

NOx [ppm]	mA
0 ppm	5,02 mA
10 ppm	5,12 mA
20 ppm	5,21 mA
30 ppm	5,31 mA
40 ppm	5,40 mA
50 ppm	5,50 mA
60 ppm	5,60 mA
70 ppm	5,69 mA
80 ppm	5,79 mA
90 ppm	5,88 mA
100 ppm	5,98 mA
110 ppm	6,08 mA
120 ppm	6,17 mA
130 ppm	6,27 mA
140 ppm	6,36 mA
150 ppm	6,46 mA
160 ppm	6,56 mA
170 ppm	6,65 mA
180 ppm	6,75 mA
190 ppm	6,84 mA
200 ppm	6,94 mA
210 ppm	7,04 mA
220 ppm	7,13 mA
230 ppm	7,23 mA
240 ppm	7,32 mA
250 ppm	7,42 mA
260 ppm	7,52 mA
270 ppm	7,61 mA
280 ppm	7,71 mA
290 ppm	7,80 mA
300 ppm	7,90 mA
310 ppm	8,00 mA
320 ppm	8,09 mA
330 ppm	8,19 mA
340 ppm	8,29 mA
350 ppm	8,38 mA
360 ppm	8,48 mA
370 ppm	8,57 mA
380 ppm	8,67 mA
390 ppm	8,77 mA
400 ppm	8,86 mA
410 ppm	8,96 mA
420 ppm	9,05 mA
430 ppm	9,15 mA
440 ppm	9,25 mA
450 ppm	9,34 mA
460 ppm	9,44 mA
470 ppm	9,53 mA
480 ppm	9,63 mA
490 ppm	9,73 mA
500 ppm	9,82 mA

NOx [ppm]	mA
510 ppm	9,92 mA
520 ppm	10,01 mA
530 ppm	10,11 mA
540 ppm	10,21 mA
550 ppm	10,30 mA
560 ppm	10,40 mA
570 ppm	10,49 mA
580 ppm	10,59 mA
590 ppm	10,69 mA
600 ppm	10,78 mA
610 ppm	10,88 mA
620 ppm	10,97 mA
630 ppm	11,07 mA
640 ppm	11,17 mA
650 ppm	11,26 mA
660 ppm	11,36 mA
670 ppm	11,45 mA
680 ppm	11,55 mA
690 ppm	11,65 mA
700 ppm	11,74 mA
710 ppm	11,84 mA
720 ppm	11,93 mA
730 ppm	12,03 mA
740 ppm	12,13 mA
750 ppm	12,22 mA
760 ppm	12,32 mA
770 ppm	12,41 mA
780 ppm	12,51 mA
790 ppm	12,61 mA
800 ppm	12,70 mA
810 ppm	12,80 mA
820 ppm	12,89 mA
830 ppm	12,99 mA
840 ppm	13,09 mA
850 ppm	13,18 mA
860 ppm	13,28 mA
870 ppm	13,37 mA
880 ppm	13,47 mA
890 ppm	13,57 mA
900 ppm	13,66 mA
910 ppm	13,76 mA
920 ppm	13,85 mA
930 ppm	13,95 mA
940 ppm	14,05 mA
950 ppm	14,14 mA
960 ppm	14,24 mA
970 ppm	14,34 mA
980 ppm	14,43 mA
990 ppm	14,53 mA
1.000 ppm	14,62 mA
1.010 ppm	14,72 mA

NOx [ppm]	mA
1.020 ppm	14,82 mA
1.030 ppm	14,91 mA
1.040 ppm	15,01 mA
1.050 ppm	15,10 mA
1.060 ppm	15,20 mA
1.070 ppm	15,30 mA
1.080 ppm	15,39 mA
1.090 ppm	15,49 mA
1.100 ppm	15,58 mA
1.110 ppm	15,68 mA
1.120 ppm	15,78 mA
1.130 ppm	15,87 mA
1.140 ppm	15,97 mA
1.150 ppm	16,06 mA
1.160 ppm	16,16 mA
1.170 ppm	16,26 mA
1.180 ppm	16,35 mA
1.190 ppm	16,45 mA
1.200 ppm	16,54 mA
1.210 ppm	16,64 mA
1.220 ppm	16,74 mA
1.230 ppm	16,83 mA
1.240 ppm	16,93 mA
1.250 ppm	17,02 mA
1.260 ppm	17,12 mA
1.270 ppm	17,22 mA
1.280 ppm	17,31 mA
1.290 ppm	17,41 mA
1.300 ppm	17,50 mA
1.310 ppm	17,60 mA
1.320 ppm	17,70 mA
1.330 ppm	17,79 mA
1.340 ppm	17,89 mA
1.350 ppm	17,98 mA
1.360 ppm	18,08 mA
1.370 ppm	18,18 mA
1.380 ppm	18,27 mA
1.390 ppm	18,37 mA
1.400 ppm	18,46 mA
1.410 ppm	18,56 mA
1.420 ppm	18,66 mA
1.430 ppm	18,75 mA
1.440 ppm	18,85 mA
1.450 ppm	18,94 mA
1.460 ppm	19,04 mA
1.470 ppm	19,14 mA
1.480 ppm	19,23 mA
1.490 ppm	19,33 mA
1.500 ppm	19,42 mA
1.510 ppm	19,52 mA
1.520 ppm	19,62 mA