

sample	type	co2
99	BAS	5.2
99	BAS	5.25
99	BAS	5
99	BAS	5.15
99	BAS	5.6
99	BAS	5.15
99	BAS	5.2
99	BAS	5.3
99	BAS	5.25
99	BAS	5
99	BAS	5.15
99	BAS	5.1
99	BAS	5.1
99	BAS	5.25
99	BAS	5.15
99	BAS	5.15
99	BAS	5.35
99	BAS	5.25
1	ML	6.7
1	ML	7.45
1	ML	7.05
2	ML	6.1
2	ML	8.5
2	ML	8.55
3	ML	8.15
3	ML	8.25
3	ML	8.25
4	ML	8.7
4	ML	9.8
4	ML	9.4
5	ALT	9.75
5	ALT	9.8
5	ALT	10.5
6	ALT	10.7

6	ALT	13.1
6	ALT	13.05
7	CB	9.25
7	CB	10.2
7	CB	10.35
8	CB	10.6
8	CB	11.65
8	CB	18.3
9	CB	12.85
9	CB	14.3
9	CB	13.9
10	CB	8.75
10	CB	8.4
10	CB	8.55
11	CB	19.15
11	CB	19.3
11	CB	16
12	CB	10.35
12	CB	9.45
12	CB	11.3
13	CB	11.95
13	CB	11.45
13	CB	11.05
14	CB	19.05
14	CB	12.8
14	CB	17.1
15	ALT	8.9
15	ALT	10.7
15	ALT	10.25
16	CB	9
16	CB	13.2
16	CB	11.55
17	CB	8.95
17	CB	12.55
17	CB	15.75
18	ML	7.1
18	ML	6.7
18	ML	6.75