

□□□□□□□□□□ □□□

p	t	r	v	h	s
bar	°C	kg/m ³	dm ³ /kg	kJ/kg	kJ/(kgK)
1,00	0,00	4,63	216,21	403,61	1,8284
1,10	0,00	5,10	195,96	403,36	1,8199
1,20	0,00	5,58	179,08	403,11	1,8122
1,30	0,00	6,07	164,80	402,85	1,8049
1,40	0,00	6,56	152,55	402,60	1,7982
1,50	0,00	7,05	141,93	402,34	1,7919
1,60	0,00	7,54	132,64	402,08	1,7859
1,70	0,00	8,04	124,44	401,82	1,7803
1,80	0,00	8,54	117,14	401,56	1,7749
1,90	0,00	9,04	110,62	401,30	1,7698
2,00	0,00	9,55	104,74	401,03	1,7648
2,10	0,00	10,06	99,42	400,77	1,7601
2,20	0,00	10,57	94,58	400,50	1,7556
2,30	0,00	11,09	90,17	400,23	1,7512
2,40	0,00	11,61	86,11	399,96	1,7470
2,50	0,00	12,14	82,38	399,68	1,7429
2,60	0,00	12,67	78,94	399,41	1,7390
2,70	0,00	13,20	75,75	399,13	1,7351
2,80	0,00	13,74	72,78	398,85	1,7314
2,90	0,00	14,28	70,02	398,57	1,7277
3,00	0,00	14,83	67,44	NN	NN
3,10	0,00	15,38	65,02	NN	NN
3,20	0,00	15,93	62,76	NN	NN
3,30	0,00	16,49	60,63	NN	NN
3,40	0,00	17,06	58,62	NN	NN
3,50	0,00	17,63	56,73	NN	NN
3,60	0,00	18,20	54,94	NN	NN
3,70	0,00	18,78	53,24	NN	NN
3,80	0,00	19,37	51,64	NN	NN
3,90	0,00	19,96	50,11	NN	NN
4,00	0,00	20,55	48,66	NN	NN