

2012		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100	0
50	71,08	28,92
25	52,52	18,56
16	42,39	10,13
8	30,77	11,61
4	22,32	8,45
2	17,89	4,43
1	13,85	4,04
0,5	6,62	7,23
0,2	2,49	4,13
0,1	1,25	1,25
0,001	0,17	1,08

2016		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
70	100,0	33,0
32	67,0	14,8
16	52,3	17,2
8	35,1	11,1
4	24,1	5,9
2	19,2	5,8
1	12,4	5,0
0,5	7,4	6,2
0,2	1,3	1,1
0,1	0,2	0,2

2020		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
200	100,0	27,9
63	72,1	17,5
25	54,6	9,4
16	45,2	13,7
8	31,5	9,1
4	22,4	6,3
2	16,1	5,5
1	10,6	4,8
0,5	5,9	3,7
0,2	2,1	1,8
0,1	0,4	0,2
0,063	0,1	0,1
0,002	0,0	0,0
0,001	0,0	0,0

2013		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	0
80	71,0	29,0
70	71,0	0,0
60	46,4	24,6
50	46,4	0,0
40	29,7	16,7
25	24,4	5,3
16	15,0	9,4
8	7,3	7,7
4	3,8	3,6
2	2,6	1,2
1	2,0	0,6
0,5	1,5	0,5
0,2	0,9	0,6
0,1	0,6	0,3

2017		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	9,8
90	90,2	9,8
80	80,4	6,1
70	74,3	6,1
60	68,2	5,3
50	62,9	3,9
40	59,0	4,2
32	54,8	7,3
16	47,5	12,1
8	35,4	9,2
4	26,2	4,8
2	21,4	3,6
1	17,8	4,7
0,5	13,1	6,0
0,2	7,1	3,0
0,10	4,1	2,3
0,075	1,8	1,8

2014		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
200	100,0	23,5
63	76,5	33,3
20	43,1	17,8
6,3	25,3	8,9
2	16,4	8,9
0,63	7,5	6,4
0,2	1,1	0,8
0,063	0,2	0,2

2018		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	5,55
90	94,5	7,8
80	86,7	4,3
70	82,4	3,7
60	78,7	4,4
50	74,3	6,0
40	68,3	7,9
32	60,4	10,5
16	49,9	15,2
8	34,8	9,7
4	25,0	5,7
2	19,3	5,6
1	13,7	5,9
0,5	7,8	4,6
0,2	3,2	2,1
0,1	1,1	1,1

2015		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
200	100,0	0
63	100,0	67,6
20	32,4	15,4
6,3	17,0	7,2
2	9,8	4,7
0,63	5,1	4,2
0,2	1,0	0,8
0,063	0,2	0,2

2019		obsah zrn dané zrnitostní frakce %
průměr oka síta mm	propad %	
100	100,0	7,1
90	92,9	12,5
80	80,4	5,5
70	74,8	4,4
60	70,4	4,4
50	66,0	3,1
40	62,9	2,8
32	60,1	12,2
16	47,9	14,7
8	33,2	10,7
4	22,5	7,0
2	15,5	4,9
1	10,6	4,1
0,5	6,4	3,1
0,2	3,4	1,8
0,1	1,5	1,5

