

04.06.2013

04.06.2013

| | | |
|--|------|------------------------------|
| | 64,3 | 65 - 85 / |
| | | 3,9 - 6,4 / |
| | 4,9 | 8,5 - 20,5 / |
| | 0,9 | 2,5 - 8,3 / |
| | 4,0 | 53 - 97 / 44 - 110 / |
| | | : 64 - 306 / : 80 - 306 / |
| | | 23 - 100 / |
| | 53,7 | : 31 / : 41 / |
| | 42,6 | : 31 / : 41 / |

| | | |
|------|--|--------------|
| CaCl | | 2.15 - 2.5 / |
| NaCl | | 135 - 155 / |
| KCl | | 3.6 - 5.5 / |

| | | |
|----|--|--|
| | | < 5,2 / |
| | | < 1,71 / 1,71 - 2,25 - . . > 2,28 - . . |
| | | > 1,55 - . 1 - 1,55 - . . < 1,0 - - . . |
| | | < 3,3 / 3,4 - 4,1 - . . 4,1 - 4,9 - . . |
| | | 20-30 : 0 - 2,5 30-40 : 0 - 3,0 40-60 : 3 - 3,5 : 4 - 6 |
| | | 0,31 - 0,51 |
| Fe | | : 6,6 - 26,0 / : 10,6 - 28,3 / |
| | | : 0,81 - 1,62 / 1,30 - 2,26 / |

04.06.2013

04.06.2013

| | | |
|--|------|------------------------------|
| | 64,3 | 65 - 85 / |
| | | 3,9 - 6,4 / |
| | 4,9 | 8,5 - 20,5 / |
| | 0,9 | 2,5 - 8,3 / |
| | 4,0 | 53 - 97 / 44 - 110 / |
| | | : 64 - 306 / : 80 - 306 / |
| | | 23 - 100 / |
| | 53,7 | : 31 / : 41 / |
| | 42,6 | : 31 / : 41 / |

| | | |
|------|--|--------------|
| CaCl | | 2.15 - 2.5 / |
| NaCl | | 135 - 155 / |
| KCl | | 3.6 - 5.5 / |

| | | |
|----|--|--|
| | | < 5,2 / |
| | | < 1,71 / 1,71 - 2,25 - . . > 2,28 - . . |
| | | > 1,55 - . 1 - 1,55 - . . < 1,0 - - . . |
| | | < 3,3 / 3,4 - 4,1 - . . 4,1 - 4,9 - . . |
| | | 20-30 : 0 - 2,5 30-40 : 0 - 3,0 40-60 : 3 - 3,5 : 4 - 6 |
| | | 0,31 - 0,51 |
| Fe | | : 6,6 - 26,0 / : 10,6 - 28,3 / |
| | | : 0,81 - 1,62 / 1,30 - 2,26 / |