

2012		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100	0
70	63,03	36,97
50	40,89	22,14
25	23,98	16,91
16	17,58	6,4
8	11,72	5,86
4	8,63	3,09
2	7,36	1,27
1	6,52	0,84
0,5	4,52	2,01
0,2	2,32	2,2
0,1	1,64	0,88
0,001	0,24	1,39

2016		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
90	100,0	40,6
32	59,4	16,1
16	43,4	13,1
8	30,3	6,8
4	23,6	4,9
2	18,7	4,3
1	14,4	5,9
0,5	8,5	6,9
0,2	1,6	1,4
0,1	0,2	0,2

2020		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
200	100,0	19,6
63	80,4	20,9
25	59,4	10,4
16	49,0	16,4
8	32,6	8,8
4	23,9	6,9
2	16,9	5,4
1	11,5	5,1
0,5	6,4	4,6
0,2	1,9	1,2
0,1	0,6	0,3
0,063	0,4	0,1
0,002	0,3	0,0
0,001	0,2	0,2

2013		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	0
80	100,0	0,0
70	78,3	21,7
60	65,7	12,6
50	49,7	16,1
40	29,9	19,7
25	20,4	9,6
16	13,9	6,5
8	8,8	5,1
4	6,2	2,5
2	5,3	0,9
1	4,9	0,4
0,5	1,9	3,0
0,2	0,6	1,3
0,1	0,6	0,1

2017		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	5,2
90	94,8	4,5
80	90,3	5,4
70	84,9	5,4
60	79,5	7,5
50	72,0	7,0
40	65,0	6,2
32	58,8	12,1
16	46,7	15,9
8	30,8	9,1
4	21,7	5,1
2	16,6	4,0
1	12,6	5,9
0,5	6,7	3,9
0,2	2,8	2,6
0,1	0,2	0,1
0,1	0,1	0,1

2014		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
200	100,0	25,5
63	74,5	51,0
20	23,6	10,6
6,3	13,0	3,1
2	9,9	3,8
0,63	6,1	5,7
0,2	0,4	0,3
0,063	0,1	0,1

2018		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	5,2
90	94,8	8,8
80	86,0	9,8
70	76,2	4,7
60	71,5	3,3
50	68,2	2,6
40	65,5	3,3
32	62,2	11,5
16	50,7	12,4
8	38,4	10,5
4	27,9	6,2
2	21,7	5,9
1	15,8	6,5
0,5	9,3	5,6
0,2	3,7	3,1
0,1	0,5	0,5

2015		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	8,7
63	91,3	51,0
20	40,3	18,0
6,3	22,3	6,0
2	16,4	5,6
0,63	10,8	10,0
0,2	0,8	0,6
0,063	0,2	0,2

2019		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	6,9
90	93,1	6,6
80	86,5	2,8
70	83,7	7,6
60	76,1	5,1
50	71,0	5,9
40	65,1	8,1
32	56,9	11,4
16	45,5	13,8
8	31,7	8,4
4	23,3	4,6
2	18,7	4,2
1	14,6	5,7
0,5	8,8	4,4
0,2	4,4	3,7
0,1	0,7	0,7

