

Messung a)  $\mu$  [ppm]

Messung b)  $\mu$  [ppm]

0	740
0	735
3	180
4	125
2	120
3	115
4	110
5	105
6	100
7	95
8	90
9	85
10	80
11	75
12	70
13	65
14	60
15	55
16	50
17	45
18	40
19	35
20	30
21	25
22	20
23	15
24	10
25	5
26	0

0	123
1	127
2	129
3	132
4	135
5	138
6	141
7	144
8	147
9	150
10	153
11	156
12	159
13	162
14	165
15	168
16	171
17	174
18	177
19	180
20	183
21	186
22	189
23	192
24	195
25	198
26	201
27	204
28	207
29	210
30	213
31	216
32	219
33	222
34	225
35	228
36	231
37	234
38	237
39	240
40	243
41	246
42	249
43	252
44	255
45	258
46	261
47	264
48	267
49	270
50	273
51	276
52	279
53	282
54	285
55	288
56	291
57	294
58	297
59	300
60	303
61	306
62	309
63	312
64	315
65	318
66	321
67	324
68	327
69	330
70	333
71	336
72	339
73	342
74	345
75	348
76	351
77	354
78	357
79	360
80	363
81	366
82	369
83	372
84	375
85	378
86	381
87	384
88	387
89	390
90	393
91	396
92	399
93	402
94	405
95	408
96	411
97	414
98	417
99	420
100	423
101	426
102	429
103	432
104	435
105	438
106	441
107	444
108	447
109	450
110	453
111	456
112	459
113	462
114	465
115	468
116	471
117	474
118	477
119	480
120	483
121	486
122	489
123	492
124	495
125	498
126	501
127	504
128	507
129	510
130	513
131	516
132	519
133	522
134	525
135	528
136	531
137	534
138	537
139	540
140	543
141	546
142	549
143	552
144	555
145	558
146	561
147	564
148	567
149	570
150	573
151	576
152	579
153	582
154	585
155	588
156	591
157	594
158	597
159	600
160	603
161	606
162	609
163	612
164	615
165	618
166	621
167	624
168	627
169	630
170	633
171	636
172	639
173	642
174	645
175	648
176	651
177	654
178	657
179	660
180	663
181	666
182	669
183	672
184	675
185	678
186	681
187	684
188	687
189	690
190	693
191	696
192	699
193	702
194	705
195	708
196	711
197	714
198	717
199	720
200	723
201	726
202	729
203	732
204	735
205	738
206	741
207	744
208	747
209	750
210	753
211	756
212	759
213	762
214	765
215	768
216	771
217	774
218	777
219	780
220	783
221	786
222	789
223	792
224	795
225	798
226	801
227	804
228	807
229	810
230	813
231	816
232	819
233	822
234	825
235	828
236	831
237	834
238	837
239	840
240	843
241	846
242	849
243	852
244	855
245	858
246	861
247	864
248	867
249	870
250	873
251	876
252	879
253	882
254	885
255	888
256	891
257	894
258	897
259	900
260	903
261	906
262	909
263	912
264	915
265	918
266	921
267	924
268	927
269	930
270	933
271	936
272	939
273	942
274	945
275	948
276	951
277	954
278	957
279	960
280	963
281	966
282	969
283	972
284	975
285	978
286	981
287	984
288	987
289	990
290	993
291	996
292	999
293	1002
294	1005
295	1008
296	1011
297	1014
298	1017
299	1020
300	1023
301	1026
302	1029
303	1032
304	1035
305	1038
306	1041
307	1044
308	1047
309	1050
310	1053
311	1056
312	1059
313	1062
314	1065
315	1068
316	1071
317	1074
318	1077
319	1080
320	1083
321	1086
322	1089
323	1092
324	1095
325	1098
326	1101
327	1104
328	1107
329	1110
330	1113
331	1116
332	1119
333	1122
334	1125
335	1128
336	1131
337	1134
338	1137
339	1140
340	1143
341	1146
342	1149
343	1152
344	1155
345	1158
346	1161
347	1164
348	1167
349	1170
350	1173
351	1176
352	1179
353	1182
354	1185
355	1188
356	1191
357	1194
358	1197
359	1200
360	1203
361	1206
362	1209
363	1212
364	1215
365	1218
366	1221
367	1224
368	1227
369	1230
370	1233
371	1236
372	1239
373	1242
374	1245
375	1248
376	1251
377	1254
378	1257
379	1260
380	1263
381	1266
382	1269
383	1272
384	1275
385	1278
386	1281
387	1284
388	1287
389	1290
390	1293
391	1296
392	1299
393	1302
394	1305
395	1308
396	1311
397	1314
398	1317
399	1320
400	1323
401	1326
402	1329
403	1332
404	1335
405	1338
406	1341
407	1344
408	1347
409	1350
410	1353
411	1356
412	1359
413	1362
414	1365
415	1368
416	1371
417	1374
418	1377
419	1380
420	1383
421	1386
422	1389
423	1392
424	1395
425	1398
426	1401
427	1404
428	1407
429	1410
430	1413
431	1416
432	1419
433	1422
434	1425
435	1428
436	1431
437	1434
438	1437
439	1440
440	1443
441	1446
442	1449
443	1452
444	1455
445	1458
446	1461
447	1464
448	1467
449	1470
450	1473
451	1476
452	1479
453	1482
454	1485
455	1488
456	1491
457	1494
458	1497
459	1500
460	1503
461	1506
462	1509
463	1512
464	1515
465	1518
466	1521
467	1524
468	1527
469	1530
470	1533
471	1536
472	1539
473	1542
474	1545
475	1548
476	1551
477	1554
478	1557
479	1560
480	1563
481	1566
482	1569
483	1572
484	1575
485	1578
486	1581
487	1584
488	1587
489	1590
490	1593
491	1596
492	1599
493	1602
494	1605
495	1608
496	1611
497	1614
498	1617
499	1620
500	1623
501	1626
502	1629
503	1632
504	1635
505	1638
506	1641
507	1644
508	1647
509	1650
510	1653
511	1656
512	1659
513	1662
514	1665
515	1668
516	1671
517	1674
518	1677
519	1680
520	1683
521	1686
522	1689
523	1692
524	1695
525	1698
526	1701
527	1704
528	1707
529	1710
530	1713
531	1716
532	1719
533	1722
534	1725
535	1728
536	1731
537	1734
538	1737
539	1740
540	1743
541	1746
542	1749
543	1752
544	1755
545	1758
546	1