

Case	Flow Rate (kg/s)		C_r	NTU	ε		
	\dot{m}_c	\dot{m}_h			measured	theory	$\Delta\varepsilon$ (%)
1a	0.240 (fast)	0.288 (fast)	0.835	0.216	0.178	0.180	0.865
1b	0.233 (fast)	0.188 (slow)	0.802	0.243	0.196	0.199	1.616
2a	0.202 (slow)	0.325 (fast)	0.622	0.221	0.185	0.188	1.098
2b	0.214 (slow)	0.188 (slow)	0.873	0.236	0.190	0.193	1.360