

LP	Pomiar
1.	$V=7 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,1\text{m/s}$
2	$V=42 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,6\text{m/s}$
3	$V=41 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,58\text{m/s}$
4	$V=48 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,68\text{m/s}$
5	$V=45 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,65\text{m/s}$
6	$V=56 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,8\text{m/s}$
7	$V=44 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,45\text{m/s}$
8	$V=79 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,8\text{m/s}$
9	$V=59 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,6\text{m/s}$
10	$V=49 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,5\text{m/s}$
11	$V=35 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,35\text{m/s}$
12	$V=29 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,3\text{m/s}$
13	$V=79\text{m}^3/\text{h}$ , $v=0,8\text{m/s}$
14	$V=51 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,52\text{m/s}$
15	$V=35 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,35\text{m/s}$
16	$V=0 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,0\text{m/s}$
17	$V=14 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,2\text{m/s}$
18	$V=12 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,18\text{m/s}$
19	$V=14 \text{ m}^3/\text{h}$ , $v=0,2 \text{ m/s}$