

**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 /