

Arrays Table: Main

	m_i [kg]	ξ_i	p_i [bar]	T_i [C]	h_i [kJ/kg]	s_i [kJ/(kg*K)]	$h_{ideal,i}$ [kJ/kg]	$s_{ideal,i}$	$dQ_{cond,i}$	ΔT_i	$h_{fluid,i}$	$Q_{tot,i}$	$T_{hs,i}$	$T_{ideal,i}$ [C]
36														
37														
38														
39														
40														
41	1,498		1	13	54,64	0,1951								
42	1,498		1	8	33,71	0,1213								
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50		0,4473		48,3	392,2					11,98	152,2	0	36,33	
51				48	386			1,874		11,9	151,3	1,874	36,1	
52				47,7	379,9			1,874		11,83	150,3	3,748	35,87	
53				47,4	373,8			1,874		11,76	149,4	5,622	35,65	
54				47,11	367,7			1,874		11,69	148,4	7,496	35,42	
55				46,81	361,6			1,874		11,62	147,5	9,37	35,19	
56				46,52	355,4			1,874		11,55	146,5	11,24	34,97	
57				46,22	349,3			1,874		11,48	145,6	13,12	34,74	
58				45,93	343,2			1,874		11,42	144,6	14,99	34,51	
59				45,64	337,1			1,874		11,35	143,7	16,87	34,29	
60				45,35	331			1,874		11,29	142,7	18,74	34,06	
61				45,06	324,8			1,874		11,23	141,8	20,61	33,83	
62				44,78	318,7			1,874		11,17	140,8	22,49	33,61	
63				44,49	312,6			1,874		11,11	139,9	24,36	33,38	
64				44,21	306,5			1,874		11,05	139	26,24	33,15	
65				43,92	300,4			1,874		10,99	138	28,11	32,93	
66				43,64	294,2			1,874		10,94	137,1	29,99	32,7	
67				43,36	288,1			1,874		10,89	136,1	31,86	32,47	
68				43,08	282			1,874		10,83	135,2	33,73	32,25	
69				42,8	275,9			1,874		10,78	134,2	35,61	32,02	
70				42,53	269,8			1,874		10,73	133,3	37,48	31,8	

Arrays Table: Main

	m_i [kg]	ξ_i	p_i [bar]	T_i [C]	h_i [kJ/kg]	s_i [kJ/(kg*K)]	$h_{ideal,i}$ [kJ/kg]	$s_{ideal,i}$	$dQ_{cond,i}$	ΔT_i	$h_{fluid,i}$	$Q_{tot,i}$	$T_{hs,i}$	$T_{ideal,i}$ [C]
71				42,25	263,6				1,874	10,68	132,3	39,36	31,57	
72				41,98	257,5				1,874	10,64	131,4	41,23	31,34	
73				41,71	251,4				1,874	10,59	130,4	43,1	31,12	
74				41,44	245,3				1,874	10,55	129,5	44,98	30,89	
75				41,17	239,2				1,874	10,51	128,5	46,85	30,66	
76				40,9	233				1,874	10,47	127,6	48,73	30,44	
77				40,64	226,9				1,874	10,43	126,6	50,6	30,21	
78				40,38	220,8				1,874	10,39	125,7	52,47	29,98	
79				40,11	214,7				1,874	10,36	124,7	54,35	29,76	
80				39,85	208,6				1,874	10,32	123,8	56,22	29,53	
81				39,59	202,4				1,874	10,29	122,8	58,1	29,3	
82				39,34	196,3				1,874	10,26	121,9	59,97	29,08	
83				39,08	190,2				1,874	10,23	121	61,84	28,85	
84				38,83	184,1				1,874	10,2	120	63,72	28,62	
85				38,58	178				1,874	10,18	119,1	65,59	28,4	
86				38,33	171,8				1,874	10,16	118,1	67,47	28,17	
87				38,08	165,7				1,874	10,13	117,2	69,34	27,94	
88				37,83	159,6				1,874	10,11	116,2	71,21	27,72	
89				37,59	153,5				1,874	10,09	115,3	73,09	27,49	
90				37,34	147,4				1,874	10,08	114,3	74,96	27,27	
91				37,1	141,2				1,874	10,06	113,4	76,84	27,04	
92				36,86	135,1				1,874	10,05	112,4	78,71	26,81	
93				36,62	129				1,874	10,04	111,5	80,59	26,59	
94				36,38	122,9				1,874	10,03	110,5	82,46	26,36	
95				36,15	116,8				1,874	10,02	109,6	84,33	26,13	
96				35,92	110,6				1,874	10,01	108,6	86,21	25,91	
97				35,68	104,5				1,874	10,01	107,7	88,08	25,68	
98				35,45	98,4				1,874	10	106,7	89,96	25,45	
99				35,23	92,28				1,874	10	105,8	91,83	25,23	
100				35	86,16				1,874	10	104,8	93,7	25	