Образец таблицы

В таком виде будут распечатаны замеры, выполненные в режиме онлайн

Результаты замеров, выполненные в режиме онлайн, анемометр №119

Режим	№	Дата, время	Длитель- ность, с	Скорость,		Давление, мм.вод.ст.	Код датчика	Пункт замера
Ручной	002	17 дек 2010 22:32	61	1.025	+22.5	10186	9C	квершлаг
Ручной	003	17 дек 2010 22:33	27	2.255	+22.5	10187	9C	квершлаг
Ручной	004	17 дек 2010 22:34	19	0.612	+22.5	10185	9C	квершлаг
Ручной	005	17 дек 2010 22:34	30	1.058	+22.6	10187	9C	квершлаг
Ручной	006	17 дек 2010 22:35	24	0.808	+23.2	10185	9C	квершлаг
Режим	No	Дата, время	Длитель- ность, с	Скорость, м/с	Темпера- тура, °С	Давление, мм.вод.ст.	Код датчика	Пункт замера
ЦИКЛ 864с	001	17 дек 2010 22:35	81	0.935	+23.7	10186	9C	бремсберг
ЦИКЛ 864с	001	17 дек 2010 22:37	29	0.515	+23.5	10186	9C	бремсберг
Режим	No	Дата, время	Длитель- ность, с	Скорость, м/с	Темпера- тура, °С	Давление, мм.вод.ст.	Код датчика	Пункт замера
ЦИКЛ 60с	001	17 дек 2010 22:38	60	0.000	+23.8	10187	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	002	17 дек 2010 22:39	60	1.099	+24.4	10186	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	003	17 дек 2010 22:40	60	0.829	+24.3	10185	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	004	17 дек 2010 22:41	60	1.721	+24.2	10185	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	005	17 дек 2010 22:42	60	3.090	+24.1	10186	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	006	17 дек 2010 22:43	60	1.851	+24.3	10187	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	007	17 дек 2010 22:44	60	0.932	+24.4	10187	9C	бремсберг
ЦИКЛ 60с	008	17 дек 2010 22:45	60	0.337	+24.5	10186	9C	бремсберг