

O ₂ [%]	mA
0,00 %	10,01 mA
0,10 %	10,05 mA
0,20 %	10,10 mA
0,30 %	10,14 mA
0,40 %	10,18 mA
0,50 %	10,23 mA
0,60 %	10,27 mA
0,70 %	10,31 mA
0,80 %	10,35 mA
0,90 %	10,40 mA
1,00 %	10,44 mA
1,10 %	10,48 mA
1,20 %	10,52 mA
1,30 %	10,57 mA
1,40 %	10,61 mA
1,50 %	10,65 mA
1,60 %	10,70 mA
1,70 %	10,74 mA
1,80 %	10,78 mA
1,90 %	10,82 mA
2,00 %	10,87 mA
2,10 %	10,91 mA
2,20 %	10,95 mA
2,30 %	10,99 mA
2,40 %	11,04 mA
2,50 %	11,08 mA
2,60 %	11,12 mA
2,70 %	11,17 mA
2,80 %	11,21 mA
2,90 %	11,25 mA
3,00 %	11,29 mA
3,10 %	11,34 mA
3,20 %	11,38 mA
3,30 %	11,42 mA
3,40 %	11,47 mA
3,50 %	11,51 mA
3,60 %	11,55 mA
3,70 %	11,59 mA
3,80 %	11,64 mA
3,90 %	11,68 mA
4,00 %	11,72 mA
4,10 %	11,76 mA
4,20 %	11,81 mA
4,30 %	11,85 mA
4,40 %	11,89 mA
4,50 %	11,94 mA
4,60 %	11,98 mA
4,70 %	12,02 mA
4,80 %	12,06 mA
4,90 %	12,11 mA
5,00 %	12,15 mA
5,10 %	12,19 mA
5,20 %	12,24 mA

O ₂ [%]	mA
5,30 %	12,28 mA
5,40 %	12,32 mA
5,50 %	12,36 mA
5,60 %	12,41 mA
5,70 %	12,45 mA
5,80 %	12,49 mA
5,90 %	12,53 mA
6,00 %	12,58 mA
6,10 %	12,62 mA
6,20 %	12,66 mA
6,30 %	12,71 mA
6,40 %	12,75 mA
6,50 %	12,79 mA
6,60 %	12,83 mA
6,70 %	12,88 mA
6,80 %	12,92 mA
6,90 %	12,96 mA
7,00 %	13,01 mA
7,10 %	13,05 mA
7,20 %	13,09 mA
7,30 %	13,13 mA
7,40 %	13,18 mA
7,50 %	13,22 mA
7,60 %	13,26 mA
7,70 %	13,30 mA
7,80 %	13,35 mA
7,90 %	13,39 mA
8,00 %	13,43 mA
8,10 %	13,48 mA
8,20 %	13,52 mA
8,30 %	13,56 mA
8,40 %	13,60 mA
8,50 %	13,65 mA
8,60 %	13,69 mA
8,70 %	13,73 mA
8,80 %	13,77 mA
8,90 %	13,82 mA
9,00 %	13,86 mA
9,10 %	13,90 mA
9,20 %	13,95 mA
9,30 %	13,99 mA
9,40 %	14,03 mA
9,50 %	14,07 mA
9,60 %	14,12 mA
9,70 %	14,16 mA
9,80 %	14,20 mA
9,90 %	14,25 mA
10,00 %	14,29 mA
10,10 %	14,33 mA
10,20 %	14,37 mA
10,30 %	14,42 mA
10,40 %	14,46 mA
10,50 %	14,50 mA

O ₂ [%]	mA
10,60 %	14,54 mA
10,70 %	14,59 mA
10,80 %	14,63 mA
10,90 %	14,67 mA
11,00 %	14,72 mA
11,10 %	14,76 mA
11,20 %	14,80 mA
11,30 %	14,84 mA
11,40 %	14,89 mA
11,50 %	14,93 mA
11,60 %	14,97 mA
11,70 %	15,02 mA
11,80 %	15,06 mA
11,90 %	15,10 mA
12,00 %	15,14 mA
12,10 %	15,19 mA
12,20 %	15,23 mA
12,30 %	15,27 mA
12,40 %	15,31 mA
12,50 %	15,36 mA
12,60 %	15,40 mA
12,70 %	15,44 mA
12,80 %	15,49 mA
12,90 %	15,53 mA
13,00 %	15,57 mA
13,10 %	15,61 mA
13,20 %	15,66 mA
13,30 %	15,70 mA
13,40 %	15,74 mA
13,50 %	15,78 mA
13,60 %	15,83 mA
13,70 %	15,87 mA
13,80 %	15,91 mA
13,90 %	15,96 mA
14,00 %	16,00 mA
14,10 %	16,04 mA
14,20 %	16,08 mA
14,30 %	16,13 mA
14,40 %	16,17 mA
14,50 %	16,21 mA
14,60 %	16,26 mA
14,70 %	16,30 mA
14,80 %	16,34 mA
14,90 %	16,38 mA
15,00 %	16,43 mA
15,10 %	16,47 mA
15,20 %	16,51 mA
15,30 %	16,55 mA
15,40 %	16,60 mA
15,50 %	16,64 mA
15,60 %	16,68 mA
15,70 %	16,73 mA
15,80 %	16,77 mA

O ₂ [%]	mA
15,90 %	16,81 mA
16,00 %	16,85 mA
16,10 %	16,90 mA
16,20 %	16,94 mA
16,30 %	16,98 mA
16,40 %	17,03 mA
16,50 %	17,07 mA
16,60 %	17,11 mA
16,70 %	17,15 mA
16,80 %	17,20 mA
16,90 %	17,24 mA
17,00 %	17,28 mA
17,10 %	17,32 mA
17,20 %	17,37 mA
17,30 %	17,41 mA
17,40 %	17,45 mA
17,50 %	17,50 mA
17,60 %	17,54 mA
17,70 %	17,58 mA
17,80 %	17,62 mA
17,90 %	17,67 mA
18,00 %	17,71 mA
18,10 %	17,75 mA
18,20 %	17,79 mA
18,30 %	17,84 mA
18,40 %	17,88 mA
18,50 %	17,92 mA
18,60 %	17,97 mA
18,70 %	18,01 mA
18,80 %	18,05 mA
18,90 %	18,09 mA
19,00 %	18,14 mA
19,10 %	18,18 mA
19,20 %	18,22 mA
19,30 %	18,27 mA
19,40 %	18,31 mA
19,50 %	18,35 mA
19,60 %	18,39 mA
19,70 %	18,44 mA
19,80 %	18,48 mA
19,90 %	18,52 mA
20,00 %	18,56 mA
20,10 %	18,61 mA
20,20 %	18,65 mA
20,30 %	18,69 mA
20,40 %	18,74 mA
20,50 %	18,78 mA
20,60 %	18,82 mA
20,70 %	18,86 mA
20,80 %	18,91 mA
20,90 %	18,95 mA
21,00 %	18,99 mA
21,10 %	19,04 mA