		1		r		Ι	( 1	Т		· · · · · ·			
$\frac{\text{m}^3}{\text{kg}}$	$\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg}}$	$\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{kg}}$	$\frac{kJ}{kgK}$	°C	$\frac{\mathrm{m}^3}{\mathrm{kg}}$	kJ kg	k <u>J</u> kg	$\frac{kJ}{kgK}$	°C	$\frac{\mathrm{m}^3}{\mathrm{kg}}$	kJ kg	kJ kg	$\frac{kJ}{kgK}$
v	и	h	s	T	υ	и	h	s	T	v	u	h	s
	p = 0.0	1 MPa				p = 0.05	5 MPa				p = 0,1	0 MPa	
(7	$r_{sat} = 45$	,806 °C)	)		(7	$rac{1}{sat} = 81$	,317 °C)			(7	$s_{at} = 99$	9,606 °C)	<u> </u>
0,001	42	42	0,1511	10	0,001	42		0,1511	10	0,001	42	42,1	0,1511
0,001002		83,9		20	0,001002		84	0,2965	20	0,001002	83,9	84	0,2965
14,867	2 443,3		8,1741	50	0,001012			0,7038	50	0,001012		209,4	0,7038
17,196		2 687,5		100	3,4187		2682,4		100			2675,8	7,361
21,826		2879,6		200	4,3562	2 6 6 0	2877,8		200			2875,5	7,8356
26,446		3 076,7	9,2827	300	5,284		3 075,8		300			3 074,5	8,2172
35,68		3 489,7	9,8998	500	7,1338		3 489,3	9,1566	500			3 488,7	8,8361
40,296 44,911		3 706,3 3 929,9		600 700	8,0576 8,9812	3 303,1	3 929,7		600 700			3 705,6 3 929,4	9,0998 9,3424
49,527		4 160,6		800	9,9047		4 160,4		800		3 665	4 160,2	9,5681
54,142		4 398,3		900	10,828		4398,2		900		3 856,6	· ·	9,78
58,758		4 642,8		1 000	11,751		4 642,7		1 000			4 642,6	9,98
63,373	4 260	4893,7		1 100	12,674	4 260	4893,7	· ·	1 100			4893,5	
67,988		5 150,7		1 200	13,598	4 470,8			1 200			5 150,6	
81,834	5 135,7		11,909	1 500	16,367		5 953,9		1 500			5 953,9	
104,91	6 327,9		12,615	2 000	20,982		7 377		2 000		6 327,9		11,552
	p = 0.2	0 MPa				p = 0.40	0 MPa				p = 0.6	0 MPa	
$(T_{\cdot})$	$s_{at} = 120$	0,210 °C	)		$(T_s)$	$s_{at} = 143$	3,608 °C	)		$(T_s)$	$s_{at} = 15$	8,826 °C	)
0,001	42	42,2	0,1511	10	0,001	42	42,4	0,1511	10	0,001	42	42,6	0,151
0,001002	83,9	84,1	0,2964	20	0,001002	83,9	84,3	0,2964	20	0,001002	83,9	84,5	0,2964
0,001012	209,3	209,5	0,7037	50	0,001012	209,3	209,7	0,7036	50	0,001012	209,2	209,9	0,7035
0,001043		419,2	1,3071	100	0,001043			1,307	100	0,001043		419,5	1,3068
1,0805	2 654,6		7,5081	200	0,53433				200	0,35212			6,9683
1,3162		3 072,1	7,8941	300		2805,1			300	0,43442			7,374
1,7814	3 131,4		8,5152	500	0,88936	3 129,8			500			3 483,4	8,0041
2,013		3 704,8	8,7792	600	1,0056	3 301	3 703,2		600	0,66976			8,2695
2,2443		3 928,8	9,022	700	1,1215	3 479	3 927,6		700	0,74725			8,5131
2,4755 2,7066		4 159,8 4 397,6	9,2479	800 900	1,2373 1,353		4 158,8 4 396,9		800 900	0,82457 0,90178			8,7395 8,9518
2,7000		4 642,3		1 000	1,333	4 054,3			1 000			4 641,1	9,1521
3,1685			9,8497	1 100	1,5841	4 259,2			1 100	1		4892,4	
3,3994		5 150,4		1 200	1,6997	4 470,1		9,7102	1 200				9,5228
4,0919		5 953,8		1 500	2,0461		5 953,6	· ·	1 500			5 953,4	
5,246		7 376,9		2 000	2,6232		7 376,9		2 000			7 376,8	
	p = 0.8		,			p = 1,0		,		,.	p = 1,		
$(T_{\cdot})$	$s_{at} = 170$		)		(T <sub>s</sub>	$s_{at} = 179$		)		(T <sub>s</sub>	•	7,957 °C	)
0,001	42	42,8		10	0,001	42	43	0,151	10	0,001	42	43,2	0,151
0,001001	83,9	84,7	0,2963	20	0,001001	83,8	84,9	0,2963	20	0,001001	83,8	85	0,2962
0,001012	209,2	210	0,7034	50	0,001012	209,2	210,2	0,7034	50	0,001012	209,2	210,4	0,7033
0,001043	418,9	419,7	1,3067	100	0,001043	418,8	419,8	1,3065	100	0,001043	418,7	420	1,3064
0,26088	2 631	2 839,7	6,8176	200	0,20602	2622,3	2828,3	6,6955	200	0,16934	2 612,9	2816,1	6,5909
0,32416	2797,6	3 056,9	7,2345	300	0,25799	2793,6	3 051,6	7,1246	300	0,21386	2 789,7	3 046,3	7,0335
0,44332				500	0,35411		3 479,1		500	0,29464			7,6779
0,50185			8,1354	600	0,40111				600	0,33394			7,9455
0,56011				700	0,44783				700	0,37297			8,1904
0,6182	3 662,4		8,6061	800	0,49438				800	0,41184		4 155,2	8,4176
0,67619				900	0,54083		4 394,8		900	0,45059			8,6303
0,73411				1 000	0,58721				1 000	0,48928			8,831
0,79197				1 100	0,63354				1 100	0,52792			9,0212
0,8498 $1,0232$		5 149,2 5 953,2		1 200 1 500	0,67983 0,81857			9,2866	1 200 1 500	0,56652 0,68218			9,2022 9,6987
1,0232		7 376,8		2 000	1,0496	6 327,2		· ·	2 000	0,87471		7 376,7	
	0 347,4	, 3,0,0	10,374	2 000	1,0170	5521,2	, 5,0,0	10,107	2000	0,0/7/1	5 541	, 3,0,1	10,103

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\underline{\hspace{1cm}}$	и	h	s	T	v	и	h	s	T	v	и	h	S
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		_					_					•		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$T_s$	$a_{at} = 195$	5,039 °C)	)		(T <sub>s</sub>		1,370 °C)	)				7,112 °C	)
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0,001					0,001				10	-			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0,001001	83,8		0,2962	20	0,001001	83,8			20	0,001001	83,8	85,6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,001012	209,1	210,5	0,7032	50	0,001011		210,7	0,7031	50	0,001011	209,1	210,9	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					100	0,001043				100	-			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6,9552										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				· ·		l								
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						l								
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $											-			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				· ·					8,6974					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						l			· ·					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						l								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,74982			10,334	2 000	0,65615			10,272	2 000	0,5833			10,218
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											-			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,001001	83,8		0,2961	20	0,001001	83,8	86,3	0,296	20	-		86,7	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,001011	209	211,1			0,001011	209	211,5	0,7027		0,001011	208,9		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,001042	418,5	420,6	1,3057	100	0,001042		421	1,3053	100	0,001042	418,2	421,3	1,305
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2,3298	200					200				2,3282
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6,7684	300	l				300	0,081179	2 750,8	2 994,3	6,5412
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				7,4337	500	l				500	0,1162	3 108,6	3 457,2	7,2359
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,19961	3 291,5	3 690,7	7,7043	600	0,15931	3 288,5	3 686,8	7,5979	600	0,13245	3 285,5	3 682,8	7,5103
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					700					700	0,14841			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,24674	3 658	4 151,5	8,179	800	0,19721	3 656,2	4 149,2	8,0743	800	-	3 654,3	4 146,9	7,9885
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					900	0,21597	3 849,4			900	-			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				8,5936	1 000	0,23466	4 049	4 635,6	8,4896	1 000				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,33989	4 467,2	5 147	8,9654	1 200					1 200	0,22657	4 465,3	5 145	8,777
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*				1 500	0,32757	5 132,5	5 951,4	9,359	1 500				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,52501	6 326,5	7 376,5	10,169	2 000	0,42011	6 3 2 6 , 1	7 376,4	10,066	2 000	0,35017	6 325,8	7 376,3	9,9818
0,000999         41,9         45,4         0,1508         10         0,000998         41,9         45,9         0,1507         10         0,000998         41,9         46,4         0,1507           0,001         83,7         87,2         0,2958         20         0,001         83,7         87,7         0,2956         20         0,001         83,6         88,1         0,2955           0,001011         208,8         212,4         0,7022         50         0,00101         208,7         212,8         0,702         50         0,00104         417,9         422,1         1,3042         100         0,001041         417,8         422,5         1,3038           0,001155         849         853,1         2,3275         200         0,001154         848,7         853,3         2,3267         200         0,001154         848,7         853,3         2,3267         200         0,001154         848,7         853,3         2,3267         200         0,001154         848,3         853,5         2,3259           0,068453         2738,8         2978,4         6,4484         300         0,05887         2726,2         2961,7         6,3639         300         0,051378         2713         2944,2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
0,001       83,7       87,2       0,2958       20       0,001       83,7       87,7       0,2956       20       0,001       83,6       88,1       0,2955         0,001011       208,8       212,4       0,7022       50       0,00101       208,7       212,8       0,702       50       0,00101       208,7       213,2       0,7017         0,001042       418,1       421,7       1,3046       100       0,001041       417,9       422,1       1,3042       100       0,001041       417,8       422,5       1,3038         0,001155       849       853,1       2,3275       200       0,001154       848,7       853,3       2,3267       200       0,001154       848,3       853,5       2,3259         0,068453       2738,8       2978,4       6,4484       300       0,05887       2726,2       2961,7       6,3639       300       0,051378       2713       2944,2       6,2854         0,099195       3104,4       3451,6       7,1593       500       0,086442       3100,2       3446       7,0922       500       0,076521       3096,1       3440,4       7,0323         0,12702       3464,7       3909,3       7,6854       700 <t< td=""><td></td><td></td><td>2,557 °C)</td><td>)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,437 °C</td><td>)</td></t<>			2,557 °C)	)									7,437 °C	)
0,001011       208,8       212,4       0,7022       50       0,00101       208,7       212,8       0,702       50       0,00101       208,7       213,2       0,7017         0,001042       418,1       421,7       1,3046       100       0,001041       417,9       422,1       1,3042       100       0,001041       417,8       422,5       1,3038         0,001155       849       853,1       2,3275       200       0,001154       848,7       853,3       2,3267       200       0,001154       848,3       853,5       2,3259         0,068453       2738,8       2978,4       6,4484       300       0,05887       2726,2       2961,7       6,3639       300       0,051378       2713       2944,2       6,2854         0,099195       3 104,4       3 451,6       7,1593       500       0,086442       3 100,2       3 446       7,0922       500       0,076521       3 096,1       3 440,4       7,0323         0,12702       3 464,7       3 909,3       7,6854       700       0,11098       3 462,4       3 906,3       7,6214       700       0,0985       3 460,1       3 903,3       7,5646         0,1541       3 846,4       4 385,7       8,1303<					10					10	-			
0,001042       418,1       421,7       1,3046       100       0,001041       417,9       422,1       1,3042       100       0,001041       417,8       422,5       1,3038         0,001155       849       853,1       2,3275       200       0,001154       848,7       853,3       2,3267       200       0,001154       848,3       853,5       2,3259         0,068453       2,738,8       2,978,4       6,4484       300       0,05887       2,726,2       2,961,7       6,3639       300       0,051378       2,713       2,944,2       6,2854         0,099195       3,104,4       3,451,6       7,1593       500       0,086442       3,100,2       3,446       7,0922       500       0,076521       3,096,1       3,440,4       7,0323         0,11325       3,282,5       3,678,9       7,4356       600       0,098859       3,279,5       3,674,9       7,3705       600       0,087662       3,276,4       3,670,9       7,3127         0,12702       3,464,7       3,909,3       7,6854       700       0,11098       3,462,4       3,906,3       7,6214       700       0,0985       3,460,1       3,903,3       7,5646         0,14061       3,652,5       4,144,6					20					20	-			
0,001155       849       853,1       2,3275       200       0,001154       848,7       853,3       2,3267       200       0,001154       848,3       853,5       2,3259         0,068453       2738,8       2978,4       6,4484       300       0,05887       2726,2       2961,7       6,3639       300       0,051378       2713       2944,2       6,2854         0,099195       3 104,4       3 451,6       7,1593       500       0,086442       3 100,2       3 446       7,0922       500       0,076521       3 096,1       3 440,4       7,0323         0,11325       3 282,5       3 678,9       7,4356       600       0,098859       3 279,5       3 674,9       7,3705       600       0,087662       3 276,4       3 670,9       7,3127         0,12702       3 464,7       3 909,3       7,6854       700       0,11098       3 462,4       3 906,3       7,6214       700       0,0985       3 460,1       3 903,3       7,5646         0,14061       3 652,5       4 144,6       7,9156       800       0,12292       3 650,6       4 142,3       7,8523       800       0,10916       3 648,8       4 140       7,7962         0,1541       3 846,4       4 385,7					50	0,00101				50	0,00101	208,7		
0,068453 2 738,8 2 978,4       6,4484       300       0,05887 2 726,2 2 961,7 6,3639       300       0,051378 2 713 2 944,2 6,2854         0,099195 3 104,4 3 451,6       7,1593       500       0,086442 3 100,2 3 446 7,0922       500       0,076521 3 096,1 3 440,4 7,0323         0,11325 3 282,5 3 678,9       7,4356       600       0,098859 3 279,5 3 674,9 7,3705       600       0,087662 3 276,4 3 670,9 7,3127         0,12702 3 464,7 3 909,3       7,6854       700       0,11098 3 462,4 3 906,3 7,6214       700       0,0985 3 460,1 3 903,3 7,5646         0,14061 3 652,5 4 144,6       7,9156       800       0,12292 3 650,6 4 142,3 7,8523       800       0,10916 3 648,8 4 140 7,7962         0,1541 3 846,4 4 385,7       8,1303       900       0,13476 3 844,9 4 383,9 8,0674       900       0,11972 3 843,4 4 382,1 8,0118			421,7	1,3046	100	0,001041	417,9	422,1	1,3042	100	0,001041	417,8	422,5	1,3038
0,099195 3 104,4 3 451,6 7,1593       500       0,086442 3 100,2 3 446 7,0922       500       0,076521 3 096,1 3 440,4 7,0323         0,11325 3 282,5 3 678,9 7,4356       600       0,098859 3 279,5 3 674,9 7,3705       600       0,087662 3 276,4 3 670,9 7,3127         0,12702 3 464,7 3 909,3 7,6854       700       0,11098 3 462,4 3 906,3 7,6214       700       0,0985 3 460,1 3 903,3 7,5646         0,14061 3 652,5 4 144,6 7,9156       800       0,12292 3 650,6 4 142,3 7,8523       800       0,10916 3 648,8 4 140 7,7962         0,1541 3 846,4 4 385,7 8,1303       900       0,13476 3 844,9 4 383,9 8,0674       900       0,11972 3 843,4 4 382,1 8,0118				2,3275	200					200				
0,11325       3 282,5       3 678,9       7,4356       600       0,098859       3 279,5       3 674,9       7,3705       600       0,087662       3 276,4       3 670,9       7,3127         0,12702       3 464,7       3 909,3       7,6854       700       0,11098       3 462,4       3 906,3       7,6214       700       0,0985       3 460,1       3 903,3       7,5646         0,14061       3 652,5       4 144,6       7,9156       800       0,12292       3 650,6       4 142,3       7,8523       800       0,10916       3 648,8       4 140       7,7962         0,1541       3 846,4       4 385,7       8,1303       900       0,13476       3 844,9       4 383,9       8,0674       900       0,11972       3 843,4       4 382,1       8,0118					300	l			6,3639	300	-			6,2854
0,12702       3 464,7 3 909,3       7,6854       700       0,11098       3 462,4 3 906,3 7,6214       700       0,0985       3 460,1 3 903,3 7,5646         0,14061       3 652,5 4 144,6 7,9156       800       0,12292       3 650,6 4 142,3 7,8523       800       0,10916       3 648,8 4 140       7,7962         0,1541       3 846,4 4 385,7       8,1303       900       0,13476       3 844,9 4 383,9       8,0674       900       0,11972       3 843,4 4 382,1       8,0118	0,099195	3 104,4	3 451,6	7,1593	500	0,086442	3 100,2	3 446	7,0922	500	0,076521	3 096,1	3 440,4	7,0323
0,14061     3 652,5     4 144,6     7,9156     800     0,12292     3 650,6     4 142,3     7,8523     800     0,10916     3 648,8     4 140     7,7962       0,1541     3 846,4     4 385,7     8,1303     900     0,13476     3 844,9     4 383,9     8,0674     900     0,11972     3 843,4     4 382,1     8,0118														
0,1541 3846,4 4385,7 8,1303 900 0,13476 3844,9 4383,9 8,0674 900 0,11972 3843,4 4382,1 8,0118					700					700				
0.16751 4046.4 4632.7 8.3324   1000   0.14652 4045.1 4631.2 8.2697   1000   0.1302 4043.9 4629.8 8.2144					900	l				900		3 843,4	4382,1	
				8,3324	1 000					1 000	0,1302			8,2144
0,18087 4252,6 4885,6 8,5235 1100 0,15824 4251,4 4884,4 8,4611 1100 0,14064 4250,3 4883,2 8,406				8,5235	1 100					1 100				
0,1942 4464,4 5144,1 8,7053 1200 0,16992 4463,4 5143,1 8,643 1200 0,15103 4462,6 5142,2 8,588					1 200					1 200			5 142,2	8,588
0,23404 5131,3 5950,4 9,203   1500   0,20481 5130,7 5949,9 9,1411   1500   0,18208 5130 5949,4 9,0863					1 500				9,1411		-			9,0863
0,30021 6325,5 7376,2 9,9105 2000 0,26274 6325 7376 9,8487 2000 0,2336 6324,7 7375,9 9,7942	0,30021	6 325,5	7 376,2	9,9105	2 000	0,26274	6 325	7 376	9,8487	2 000	0,2336	6 324,7	7 375,9	9,7942

v	u	h	s	T	υ	и	h	s	T	υ	и	h	S
	p = 5,0					p = 5,5					p = 6,0		
		3,941 °C)					9,965 °C)					5,585 °C	
0,000998	41,9	46,9	0,1506	10	0,000998	41,9		0,1506	10	0,000998	41,9	47,9	0,1505
0,001	83,6	88,6	0,2954	20	0,000999	83,6		0,2953	20	0,000999	83,5	89,5	0,2952
0,00101	208,6	213,6	0,7015	50	0,00101	208,5		0,7013	50	0,00101	208,4	214,5	0,701
0,001041	417,6	422,9	1,3034	100	0,001041			1,303	100	0,00104	417,4	423,6	1,3026
0,001153		853,7	2,3251	200	0,001153			2,3243	200	0,001152		854,1	2,3235
0,045346		2 925,7	6,211	300	0,040373				300	0,036189			6,0703
0,068583			6,9781	500	0,062086				500	0,056671			6,8826
0,078704			7,2605	600	0,071374				600	0,065265			7,1693
0,088518			7,5136	700	0,080351				700	0,073545		3 894,3	7,4246
0,098158			7,7458	800	0,089152				800	0,081648			7,6582
0,10769			7,9618	900	0,097844				900	0,089641			7,8751
0,11715			8,1648	1 000	0,10646				1 000	0,09756		4 625,4	8,0786
0,12655			8,3566	1 100	0,11503				1 100	0,10543			8,2709
0,13592			8,5388	1 200	0,12356				1 200	0,11326			8,4534
	5 129,4		9,0374	1 500	0,14902			· ·	1 500	0,13662			8,9525
0,21029			9,7454	2 000	0,19121		7 375,7	9,7012	2 000	0,17532			9,6609
	p = 6.5				(T	p = 7.0				/T	p = 7,5		
		0,858 °C)	0.1505	10			5,829 °C)		10			0,535 °C	
0,000997	41,9	48,3	0,1505	10	0,000997 0,000999	41,8		0,1504	10	0,000997	41,8	49,3	0,1504
0,000999	83,5	90	0,2951	20	· ·	83,5		0,295	20	0,000998	83,5	91	0,2949
0,001009	208,4	214,9	0,7008	50	0,001009 0,00104	208,3		0,7006	50	0,001009 0,00104		215,8	0,7004
0,00104	417,2	424	1,3022	100		417,1	,	1,3019	100		416,9	424,7	1,3015
0,001152		854,3	2,3228	200	0,001151		854,5		200	0,001151		854,7	2,3212
0,032607			6,0019	300 500	0,029492				300	0,026742			5,8646
0,052087 0,060096			6,8399 7,1288	600	0,048157 0,055665				500 600	0,04475 0,051824			6,7623 7,0555
0,060096			7,1288	700	0,06285				700	0,051824			7,0333
0,0775298			7,6195	800	0,069855				800	0,065138			7,5144
0,082699			7,8369	900	0,07675			7,8014	900	0,071593			7,7682
0,092077			8,0407	1 000	0,083571			· ·	1 000	0,077975			7,9726
0,097305		4 878,5	8,2331	1 100	0,090341				1 100	0,084306			8,1655
0,10455			8,4158	1 200	0,097074				1 200		4 457	5 136,5	8,3485
0,12613				1 500	0,11714				1 500	0,10934			
0,16187				2 000	0,15034				2 000	0,14035			
	p = 81		7,0200		0,10001	p = 91		7,0070		0,11000	p = 10		7,0070
$(T_c$	1	5,008 °C)			$(T_c)$		3,345 °C)	)		(T.	-	0,997 °C	)
0,000997	41,8	49,8	0,1503	10	0,000996	41,8		0,1502	10	0,000996	41,8	51,7	0,1501
0,000998	83,4	91,4	0,2948	20	0,000998	83,4		0,2946	20	0,000997		93,3	0,2944
0,001009		216,2	0,7001	50	0,001008			0,6997	50	0,001008			0,6992
0,001039		425,1	1,3011	100	0,001039			1,3003	100	0,001038			1,2996
0,00115	845,7	854,9	2,3205	200	0,001149			2,3189	200	0,001148			2,3174
0,024279			5,7937	300	0,001402		,	<i>'</i>	300	0,001398			3,2488
0,041767			6,7266	500	0,036793				500	0,032811		3 375,1	6,5995
0,048463			7,0221	600	0,042861				600	0,038378		3 625,8	6,9045
0,054828			7,2821	700	0,048589				700	0,043597		3 870	7,1693
0,061011			7,5184	800	0,054132				800	0,048629			7,4085
0,067082			7,7371	900	0,059562				900	0,053547			7,629
0,073079		4 619,6	7,9419	1 000	0,064918				1 000	0,05839			7,8349
0,079025			8,135	1 100	0,070224				1 100	0,063183			8,0288
0,084934		5 135,5	8,3181	1 200	0,075492				1 200	0,067938			8,2126
0,10252		5 945,9	8,8184	1 500	0,091158				1 500	0,082066			8,714
		7 375,1	9,5275	2 000	0,11703				2 000	0,10538			9,4239
-					1				1	1			

. . .

v	и	h	S	T	υ	и	h	s	T	v	и	h	S
	p = 12					p = 14					p = 16	MPa	
$(T_s)$	at = 324	1,675 °C)			$(T_s)$	at = 336	6,666 °C)	)		$(T_s)$	$t_{at} = 34$	7,355 °C	)
0,000995	41,7	53,6	0,1499	10	0,000994	41,7		0,1496	10	0,000993	41,6	57,5	0,1494
0,000996	83,2	95,1	0,2939	20	0,000996	83,1	97	0,2935	20	0,000995	82,9	98,9	0,293
0,001007	207,6	219,7	0,6983	50	0,001006	207,3	· ·	0,6974	50	0,001005	207	223,1	0,6964
0,001038	415,7	428,1	1,298	100	0,001037	415,1		1,2965	100	0,001036	414,6	431,1	1,295
0,001146	842,9	856,7	2,3144	200	0,001144			2,3114	200	0,001143		858,4	2,3085
0,00139			3,2401	300	0,001382				300	0,001375			3,224
0,026828			6,4903	500	0,022544				500	0,019323			6,3046
0,031651			6,8054	600	0,026845		3 591,8		600	0,023238			6,6421
0,036109			7,0753	700	0,030761				700	0,026749			6,9224
0,040375			7,3173	800 900	0,034479				800 900	0,030058			7,1703
0,044524			7,5396	1 000	0,03808					0,033247		4 340	7,3964
0,048599 0,052622			7,7467	1 100	0,041605				1 000	0,036361 0,039422			7,606
			7,9416	1 200	0,045079 0,048516				1 100	0,039422			7,8025
0,056608			8,1259 8,6284				5 124,2		1 200	0,042447			7,9882
0,068428 0,087892			9,3392	1 500 2 000	0,058687 0,075404				1 500 2 000	0,066037			8,4929
0,067692	$\frac{0.519,5}{p=18}$		9,3392	2 000	0,073404	$\frac{6316}{p = 20}$	7 373,7 MP <sub>2</sub>	9,2074	2 000	0,000037	$\frac{6.310,0}{p=30}$		9,2052
(T	•	5,992 °C)			(T	•	vii a 5,749 °C)				p = 30 $(p > 1)$		
$\frac{(T_s)}{0,000992}$	$\frac{at}{41,5}$	59,4	0,1491	10	0,000991	$\frac{at}{41,5}$		0,1489	10	0,000987	41,2	$\frac{p_{cr}}{70,8}$	0,1475
0,000994	82,8	100,7	0,2925	20	0,000993	82,7		0,2921	20	0,000989	82,1	111,8	0,2897
0,000004	206,7	224,8	0,6955	50	0,001003	206,4	,	0,6946	50	0,000999	205,1	235,1	0,6901
0,001004	414	432,7	1,2935	100	0,001003	413,5		1,292	100	0,001029	410,9	441,7	1,2847
0,001033		859,4	2,3056	200	0,001031			2,3027	200	0,00102	831,1	865	2,2888
0,001111			3,2164	300	0,001139				300	0,00113			3,176
0,01681			6,2223	500	0,014793				500	0,00869		3 084,7	5,7956
0,020431		3 556,8	6,572	600	0,018185			6,5075	600	0,011445			6,2373
0,023629			6,8579	700	0,021133			· ·	700	0,013653			6,5598
0,026619			7,1089	800	0,023869				800	0,015628			6,83
0,029489			7,3368	900	0,026483				900	0,017473			7,0695
0,032282			7,5476	1 000	0,02902				1 000	0,01924			7,288
0,035023			7,745	1 100	0,031504				1 100	0,020953			7,4906
0,037727	4 437,5	5 116,6	7,9313	1 200	0,033952	4 433,8	5 112,8	7,8802	1 200	0,02263	4 415,3	5 094,2	7,6807
0,045699	5 113,3	5 935,9	8,4372	1 500	0,041154	5 110,8	5 933,9	8,3871	1 500	0,027521	5 098,6	5 924,2	8,1932
0,058753	6 315,2	7 372,8	9,1502	2 000	0,052925	6 313,8	7 372,3	9,101	2 000	0,035443	6 306,8	7 370,1	8,9108
	p = 40	MPa				p = 50	MPa				p = 100	) МРа	
	(p > p)	$p_{cr})$				(p > 1)	$b_{cr})$				( <i>p</i> >	$p_{cr})$	
0,000982	40,9	80,2	0,1458	10	0,000978	40,6	89,5	0,144	10	0,000959	38,8	134,7	0,1326
0,000985	81,5	120,9	0,2872	20	0,00098	80,9	130	0,2845	20	0,000962	78	174,2	0,2699
0,000995	203,7	243,6	0,6855	50	0,000991	202,5	252	0,681	50	0,000973	196,6	293,9	0,6587
0,001024	408,4	449,3	1,2775	100	0,00102	405,9	456,9	1,2705	100	0,001	395,1	495,1	1,2375
0,001122	825,1	870	2,2755	200	0,001115	819,4	875,2	2,2628	200	0,001083	795,1	903,4	2,2064
0,001308	1 273,3	1 325,6	3,1473	300	0,001288	1 259,6	1324	3,1218	300	0,001215	1 207,6	1329,1	3,0219
0,005623	2 681,6	2 906,5	5,4744	500	0,00389	2528,1	2722,6	5,1762	500	0,001893	2 126,9	2316,2	4,49
0,008089	3 026,8	3 350,4	6,017	600	0,006108	2 947,1	3 252,5	5,8245	600	0,002672	2 597,9	2865,1	5,1581
0,00993	3 281,9	3 679,1	6,374	700	0,007717	3 228,8	3 614,6	6,2178	700	0,003546	2 976,1	3 330,7	5,6639
0,011521	3 511,8	3 972,6	6,6612	800	0,009072	3 472,2	3 925,8	6,5225	800	0,004336	3 281,7	3 715,3	6,0406
0,01298			6,9106	900	0,010296		4 216,8		900	0,005042		4 055,6	6,344
0,01436			7,1355	1 000	0,011441				1 000	0,00569		4 373	6,6038
0,015686			7,3425	1 100	0,012534				1 100	0,006296			6,8347
0,016976			7,5357	1 200	0,01359				1 200	0,006873			7,045
0,020709			8,0536	1 500	0,016626				1 500	0,008491			7,593
0,026705	6 299,9	7 368,1	8,775	2 000	0,021464	6 293	7 366,2	8,6691	2 000	0,010998	6 259,4	7 359,2	8,3352

Abaque n°2 : Propriétés de l'eau pure aux points de saturation, triées par température.

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r	Γ	
°C	MPa	${ m kJkg^{-1}}$	kJ kg <sup>−1</sup>	$kJ K^{-1} kg^{-1}$	$\mathrm{m^3kg^{-1}}$
$T_{sat}$	$p_{sat}$	$u_L \qquad u_V \qquad u_{LV}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$s_L$ $s_V$ $s_{LV}$	$igg  v_L v_V$
0,01	0,000612	[0] 2374,9 2374,9	2 500,9	[0] 9,1555 9,1555	0,001 205,991
5	0,000873	21 2 381,8 2 360,8	21 2510,1 2489	0,0763 9,0248 8,9486	0,001 147,011
10	0,001228	42 2 388,6 2 346,6	42 2519,2 2477,2	0,1511 8,8998 8,7487	0,001 106,303
15	0,001706	63 2 395,5 2 332,5	63 2 528,3 2 465,4	0,2245 8,7803 8,5558	0,001001 77,875
20	0,002339	83,9 2402,3 2318,4	83,9 2537,4 2453,5	0,2965 8,666 8,3695	0,001002 57,757
25	0,00317	104,8 2409,1 2304,3	104,8 2546,5 2441,7	0,3672 8,5566 8,1894	0,001003 43,337
30	0,004247	125,7 2415,9 2290,1	125,7 2555,5 2429,8	0,4368 8,452 8,0152	0,001004 32,878
35	0,005629	146,6 2422,6 2276	146,6 2564,5 2417,9	0,5051 8,3517 7,8466	0,001006 25,205
40	0,007385	167,5 2429,4 2261,9	167,5 2573,5 2406	0,5724 8,2555 7,6831	0,001008 19,515
45	0,009595	188,4 2436,1 2247,6	188,4 2582,4 2394	0,6386 8,1633 7,5247	0,00101 15,252
50	0,012352	209,3 2442,7 2233,4	209,3 2591,3 2381,9	0,7038 8,0748 7,371	0,001012 12,027
55	0,015762	230,2 2449,3 2219,1	230,3 2600,1 2369,8	0,768 7,9898 7,2218	0,001015 9,5643
60	0,019946	251,2 2455,9 2204,7	251,2 2608,8 2357,7	0,8313 7,9081 7,0769	0,001017 7,6672
65	0,025042	272,1 2462,4 2190,3	272,1 2617,5 2345,4	0,8937 7,8296 6,9359	0,00102 6,1935
70	0,031201	293 2468,9 2175,8	293,1 2626,1 2333	0,9551 7,754 6,7989	0,001023 5,0395
75	0,038595	314 2 475,2 2 161,3	314 2634,6 2320,6	1,0158 7,6812 6,6654	0,001026 4,1289
80	0,047414	335 2 481,5 2 146,6	335 2643 2308	1,0756 7,6111 6,5355	0,001029 3,4052
85	0,057867	356 2 487,8 2 131,8	356 2651,3 2295,3	1,1346 7,5434 6,4088	0,001032 2,8258
90	0,070182	377 2 493,9 2 117	377 2659,5 2282,5	1,1929 7,4781 6,2853	0,001036 2,3591
95	0,084608	398 2500 2102	398,1 2667,6 2269,5	1,2504 7,4151 6,1647	0,00104 1,9806
100	0,10142	419,1 2506 2087	419,2 2675,6 2256,4	1,3072 7,3541 6,0469	0,001043 1,6718
105	0,1209	440,1 2511,9 2071,8	440,3 2683,4 2243,1	1,3633 7,2952 5,9318	0,001047 1,4184
110	0,14338	461,3 2517,7 2056,4	461,4 2691,1 2229,6	1,4188 7,2381 5,8193	0,001052 1,2093
115	0,16918	482,4 2523,4 2041	482,6 2698,6 2216	1,4737 7,1828 5,7091	0,001056 1,0358
120	0,19867	503,6 2 528,8 2 025,2	503,8 2705,9 2202,1	1,5279 7,1291 5,6012	0,00106 0,89121
125	0,23224	524,8 2 534,3 2 009,4	525,1 2713,1 2188	1,5816 7,077 5,4955	0,00106 0,00121
130	0,27028	546,1 2539,6 1993,5	546,4 2720,1 2173,7	1,6346 7,0264 5,3918	0,001003 0,77003
135	0,31323	567,4 2544,7 1977,3	567,7 2726,9 2159,1	1,6872 6,9772 5,29	0,00107 0,58173
140	0,36154	588,8 2549,6 1960,8	589,2 2733,4 2144,3	1,7392 6,9293 5,1901	0,001073 0,50173
145	0,30134	610,2 2554,4 1944,2	610,6 2739,8 2129,2	1,7907 6,8826 5,0919	0,00100 0,30043
150	0,47616	631,7 2 559 1 927,4	632,2 2745,9 2113,7	1,8418 6,8371 4,9953	0,001003 0,11390
155	0,5435	653,2 2563,5 1910,3	653,8 2751,8 2098	1,8924 6,7926 4,9002	0,001091 0,39213
160	0,61823	674,8 2 567,7 1 893	675,5 2757,4 2082	1,9426 6,7491 4,8066	0,001070 0,34040 0,001102 0,30678
165	0,70093	696,5 2571,8 1875,4	697,2 2762,8 2065,6	1,9923 6,7066 4,7143	0,001102 0,30078 0,001108 0,27243
170	0,79219	718,2 2575,7 1857,5	719,1 2767,9 2048,8	2,0417 6,665 4,6233	0,001103 0,27243 0,001114 0,24259
175	0,79219	740 2579,4 1839,4	741 2772,7 2031,7	2,0906 6,6241 4,5335	0,001114 0,24237
180	1,0028	761,9 2582,8 1820,9	763,1 2777,2 2014,2	2,1392 6,584 4,4448	0,001121 0,21038 0,001127 0,19384
185		783,9 2586 1802,1	785,2 2781,4 1996,2	2,1875 6,5447 4,3571	0,001127 0,19384 0,001134 0,1739
190	1,1235		807,4 2785,3 1977,9	2,2355 6,5059 4,2704	
190	1,2552				
	1,3988	828,2 2591,7 1763,5	829,8 2788,8 1959	2,2832 6,4678 4,1846	0,001149 0,14089
200	1,5549	850,5 2594,2 1743,7	852,3 2792 1939,7	2,3305 6,4302 4,0996	0,001157 0,12721
205	1,7243	872,9 2596,4 1723,5	874,9 2794,8 1919,9	2,3777 6,393 4,0154	0,001164 0,11508
210	1,9077	895,4 2598,3 1703	897,6 2797,3 1899,6	2,4245 6,3563 3,9318	0,001173 0,10429
215	2,1058	918 2599,9 1681,9	920,5 2799,3 1878,8	2,4712 6,32 3,8488	0,001181 0,094679
220	2,3196	940,8 2601,2 1660,4	943,6 2800,9 1857,4	2,5177 6,284 3,7663	0,00119 0,086092
225	2,5497	963,7 2602,2 1638,5	966,8 2802,1 1835,4	2,564 6,2483 3,6843	0,001199 0,078403
230	2,7971	986,8 2602,9 1616,1	990,2 2802,9 1812,7	2,6101 6,2128 3,6027	0,001209 0,071503
235	3,0625	1010,1 2603,2 1593,2	1013,8 2803,2 1789,4	2,6561 6,1775 3,5214	0,001219 0,065298

. . .

## Abaque n°2 (suite)

$T_{sat}$	$p_{sat}$	$u_L$	$u_V$	$\Delta u$	$h_L$	$h_V$	$\Delta h$	$ s_L $	$s_V$	$\Delta s$	$ert v_L$	$v_V$
240	3,3469	1 033,5	2 603,2	1569,7	1 037,6	2 803	1765,4	2,702	6,1423	3,4403	0,001229	0,059705
245	3,6512	1 057	2 602,6	1 545,7	1 061,5	2802,2	1740,7	2,7478	6,1072	3,3594	0,00124	0,054654
250	3,9762	1 080,8	2 601,8	1520,9	1 085,8	2800,9	1715,2	2,7935	6,0721	3,2785	0,001252	0,050083
255	4,3229	1 104,7	2600,5	1 495,8	1 110,2	2799,1	1688,8	2,8392	6,0369	3,1977	0,001264	0,045938
260	4,6923	1 129	2 598,7	1469,7	1 135	2796,6	1661,6	2,8849	6,0016	3,1167	0,001276	0,042173
265	5,0853	1 153,4	2 596,5	1 443	1 160	2793,5	1633,5	2,9307	5,9661	3,0354	0,001289	0,038746
270	5,503	1 178,1	2 593,7	1 415,5	1 185,3	2 789,7	1604,4	2,9765	5,9304	2,9539	0,001303	0,035621
275	5,9464	1 203,1	2 590,4	1387,3	1 210,9	2785,2	1574,3	3,0224	5,8944	2,872	0,001318	0,032766
280	6,4166	1 228,3	2 586,4	1358,1	1 236,9	2779,9	1 543	3,0685	5,8579	2,7894	0,001333	0,030153
285	6,9147	1 253,9	2 581,8	1 327,9	1 263,2	2773,7	1510,5	3,1147	5,8209	2,7062	0,001349	0,027756
290	7,4418	1 279,8	2 576,5	1296,7	1 290	2766,7	1 476,7	3,1612	5,7834	2,6222	0,001366	0,025555
295	7,9991	1 306,2	2 570,5	1 264,3	1 317,3	2758,7	1 441,4	3,208	5,7451	2,5371	0,001385	0,023529
300	8,5879	1 332,9	2563,6	1 230,6	1 345	2749,6	1 404,6	3,2552	5,7059	2,4507	0,001404	0,02166
305	9,2094	1 360,2	2 555,8	1 195,7	1 373,3	2739,4	1366,1	3,3028	5,6657	2,3629	0,001425	0,019933
310	9,8651	1 387,9	2547	1 159,1	1 402,2	2727,9	1 325,7	3,351	5,6244	2,2734	0,001448	0,018335
315	10,556	1 416,3	2 537,2	1 121	1 431,8	2715,1	1283,2	3,3998	5,5816	2,1818	0,001472	0,016851
320	11,284	1 445,3	2 526	1 080,7	1 462,2	2700,6	1238,4	3,4494	5,5372	2,0878	0,001499	0,015471
325	12,051	1 475,1	2513,4	1038,3	1 493,5	2684,3	1 190,8	3,5	5,4908	1,9908	0,001528	0,014183
330	12,858	1 505,8	2499,1	993,3	1 525,9	2666	1 140,2	3,5518	5,4422	1,8903	0,001561	0,012979
335	13,707	1 537,6	2 483	945,4	1 559,5	2645,4	1 085,9	3,605	5,3906	1,7856	0,001597	0,011847
340	14,601	1 570,6	2464,4	893,8	1 594,5	2621,8	1 027,3	3,6601	5,3356	1,6755	0,001638	0,010781
345	15,541	1 605,3	2443,1	837,8	1 631,5	2 594,9	963,4	3,7176	5,2762	1,5586	0,001685	0,009769
350	16,529	1 642,1	2 418,1	776	1 670,9	2563,6	892,7	3,7784	5,211	1,4326	0,00174	0,008802
355	17,57	1 681,9	2 388,4	706,4	1 713,7	2 526,6	812,9	3,8439	5,138	1,2942	0,001808	0,007868
360	18,666	1726,3	2 351,8	625,5	1 761,7	2481,5	719,8	3,9167	5,0536	1,1369	0,001895	0,006949
365	19,821	1 777,8	2 303,7	525,9	1817,8	2422,9	605,2	4,0014	4,9497	0,9483	0,002017	0,006012
370	21,044	1 844,1	2 230,2	386,2	1 890,7	2334,5	443,8	4,1112	4,8012	0,6901	0,002215	0,004954
373	21,814	1 915	2 141,6	226,6	1 969,7	2 229,8	260,1	4,2308	4,6334	0,4026	0,002508	0,004045
$T_{cr}$	22,064	2 015,8	2 015,8	0	2 084,3	2 084,3	0	4,407	4,407	0	0,003106	0,003106

Les valeurs entre crochets sont arbitraires.  $T_{cr}=373,946\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Abaque n°3 : Propriétés de l'eau pure aux points de saturation, triées par pression.

		1	1 1	, ,	T
MPa	°C	$kJ kg^{-1}$	$kJ kg^{-1}$	$kJ K^{-1} kg^{-1}$	$\mathrm{m^3kg^{-1}}$
$p_{sat}$	$T_{sat}$	$u_L \qquad u_V \qquad u_{LV}$	$h_L \qquad h_V \qquad h_{LV}$	$s_L s_V s_{LV}$	$v_L$ $v_V$
611,657Pa	0,01	[0]	2500,9 2500,9	[0] 9,1555 9,1555	0,001 205,991
0,001	6,97	29,3 2384,5 2355,2	29,3 2513,7 2484,4	0,1059 8,9749 8,869	0,001 129,178
0,002	17,5	73,4 2398,9 2325,5	73,4 2532,9 2459,4	0,2606 8,7226 8,462	0,001001 66,987
0,003	24,05	100,9 2407,9 2307,1	100,9 2544,8 2444	0,3539 8,5773 8,2234	0,001003 45,841
0,004	28,96	121,4 2414,5 2293,2	121,4 2553,7 2432,3	0,4224 8,4734 8,051	0,001004 34,791
0,005	32,87	137,7 2419,8 2282	137,8 2560,7 2423	0,4762 8,3938 7,9176	0,001005 28,185
0,006	36,16	151,5 2424,2 2272,7	151,5 2566,6 2415,2	0,5208 8,329 7,8082	0,001006 23,733
0,007	39	163,3 2428 2264,7	163,4 2571,7 2408,4	0,559 8,2745 7,7154	0,001008 20,524
0,008	41,51	173,8 2431,4 2257,6	173,8 2576,2 2402,4	0,5925 8,2273 7,6348	0,001008 18,099
0,009	43,76	183,2 2434,4 2251,2	183,3 2580,2 2397	0,6223 8,1858 7,5635	0,001009 16,199
0,01	45,81	191,8 2437,2 2245,4	191,8 2583,9 2392,1	0,6492 8,1488 7,4996	0,00101 14,67
0,012	49,42	206,9 2442 2235,1	206,9 2590,3 2383,4	0,6963 8,0849 7,3887	0,001012 12,358
0,014	52,55	220 2 446,1 2 226,2	220 2595,8 2375,8	0,7366 8,0311 7,2945	0,001013 10,691
0,016	55,31	231,6 2449,7 2218,2	231,6 2600,6 2369,1	0,772 7,9846 7,2126	0,001015 9,4306
0,018	57,8	241,9 2453 2211,1	242 2605 2363	0,8036 7,9437 7,1402	0,001016 8,4431
0,02	60,06	251,4 2455,9 2204,5	251,4 2608,9 2357,5	0,832 7,9072 7,0752	0,001017 7,648
0,04	75,86	317,6 2476,4 2158,8	317,6 2636,1 2318,4	1,0261 7,669 6,6429	0,001026 3,993
0,05	81,32	340,5 2483,2 2142,7	340,5 2645,2 2304,7	1,0912 7,593 6,5018	0,00103 3,24
0,06	85,93	359,8 2489 2129,1	359,9 2652,9 2292,9	1,1454 7,5311 6,3857	0,001033 2,7317
0,07	89,93	376,7 2493,9 2117,2	376,8 2659,4 2282,7	1,1921 7,479 6,2869	0,001036 2,3648
0,08	93,49	391,6 2498,2 2106,6	391,7 2665,2 2273,5	1,233 7,4339 6,2009	0,001039 2,0871
0,09	96,69	405,1 2502,1 2096,9	405,2 2670,3 2265,1	1,2696 7,3943 6,1246	0,001041 1,8694
0,1	99,61	417,4 2505,5 2088,1	417,5 2674,9 2257,4	1,3028 7,3588 6,0561	0,001043 1,6939
0,12	104,78	439,2 2511,7 2072,5	439,4 2683,1 2243,7	1,3609 7,2977 5,9367	0,001047 1,4284
0,14	109,29	458,3 2516,9 2058,6	458,4 2690 2231,6	1,411 7,2461 5,8351	0,001051 1,2366
0,16	113,3	475,2 2521,4 2046,2	475,4 2696 2220,7	1,4551 7,2014 5,7463	0,001054 1,0914
0,18	116,91	490,5 2525,5 2034,9	490,7 2701,4 2210,7	1,4945 7,1621 5,6676	0,001058 0,97747
0,2	120,21	504,5 2529,1 2024,6	504,7 2706,2 2201,5	1,5302 7,1269 5,5967	0,001061 0,88568
0,25	127,41	535,1 2536,8 2001,8	535,3 2716,5 2181,1	1,6072 7,0524 5,4452	0,001067 0,71866
0,3	133,52	561,1 2543,2 1982,1	561,4 2724,9 2163,5	1,6717 6,9916 5,3199	0,001073 0,60576
0,35	138,86	583,9 2548,5 1964,7	584,3 2732 2147,7	1,7274 6,9401 5,2128	0,001079 0,52418
0,4	143,61	604,2 2553,1 1948,9	604,7 2738,1 2133,4	1,7765 6,8955 5,119	0,001084 0,46238
0,5	151,83	639,5 2560,7 1921,2	640,1 2748,1 2108	1,8604 6,8207 4,9603	0,001093 0,37481
0,6	158,83	669,7 2566,8 1897	670,4 2756,1 2085,8	1,9308 6,7592 4,8284	0,001101 0,31558
0,7	164,95	696,2 2571,9 1875,6	697 2762,8 2065,8	1,9918 6,7071 4,7153	0,001108 0,27277
0,8	170,41	720 2 576 1 856,1	720,9 2768,3 2047,4	2,0457 6,6616 4,616	0,001115 0,24034
0,9	175,35	741,6 2579,6 1838	742,6 2773 2030,5	2,094 6,6213 4,5272	0,001121 0,21489
1	179,88	761,4 2582,7 1821,3	762,5 2777,1 2014,6	2,1381 6,585 4,447	0,001127 0,19436
1,1	184,06	779,8 2585,4 1805,6	781 2780,6 1999,6	2,1785 6,552 4,3735	0,001133 0,17745
1,2	187,96	797 2 587,8 1 790,8	798,3 2783,7 1985,4	2,2159 6,5217 4,3058	0,001139 0,16326
1,3	191,61	813,1 2590 1776,8	814,6 2786,5 1971,9	2,2508 6,4936 4,2428	0,001144 0,15119
1,4	195,04	828,4 2591,7 1763,3	830 2788,8 1958,9	2,2835 6,4675 4,1839	0,001149 0,14078
1,5	198,29	842,8 2593,4 1750,6	844,6 2791 1946,4	2,3143 6,443 4,1286	0,001154 0,13171
1,6	201,37	856,6 2594,8 1738,2	858,5 2792,8 1934,4	2,3435 6,4199 4,0765	0,001159 0,12374
1,7	204,31	869,8 2596,2 1726,4	871,7 2794,5 1922,7	2,3711 6,3981 4,027	0,001163 0,11667
1,8	207,11	882,4 2597,2 1714,9	884,5 2795,9 1911,4	2,3975 6,3775 3,98	0,001168 0,11037
1,9	209,8	894,5 2598,3 1703,8	896,7 2797,2 1900,5	2,4227 6,3578 3,9351	0,001172 0,1047
2	212,38	906,1 2599,1 1693	908,5 2798,3 1889,8	2,4468 6,339 3,8923	0,001177 0,099585

. . .

## Abaque n°3 (suite)

$p_{sat}$	$T_{sat}$	$u_L$	$u_V$	$\Delta u$	$h_L$	$h_V$	$\Delta h$	$s_L$	$s_V$	$\Delta s$	$v_L$	$v_V$
2,2	217,25	928,3	2 600,6	1672,3	930,9	2800,1	1869,2	2,4921	6,3038	3,8116	0,001185	0,090698
2,4	221,79	949	$2601,\!6$	1652,6	951,9	2801,4	1849,6	2,5343	6,2712	3,7369	0,001193	0,083244
2,6	226,05	968,5	$2602,\!4$	1633,8	971,7	2802,3	1830,7	2,5736	6,2409	3,6672	0,001201	0,076899
2,8	230,06	987,1	$2602,\!9$	1615,8	990,5	2802,9	1812,4	2,6106	6,2124	3,6018	0,001209	0,071429
3	233,85	1 004,6	2603,2	1598,6	1008,3	2803,2	1794,8	2,6455	6,1856	3,54	0,001217	0,066664
3,2	237,46	1 021,5	2603,2	1 581,7	1 025,4	2803,1	1777,7	2,6787	6,1602	3,4815	0,001224	0,062475
3,4	240,9	1 037,6	2603,1	1565,5	1 041,8	2802,9	1 761	2,7102	6,136	3,4258	0,001231	0,058761
3,6	244,18	1 053,1	2602,8	1549,7	1 057,6	2802,4	1744,8	2,7403	6,1129	3,3726	0,001239	0,055446
3,8	247,33	1 068,1	2602,3	1534,3	1 072,8	2801,7	1728,9	2,7691	6,0908	3,3217	0,001246	0,052467
4	250,35	1 082,5	2601,7	1519,2	1 087,5	2800,8	1713,3	2,7968	6,0696	3,2728	0,001253	0,049776
4,2	253,26	1096,4	2601	1504,6	1 101,7	2 799,8	1698,1	2,8234	6,0491	3,2257	0,001259	0,047332
4,4	256,07	1 109,9	2600,2	1 490,2	1 115,5	2798,6	1683,1	2,849	6,0293	3,1803	0,001266	0,045102
4,6	258,78	1 123	2599,2	1476,2	1 128,9	2797,3	1668,4	2,8738	6,0102	3,1364	0,001273	0,043059
4,8	261,4	1 135,8	2598,1	1 462,4	1 141,9	2 795,8	1653,9	2,8978	5,9917	3,0939	0,00128	0,04118
5	263,94	1 148,2	2597	1 448,8	1 154,6	2 794,2	1639,6	2,921	5,9737	3,0527	0,001286	0,039446
5,5	269,97	1 177,9	2593,7	1 415,7	1 185,1	2789,7	1604,6	2,9762	5,9307	2,9545	0,001303	0,035642
6	275,59	1 206	2 589,9	1 383,9	1 213,9	2 784,6	1570,7	3,0278	5,8901	2,8623	0,001319	0,032448
6,5	280,86	1 232,7	2 585,7	1 353	1 241,4	2778,9	1537,5	3,0764	5,8516	2,7752	0,001336	0,029727
7	285,83	1 258,2	2581	1 322,7	1 267,7	2772,6	1 505	3,1224	5,8148	2,6924	0,001352	0,027378
7,5	290,54	1 282,6	2575,9	1 293,3	1 292,9	2765,9	1 473	3,1662	5,7793	2,6131	0,001368	0,02533
8	295,01	1 306,2	2570,5	1 264,3	1317,3	2758,7	1 441,4	3,2081	5,745	2,5369	0,001385	0,023526
8,5	299,27	1 329	$2564{,}7$	1 235,7	1 340,9	2751	1410,1	3,2483	5,7117	2,4634	0,001401	0,021923
9	303,35	1 351,1	$2558,\!5$	1207,4	1 363,9	2742,9	1379,1	3,287	5,6791	2,3922	0,001418	0,02049
9,5	307,25	1 372,6	2552	1 179,4	1 386,2	2734,4	1348,2	3,3244	5,6473	2,3229	0,001435	0,019199
10	311	1 393,6	$2545,\!2$	1 151,6	1 408,1	2725,5	1317,4	3,3606	5,616	2,2553	0,001453	0,01803
11	318,08	1 434	$2530,\!4$	1096,4	1 450,4	2706,3	1 255,9	3,4303	5,5545	2,1242	0,001489	0,01599
12	324,68	1 473,2	$2514,\!2$	1 041	1 491,5	2685,4	1 194	3,4967	5,4939	1,9972	0,001526	0,014264
13	330,85	1511,1	$2496,\!6$	985,4	1531,5	2662,7	1 131,2	3,5608	5,4336	1,8728	0,001566	0,01278
14	336,67	1 548,5	2477,1	928,6	1 571	2637,9	1066,9	3,6232	5,3727	1,7495	0,00161	0,011485
15	342,16	1 585,3	$2455,\!6$	870,3	1610,2	2610,7	1000,5	3,6846	5,3106	1,626	0,001657	0,010338
16	347,36	1 622,3	2431,9	809,5	1 649,7	2 580,8	931,1	3,7457	5,2463	1,5006	0,001709	0,009309
17	352,29	1 659,9	$2405,\!2$	745,3	1 690	2547,5	857,5	3,8077	5,1787	1,371	0,001769	0,008371
18	356,99	1 699	$2374,\!8$	675,8	1732,1	2509,8	777,7	3,8718	5,1061	1,2342	0,00184	0,007502
19	361,47	1 740,6	2339,1	598,5	1777,2	2466	688,9	3,9401	5,0256	1,0855	0,001927	0,006677
20	365,75	1 786,4	2295	508,6	1827,2	2 412,3	585,1	4,0156	4,9314	0,9158	0,00204	0,005865
21	369,83	1 841,3	2233,7	392,4	1 887,6	2 338,6	451	4,1064	4,8079	0,7015	0,002206	0,004996
22	373,71	1 951,8	$2092,\!9$	141,1	2 011,3	2 173,1	161,7	4,2945	4,5446	0,2501	0,002704	0,003648
$p_{cr}$	373,95	2 015,8	2 015,8	0	2 084,3	2 084,3	0	4,407	4,407	0	0,003106	0,003106

Les valeurs entre crochets sont arbitraires.  $p_{cr}=22,064\,\mathrm{MPa}$