

00,00 °C	14,18 mg/l	05,00 °C	12,36 mg/l	10,00 °C	10,97 mg/l	15,00 °C	9,84 mg/l	20,00 °C	8,90 mg/l	25,00 °C	8,08 mg/l
00,20 °C	14,10 mg/l	05,20 °C	12,30 mg/l	10,20 °C	10,92 mg/l	15,20 °C	9,80 mg/l	20,20 °C	8,86 mg/l	25,20 °C	8,05 mg/l
00,40 °C	14,01 mg/l	05,40 °C	12,23 mg/l	10,40 °C	10,87 mg/l	15,40 °C	9,76 mg/l	20,40 °C	8,83 mg/l	25,40 °C	8,02 mg/l
00,60 °C	13,93 mg/l	05,60 °C	12,17 mg/l	10,60 °C	10,82 mg/l	15,60 °C	9,72 mg/l	20,60 °C	8,79 mg/l	25,60 °C	7,99 mg/l
00,80 °C	13,85 mg/l	05,80 °C	12,11 mg/l	10,80 °C	10,77 mg/l	15,80 °C	9,68 mg/l	20,80 °C	8,76 mg/l	25,80 °C	7,96 mg/l
01,00 °C	13,77 mg/l	06,00 °C	12,05 mg/l	11,00 °C	10,73 mg/l	16,00 °C	9,64 mg/l	21,00 °C	8,73 mg/l	26,00 °C	7,93 mg/l
01,20 °C	13,69 mg/l	06,20 °C	11,99 mg/l	11,20 °C	10,68 mg/l	16,20 °C	9,60 mg/l	21,20 °C	8,69 mg/l	26,20 °C	7,90 mg/l
01,40 °C	13,61 mg/l	06,40 °C	11,94 mg/l	11,40 °C	10,63 mg/l	16,40 °C	9,56 mg/l	21,40 °C	8,66 mg/l	26,40 °C	7,87 mg/l
01,60 °C	13,53 mg/l	06,60 °C	11,88 mg/l	11,60 °C	10,58 mg/l	16,60 °C	9,52 mg/l	21,60 °C	8,63 mg/l	26,60 °C	7,84 mg/l
01,80 °C	13,46 mg/l	06,80 °C	11,82 mg/l	11,80 °C	10,54 mg/l	16,80 °C	9,49 mg/l	21,80 °C	8,59 mg/l	26,80 °C	7,82 mg/l
02,00 °C	13,38 mg/l	07,00 °C	11,76 mg/l	12,00 °C	10,49 mg/l	17,00 °C	9,45 mg/l	22,00 °C	8,56 mg/l	27,00 °C	7,79 mg/l
02,20 °C	13,31 mg/l	07,20 °C	11,71 mg/l	12,20 °C	10,45 mg/l	17,20 °C	9,41 mg/l	22,20 °C	8,53 mg/l	27,20 °C	7,76 mg/l
02,40 °C	13,24 mg/l	07,40 °C	11,65 mg/l	12,40 °C	10,40 mg/l	17,40 °C	9,37 mg/l	22,40 °C	8,49 mg/l	27,40 °C	7,73 mg/l
02,60 °C	13,16 mg/l	07,60 °C	11,59 mg/l	12,60 °C	10,36 mg/l	17,60 °C	9,33 mg/l	22,60 °C	8,46 mg/l	27,60 °C	7,70 mg/l
02,80 °C	13,09 mg/l	07,80 °C	11,54 mg/l	12,80 °C	10,31 mg/l	17,80 °C	9,30 mg/l	22,80 °C	8,43 mg/l	27,80 °C	7,67 mg/l
03,00 °C	13,02 mg/l	08,00 °C	11,49 mg/l	13,00 °C	10,27 mg/l	18,00 °C	9,26 mg/l	23,00 °C	8,40 mg/l	28,00 °C	7,64 mg/l
03,20 °C	12,95 mg/l	08,20 °C	11,43 mg/l	13,20 °C	10,22 mg/l	18,20 °C	9,22 mg/l	23,20 °C	8,36 mg/l	28,20 °C	7,62 mg/l
03,40 °C	12,88 mg/l	08,40 °C	11,38 mg/l	13,40 °C	10,18 mg/l	18,40 °C	9,18 mg/l	23,40 °C	8,33 mg/l	28,40 °C	7,59 mg/l
03,60 °C	12,81 mg/l	08,60 °C	11,33 mg/l	13,60 °C	10,14 mg/l	18,60 °C	9,15 mg/l	23,60 °C	8,30 mg/l	28,60 °C	7,56 mg/l
03,80 °C	12,75 mg/l	08,80 °C	11,27 mg/l	13,80 °C	10,09 mg/l	18,80 °C	9,11 mg/l	23,80 °C	8,27 mg/l	28,80 °C	7,53 mg/l
04,00 °C	12,68 mg/l	09,00 °C	11,22 mg/l	14,00 °C	10,05 mg/l	19,00 °C	9,08 mg/l	24,00 °C	8,24 mg/l	29,00 °C	7,50 mg/l
04,20 °C	12,61 mg/l	09,20 °C	11,17 mg/l	14,20 °C	10,01 mg/l	19,20 °C	9,04 mg/l	24,20 °C	8,21 mg/l	29,20 °C	7,48 mg/l
04,40 °C	12,55 mg/l	09,40 °C	11,12 mg/l	14,40 °C	9,97 mg/l	19,40 °C	9,00 mg/l	24,40 °C	8,18 mg/l	29,40 °C	7,45 mg/l
04,60 °C	12,49 mg/l	09,60 °C	11,07 mg/l	14,60 °C	9,93 mg/l	19,60 °C	8,97 mg/l	24,60 °C	8,14 mg/l	29,60 °C	7,42 mg/l
04,80 °C	12,42 mg/l	09,80 °C	11,02 mg/l	14,80 °C	9,88 mg/l	19,80 °C	8,93 mg/l	24,80 °C	8,11 mg/l	29,80 °C	7,39 mg/l
05,00 °C	12,36 mg/l	10,00 °C	10,97 mg/l	15,00 °C	9,84 mg/l	20,00 °C	8,90 mg/l	25,00 °C	8,08 mg/l	30,00 °C	7,37 mg/l