

m hot	207,43	0,01	4,82E-05	T hot
m cold	209,88	0,01	4,76E-05	T cold
m hot + m cold	417,31	0,02	4,79E-05	T eq

m metal	283,16	0,01	3,53157E-05	T metal
m water	174,48	0,01	5,73132E-05	T water
m E	33,38	4,47	0,133912522	T eq

C water

48,2	0,1	2,07E-03	T m hot	9998,126
24,3	0,1	4,12E-03	T m cold	5100,084
35,3	0,1	2,83E-03	T eq (m c+mh)	14731,043
			numerator	367,17
			denominator	11
			m eq	33,38
46,8	0,1	0,002136752	Mw + Me	207,86
24,5	0,1	0,004081633	Teq - Tw	3,6
28,1	0,1	0,003558719	Cw * ...	3142843,2
			Mm*(Tm-Teq)	5295,092
4200				594

21,23	2,12E-03
21,23	4,16E-03
42,44	2,88E-03
42,46	0,12
0,2	0,02
4,47	0,13
0,133969836	27,84697003
0,007640352	0,027505265
0,141610187	445058,6137
0,005730787	30,34504292
	14666,60024