

	m³/s	dm³/s	m³/h	dm³/h
1x m³/s		1x10 ³	3600	3,6x10 ⁶
dm³/s	1x10 ⁻³		3,6	3600
m³/h	2,778x10 ⁻⁴	0,2778		1x10 ³
dm³/h	2,778x10 ⁻⁷	2,778x10 ⁻⁴	1x10 ⁻³	
	L /s	L /mn	L /h	
L /s	1	60	3600	
L /mn	0,016	1	60	
L /h	0,00027	0,016	1	