOS</b>
3,8; 3,9	2,7; 2,6	0,8; 1	3,5; 3,2
3; 3,2	3,4; 3,5	2,9; 2	3,2; 2,8
3; 2,9	3,4; 3,5	2,1; 1,5	2,1; 2
0,7; 0,7	3,2; 3,3	0; 0	2,25; 2,3
2,5; 2,4	3,15; 3,1	2,6; 2,8	2,7; 2,45
7,7; 7,75	5,8; 5,7	1,9; 2	7; 6,5
6; 6,45	6,8; 6,8	5,8; 4	6,5; 5,7
6; 5,9	6,7; 6,9	4,25; 3,1	4,25; 4,15
0,8; 0,8	6,4; 6,5	0,75; 0,75	4,55; 4,6 (K)
5,1; 4,8	6,2; 6,25	5,15; 5,7	5,4; 4,85
8,2; 8,4	7,3; 7,5	2; 2,1	7,8; 8
7; 7,2	7,8; 7,7	6,4; 4,5	7; 6,6
7,4; 7,7	8; 7,8	4,25; 3,2	5,2; 4,5
2,2; 2,2	7,7; 7,6	0,75; 0,75	K
5,1; 4,8	7,9; 7,8	5,35; 5,8	6,3; 5,95
8,5; 8,5 (D)	8,5; 8,2	2; 2,1	8,35; 8,2
8; 8	8,5; 8,5 (D)	6,6; 5,9	7,6; 7,45
7,9; 7,9	8,5; 8,5 (D)	4,25; 3,8	5,2; 4,8
4,1; 4,05	8,5; 8,25	0,75; 0,75	K
5,4; 4,8	8,5; 8,1	5,85; 6,1	7,2; 7
D	8,5; 8,5 (D)	2; 2,1	8,5; 8,5 (D)
8,4; 8,3	D	6,6; 5,9	7,6; 7,9
8,5; 8	D	4,25; 3,8	5,2; 4,8
4,1; 4,05	8,5; 8,5 (D)	0,8; 0,8	K
5,4; 4,8	8,5; 8,1	6,2; 6,1	7,8; 7,5
D	D	2; 2,1	D
8,5; 8,4	D	6,9; 6	8; 8,5
8,5; 8	D	4,4; 3,8	5,2; 4,8
4,4; 4,05	D	0,8; 0,8	K
5,4; 4,8	8,5; 8,5 (D)	6,5; 6,3	8; 8
D	D	2; 2,2	D
8,5; 8,5 (D)	D	6,9; 6	8,5; 8,5 (D)

8,5; 8,2	D	4,4; 3,8	5,2; 4,8
4,4; 4,05	D	2,6; 2,55	K
5,4; 5	D	6,75; 6,65	8,5; 8,5 (D)
D	D	2; 2,2	D
D	D	6,9; 6,2	D
8,5; 8,2	D	4,4; 3,8	5,25; 4,8
4,4; 4,05	D	4,6; 4,6	K
5,4; 5	D	6,75; 6,65	D
D	D	2,35; 2,2	D
D	D	7,2; 6,5	D
8,5; 8,2	D	4,4; 3,8	5,45; 4,8
4,4; 4,05	D	7,6; 7,4	K
5,4; 5	D	7,4; 7	D