



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-62,11
-0,70	0,31	-61,58
-0,69	0,32	-61,07
-0,68	0,33	-60,56
-0,67	0,34	-60,07
-0,66	0,35	-59,59
-0,65	0,36	-59,12
-0,64	0,37	-58,67
-0,63	0,38	-58,22
-0,62	0,39	-57,78
-0,61	0,40	-57,35
-0,60	0,41	-56,93
-0,59	0,42	-56,52
-0,58	0,43	-56,11
-0,57	0,44	-55,71
-0,56	0,45	-55,32
-0,55	0,46	-54,94
-0,54	0,47	-54,56
-0,53	0,48	-54,19
-0,52	0,49	-53,83
-0,51	0,50	-53,47
-0,50	0,51	-53,12
-0,49	0,52	-52,77
-0,48	0,53	-52,43
-0,47	0,54	-52,09
-0,46	0,55	-51,76
-0,45	0,56	-51,44
-0,44	0,57	-51,11
-0,43	0,58	-50,80
-0,42	0,59	-50,48
-0,41	0,60	-50,18
-0,40	0,61	-49,87
-0,39	0,62	-49,57
-0,38	0,63	-49,27
-0,37	0,64	-48,98
-0,36	0,65	-48,69
-0,35	0,66	-48,40
-0,34	0,67	-48,12
-0,33	0,68	-47,84
-0,32	0,69	-47,57
-0,31	0,70	-47,29
-0,30	0,71	-47,02
-0,29	0,72	-46,76
-0,28	0,73	-46,49



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-46,23
-0,26	0,75	-45,97
-0,25	0,76	-45,72
-0,24	0,77	-45,47
-0,23	0,78	-45,22
-0,22	0,79	-44,97
-0,21	0,80	-44,72
-0,20	0,81	-44,48
-0,19	0,82	-44,24
-0,18	0,83	-44,00
-0,17	0,84	-43,77
-0,16	0,85	-43,53
-0,15	0,86	-43,30
-0,14	0,87	-43,07
-0,13	0,88	-42,85
-0,12	0,89	-42,62
-0,11	0,90	-42,40
-0,10	0,91	-42,18
-0,09	0,92	-41,96
-0,08	0,93	-41,74
-0,07	0,94	-41,53
-0,06	0,95	-41,31
-0,05	0,96	-41,10
-0,04	0,97	-40,89
-0,03	0,98	-40,68
-0,02	0,99	-40,47
-0,01	1,00	-40,27
0,00	1,01	-40,07
0,01	1,02	-39,86
0,02	1,03	-39,66
0,03	1,04	-39,46
0,04	1,05	-39,27
0,05	1,06	-39,07
0,06	1,07	-38,88
0,07	1,08	-38,68
0,08	1,09	-38,49
0,09	1,10	-38,30
0,10	1,11	-38,11
0,11	1,12	-37,93
0,12	1,13	-37,74
0,13	1,14	-37,56
0,14	1,15	-37,37
0,15	1,16	-37,19
0,16	1,17	-37,01



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-36,83
0,18	1,19	-36,65
0,19	1,20	-36,47
0,20	1,21	-36,30
0,21	1,22	-36,12
0,22	1,23	-35,95
0,23	1,24	-35,77
0,24	1,25	-35,60
0,25	1,26	-35,43
0,26	1,27	-35,26
0,27	1,28	-35,09
0,28	1,29	-34,93
0,29	1,30	-34,76
0,30	1,31	-34,59
0,31	1,32	-34,43
0,32	1,33	-34,27
0,33	1,34	-34,10
0,34	1,35	-33,94
0,35	1,36	-33,78
0,36	1,37	-33,62
0,37	1,38	-33,46
0,38	1,39	-33,30
0,39	1,40	-33,15
0,40	1,41	-32,99
0,41	1,42	-32,83
0,42	1,43	-32,68
0,43	1,44	-32,53
0,44	1,45	-32,37
0,45	1,46	-32,22
0,46	1,47	-32,07
0,47	1,48	-31,92
0,48	1,49	-31,77
0,49	1,50	-31,62
0,50	1,51	-31,47
0,51	1,52	-31,33
0,52	1,53	-31,18
0,53	1,54	-31,03
0,54	1,55	-30,89
0,55	1,56	-30,74
0,56	1,57	-30,60
0,57	1,58	-30,46
0,58	1,59	-30,32
0,59	1,60	-30,17
0,60	1,61	-30,03



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-29,89
0,62	1,63	-29,75
0,63	1,64	-29,61
0,64	1,65	-29,48
0,65	1,66	-29,34
0,66	1,67	-29,20
0,67	1,68	-29,07
0,68	1,69	-28,93
0,69	1,70	-28,80
0,70	1,71	-28,66
0,71	1,72	-28,53
0,72	1,73	-28,39
0,73	1,74	-28,26
0,74	1,75	-28,13
0,75	1,76	-28,00
0,76	1,77	-27,87
0,77	1,78	-27,74
0,78	1,79	-27,61
0,79	1,80	-27,48
0,80	1,81	-27,35
0,81	1,82	-27,22
0,82	1,83	-27,10
0,83	1,84	-26,97
0,84	1,85	-26,84
0,85	1,86	-26,72
0,86	1,87	-26,59
0,87	1,88	-26,47
0,88	1,89	-26,34
0,89	1,90	-26,22
0,90	1,91	-26,10
0,91	1,92	-25,97
0,92	1,93	-25,85
0,93	1,94	-25,73
0,94	1,95	-25,61
0,95	1,96	-25,49
0,96	1,97	-25,37
0,97	1,98	-25,25
0,98	1,99	-25,13
0,99	2,00	-25,01
1,00	2,01	-24,89
1,01	2,02	-24,77
1,02	2,03	-24,66
1,03	2,04	-24,54
1,04	2,05	-24,42



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-24,31
1,06	2,07	-24,19
1,07	2,08	-24,07
1,08	2,09	-23,96
1,09	2,10	-23,85
1,10	2,11	-23,73
1,11	2,12	-23,62
1,12	2,13	-23,51
1,13	2,14	-23,39
1,14	2,15	-23,28
1,15	2,16	-23,17
1,16	2,17	-23,06
1,17	2,18	-22,95
1,18	2,19	-22,83
1,19	2,20	-22,72
1,20	2,21	-22,61
1,21	2,22	-22,50
1,22	2,23	-22,40
1,23	2,24	-22,29
1,24	2,25	-22,18
1,25	2,26	-22,07
1,26	2,27	-21,96
1,27	2,28	-21,86
1,28	2,29	-21,75
1,29	2,30	-21,64
1,30	2,31	-21,54
1,31	2,32	-21,43
1,32	2,33	-21,32
1,33	2,34	-21,22
1,34	2,35	-21,11
1,35	2,36	-21,01
1,36	2,37	-20,91
1,37	2,38	-20,80
1,38	2,39	-20,70
1,39	2,40	-20,60
1,40	2,41	-20,49
1,41	2,42	-20,39
1,42	2,43	-20,29
1,43	2,44	-20,19
1,44	2,45	-20,08
1,45	2,46	-19,98
1,46	2,47	-19,88
1,47	2,48	-19,78
1,48	2,49	-19,68



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-19,58
1,50	2,51	-19,48
1,51	2,52	-19,38
1,52	2,53	-19,28
1,53	2,54	-19,19
1,54	2,55	-19,09
1,55	2,56	-18,99
1,56	2,57	-18,89
1,57	2,58	-18,79
1,58	2,59	-18,70
1,59	2,60	-18,60
1,60	2,61	-18,50
1,61	2,62	-18,41
1,62	2,63	-18,31
1,63	2,64	-18,21
1,64	2,65	-18,12
1,65	2,66	-18,02
1,66	2,67	-17,93
1,67	2,68	-17,83
1,68	2,69	-17,74
1,69	2,70	-17,65
1,70	2,71	-17,55
1,71	2,72	-17,46
1,72	2,73	-17,37
1,73	2,74	-17,27
1,74	2,75	-17,18
1,75	2,76	-17,09
1,76	2,77	-16,99
1,77	2,78	-16,90
1,78	2,79	-16,81
1,79	2,80	-16,72
1,80	2,81	-16,63
1,81	2,82	-16,54
1,82	2,83	-16,45
1,83	2,84	-16,36
1,84	2,85	-16,27
1,85	2,86	-16,18
1,86	2,87	-16,09
1,87	2,88	-16,00
1,88	2,89	-15,91
1,89	2,90	-15,82
1,90	2,91	-15,73
1,91	2,92	-15,64
1,92	2,93	-15,55



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
1,93	2,94	-15,46
1,94	2,95	-15,38
1,95	2,96	-15,29
1,96	2,97	-15,20
1,97	2,98	-15,11
1,98	2,99	-15,03
1,99	3,00	-14,94
2,00	3,01	-14,85
2,01	3,02	-14,77
2,02	3,03	-14,68
2,03	3,04	-14,59
2,04	3,05	-14,51
2,05	3,06	-14,42
2,06	3,07	-14,34
2,07	3,08	-14,25
2,08	3,09	-14,17
2,09	3,10	-14,08
2,10	3,11	-14,00
2,11	3,12	-13,92
2,12	3,13	-13,83
2,13	3,14	-13,75
2,14	3,15	-13,66
2,15	3,16	-13,58
2,16	3,17	-13,50
2,17	3,18	-13,41
2,18	3,19	-13,33
2,19	3,20	-13,25
2,20	3,21	-13,17
2,21	3,22	-13,08
2,22	3,23	-13,00
2,23	3,24	-12,92
2,24	3,25	-12,84
2,25	3,26	-12,76
2,26	3,27	-12,68
2,27	3,28	-12,60
2,28	3,29	-12,51
2,29	3,30	-12,43
2,30	3,31	-12,35
2,31	3,32	-12,27
2,32	3,33	-12,19
2,33	3,34	-12,11
2,34	3,35	-12,03
2,35	3,36	-11,95
2,36	3,37	-11,88



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-11,80
2,38	3,39	-11,72
2,39	3,40	-11,64
2,40	3,41	-11,56
2,41	3,42	-11,48
2,42	3,43	-11,40
2,43	3,44	-11,32
2,44	3,45	-11,25
2,45	3,46	-11,17
2,46	3,47	-11,09
2,47	3,48	-11,01
2,48	3,49	-10,94
2,49	3,50	-10,86
2,50	3,51	-10,78
2,51	3,52	-10,71
2,52	3,53	-10,63
2,53	3,54	-10,55
2,54	3,55	-10,48
2,55	3,56	-10,40
2,56	3,57	-10,33
2,57	3,58	-10,25
2,58	3,59	-10,17
2,59	3,60	-10,10
2,60	3,61	-10,02
2,61	3,62	-9,95
2,62	3,63	-9,87
2,63	3,64	-9,80
2,64	3,65	-9,72
2,65	3,66	-9,65
2,66	3,67	-9,57
2,67	3,68	-9,50
2,68	3,69	-9,43
2,69	3,70	-9,35
2,70	3,71	-9,28
2,71	3,72	-9,21
2,72	3,73	-9,13
2,73	3,74	-9,06
2,74	3,75	-8,99
2,75	3,76	-8,91
2,76	3,77	-8,84
2,77	3,78	-8,77
2,78	3,79	-8,70
2,79	3,80	-8,62
2,80	3,81	-8,55



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-8,48
2,82	3,83	-8,41
2,83	3,84	-8,33
2,84	3,85	-8,26
2,85	3,86	-8,19
2,86	3,87	-8,12
2,87	3,88	-8,05
2,88	3,89	-7,98
2,89	3,90	-7,91
2,90	3,91	-7,84
2,91	3,92	-7,77
2,92	3,93	-7,70
2,93	3,94	-7,62
2,94	3,95	-7,55
2,95	3,96	-7,48
2,96	3,97	-7,41
2,97	3,98	-7,34
2,98	3,99	-7,28
2,99	4,00	-7,21
3,00	4,01	-7,14
3,01	4,02	-7,07
3,02	4,03	-7,00
3,03	4,04	-6,93
3,04	4,05	-6,86
3,05	4,06	-6,79
3,06	4,07	-6,72
3,07	4,08	-6,65
3,08	4,09	-6,59
3,09	4,10	-6,52
3,10	4,11	-6,45
3,11	4,12	-6,38
3,12	4,13	-6,31
3,13	4,14	-6,25
3,14	4,15	-6,18
3,15	4,16	-6,11
3,16	4,17	-6,04
3,17	4,18	-5,98
3,18	4,19	-5,91
3,19	4,20	-5,84
3,20	4,21	-5,77
3,21	4,22	-5,71
3,22	4,23	-5,64
3,23	4,24	-5,57
3,24	4,25	-5,51



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-5,44
3,26	4,27	-5,38
3,27	4,28	-5,31
3,28	4,29	-5,24
3,29	4,30	-5,18
3,30	4,31	-5,11
3,31	4,32	-5,05
3,32	4,33	-4,98
3,33	4,34	-4,92
3,34	4,35	-4,85
3,35	4,36	-4,79
3,36	4,37	-4,72
3,37	4,38	-4,66
3,38	4,39	-4,59
3,39	4,40	-4,53
3,40	4,41	-4,46
3,41	4,42	-4,40
3,42	4,43	-4,33
3,43	4,44	-4,27
3,44	4,45	-4,20
3,45	4,46	-4,14
3,46	4,47	-4,08
3,47	4,48	-4,01
3,48	4,49	-3,95
3,49	4,50	-3,89
3,50	4,51	-3,82
3,51	4,52	-3,76
3,52	4,53	-3,70
3,53	4,54	-3,63
3,54	4,55	-3,57
3,55	4,56	-3,51
3,56	4,57	-3,44
3,57	4,58	-3,38
3,58	4,59	-3,32
3,59	4,60	-3,26
3,60	4,61	-3,19
3,61	4,62	-3,13
3,62	4,63	-3,07
3,63	4,64	-3,01
3,64	4,65	-2,95
3,65	4,66	-2,88
3,66	4,67	-2,82
3,67	4,68	-2,76
3,68	4,69	-2,70



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-2,64
3,70	4,71	-2,58
3,71	4,72	-2,51
3,72	4,73	-2,45
3,73	4,74	-2,39
3,74	4,75	-2,33
3,75	4,76	-2,27
3,76	4,77	-2,21
3,77	4,78	-2,15
3,78	4,79	-2,09
3,79	4,80	-2,03
3,80	4,81	-1,97
3,81	4,82	-1,91
3,82	4,83	-1,85
3,83	4,84	-1,79
3,84	4,85	-1,73
3,85	4,86	-1,67
3,86	4,87	-1,61
3,87	4,88	-1,55
3,88	4,89	-1,49
3,89	4,90	-1,43
3,90	4,91	-1,37
3,91	4,92	-1,31
3,92	4,93	-1,25
3,93	4,94	-1,19
3,94	4,95	-1,13
3,95	4,96	-1,07
3,96	4,97	-1,01
3,97	4,98	-0,95
3,98	4,99	-0,90
3,99	5,00	-0,84
4,00	5,01	-0,78
4,01	5,02	-0,72
4,02	5,03	-0,66
4,03	5,04	-0,60
4,04	5,05	-0,55
4,05	5,06	-0,49
4,06	5,07	-0,43
4,07	5,08	-0,37
4,08	5,09	-0,31
4,09	5,10	-0,26
4,10	5,11	-0,20
4,11	5,12	-0,14
4,12	5,13	-0,08



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-0,03
4,14	5,15	0,03
4,15	5,16	0,09
4,16	5,17	0,15
4,17	5,18	0,20
4,18	5,19	0,26
4,19	5,20	0,32
4,20	5,21	0,37
4,21	5,22	0,43
4,22	5,23	0,49
4,23	5,24	0,54
4,24	5,25	0,60
4,25	5,26	0,66
4,26	5,27	0,71
4,27	5,28	0,77
4,28	5,29	0,83
4,29	5,30	0,88
4,30	5,31	0,94
4,31	5,32	0,99
4,32	5,33	1,05
4,33	5,34	1,11
4,34	5,35	1,16
4,35	5,36	1,22
4,36	5,37	1,27
4,37	5,38	1,33
4,38	5,39	1,38
4,39	5,40	1,44
4,40	5,41	1,49
4,41	5,42	1,55
4,42	5,43	1,60
4,43	5,44	1,66
4,44	5,45	1,71
4,45	5,46	1,77
4,46	5,47	1,82
4,47	5,48	1,88
4,48	5,49	1,93
4,49	5,50	1,99
4,50	5,51	2,04
4,51	5,52	2,10
4,52	5,53	2,15
4,53	5,54	2,21
4,54	5,55	2,26
4,55	5,56	2,31
4,56	5,57	2,37



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	2,42
4,58	5,59	2,48
4,59	5,60	2,53
4,60	5,61	2,58
4,61	5,62	2,64
4,62	5,63	2,69
4,63	5,64	2,74
4,64	5,65	2,80
4,65	5,66	2,85
4,66	5,67	2,90
4,67	5,68	2,96
4,68	5,69	3,01
4,69	5,70	3,06
4,70	5,71	3,12
4,71	5,72	3,17
4,72	5,73	3,22
4,73	5,74	3,27
4,74	5,75	3,33
4,75	5,76	3,38
4,76	5,77	3,43
4,77	5,78	3,49
4,78	5,79	3,54
4,79	5,80	3,59
4,80	5,81	3,64
4,81	5,82	3,69
4,82	5,83	3,75
4,83	5,84	3,80
4,84	5,85	3,85
4,85	5,86	3,90
4,86	5,87	3,95
4,87	5,88	4,01
4,88	5,89	4,06
4,89	5,90	4,11
4,90	5,91	4,16
4,91	5,92	4,21
4,92	5,93	4,26
4,93	5,94	4,32
4,94	5,95	4,37
4,95	5,96	4,42
4,96	5,97	4,47
4,97	5,98	4,52
4,98	5,99	4,57
4,99	6,00	4,62
5,00	6,01	4,67



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	4,73
5,02	6,03	4,78
5,03	6,04	4,83
5,04	6,05	4,88
5,05	6,06	4,93
5,06	6,07	4,98
5,07	6,08	5,03
5,08	6,09	5,08
5,09	6,10	5,13
5,10	6,11	5,18
5,11	6,12	5,23
5,12	6,13	5,28
5,13	6,14	5,33
5,14	6,15	5,38
5,15	6,16	5,43
5,16	6,17	5,48
5,17	6,18	5,53
5,18	6,19	5,58
5,19	6,20	5,63
5,20	6,21	5,68
5,21	6,22	5,73
5,22	6,23	5,78
5,23	6,24	5,83
5,24	6,25	5,88
5,25	6,26	5,93
5,26	6,27	5,98
5,27	6,28	6,03
5,28	6,29	6,08
5,29	6,30	6,13
5,30	6,31	6,17
5,31	6,32	6,22
5,32	6,33	6,27
5,33	6,34	6,32
5,34	6,35	6,37
5,35	6,36	6,42
5,36	6,37	6,47
5,37	6,38	6,52
5,38	6,39	6,57
5,39	6,40	6,61
5,40	6,41	6,66
5,41	6,42	6,71
5,42	6,43	6,76
5,43	6,44	6,81
5,44	6,45	6,86



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	6,90
5,46	6,47	6,95
5,47	6,48	7,00
5,48	6,49	7,05
5,49	6,50	7,10
5,50	6,51	7,15
5,51	6,52	7,19
5,52	6,53	7,24
5,53	6,54	7,29
5,54	6,55	7,34
5,55	6,56	7,38
5,56	6,57	7,43
5,57	6,58	7,48
5,58	6,59	7,53
5,59	6,60	7,57
5,60	6,61	7,62
5,61	6,62	7,67
5,62	6,63	7,72
5,63	6,64	7,76
5,64	6,65	7,81
5,65	6,66	7,86
5,66	6,67	7,91
5,67	6,68	7,95
5,68	6,69	8,00
5,69	6,70	8,05
5,70	6,71	8,09
5,71	6,72	8,14
5,72	6,73	8,19
5,73	6,74	8,23
5,74	6,75	8,28
5,75	6,76	8,33
5,76	6,77	8,37
5,77	6,78	8,42
5,78	6,79	8,47
5,79	6,80	8,51
5,80	6,81	8,56
5,81	6,82	8,61
5,82	6,83	8,65
5,83	6,84	8,70
5,84	6,85	8,74
5,85	6,86	8,79
5,86	6,87	8,84
5,87	6,88	8,88
5,88	6,89	8,93



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	8,97
5,90	6,91	9,02
5,91	6,92	9,07
5,92	6,93	9,11
5,93	6,94	9,16
5,94	6,95	9,20
5,95	6,96	9,25
5,96	6,97	9,29
5,97	6,98	9,34
5,98	6,99	9,38
5,99	7,00	9,43
6,00	7,01	9,48
6,01	7,02	9,52
6,02	7,03	9,57
6,03	7,04	9,61
6,04	7,05	9,66
6,05	7,06	9,70
6,06	7,07	9,75
6,07	7,08	9,79
6,08	7,09	9,84
6,09	7,10	9,88
6,10	7,11	9,93
6,11	7,12	9,97
6,12	7,13	10,02
6,13	7,14	10,06
6,14	7,15	10,11
6,15	7,16	10,15
6,16	7,17	10,19
6,17	7,18	10,24
6,18	7,19	10,28
6,19	7,20	10,33
6,20	7,21	10,37
6,21	7,22	10,42
6,22	7,23	10,46
6,23	7,24	10,51
6,24	7,25	10,55
6,25	7,26	10,59
6,26	7,27	10,64
6,27	7,28	10,68
6,28	7,29	10,73
6,29	7,30	10,77
6,30	7,31	10,81
6,31	7,32	10,86
6,32	7,33	10,90



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	10,95
6,34	7,35	10,99
6,35	7,36	11,03
6,36	7,37	11,08
6,37	7,38	11,12
6,38	7,39	11,16
6,39	7,40	11,21
6,40	7,41	11,25
6,41	7,42	11,29
6,42	7,43	11,34
6,43	7,44	11,38
6,44	7,45	11,42
6,45	7,46	11,47
6,46	7,47	11,51
6,47	7,48	11,55
6,48	7,49	11,60
6,49	7,50	11,64
6,50	7,51	11,68
6,51	7,52	11,73
6,52	7,53	11,77
6,53	7,54	11,81
6,54	7,55	11,86
6,55	7,56	11,90
6,56	7,57	11,94
6,57	7,58	11,98
6,58	7,59	12,03
6,59	7,60	12,07
6,60	7,61	12,11
6,61	7,62	12,15
6,62	7,63	12,20
6,63	7,64	12,24
6,64	7,65	12,28
6,65	7,66	12,32
6,66	7,67	12,37
6,67	7,68	12,41
6,68	7,69	12,45
6,69	7,70	12,49
6,70	7,71	12,54
6,71	7,72	12,58
6,72	7,73	12,62
6,73	7,74	12,66
6,74	7,75	12,70
6,75	7,76	12,75
6,76	7,77	12,79



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	12,83
6,78	7,79	12,87
6,79	7,80	12,91
6,80	7,81	12,96
6,81	7,82	13,00
6,82	7,83	13,04
6,83	7,84	13,08
6,84	7,85	13,12
6,85	7,86	13,16
6,86	7,87	13,20
6,87	7,88	13,25
6,88	7,89	13,29
6,89	7,90	13,33
6,90	7,91	13,37
6,91	7,92	13,41
6,92	7,93	13,45
6,93	7,94	13,49
6,94	7,95	13,54
6,95	7,96	13,58
6,96	7,97	13,62
6,97	7,98	13,66
6,98	7,99	13,70
6,99	8,00	13,74
7,00	8,01	13,78
7,01	8,02	13,82
7,02	8,03	13,86
7,03	8,04	13,91
7,04	8,05	13,95
7,05	8,06	13,99
7,06	8,07	14,03
7,07	8,08	14,07
7,08	8,09	14,11
7,09	8,10	14,15
7,10	8,11	14,19
7,11	8,12	14,23
7,12	8,13	14,27
7,13	8,14	14,31
7,14	8,15	14,35
7,15	8,16	14,39
7,16	8,17	14,43
7,17	8,18	14,47
7,18	8,19	14,51
7,19	8,20	14,55
7,20	8,21	14,59



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	14,63
7,22	8,23	14,67
7,23	8,24	14,71
7,24	8,25	14,75
7,25	8,26	14,79
7,26	8,27	14,83
7,27	8,28	14,87
7,28	8,29	14,91
7,29	8,30	14,95
7,30	8,31	14,99
7,31	8,32	15,03
7,32	8,33	15,07
7,33	8,34	15,11
7,34	8,35	15,15
7,35	8,36	15,19
7,36	8,37	15,23
7,37	8,38	15,27
7,38	8,39	15,31
7,39	8,40	15,35
7,40	8,41	15,39
7,41	8,42	15,43
7,42	8,43	15,47
7,43	8,44	15,51
7,44	8,45	15,55
7,45	8,46	15,59
7,46	8,47	15,63
7,47	8,48	15,67
7,48	8,49	15,71
7,49	8,50	15,75
7,50	8,51	15,78
7,51	8,52	15,82
7,52	8,53	15,86
7,53	8,54	15,90
7,54	8,55	15,94
7,55	8,56	15,98
7,56	8,57	16,02
7,57	8,58	16,06
7,58	8,59	16,10
7,59	8,60	16,14
7,60	8,61	16,17
7,61	8,62	16,21
7,62	8,63	16,25
7,63	8,64	16,29
7,64	8,65	16,33



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	16,37
7,66	8,67	16,41
7,67	8,68	16,44
7,68	8,69	16,48
7,69	8,70	16,52
7,70	8,71	16,56
7,71	8,72	16,60
7,72	8,73	16,64
7,73	8,74	16,68
7,74	8,75	16,71
7,75	8,76	16,75
7,76	8,77	16,79
7,77	8,78	16,83
7,78	8,79	16,87
7,79	8,80	16,90
7,80	8,81	16,94
7,81	8,82	16,98
7,82	8,83	17,02
7,83	8,84	17,06
7,84	8,85	17,10
7,85	8,86	17,13
7,86	8,87	17,17
7,87	8,88	17,21
7,88	8,89	17,25
7,89	8,90	17,28
7,90	8,91	17,32
7,91	8,92	17,36
7,92	8,93	17,40
7,93	8,94	17,44
7,94	8,95	17,47
7,95	8,96	17,51
7,96	8,97	17,55
7,97	8,98	17,59
7,98	8,99	17,62
7,99	9,00	17,66
8,00	9,01	17,70
8,01	9,02	17,74
8,02	9,03	17,77
8,03	9,04	17,81
8,04	9,05	17,85
8,05	9,06	17,89
8,06	9,07	17,92
8,07	9,08	17,96
8,08	9,09	18,00



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	18,04
8,10	9,11	18,07
8,11	9,12	18,11
8,12	9,13	18,15
8,13	9,14	18,18
8,14	9,15	18,22
8,15	9,16	18,26
8,16	9,17	18,29
8,17	9,18	18,33
8,18	9,19	18,37
8,19	9,20	18,41
8,20	9,21	18,44
8,21	9,22	18,48
8,22	9,23	18,52
8,23	9,24	18,55
8,24	9,25	18,59
8,25	9,26	18,63
8,26	9,27	18,66
8,27	9,28	18,70
8,28	9,29	18,74
8,29	9,30	18,77
8,30	9,31	18,81
8,31	9,32	18,85
8,32	9,33	18,88
8,33	9,34	18,92
8,34	9,35	18,96
8,35	9,36	18,99
8,36	9,37	19,03
8,37	9,38	19,06
8,38	9,39	19,10
8,39	9,40	19,14
8,40	9,41	19,17
8,41	9,42	19,21
8,42	9,43	19,25
8,43	9,44	19,28
8,44	9,45	19,32
8,45	9,46	19,35
8,46	9,47	19,39
8,47	9,48	19,43
8,48	9,49	19,46
8,49	9,50	19,50
8,50	9,51	19,53
8,51	9,52	19,57
8,52	9,53	19,61



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	19,64
8,54	9,55	19,68
8,55	9,56	19,71
8,56	9,57	19,75
8,57	9,58	19,79
8,58	9,59	19,82
8,59	9,60	19,86
8,60	9,61	19,89
8,61	9,62	19,93
8,62	9,63	19,96
8,63	9,64	20,00
8,64	9,65	20,04
8,65	9,66	20,07
8,66	9,67	20,11
8,67	9,68	20,14
8,68	9,69	20,18
8,69	9,70	20,21
8,70	9,71	20,25
8,71	9,72	20,28
8,72	9,73	20,32
8,73	9,74	20,35
8,74	9,75	20,39
8,75	9,76	20,43
8,76	9,77	20,46
8,77	9,78	20,50
8,78	9,79	20,53
8,79	9,80	20,57
8,80	9,81	20,60
8,81	9,82	20,64
8,82	9,83	20,67
8,83	9,84	20,71
8,84	9,85	20,74
8,85	9,86	20,78
8,86	9,87	20,81
8,87	9,88	20,85
8,88	9,89	20,88
8,89	9,90	20,92
8,90	9,91	20,95
8,91	9,92	20,99
8,92	9,93	21,02
8,93	9,94	21,06
8,94	9,95	21,09
8,95	9,96	21,13
8,96	9,97	21,16



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	21,20
8,98	9,99	21,23
8,99	10,00	21,26
9,00	10,01	21,30
9,01	10,02	21,33
9,02	10,03	21,37
9,03	10,04	21,40
9,04	10,05	21,44
9,05	10,06	21,47
9,06	10,07	21,51
9,07	10,08	21,54
9,08	10,09	21,58
9,09	10,10	21,61
9,10	10,11	21,64
9,11	10,12	21,68
9,12	10,13	21,71
9,13	10,14	21,75
9,14	10,15	21,78
9,15	10,16	21,82
9,16	10,17	21,85
9,17	10,18	21,88
9,18	10,19	21,92
9,19	10,20	21,95
9,20	10,21	21,99
9,21	10,22	22,02
9,22	10,23	22,05
9,23	10,24	22,09
9,24	10,25	22,12
9,25	10,26	22,16
9,26	10,27	22,19
9,27	10,28	22,22
9,28	10,29	22,26
9,29	10,30	22,29
9,30	10,31	22,33
9,31	10,32	22,36
9,32	10,33	22,39
9,33	10,34	22,43
9,34	10,35	22,46
9,35	10,36	22,49
9,36	10,37	22,53
9,37	10,38	22,56
9,38	10,39	22,60
9,39	10,40	22,63
9,40	10,41	22,66



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	22,70
9,42	10,43	22,73
9,43	10,44	22,76
9,44	10,45	22,80
9,45	10,46	22,83
9,46	10,47	22,86
9,47	10,48	22,90
9,48	10,49	22,93
9,49	10,50	22,96
9,50	10,51	23,00
9,51	10,52	23,03
9,52	10,53	23,06
9,53	10,54	23,10
9,54	10,55	23,13
9,55	10,56	23,16
9,56	10,57	23,20
9,57	10,58	23,23
9,58	10,59	23,26
9,59	10,60	23,30
9,60	10,61	23,33
9,61	10,62	23,36
9,62	10,63	23,40
9,63	10,64	23,43
9,64	10,65	23,46
9,65	10,66	23,50
9,66	10,67	23,53
9,67	10,68	23,56
9,68	10,69	23,59
9,69	10,70	23,63
9,70	10,71	23,66
9,71	10,72	23,69
9,72	10,73	23,73
9,73	10,74	23,76
9,74	10,75	23,79
9,75	10,76	23,82
9,76	10,77	23,86
9,77	10,78	23,89
9,78	10,79	23,92
9,79	10,80	23,96
9,80	10,81	23,99
9,81	10,82	24,02
9,82	10,83	24,05
9,83	10,84	24,09
9,84	10,85	24,12



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	24,15
9,86	10,87	24,18
9,87	10,88	24,22
9,88	10,89	24,25
9,89	10,90	24,28
9,90	10,91	24,31
9,91	10,92	24,35
9,92	10,93	24,38
9,93	10,94	24,41
9,94	10,95	24,44
9,95	10,96	24,47
9,96	10,97	24,51
9,97	10,98	24,54
9,98	10,99	24,57
9,99	11,00	24,60
10,00	11,01	24,64
10,01	11,02	24,67
10,02	11,03	24,70
10,03	11,04	24,73
10,04	11,05	24,76
10,05	11,06	24,80
10,06	11,07	24,83
10,07	11,08	24,86
10,08	11,09	24,89
10,09	11,10	24,93
10,10	11,11	24,96
10,11	11,12	24,99
10,12	11,13	25,02
10,13	11,14	25,05
10,14	11,15	25,08
10,15	11,16	25,12
10,16	11,17	25,15
10,17	11,18	25,18
10,18	11,19	25,21
10,19	11,20	25,24
10,20	11,21	25,28
10,21	11,22	25,31
10,22	11,23	25,34
10,23	11,24	25,37
10,24	11,25	25,40
10,25	11,26	25,43
10,26	11,27	25,47
10,27	11,28	25,50
10,28	11,29	25,53



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	25,56
10,30	11,31	25,59
10,31	11,32	25,62
10,32	11,33	25,66
10,33	11,34	25,69
10,34	11,35	25,72
10,35	11,36	25,75
10,36	11,37	25,78
10,37	11,38	25,81
10,38	11,39	25,84
10,39	11,40	25,88
10,40	11,41	25,91
10,41	11,42	25,94
10,42	11,43	25,97
10,43	11,44	26,00
10,44	11,45	26,03
10,45	11,46	26,06
10,46	11,47	26,09
10,47	11,48	26,13
10,48	11,49	26,16
10,49	11,50	26,19
10,50	11,51	26,22
10,51	11,52	26,25
10,52	11,53	26,28
10,53	11,54	26,31
10,54	11,55	26,34
10,55	11,56	26,37
10,56	11,57	26,41
10,57	11,58	26,44
10,58	11,59	26,47
10,59	11,60	26,50
10,60	11,61	26,53
10,61	11,62	26,56
10,62	11,63	26,59
10,63	11,64	26,62
10,64	11,65	26,65
10,65	11,66	26,68
10,66	11,67	26,71
10,67	11,68	26,75
10,68	11,69	26,78
10,69	11,70	26,81
10,70	11,71	26,84
10,71	11,72	26,87
10,72	11,73	26,90



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	26,93
10,74	11,75	26,96
10,75	11,76	26,99
10,76	11,77	27,02
10,77	11,78	27,05
10,78	11,79	27,08
10,79	11,80	27,11
10,80	11,81	27,14
10,81	11,82	27,17
10,82	11,83	27,21
10,83	11,84	27,24
10,84	11,85	27,27
10,85	11,86	27,30
10,86	11,87	27,33
10,87	11,88	27,36
10,88	11,89	27,39
10,89	11,90	27,42
10,90	11,91	27,45
10,91	11,92	27,48
10,92	11,93	27,51
10,93	11,94	27,54
10,94	11,95	27,57
10,95	11,96	27,60
10,96	11,97	27,63
10,97	11,98	27,66
10,98	11,99	27,69
10,99	12,00	27,72
11,00	12,01	27,75
11,01	12,02	27,78
11,02	12,03	27,81
11,03	12,04	27,84
11,04	12,05	27,87
11,05	12,06	27,90
11,06	12,07	27,93
11,07	12,08	27,96
11,08	12,09	27,99
11,09	12,10	28,02
11,10	12,11	28,05
11,11	12,12	28,08
11,12	12,13	28,11
11,13	12,14	28,14
11,14	12,15	28,17
11,15	12,16	28,20
11,16	12,17	28,23



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	28,26
11,18	12,19	28,29
11,19	12,20	28,32
11,20	12,21	28,35
11,21	12,22	28,38
11,22	12,23	28,41
11,23	12,24	28,44
11,24	12,25	28,47
11,25	12,26	28,50
11,26	12,27	28,53
11,27	12,28	28,56
11,28	12,29	28,59
11,29	12,30	28,62
11,30	12,31	28,65
11,31	12,32	28,68
11,32	12,33	28,71
11,33	12,34	28,74
11,34	12,35	28,76
11,35	12,36	28,79
11,36	12,37	28,82
11,37	12,38	28,85
11,38	12,39	28,88
11,39	12,40	28,91
11,40	12,41	28,94
11,41	12,42	28,97
11,42	12,43	29,00
11,43	12,44	29,03
11,44	12,45	29,06
11,45	12,46	29,09
11,46	12,47	29,12
11,47	12,48	29,15
11,48	12,49	29,18
11,49	12,50	29,21
11,50	12,51	29,23
11,51	12,52	29,26
11,52	12,53	29,29
11,53	12,54	29,32
11,54	12,55	29,35
11,55	12,56	29,38
11,56	12,57	29,41
11,57	12,58	29,44
11,58	12,59	29,47
11,59	12,60	29,50
11,60	12,61	29,53



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
11,61	12,62	29,56
11,62	12,63	29,58
11,63	12,64	29,61
11,64	12,65	29,64
11,65	12,66	29,67
11,66	12,67	29,70
11,67	12,68	29,73
11,68	12,69	29,76
11,69	12,70	29,79
11,70	12,71	29,82
11,71	12,72	29,84
11,72	12,73	29,87
11,73	12,74	29,90
11,74	12,75	29,93
11,75	12,76	29,96
11,76	12,77	29,99
11,77	12,78	30,02
11,78	12,79	30,05
11,79	12,80	30,08
11,80	12,81	30,10
11,81	12,82	30,13
11,82	12,83	30,16
11,83	12,84	30,19
11,84	12,85	30,22
11,85	12,86	30,25
11,86	12,87	30,28
11,87	12,88	30,30
11,88	12,89	30,33
11,89	12,90	30,36
11,90	12,91	30,39
11,91	12,92	30,42
11,92	12,93	30,45
11,93	12,94	30,48
11,94	12,95	30,50
11,95	12,96	30,53
11,96	12,97	30,56
11,97	12,98	30,59
11,98	12,99	30,62
11,99	13,00	30,65
12,00	13,01	30,67
12,01	13,02	30,70
12,02	13,03	30,73
12,03	13,04	30,76
12,04	13,05	30,79



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	30,82
12,06	13,07	30,84
12,07	13,08	30,87
12,08	13,09	30,90
12,09	13,10	30,93
12,10	13,11	30,96
12,11	13,12	30,99
12,12	13,13	31,01
12,13	13,14	31,04
12,14	13,15	31,07
12,15	13,16	31,10
12,16	13,17	31,13
12,17	13,18	31,15
12,18	13,19	31,18
12,19	13,20	31,21
12,20	13,21	31,24
12,21	13,22	31,27
12,22	13,23	31,29
12,23	13,24	31,32
12,24	13,25	31,35
12,25	13,26	31,38
12,26	13,27	31,41
12,27	13,28	31,43
12,28	13,29	31,46
12,29	13,30	31,49
12,30	13,31	31,52
12,31	13,32	31,55
12,32	13,33	31,57
12,33	13,34	31,60
12,34	13,35	31,63
12,35	13,36	31,66
12,36	13,37	31,69
12,37	13,38	31,71
12,38	13,39	31,74
12,39	13,40	31,77
12,40	13,41	31,80
12,41	13,42	31,82
12,42	13,43	31,85
12,43	13,44	31,88
12,44	13,45	31,91
12,45	13,46	31,93
12,46	13,47	31,96
12,47	13,48	31,99
12,48	13,49	32,02



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	32,04
12,50	13,51	32,07
12,51	13,52	32,10
12,52	13,53	32,13
12,53	13,54	32,16
12,54	13,55	32,18
12,55	13,56	32,21
12,56	13,57	32,24
12,57	13,58	32,27
12,58	13,59	32,29
12,59	13,60	32,32
12,60	13,61	32,35
12,61	13,62	32,37
12,62	13,63	32,40
12,63	13,64	32,43
12,64	13,65	32,46
12,65	13,66	32,48
12,66	13,67	32,51
12,67	13,68	32,54
12,68	13,69	32,57
12,69	13,70	32,59
12,70	13,71	32,62
12,71	13,72	32,65
12,72	13,73	32,68
12,73	13,74	32,70
12,74	13,75	32,73
12,75	13,76	32,76
12,76	13,77	32,78
12,77	13,78	32,81
12,78	13,79	32,84
12,79	13,80	32,87
12,80	13,81	32,89
12,81	13,82	32,92
12,82	13,83	32,95
12,83	13,84	32,97
12,84	13,85	33,00
12,85	13,86	33,03
12,86	13,87	33,06
12,87	13,88	33,08
12,88	13,89	33,11
12,89	13,90	33,14
12,90	13,91	33,16
12,91	13,92	33,19
12,92	13,93	33,22



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	33,24
12,94	13,95	33,27
12,95	13,96	33,30
12,96	13,97	33,32
12,97	13,98	33,35
12,98	13,99	33,38
12,99	14,00	33,41
13,00	14,01	33,43
13,01	14,02	33,46
13,02	14,03	33,49
13,03	14,04	33,51
13,04	14,05	33,54
13,05	14,06	33,57
13,06	14,07	33,59
13,07	14,08	33,62
13,08	14,09	33,65
13,09	14,10	33,67
13,10	14,11	33,70
13,11	14,12	33,73
13,12	14,13	33,75
13,13	14,14	33,78
13,14	14,15	33,81
13,15	14,16	33,83
13,16	14,17	33,86
13,17	14,18	33,89
13,18	14,19	33,91
13,19	14,20	33,94
13,20	14,21	33,97
13,21	14,22	33,99
13,22	14,23	34,02
13,23	14,24	34,04
13,24	14,25	34,07
13,25	14,26	34,10
13,26	14,27	34,12
13,27	14,28	34,15
13,28	14,29	34,18
13,29	14,30	34,20
13,30	14,31	34,23
13,31	14,32	34,26
13,32	14,33	34,28
13,33	14,34	34,31
13,34	14,35	34,34
13,35	14,36	34,36
13,36	14,37	34,39



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	34,41
13,38	14,39	34,44
13,39	14,40	34,47
13,40	14,41	34,49
13,41	14,42	34,52
13,42	14,43	34,55
13,43	14,44	34,57
13,44	14,45	34,60
13,45	14,46	34,62
13,46	14,47	34,65
13,47	14,48	34,68
13,48	14,49	34,70
13,49	14,50	34,73
13,50	14,51	34,75
13,51	14,52	34,78
13,52	14,53	34,81
13,53	14,54	34,83
13,54	14,55	34,86
13,55	14,56	34,89
13,56	14,57	34,91
13,57	14,58	34,94
13,58	14,59	34,96
13,59	14,60	34,99
13,60	14,61	35,02
13,61	14,62	35,04
13,62	14,63	35,07
13,63	14,64	35,09
13,64	14,65	35,12
13,65	14,66	35,14
13,66	14,67	35,17
13,67	14,68	35,20
13,68	14,69	35,22
13,69	14,70	35,25
13,70	14,71	35,27
13,71	14,72	35,30
13,72	14,73	35,33
13,73	14,74	35,35
13,74	14,75	35,38
13,75	14,76	35,40
13,76	14,77	35,43
13,77	14,78	35,45
13,78	14,79	35,48
13,79	14,80	35,51
13,80	14,81	35,53



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
13,81	14,82	35,56
13,82	14,83	35,58
13,83	14,84	35,61
13,84	14,85	35,63
13,85	14,86	35,66
13,86	14,87	35,69
13,87	14,88	35,71
13,88	14,89	35,74
13,89	14,90	35,76
13,90	14,91	35,79
13,91	14,92	35,81
13,92	14,93	35,84
13,93	14,94	35,86
13,94	14,95	35,89
13,95	14,96	35,92
13,96	14,97	35,94
13,97	14,98	35,97
13,98	14,99	35,99
13,99	15,00	36,02
14,00	15,01	36,04
14,01	15,02	36,07
14,02	15,03	36,09
14,03	15,04	36,12
14,04	15,05	36,14
14,05	15,06	36,17
14,06	15,07	36,20
14,07	15,08	36,22
14,08	15,09	36,25
14,09	15,10	36,27
14,10	15,11	36,30
14,11	15,12	36,32
14,12	15,13	36,35
14,13	15,14	36,37
14,14	15,15	36,40
14,15	15,16	36,42
14,16	15,17	36,45
14,17	15,18	36,47
14,18	15,19	36,50
14,19	15,20	36,52
14,20	15,21	36,55
14,21	15,22	36,57
14,22	15,23	36,60
14,23	15,24	36,62
14,24	15,25	36,65



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	36,68
14,26	15,27	36,70
14,27	15,28	36,73
14,28	15,29	36,75
14,29	15,30	36,78
14,30	15,31	36,80
14,31	15,32	36,83
14,32	15,33	36,85
14,33	15,34	36,88
14,34	15,35	36,90
14,35	15,36	36,93
14,36	15,37	36,95
14,37	15,38	36,98
14,38	15,39	37,00
14,39	15,40	37,03
14,40	15,41	37,05
14,41	15,42	37,08
14,42	15,43	37,10
14,43	15,44	37,13
14,44	15,45	37,15
14,45	15,46	37,18
14,46	15,47	37,20
14,47	15,48	37,22
14,48	15,49	37,25
14,49	15,50	37,27
14,50	15,51	37,30
14,51	15,52	37,32
14,52	15,53	37,35
14,53	15,54	37,37
14,54	15,55	37,40
14,55	15,56	37,42
14,56	15,57	37,45
14,57	15,58	37,47
14,58	15,59	37,50
14,59	15,60	37,52
14,60	15,61	37,55
14,61	15,62	37,57
14,62	15,63	37,60
14,63	15,64	37,62
14,64	15,65	37,65
14,65	15,66	37,67
14,66	15,67	37,69
14,67	15,68	37,72
14,68	15,69	37,74



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	37,77
14,70	15,71	37,79
14,71	15,72	37,82
14,72	15,73	37,84
14,73	15,74	37,87
14,74	15,75	37,89
14,75	15,76	37,92
14,76	15,77	37,94
14,77	15,78	37,96
14,78	15,79	37,99
14,79	15,80	38,01
14,80	15,81	38,04
14,81	15,82	38,06
14,82	15,83	38,09
14,83	15,84	38,11
14,84	15,85	38,14
14,85	15,86	38,16
14,86	15,87	38,18
14,87	15,88	38,21
14,88	15,89	38,23
14,89	15,90	38,26
14,90	15,91	38,28
14,91	15,92	38,31
14,92	15,93	38,33
14,93	15,94	38,35
14,94	15,95	38,38
14,95	15,96	38,40
14,96	15,97	38,43
14,97	15,98	38,45
14,98	15,99	38,48
14,99	16,00	38,50
15,00	16,01	38,52
15,01	16,02	38,55
15,02	16,03	38,57
15,03	16,04	38,60
15,04	16,05	38,62
15,05	16,06	38,65
15,06	16,07	38,67
15,07	16,08	38,69
15,08	16,09	38,72
15,09	16,10	38,74
15,10	16,11	38,77
15,11	16,12	38,79
15,12	16,13	38,81



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	38,84
15,14	16,15	38,86
15,15	16,16	38,89
15,16	16,17	38,91
15,17	16,18	38,93
15,18	16,19	38,96
15,19	16,20	38,98
15,20	16,21	39,01
15,21	16,22	39,03
15,22	16,23	39,05
15,23	16,24	39,08
15,24	16,25	39,10
15,25	16,26	39,13
15,26	16,27	39,15
15,27	16,28	39,17
15,28	16,29	39,20
15,29	16,30	39,22
15,30	16,31	39,25
15,31	16,32	39,27
15,32	16,33	39,29
15,33	16,34	39,32
15,34	16,35	39,34
15,35	16,36	39,37
15,36	16,37	39,39
15,37	16,38	39,41
15,38	16,39	39,44
15,39	16,40	39,46
15,40	16,41	39,48
15,41	16,42	39,51
15,42	16,43	39,53
15,43	16,44	39,56
15,44	16,45	39,58
15,45	16,46	39,60
15,46	16,47	39,63
15,47	16,48	39,65
15,48	16,49	39,67
15,49	16,50	39,70
15,50	16,51	39,72
15,51	16,52	39,74
15,52	16,53	39,77
15,53	16,54	39,79
15,54	16,55	39,82
15,55	16,56	39,84
15,56	16,57	39,86



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	39,89
15,58	16,59	39,91
15,59	16,60	39,93
15,60	16,61	39,96
15,61	16,62	39,98
15,62	16,63	40,00
15,63	16,64	40,03
15,64	16,65	40,05
15,65	16,66	40,07
15,66	16,67	40,10
15,67	16,68	40,12
15,68	16,69	40,15
15,69	16,70	40,17
15,70	16,71	40,19
15,71	16,72	40,22
15,72	16,73	40,24
15,73	16,74	40,26
15,74	16,75	40,29
15,75	16,76	40,31
15,76	16,77	40,33
15,77	16,78	40,36
15,78	16,79	40,38
15,79	16,80	40,40
15,80	16,81	40,43
15,81	16,82	40,45
15,82	16,83	40,47
15,83	16,84	40,50
15,84	16,85	40,52
15,85	16,86	40,54
15,86	16,87	40,57
15,87	16,88	40,59
15,88	16,89	40,61
15,89	16,90	40,64
15,90	16,91	40,66
15,91	16,92	40,68
15,92	16,93	40,71
15,93	16,94	40,73
15,94	16,95	40,75
15,95	16,96	40,77
15,96	16,97	40,80
15,97	16,98	40,82
15,98	16,99	40,84
15,99	17,00	40,87
16,00	17,01	40,89



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	40,91
16,02	17,03	40,94
16,03	17,04	40,96
16,04	17,05	40,98
16,05	17,06	41,01
16,06	17,07	41,03
16,07	17,08	41,05
16,08	17,09	41,07
16,09	17,10	41,10
16,10	17,11	41,12
16,11	17,12	41,14
16,12	17,13	41,17
16,13	17,14	41,19
16,14	17,15	41,21
16,15	17,16	41,24
16,16	17,17	41,26
16,17	17,18	41,28
16,18	17,19	41,30
16,19	17,20	41,33
16,20	17,21	41,35
16,21	17,22	41,37
16,22	17,23	41,40
16,23	17,24	41,42
16,24	17,25	41,44
16,25	17,26	41,47
16,26	17,27	41,49
16,27	17,28	41,51
16,28	17,29	41,53
16,29	17,30	41,56
16,30	17,31	41,58
16,31	17,32	41,60
16,32	17,33	41,62
16,33	17,34	41,65
16,34	17,35	41,67
16,35	17,36	41,69
16,36	17,37	41,72
16,37	17,38	41,74
16,38	17,39	41,76
16,39	17,40	41,78
16,40	17,41	41,81
16,41	17,42	41,83
16,42	17,43	41,85
16,43	17,44	41,87
16,44	17,45	41,90



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	41,92
16,46	17,47	41,94
16,47	17,48	41,97
16,48	17,49	41,99
16,49	17,50	42,01
16,50	17,51	42,03
16,51	17,52	42,06
16,52	17,53	42,08
16,53	17,54	42,10
16,54	17,55	42,12
16,55	17,56	42,15
16,56	17,57	42,17
16,57	17,58	42,19
16,58	17,59	42,21
16,59	17,60	42,24
16,60	17,61	42,26
16,61	17,62	42,28
16,62	17,63	42,30
16,63	17,64	42,33
16,64	17,65	42,35
16,65	17,66	42,37
16,66	17,67	42,39
16,67	17,68	42,42
16,68	17,69	42,44
16,69	17,70	42,46
16,70	17,71	42,48
16,71	17,72	42,51
16,72	17,73	42,53
16,73	17,74	42,55
16,74	17,75	42,57
16,75	17,76	42,60
16,76	17,77	42,62
16,77	17,78	42,64
16,78	17,79	42,66
16,79	17,80	42,68
16,80	17,81	42,71
16,81	17,82	42,73
16,82	17,83	42,75
16,83	17,84	42,77
16,84	17,85	42,80
16,85	17,86	42,82
16,86	17,87	42,84
16,87	17,88	42,86
16,88	17,89	42,89



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
16,89	17,90	42,91
16,90	17,91	42,93
16,91	17,92	42,95
16,92	17,93	42,97
16,93	17,94	43,00
16,94	17,95	43,02
16,95	17,96	43,04
16,96	17,97	43,06
16,97	17,98	43,08
16,98	17,99	43,11
16,99	18,00	43,13
17,00	18,01	43,15
17,01	18,02	43,17
17,02	18,03	43,20
17,03	18,04	43,22
17,04	18,05	43,24
17,05	18,06	43,26
17,06	18,07	43,28
17,07	18,08	43,31
17,08	18,09	43,33
17,09	18,10	43,35
17,10	18,11	43,37
17,11	18,12	43,39
17,12	18,13	43,42
17,13	18,14	43,44
17,14	18,15	43,46
17,15	18,16	43,48
17,16	18,17	43,50
17,17	18,18	43,53
17,18	18,19	43,55
17,19	18,20	43,57
17,20	18,21	43,59
17,21	18,22	43,61
17,22	18,23	43,64
17,23	18,24	43,66
17,24	18,25	43,68
17,25	18,26	43,70
17,26	18,27	43,72
17,27	18,28	43,75
17,28	18,29	43,77
17,29	18,30	43,79
17,30	18,31	43,81
17,31	18,32	43,83
17,32	18,33	43,85



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	43,88
17,34	18,35	43,90
17,35	18,36	43,92
17,36	18,37	43,94
17,37	18,38	43,96
17,38	18,39	43,99
17,39	18,40	44,01
17,40	18,41	44,03
17,41	18,42	44,05
17,42	18,43	44,07
17,43	18,44	44,09
17,44	18,45	44,12
17,45	18,46	44,14
17,46	18,47	44,16
17,47	18,48	44,18
17,48	18,49	44,20
17,49	18,50	44,22
17,50	18,51	44,25
17,51	18,52	44,27
17,52	18,53	44,29
17,53	18,54	44,31
17,54	18,55	44,33
17,55	18,56	44,35
17,56	18,57	44,38
17,57	18,58	44,40
17,58	18,59	44,42
17,59	18,60	44,44
17,60	18,61	44,46
17,61	18,62	44,48
17,62	18,63	44,50
17,63	18,64	44,53
17,64	18,65	44,55
17,65	18,66	44,57
17,66	18,67	44,59
17,67	18,68	44,61
17,68	18,69	44,63
17,69	18,70	44,66
17,70	18,71	44,68
17,71	18,72	44,70
17,72	18,73	44,72
17,73	18,74	44,74
17,74	18,75	44,76
17,75	18,76	44,78
17,76	18,77	44,81



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	44,83
17,78	18,79	44,85
17,79	18,80	44,87
17,80	18,81	44,89
17,81	18,82	44,91
17,82	18,83	44,93
17,83	18,84	44,96
17,84	18,85	44,98
17,85	18,86	45,00
17,86	18,87	45,02
17,87	18,88	45,04
17,88	18,89	45,06
17,89	18,90	45,08
17,90	18,91	45,10
17,91	18,92	45,13
17,92	18,93	45,15
17,93	18,94	45,17
17,94	18,95	45,19
17,95	18,96	45,21
17,96	18,97	45,23
17,97	18,98	45,25
17,98	18,99	45,28
17,99	19,00	45,30
18,00	19,01	45,32
18,01	19,02	45,34
18,02	19,03	45,36
18,03	19,04	45,38
18,04	19,05	45,40
18,05	19,06	45,42
18,06	19,07	45,44
18,07	19,08	45,47
18,08	19,09	45,49
18,09	19,10	45,51
18,10	19,11	45,53
18,11	19,12	45,55
18,12	19,13	45,57
18,13	19,14	45,59
18,14	19,15	45,61
18,15	19,16	45,63
18,16	19,17	45,66
18,17	19,18	45,68
18,18	19,19	45,70
18,19	19,20	45,72
18,20	19,21	45,74



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	45,76
18,22	19,23	45,78
18,23	19,24	45,80
18,24	19,25	45,82
18,25	19,26	45,85
18,26	19,27	45,87
18,27	19,28	45,89
18,28	19,29	45,91
18,29	19,30	45,93
18,30	19,31	45,95
18,31	19,32	45,97
18,32	19,33	45,99
18,33	19,34	46,01
18,34	19,35	46,03
18,35	19,36	46,05
18,36	19,37	46,08
18,37	19,38	46,10
18,38	19,39	46,12
18,39	19,40	46,14
18,40	19,41	46,16
18,41	19,42	46,18
18,42	19,43	46,20
18,43	19,44	46,22
18,44	19,45	46,24
18,45	19,46	46,26
18,46	19,47	46,28
18,47	19,48	46,31
18,48	19,49	46,33
18,49	19,50	46,35
18,50	19,51	46,37
18,51	19,52	46,39
18,52	19,53	46,41
18,53	19,54	46,43
18,54	19,55	46,45
18,55	19,56	46,47
18,56	19,57	46,49
18,57	19,58	46,51
18,58	19,59	46,53
18,59	19,60	46,55
18,60	19,61	46,58
18,61	19,62	46,60
18,62	19,63	46,62
18,63	19,64	46,64
18,64	19,65	46,66



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	46,68
18,66	19,67	46,70
18,67	19,68	46,72
18,68	19,69	46,74
18,69	19,70	46,76
18,70	19,71	46,78
18,71	19,72	46,80
18,72	19,73	46,82
18,73	19,74	46,84
18,74	19,75	46,86
18,75	19,76	46,88
18,76	19,77	46,91
18,77	19,78	46,93
18,78	19,79	46,95
18,79	19,80	46,97
18,80	19,81	46,99
18,81	19,82	47,01
18,82	19,83	47,03
18,83	19,84	47,05
18,84	19,85	47,07
18,85	19,86	47,09
18,86	19,87	47,11
18,87	19,88	47,13
18,88	19,89	47,15
18,89	19,90	47,17
18,90	19,91	47,19
18,91	19,92	47,21
18,92	19,93	47,23
18,93	19,94	47,25
18,94	19,95	47,27
18,95	19,96	47,30
18,96	19,97	47,32
18,97	19,98	47,34
18,98	19,99	47,36
18,99	20,00	47,38
19,00	20,01	47,40
19,01	20,02	47,42
19,02	20,03	47,44
19,03	20,04	47,46
19,04	20,05	47,48
19,05	20,06	47,50
19,06	20,07	47,52
19,07	20,08	47,54
19,08	20,09	47,56



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	47,58
19,10	20,11	47,60
19,11	20,12	47,62
19,12	20,13	47,64
19,13	20,14	47,66
19,14	20,15	47,68
19,15	20,16	47,70
19,16	20,17	47,72
19,17	20,18	47,74
19,18	20,19	47,76
19,19	20,20	47,78
19,20	20,21	47,80
19,21	20,22	47,82
19,22	20,23	47,84
19,23	20,24	47,86
19,24	20,25	47,88
19,25	20,26	47,90
19,26	20,27	47,92
19,27	20,28	47,94
19,28	20,29	47,96
19,29	20,30	47,98
19,30	20,31	48,01
19,31	20,32	48,03
19,32	20,33	48,05
19,33	20,34	48,07
19,34	20,35	48,09
19,35	20,36	48,11
19,36	20,37	48,13
19,37	20,38	48,15
19,38	20,39	48,17
19,39	20,40	48,19
19,40	20,41	48,21
19,41	20,42	48,23
19,42	20,43	48,25
19,43	20,44	48,27
19,44	20,45	48,29
19,45	20,46	48,31
19,46	20,47	48,33
19,47	20,48	48,35
19,48	20,49	48,37
19,49	20,50	48,39
19,50	20,51	48,41
19,51	20,52	48,43
19,52	20,53	48,45



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	48,47
19,54	20,55	48,49
19,55	20,56	48,51
19,56	20,57	48,53
19,57	20,58	48,55
19,58	20,59	48,57
19,59	20,60	48,59
19,60	20,61	48,61
19,61	20,62	48,63
19,62	20,63	48,65
19,63	20,64	48,67
19,64	20,65	48,69
19,65	20,66	48,71
19,66	20,67	48,73
19,67	20,68	48,75
19,68	20,69	48,77
19,69	20,70	48,79
19,70	20,71	48,81
19,71	20,72	48,82
19,72	20,73	48,84
19,73	20,74	48,86
19,74	20,75	48,88
19,75	20,76	48,90
19,76	20,77	48,92
19,77	20,78	48,94
19,78	20,79	48,96
19,79	20,80	48,98
19,80	20,81	49,00
19,81	20,82	49,02
19,82	20,83	49,04
19,83	20,84	49,06
19,84	20,85	49,08
19,85	20,86	49,10
19,86	20,87	49,12
19,87	20,88	49,14
19,88	20,89	49,16
19,89	20,90	49,18
19,90	20,91	49,20
19,91	20,92	49,22
19,92	20,93	49,24
19,93	20,94	49,26
19,94	20,95	49,28
19,95	20,96	49,30
19,96	20,97	49,32



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	49,34
19,98	20,99	49,36
19,99	21,00	49,38
20,00	21,01	49,40
20,01	21,02	49,42
20,02	21,03	49,44
20,03	21,04	49,46
20,04	21,05	49,48
20,05	21,06	49,50
20,06	21,07	49,51
20,07	21,08	49,53
20,08	21,09	49,55
20,09	21,10	49,57
20,10	21,11	49,59
20,11	21,12	49,61
20,12	21,13	49,63
20,13	21,14	49,65
20,14	21,15	49,67
20,15	21,16	49,69
20,16	21,17	49,71
20,17	21,18	49,73
20,18	21,19	49,75
20,19	21,20	49,77
20,20	21,21	49,79
20,21	21,22	49,81
20,22	21,23	49,83
20,23	21,24	49,85
20,24	21,25	49,87
20,25	21,26	49,89
20,26	21,27	49,91
20,27	21,28	49,92
20,28	21,29	49,94
20,29	21,30	49,96
20,30	21,31	49,98
20,31	21,32	50,00
20,32	21,33	50,02
20,33	21,34	50,04
20,34	21,35	50,06
20,35	21,36	50,08
20,36	21,37	50,10
20,37	21,38	50,12
20,38	21,39	50,14
20,39	21,40	50,16
20,40	21,41	50,18



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	50,20
20,42	21,43	50,22
20,43	21,44	50,23
20,44	21,45	50,25
20,45	21,46	50,27
20,46	21,47	50,29
20,47	21,48	50,31
20,48	21,49	50,33
20,49	21,50	50,35
20,50	21,51	50,37
20,51	21,52	50,39
20,52	21,53	50,41
20,53	21,54	50,43
20,54	21,55	50,45
20,55	21,56	50,47
20,56	21,57	50,48
20,57	21,58	50,50
20,58	21,59	50,52
20,59	21,60	50,54
20,60	21,61	50,56
20,61	21,62	50,58
20,62	21,63	50,60
20,63	21,64	50,62
20,64	21,65	50,64
20,65	21,66	50,66
20,66	21,67	50,68
20,67	21,68	50,70
20,68	21,69	50,72
20,69	21,70	50,73
20,70	21,71	50,75
20,71	21,72	50,77
20,72	21,73	50,79
20,73	21,74	50,81
20,74	21,75	50,83
20,75	21,76	50,85
20,76	21,77	50,87
20,77	21,78	50,89
20,78	21,79	50,91
20,79	21,80	50,93
20,80	21,81	50,94
20,81	21,82	50,96
20,82	21,83	50,98
20,83	21,84	51,00
20,84	21,85	51,02



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	51,04
20,86	21,87	51,06
20,87	21,88	51,08
20,88	21,89	51,10
20,89	21,90	51,12
20,90	21,91	51,13
20,91	21,92	51,15
20,92	21,93	51,17
20,93	21,94	51,19
20,94	21,95	51,21
20,95	21,96	51,23
20,96	21,97	51,25
20,97	21,98	51,27
20,98	21,99	51,29
20,99	22,00	51,31
21,00	22,01	51,32
21,01	22,02	51,34
21,02	22,03	51,36
21,03	22,04	51,38
21,04	22,05	51,40
21,05	22,06	51,42
21,06	22,07	51,44
21,07	22,08	51,46
21,08	22,09	51,48
21,09	22,10	51,49
21,10	22,11	51,51
21,11	22,12	51,53
21,12	22,13	51,55
21,13	22,14	51,57
21,14	22,15	51,59
21,15	22,16	51,61
21,16	22,17	51,63
21,17	22,18	51,64
21,18	22,19	51,66
21,19	22,20	51,68
21,20	22,21	51,70
21,21	22,22	51,72
21,22	22,23	51,74
21,23	22,24	51,76
21,24	22,25	51,78
21,25	22,26	51,80
21,26	22,27	51,81
21,27	22,28	51,83
21,28	22,29	51,85



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	51,87
21,30	22,31	51,89
21,31	22,32	51,91
21,32	22,33	51,93
21,33	22,34	51,94
21,34	22,35	51,96
21,35	22,36	51,98
21,36	22,37	52,00
21,37	22,38	52,02
21,38	22,39	52,04
21,39	22,40	52,06
21,40	22,41	52,08
21,41	22,42	52,09
21,42	22,43	52,11
21,43	22,44	52,13
21,44	22,45	52,15
21,45	22,46	52,17
21,46	22,47	52,19
21,47	22,48	52,21
21,48	22,49	52,22
21,49	22,50	52,24
21,50	22,51	52,26
21,51	22,52	52,28
21,52	22,53	52,30
21,53	22,54	52,32
21,54	22,55	52,34
21,55	22,56	52,35
21,56	22,57	52,37
21,57	22,58	52,39
21,58	22,59	52,41
21,59	22,60	52,43
21,60	22,61	52,45
21,61	22,62	52,47
21,62	22,63	52,48
21,63	22,64	52,50
21,64	22,65	52,52
21,65	22,66	52,54
21,66	22,67	52,56
21,67	22,68	52,58
21,68	22,69	52,60
21,69	22,70	52,61
21,70	22,71	52,63
21,71	22,72	52,65
21,72	22,73	52,67



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	52,69
21,74	22,75	52,71
21,75	22,76	52,72
21,76	22,77	52,74
21,77	22,78	52,76
21,78	22,79	52,78
21,79	22,80	52,80
21,80	22,81	52,82
21,81	22,82	52,84
21,82	22,83	52,85
21,83	22,84	52,87
21,84	22,85	52,89
21,85	22,86	52,91
21,86	22,87	52,93
21,87	22,88	52,95
21,88	22,89	52,96
21,89	22,90	52,98
21,90	22,91	53,00
21,91	22,92	53,02
21,92	22,93	53,04
21,93	22,94	53,06
21,94	22,95	53,07
21,95	22,96	53,09
21,96	22,97	53,11
21,97	22,98	53,13
21,98	22,99	53,15
21,99	23,00	53,17
22,00	23,01	53,18
22,01	23,02	53,20
22,02	23,03	53,22
22,03	23,04	53,24
22,04	23,05	53,26
22,05	23,06	53,27
22,06	23,07	53,29
22,07	23,08	53,31
22,08	23,09	53,33
22,09	23,10	53,35
22,10	23,11	53,37
22,11	23,12	53,38
22,12	23,13	53,40
22,13	23,14	53,42
22,14	23,15	53,44
22,15	23,16	53,46
22,16	23,17	53,47



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	53,49
22,18	23,19	53,51
22,19	23,20	53,53
22,20	23,21	53,55
22,21	23,22	53,57
22,22	23,23	53,58
22,23	23,24	53,60
22,24	23,25	53,62
22,25	23,26	53,64
22,26	23,27	53,66
22,27	23,28	53,67
22,28	23,29	53,69
22,29	23,30	53,71
22,30	23,31	53,73
22,31	23,32	53,75
22,32	23,33	53,76
22,33	23,34	53,78
22,34	23,35	53,80
22,35	23,36	53,82
22,36	23,37	53,84
22,37	23,38	53,86
22,38	23,39	53,87
22,39	23,40	53,89
22,40	23,41	53,91
22,41	23,42	53,93
22,42	23,43	53,95
22,43	23,44	53,96
22,44	23,45	53,98
22,45	23,46	54,00
22,46	23,47	54,02
22,47	23,48	54,04
22,48	23,49	54,05
22,49	23,50	54,07
22,50	23,51	54,09
22,51	23,52	54,11
22,52	23,53	54,12
22,53	23,54	54,14
22,54	23,55	54,16
22,55	23,56	54,18
22,56	23,57	54,20
22,57	23,58	54,21
22,58	23,59	54,23
22,59	23,60	54,25
22,60	23,61	54,27



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	54,29
22,62	23,63	54,30
22,63	23,64	54,32
22,64	23,65	54,34
22,65	23,66	54,36
22,66	23,67	54,38
22,67	23,68	54,39
22,68	23,69	54,41
22,69	23,70	54,43
22,70	23,71	54,45
22,71	23,72	54,46
22,72	23,73	54,48
22,73	23,74	54,50
22,74	23,75	54,52
22,75	23,76	54,54
22,76	23,77	54,55
22,77	23,78	54,57
22,78	23,79	54,59
22,79	23,80	54,61
22,80	23,81	54,63
22,81	23,82	54,64
22,82	23,83	54,66
22,83	23,84	54,68
22,84	23,85	54,70
22,85	23,86	54,71
22,86	23,87	54,73
22,87	23,88	54,75
22,88	23,89	54,77
22,89	23,90	54,78
22,90	23,91	54,80
22,91	23,92	54,82
22,92	23,93	54,84
22,93	23,94	54,86
22,94	23,95	54,87
22,95	23,96	54,89
22,96	23,97	54,91
22,97	23,98	54,93
22,98	23,99	54,94
22,99	24,00	54,96
23,00	24,01	54,98
23,01	24,02	55,00
23,02	24,03	55,01
23,03	24,04	55,03
23,04	24,05	55,05



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	55,07
23,06	24,07	55,09
23,07	24,08	55,10
23,08	24,09	55,12
23,09	24,10	55,14
23,10	24,11	55,16
23,11	24,12	55,17
23,12	24,13	55,19
23,13	24,14	55,21
23,14	24,15	55,23
23,15	24,16	55,24
23,16	24,17	55,26
23,17	24,18	55,28
23,18	24,19	55,30
23,19	24,20	55,31
23,20	24,21	55,33
23,21	24,22	55,35
23,22	24,23	55,37
23,23	24,24	55,38
23,24	24,25	55,40
23,25	24,26	55,42
23,26	24,27	55,44
23,27	24,28	55,45
23,28	24,29	55,47
23,29	24,30	55,49
23,30	24,31	55,51
23,31	24,32	55,52
23,32	24,33	55,54
23,33	24,34	55,56
23,34	24,35	55,58
23,35	24,36	55,59
23,36	24,37	55,61
23,37	24,38	55,63
23,38	24,39	55,65
23,39	24,40	55,66
23,40	24,41	55,68
23,41	24,42	55,70
23,42	24,43	55,72
23,43	24,44	55,73
23,44	24,45	55,75
23,45	24,46	55,77
23,46	24,47	55,79
23,47	24,48	55,80
23,48	24,49	55,82



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	55,84
23,50	24,51	55,86
23,51	24,52	55,87
23,52	24,53	55,89
23,53	24,54	55,91
23,54	24,55	55,92
23,55	24,56	55,94
23,56	24,57	55,96
23,57	24,58	55,98
23,58	24,59	55,99
23,59	24,60	56,01
23,60	24,61	56,03
23,61	24,62	56,05
23,62	24,63	56,06
23,63	24,64	56,08
23,64	24,65	56,10
23,65	24,66	56,12
23,66	24,67	56,13
23,67	24,68	56,15
23,68	24,69	56,17
23,69	24,70	56,18
23,70	24,71	56,20
23,71	24,72	56,22
23,72	24,73	56,24
23,73	24,74	56,25
23,74	24,75	56,27
23,75	24,76	56,29
23,76	24,77	56,31
23,77	24,78	56,32
23,78	24,79	56,34
23,79	24,80	56,36
23,80	24,81	56,37
23,81	24,82	56,39
23,82	24,83	56,41
23,83	24,84	56,43
23,84	24,85	56,44
23,85	24,86	56,46
23,86	24,87	56,48
23,87	24,88	56,49
23,88	24,89	56,51
23,89	24,90	56,53
23,90	24,91	56,55
23,91	24,92	56,56
23,92	24,93	56,58



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	56,60
23,94	24,95	56,61
23,95	24,96	56,63
23,96	24,97	56,65
23,97	24,98	56,67
23,98	24,99	56,68
23,99	25,00	56,70
24,00	25,01	56,72
24,01	25,02	56,73
24,02	25,03	56,75
24,03	25,04	56,77
24,04	25,05	56,79
24,05	25,06	56,80
24,06	25,07	56,82
24,07	25,08	56,84
24,08	25,09	56,85
24,09	25,10	56,87
24,10	25,11	56,89
24,11	25,12	56,90
24,12	25,13	56,92
24,13	25,14	56,94
24,14	25,15	56,96
24,15	25,16	56,97
24,16	25,17	56,99
24,17	25,18	57,01
24,18	25,19	57,02
24,19	25,20	57,04
24,20	25,21	57,06
24,21	25,22	57,07
24,22	25,23	57,09
24,23	25,24	57,11
24,24	25,25	57,13
24,25	25,26	57,14
24,26	25,27	57,16
24,27	25,28	57,18
24,28	25,29	57,19
24,29	25,30	57,21
24,30	25,31	57,23
24,31	25,32	57,24
24,32	25,33	57,26
24,33	25,34	57,28
24,34	25,35	57,29
24,35	25,36	57,31
24,36	25,37	57,33



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	57,35
24,38	25,39	57,36
24,39	25,40	57,38
24,40	25,41	57,40
24,41	25,42	57,41
24,42	25,43	57,43
24,43	25,44	57,45
24,44	25,45	57,46
24,45	25,46	57,48
24,46	25,47	57,50
24,47	25,48	57,51
24,48	25,49	57,53
24,49	25,50	57,55
24,50	25,51	57,56
24,51	25,52	57,58
24,52	25,53	57,60
24,53	25,54	57,62
24,54	25,55	57,63
24,55	25,56	57,65
24,56	25,57	57,67
24,57	25,58	57,68
24,58	25,59	57,70
24,59	25,60	57,72
24,60	25,61	57,73
24,61	25,62	57,75
24,62	25,63	57,77
24,63	25,64	57,78
24,64	25,65	57,80
24,65	25,66	57,82
24,66	25,67	57,83
24,67	25,68	57,85
24,68	25,69	57,87
24,69	25,70	57,88
24,70	25,71	57,90
24,71	25,72	57,92
24,72	25,73	57,93
24,73	25,74	57,95
24,74	25,75	57,97
24,75	25,76	57,98
24,76	25,77	58,00
24,77	25,78	58,02
24,78	25,79	58,03
24,79	25,80	58,05
24,80	25,81	58,07



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	58,08
24,82	25,83	58,10
24,83	25,84	58,12
24,84	25,85	58,13
24,85	25,86	58,15
24,86	25,87	58,17
24,87	25,88	58,18
24,88	25,89	58,20
24,89	25,90	58,22
24,90	25,91	58,23
24,91	25,92	58,25
24,92	25,93	58,27
24,93	25,94	58,28
24,94	25,95	58,30
24,95	25,96	58,32
24,96	25,97	58,33
24,97	25,98	58,35
24,98	25,99	58,37
24,99	26,00	58,38
25,00	26,01	58,40
25,01	26,02	58,42
25,02	26,03	58,43
25,03	26,04	58,45
25,04	26,05	58,47
25,05	26,06	58,48
25,06	26,07	58,50
25,07	26,08	58,52
25,08	26,09	58,53
25,09	26,10	58,55
25,10	26,11	58,56
25,11	26,12	58,58
25,12	26,13	58,60
25,13	26,14	58,61
25,14	26,15	58,63
25,15	26,16	58,65
25,16	26,17	58,66
25,17	26,18	58,68
25,18	26,19	58,70
25,19	26,20	58,71
25,20	26,21	58,73
25,21	26,22	58,75
25,22	26,23	58,76
25,23	26,24	58,78
25,24	26,25	58,80



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	58,81
25,26	26,27	58,83
25,27	26,28	58,84
25,28	26,29	58,86
25,29	26,30	58,88
25,30	26,31	58,89
25,31	26,32	58,91
25,32	26,33	58,93
25,33	26,34	58,94
25,34	26,35	58,96
25,35	26,36	58,98
25,36	26,37	58,99
25,37	26,38	59,01
25,38	26,39	59,02
25,39	26,40	59,04
25,40	26,41	59,06
25,41	26,42	59,07
25,42	26,43	59,09
25,43	26,44	59,11
25,44	26,45	59,12
25,45	26,46	59,14
25,46	26,47	59,16
25,47	26,48	59,17
25,48	26,49	59,19
25,49	26,50	59,20
25,50	26,51	59,22
25,51	26,52	59,24
25,52	26,53	59,25
25,53	26,54	59,27
25,54	26,55	59,29
25,55	26,56	59,30
25,56	26,57	59,32
25,57	26,58	59,33
25,58	26,59	59,35
25,59	26,60	59,37
25,60	26,61	59,38
25,61	26,62	59,40
25,62	26,63	59,42
25,63	26,64	59,43
25,64	26,65	59,45
25,65	26,66	59,46
25,66	26,67	59,48
25,67	26,68	59,50
25,68	26,69	59,51



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	59,53
25,70	26,71	59,55
25,71	26,72	59,56
25,72	26,73	59,58
25,73	26,74	59,59
25,74	26,75	59,61
25,75	26,76	59,63
25,76	26,77	59,64
25,77	26,78	59,66
25,78	26,79	59,68
25,79	26,80	59,69
25,80	26,81	59,71
25,81	26,82	59,72
25,82	26,83	59,74
25,83	26,84	59,76
25,84	26,85	59,77
25,85	26,86	59,79
25,86	26,87	59,80
25,87	26,88	59,82
25,88	26,89	59,84
25,89	26,90	59,85
25,90	26,91	59,87
25,91	26,92	59,89
25,92	26,93	59,90
25,93	26,94	59,92
25,94	26,95	59,93
25,95	26,96	59,95
25,96	26,97	59,97
25,97	26,98	59,98
25,98	26,99	60,00
25,99	27,00	60,01
26,00	27,01	60,03
26,01	27,02	60,05
26,02	27,03	60,06
26,03	27,04	60,08
26,04	27,05	60,09
26,05	27,06	60,11
26,06	27,07	60,13
26,07	27,08	60,14
26,08	27,09	60,16
26,09	27,10	60,17
26,10	27,11	60,19
26,11	27,12	60,21
26,12	27,13	60,22



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	60,24
26,14	27,15	60,25
26,15	27,16	60,27
26,16	27,17	60,29
26,17	27,18	60,30
26,18	27,19	60,32
26,19	27,20	60,33
26,20	27,21	60,35
26,21	27,22	60,37
26,22	27,23	60,38
26,23	27,24	60,40
26,24	27,25	60,41
26,25	27,26	60,43
26,26	27,27	60,45
26,27	27,28	60,46
26,28	27,29	60,48
26,29	27,30	60,49
26,30	27,31	60,51
26,31	27,32	60,53
26,32	27,33	60,54
26,33	27,34	60,56
26,34	27,35	60,57
26,35	27,36	60,59
26,36	27,37	60,60
26,37	27,38	60,62
26,38	27,39	60,64
26,39	27,40	60,65
26,40	27,41	60,67
26,41	27,42	60,68
26,42	27,43	60,70
26,43	27,44	60,72
26,44	27,45	60,73
26,45	27,46	60,75
26,46	27,47	60,76
26,47	27,48	60,78
26,48	27,49	60,79
26,49	27,50	60,81
26,50	27,51	60,83
26,51	27,52	60,84
26,52	27,53	60,86
26,53	27,54	60,87
26,54	27,55	60,89
26,55	27,56	60,91
26,56	27,57	60,92



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	60,94
26,58	27,59	60,95
26,59	27,60	60,97
26,60	27,61	60,98
26,61	27,62	61,00
26,62	27,63	61,02
26,63	27,64	61,03
26,64	27,65	61,05
26,65	27,66	61,06
26,66	27,67	61,08
26,67	27,68	61,09
26,68	27,69	61,11
26,69	27,70	61,13
26,70	27,71	61,14
26,71	27,72	61,16
26,72	27,73	61,17
26,73	27,74	61,19
26,74	27,75	61,20
26,75	27,76	61,22
26,76	27,77	61,24
26,77	27,78	61,25
26,78	27,79	61,27
26,79	27,80	61,28
26,80	27,81	61,30
26,81	27,82	61,31
26,82	27,83	61,33
26,83	27,84	61,35
26,84	27,85	61,36
26,85	27,86	61,38
26,86	27,87	61,39
26,87	27,88	61,41
26,88	27,89	61,42
26,89	27,90	61,44
26,90	27,91	61,46
26,91	27,92	61,47
26,92	27,93	61,49
26,93	27,94	61,50
26,94	27,95	61,52
26,95	27,96	61,53
26,96	27,97	61,55
26,97	27,98	61,56
26,98	27,99	61,58
26,99	28,00	61,60
27,00	28,01	61,61



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	61,63
27,02	28,03	61,64
27,03	28,04	61,66
27,04	28,05	61,67
27,05	28,06	61,69
27,06	28,07	61,70
27,07	28,08	61,72
27,08	28,09	61,74
27,09	28,10	61,75
27,10	28,11	61,77
27,11	28,12	61,78
27,12	28,13	61,80
27,13	28,14	61,81
27,14	28,15	61,83
27,15	28,16	61,84
27,16	28,17	61,86
27,17	28,18	61,88
27,18	28,19	61,89
27,19	28,20	61,91
27,20	28,21	61,92
27,21	28,22	61,94
27,22	28,23	61,95
27,23	28,24	61,97
27,24	28,25	61,98
27,25	28,26	62,00
27,26	28,27	62,01
27,27	28,28	62,03
27,28	28,29	62,05
27,29	28,30	62,06
27,30	28,31	62,08
27,31	28,32	62,09
27,32	28,33	62,11
27,33	28,34	62,12
27,34	28,35	62,14
27,35	28,36	62,15
27,36	28,37	62,17
27,37	28,38	62,18
27,38	28,39	62,20
27,39	28,40	62,22
27,40	28,41	62,23
27,41	28,42	62,25
27,42	28,43	62,26
27,43	28,44	62,28
27,44	28,45	62,29



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	62,31
27,46	28,47	62,32
27,47	28,48	62,34
27,48	28,49	62,35
27,49	28,50	62,37
27,50	28,51	62,38
27,51	28,52	62,40
27,52	28,53	62,42
27,53	28,54	62,43
27,54	28,55	62,45
27,55	28,56	62,46
27,56	28,57	62,48
27,57	28,58	62,49
27,58	28,59	62,51
27,59	28,60	62,52
27,60	28,61	62,54
27,61	28,62	62,55
27,62	28,63	62,57
27,63	28,64	62,58
27,64	28,65	62,60
27,65	28,66	62,61
27,66	28,67	62,63
27,67	28,68	62,65
27,68	28,69	62,66
27,69	28,70	62,68
27,70	28,71	62,69
27,71	28,72	62,71
27,72	28,73	62,72
27,73	28,74	62,74
27,74	28,75	62,75
27,75	28,76	62,77
27,76	28,77	62,78
27,77	28,78	62,80
27,78	28,79	62,81
27,79	28,80	62,83
27,80	28,81	62,84
27,81	28,82	62,86
27,82	28,83	62,87
27,83	28,84	62,89
27,84	28,85	62,90
27,85	28,86	62,92
27,86	28,87	62,93
27,87	28,88	62,95
27,88	28,89	62,96



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	62,98
27,90	28,91	63,00
27,91	28,92	63,01
27,92	28,93	63,03
27,93	28,94	63,04
27,94	28,95	63,06
27,95	28,96	63,07
27,96	28,97	63,09
27,97	28,98	63,10
27,98	28,99	63,12
27,99	29,00	63,13
28,00	29,01	63,15
28,01	29,02	63,16
28,02	29,03	63,18
28,03	29,04	63,19
28,04	29,05	63,21
28,05	29,06	63,22
28,06	29,07	63,24
28,07	29,08	63,25
28,08	29,09	63,27
28,09	29,10	63,28
28,10	29,11	63,30
28,11	29,12	63,31
28,12	29,13	63,33
28,13	29,14	63,34
28,14	29,15	63,36
28,15	29,16	63,37
28,16	29,17	63,39
28,17	29,18	63,40
28,18	29,19	63,42
28,19	29,20	63,43
28,20	29,21	63,45
28,21	29,22	63,46
28,22	29,23	63,48
28,23	29,24	63,49
28,24	29,25	63,51
28,25	29,26	63,52
28,26	29,27	63,54
28,27	29,28	63,55
28,28	29,29	63,57
28,29	29,30	63,58
28,30	29,31	63,60
28,31	29,32	63,61
28,32	29,33	63,63



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	63,64
28,34	29,35	63,66
28,35	29,36	63,67
28,36	29,37	63,69
28,37	29,38	63,70
28,38	29,39	63,72
28,39	29,40	63,73
28,40	29,41	63,75
28,41	29,42	63,76
28,42	29,43	63,78
28,43	29,44	63,79
28,44	29,45	63,81
28,45	29,46	63,82
28,46	29,47	63,84
28,47	29,48	63,85
28,48	29,49	63,87
28,49	29,50	63,88
28,50	29,51	63,90
28,51	29,52	63,91
28,52	29,53	63,93
28,53	29,54	63,94
28,54	29,55	63,96
28,55	29,56	63,97
28,56	29,57	63,99
28,57	29,58	64,00
28,58	29,59	64,02
28,59	29,60	64,03
28,60	29,61	64,05
28,61	29,62	64,06
28,62	29,63	64,08
28,63	29,64	64,09
28,64	29,65	64,11
28,65	29,66	64,12
28,66	29,67	64,14
28,67	29,68	64,15
28,68	29,69	64,17
28,69	29,70	64,18
28,70	29,71	64,20
28,71	29,72	64,21
28,72	29,73	64,22
28,73	29,74	64,24
28,74	29,75	64,25
28,75	29,76	64,27
28,76	29,77	64,28



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	64,30
28,78	29,79	64,31
28,79	29,80	64,33
28,80	29,81	64,34
28,81	29,82	64,36
28,82	29,83	64,37
28,83	29,84	64,39
28,84	29,85	64,40
28,85	29,86	64,42
28,86	29,87	64,43
28,87	29,88	64,45
28,88	29,89	64,46
28,89	29,90	64,48
28,90	29,91	64,49
28,91	29,92	64,51
28,92	29,93	64,52
28,93	29,94	64,54
28,94	29,95	64,55
28,95	29,96	64,56
28,96	29,97	64,58
28,97	29,98	64,59
28,98	29,99	64,61
28,99	30,00	64,62
29,00	30,01	64,64
29,01	30,02	64,65
29,02	30,03	64,67
29,03	30,04	64,68
29,04	30,05	64,70
29,05	30,06	64,71
29,06	30,07	64,73
29,07	30,08	64,74
29,08	30,09	64,76
29,09	30,10	64,77
29,10	30,11	64,78
29,11	30,12	64,80
29,12	30,13	64,81
29,13	30,14	64,83
29,14	30,15	64,84
29,15	30,16	64,86
29,16	30,17	64,87
29,17	30,18	64,89
29,18	30,19	64,90
29,19	30,20	64,92
29,20	30,21	64,93



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	64,95
29,22	30,23	64,96
29,23	30,24	64,98
29,24	30,25	64,99
29,25	30,26	65,00
29,26	30,27	65,02
29,27	30,28	65,03
29,28	30,29	65,05
29,29	30,30	65,06
29,30	30,31	65,08
29,31	30,32	65,09
29,32	30,33	65,11
29,33	30,34	65,12
29,34	30,35	65,14
29,35	30,36	65,15
29,36	30,37	65,16
29,37	30,38	65,18
29,38	30,39	65,19
29,39	30,40	65,21
29,40	30,41	65,22
29,41	30,42	65,24
29,42	30,43	65,25
29,43	30,44	65,27
29,44	30,45	65,28
29,45	30,46	65,30
29,46	30,47	65,31
29,47	30,48	65,32
29,48	30,49	65,34
29,49	30,50	65,35
29,50	30,51	65,37
29,51	30,52	65,38
29,52	30,53	65,40
29,53	30,54	65,41
29,54	30,55	65,43
29,55	30,56	65,44
29,56	30,57	65,45
29,57	30,58	65,47
29,58	30,59	65,48
29,59	30,60	65,50
29,60	30,61	65,51
29,61	30,62	65,53
29,62	30,63	65,54
29,63	30,64	65,56
29,64	30,65	65,57



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	65,58
29,66	30,67	65,60
29,67	30,68	65,61
29,68	30,69	65,63
29,69	30,70	65,64
29,70	30,71	65,66
29,71	30,72	65,67
29,72	30,73	65,69
29,73	30,74	65,70
29,74	30,75	65,71
29,75	30,76	65,73
29,76	30,77	65,74
29,77	30,78	65,76
29,78	30,79	65,77
29,79	30,80	65,79
29,80	30,81	65,80
29,81	30,82	65,82
29,82	30,83	65,83
29,83	30,84	65,84
29,84	30,85	65,86
29,85	30,86	65,87
29,86	30,87	65,89
29,87	30,88	65,90
29,88	30,89	65,92
29,89	30,90	65,93
29,90	30,91	65,94
29,91	30,92	65,96
29,92	30,93	65,97
29,93	30,94	65,99
29,94	30,95	66,00
29,95	30,96	66,02
29,96	30,97	66,03
29,97	30,98	66,04
29,98	30,99	66,06
29,99	31,00	66,07
30,00	31,01	66,09
30,01	31,02	66,10
30,02	31,03	66,12
30,03	31,04	66,13
30,04	31,05	66,14
30,05	31,06	66,16
30,06	31,07	66,17
30,07	31,08	66,19
30,08	31,09	66,20



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	66,22
30,10	31,11	66,23
30,11	31,12	66,24
30,12	31,13	66,26
30,13	31,14	66,27
30,14	31,15	66,29
30,15	31,16	66,30
30,16	31,17	66,32
30,17	31,18	66,33
30,18	31,19	66,34
30,19	31,20	66,36
30,20	31,21	66,37
30,21	31,22	66,39
30,22	31,23	66,40
30,23	31,24	66,42
30,24	31,25	66,43
30,25	31,26	66,44
30,26	31,27	66,46
30,27	31,28	66,47
30,28	31,29	66,49
30,29	31,30	66,50
30,30	31,31	66,51
30,31	31,32	66,53
30,32	31,33	66,54
30,33	31,34	66,56
30,34	31,35	66,57
30,35	31,36	66,59
30,36	31,37	66,60
30,37	31,38	66,61
30,38	31,39	66,63
30,39	31,40	66,64
30,40	31,41	66,66
30,41	31,42	66,67
30,42	31,43	66,68
30,43	31,44	66,70
30,44	31,45	66,71
30,45	31,46	66,73
30,46	31,47	66,74
30,47	31,48	66,75
30,48	31,49	66,77
30,49	31,50	66,78
30,50	31,51	66,80
30,51	31,52	66,81
30,52	31,53	66,83



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	66,84
30,54	31,55	66,85
30,55	31,56	66,87
30,56	31,57	66,88
30,57	31,58	66,90
30,58	31,59	66,91
30,59	31,60	66,92
30,60	31,61	66,94
30,61	31,62	66,95
30,62	31,63	66,97
30,63	31,64	66,98
30,64	31,65	66,99
30,65	31,66	67,01
30,66	31,67	67,02
30,67	31,68	67,04
30,68	31,69	67,05
30,69	31,70	67,06
30,70	31,71	67,08
30,71	31,72	67,09
30,72	31,73	67,11
30,73	31,74	67,12
30,74	31,75	67,13
30,75	31,76	67,15
30,76	31,77	67,16
30,77	31,78	67,18
30,78	31,79	67,19
30,79	31,80	67,20
30,80	31,81	67,22
30,81	31,82	67,23
30,82	31,83	67,25
30,83	31,84	67,26
30,84	31,85	67,27
30,85	31,86	67,29
30,86	31,87	67,30
30,87	31,88	67,32
30,88	31,89	67,33
30,89	31,90	67,34
30,90	31,91	67,36
30,91	31,92	67,37
30,92	31,93	67,39
30,93	31,94	67,40
30,94	31,95	67,41
30,95	31,96	67,43
30,96	31,97	67,44



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	67,46
30,98	31,99	67,47
30,99	32,00	67,48
31,00	32,01	67,50
31,01	32,02	67,51
31,02	32,03	67,52
31,03	32,04	67,54
31,04	32,05	67,55
31,05	32,06	67,57
31,06	32,07	67,58
31,07	32,08	67,59
31,08	32,09	67,61
31,09	32,10	67,62
31,10	32,11	67,64
31,11	32,12	67,65
31,12	32,13	67,66
31,13	32,14	67,68
31,14	32,15	67,69
31,15	32,16	67,70
31,16	32,17	67,72
31,17	32,18	67,73
31,18	32,19	67,75
31,19	32,20	67,76
31,20	32,21	67,77
31,21	32,22	67,79
31,22	32,23	67,80
31,23	32,24	67,82
31,24	32,25	67,83
31,25	32,26	67,84
31,26	32,27	67,86
31,27	32,28	67,87
31,28	32,29	67,88
31,29	32,30	67,90
31,30	32,31	67,91
31,31	32,32	67,93
31,32	32,33	67,94
31,33	32,34	67,95
31,34	32,35	67,97
31,35	32,36	67,98
31,36	32,37	67,99
31,37	32,38	68,01
31,38	32,39	68,02
31,39	32,40	68,04
31,40	32,41	68,05



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	68,06
31,42	32,43	68,08
31,43	32,44	68,09
31,44	32,45	68,10
31,45	32,46	68,12
31,46	32,47	68,13
31,47	32,48	68,15
31,48	32,49	68,16
31,49	32,50	68,17
31,50	32,51	68,19
31,51	32,52	68,20
31,52	32,53	68,21
31,53	32,54	68,23
31,54	32,55	68,24
31,55	32,56	68,26
31,56	32,57	68,27
31,57	32,58	68,28
31,58	32,59	68,30
31,59	32,60	68,31
31,60	32,61	68,32
31,61	32,62	68,34
31,62	32,63	68,35
31,63	32,64	68,36
31,64	32,65	68,38
31,65	32,66	68,39
31,66	32,67	68,41
31,67	32,68	68,42
31,68	32,69	68,43
31,69	32,70	68,45
31,70	32,71	68,46
31,71	32,72	68,47
31,72	32,73	68,49
31,73	32,74	68,50
31,74	32,75	68,51
31,75	32,76	68,53
31,76	32,77	68,54
31,77	32,78	68,56
31,78	32,79	68,57
31,79	32,80	68,58
31,80	32,81	68,60
31,81	32,82	68,61
31,82	32,83	68,62
31,83	32,84	68,64
31,84	32,85	68,65



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	68,66
31,86	32,87	68,68
31,87	32,88	68,69
31,88	32,89	68,71
31,89	32,90	68,72
31,90	32,91	68,73
31,91	32,92	68,75
31,92	32,93	68,76
31,93	32,94	68,77
31,94	32,95	68,79
31,95	32,96	68,80
31,96	32,97	68,81
31,97	32,98	68,83
31,98	32,99	68,84
31,99	33,00	68,85
32,00	33,01	68,87
32,01	33,02	68,88
32,02	33,03	68,89
32,03	33,04	68,91
32,04	33,05	68,92
32,05	33,06	68,94
32,06	33,07	68,95
32,07	33,08	68,96
32,08	33,09	68,98
32,09	33,10	68,99
32,10	33,11	69,00
32,11	33,12	69,02
32,12	33,13	69,03
32,13	33,14	69,04
32,14	33,15	69,06
32,15	33,16	69,07
32,16	33,17	69,08
32,17	33,18	69,10
32,18	33,19	69,11
32,19	33,20	69,12
32,20	33,21	69,14
32,21	33,22	69,15
32,22	33,23	69,16
32,23	33,24	69,18
32,24	33,25	69,19
32,25	33,26	69,20
32,26	33,27	69,22
32,27	33,28	69,23
32,28	33,29	69,24



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	69,26
32,30	33,31	69,27
32,31	33,32	69,28
32,32	33,33	69,30
32,33	33,34	69,31
32,34	33,35	69,33
32,35	33,36	69,34
32,36	33,37	69,35
32,37	33,38	69,37
32,38	33,39	69,38
32,39	33,40	69,39
32,40	33,41	69,41
32,41	33,42	69,42
32,42	33,43	69,43
32,43	33,44	69,45
32,44	33,45	69,46
32,45	33,46	69,47
32,46	33,47	69,49
32,47	33,48	69,50
32,48	33,49	69,51
32,49	33,50	69,53
32,50	33,51	69,54
32,51	33,52	69,55
32,52	33,53	69,57
32,53	33,54	69,58
32,54	33,55	69,59
32,55	33,56	69,61
32,56	33,57	69,62
32,57	33,58	69,63
32,58	33,59	69,65
32,59	33,60	69,66
32,60	33,61	69,67
32,61	33,62	69,69
32,62	33,63	69,70
32,63	33,64	69,71
32,64	33,65	69,73
32,65	33,66	69,74
32,66	33,67	69,75
32,67	33,68	69,77
32,68	33,69	69,78
32,69	33,70	69,79
32,70	33,71	69,80
32,71	33,72	69,82
32,72	33,73	69,83



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	69,84
32,74	33,75	69,86
32,75	33,76	69,87
32,76	33,77	69,88
32,77	33,78	69,90
32,78	33,79	69,91
32,79	33,80	69,92
32,80	33,81	69,94
32,81	33,82	69,95
32,82	33,83	69,96
32,83	33,84	69,98
32,84	33,85	69,99
32,85	33,86	70,00
32,86	33,87	70,02
32,87	33,88	70,03
32,88	33,89	70,04
32,89	33,90	70,06
32,90	33,91	70,07
32,91	33,92	70,08
32,92	33,93	70,10
32,93	33,94	70,11
32,94	33,95	70,12
32,95	33,96	70,14
32,96	33,97	70,15
32,97	33,98	70,16
32,98	33,99	70,17
32,99	34,00	70,19
33,00	34,01	70,20
33,01	34,02	70,21
33,02	34,03	70,23
33,03	34,04	70,24
33,04	34,05	70,25
33,05	34,06	70,27
33,06	34,07	70,28
33,07	34,08	70,29
33,08	34,09	70,31
33,09	34,10	70,32
33,10	34,11	70,33
33,11	34,12	70,35
33,12	34,13	70,36
33,13	34,14	70,37
33,14	34,15	70,38
33,15	34,16	70,40
33,16	34,17	70,41



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	70,42
33,18	34,19	70,44
33,19	34,20	70,45
33,20	34,21	70,46
33,21	34,22	70,48
33,22	34,23	70,49
33,23	34,24	70,50
33,24	34,25	70,52
33,25	34,26	70,53
33,26	34,27	70,54
33,27	34,28	70,55
33,28	34,29	70,57
33,29	34,30	70,58
33,30	34,31	70,59
33,31	34,32	70,61
33,32	34,33	70,62
33,33	34,34	70,63
33,34	34,35	70,65
33,35	34,36	70,66
33,36	34,37	70,67
33,37	34,38	70,69
33,38	34,39	70,70
33,39	34,40	70,71
33,40	34,41	70,72
33,41	34,42	70,74
33,42	34,43	70,75
33,43	34,44	70,76
33,44	34,45	70,78
33,45	34,46	70,79
33,46	34,47	70,80
33,47	34,48	70,82
33,48	34,49	70,83
33,49	34,50	70,84
33,50	34,51	70,85
33,51	34,52	70,87
33,52	34,53	70,88
33,53	34,54	70,89
33,54	34,55	70,91
33,55	34,56	70,92
33,56	34,57	70,93
33,57	34,58	70,94
33,58	34,59	70,96
33,59	34,60	70,97
33,60	34,61	70,98



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	71,00
33,62	34,63	71,01
33,63	34,64	71,02
33,64	34,65	71,04
33,65	34,66	71,05
33,66	34,67	71,06
33,67	34,68	71,07
33,68	34,69	71,09
33,69	34,70	71,10
33,70	34,71	71,11
33,71	34,72	71,13
33,72	34,73	71,14
33,73	34,74	71,15
33,74	34,75	71,16
33,75	34,76	71,18
33,76	34,77	71,19
33,77	34,78	71,20
33,78	34,79	71,22
33,79	34,80	71,23
33,80	34,81	71,24
33,81	34,82	71,25
33,82	34,83	71,27
33,83	34,84	71,28
33,84	34,85	71,29
33,85	34,86	71,31
33,86	34,87	71,32
33,87	34,88	71,33
33,88	34,89	71,34
33,89	34,90	71,36
33,90	34,91	71,37
33,91	34,92	71,38
33,92	34,93	71,40
33,93	34,94	71,41
33,94	34,95	71,42
33,95	34,96	71,43
33,96	34,97	71,45
33,97	34,98	71,46
33,98	34,99	71,47
33,99	35,00	71,49
34,00	35,01	71,50
34,01	35,02	71,51
34,02	35,03	71,52
34,03	35,04	71,54
34,04	35,05	71,55



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	71,56
34,06	35,07	71,58
34,07	35,08	71,59
34,08	35,09	71,60
34,09	35,10	71,61
34,10	35,11	71,63
34,11	35,12	71,64
34,12	35,13	71,65
34,13	35,14	71,66
34,14	35,15	71,68
34,15	35,16	71,69
34,16	35,17	71,70
34,17	35,18	71,72
34,18	35,19	71,73
34,19	35,20	71,74
34,20	35,21	71,75
34,21	35,22	71,77
34,22	35,23	71,78
34,23	35,24	71,79
34,24	35,25	71,80
34,25	35,26	71,82
34,26	35,27	71,83
34,27	35,28	71,84
34,28	35,29	71,86
34,29	35,30	71,87
34,30	35,31	71,88
34,31	35,32	71,89
34,32	35,33	71,91
34,33	35,34	71,92
34,34	35,35	71,93
34,35	35,36	71,94
34,36	35,37	71,96
34,37	35,38	71,97
34,38	35,39	71,98
34,39	35,40	71,99
34,40	35,41	72,01
34,41	35,42	72,02
34,42	35,43	72,03
34,43	35,44	72,05
34,44	35,45	72,06
34,45	35,46	72,07
34,46	35,47	72,08
34,47	35,48	72,10
34,48	35,49	72,11



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	72,12
34,50	35,51	72,13
34,51	35,52	72,15
34,52	35,53	72,16
34,53	35,54	72,17
34,54	35,55	72,18
34,55	35,56	72,20
34,56	35,57	72,21
34,57	35,58	72,22
34,58	35,59	72,23
34,59	35,60	72,25
34,60	35,61	72,26
34,61	35,62	72,27
34,62	35,63	72,29
34,63	35,64	72,30
34,64	35,65	72,31
34,65	35,66	72,32
34,66	35,67	72,34
34,67	35,68	72,35
34,68	35,69	72,36
34,69	35,70	72,37
34,70	35,71	72,39
34,71	35,72	72,40
34,72	35,73	72,41
34,73	35,74	72,42
34,74	35,75	72,44
34,75	35,76	72,45
34,76	35,77	72,46
34,77	35,78	72,47
34,78	35,79	72,49
34,79	35,80	72,50
34,80	35,81	72,51
34,81	35,82	72,52
34,82	35,83	72,54
34,83	35,84	72,55
34,84	35,85	72,56
34,85	35,86	72,57
34,86	35,87	72,59
34,87	35,88	72,60
34,88	35,89	72,61
34,89	35,90	72,62
34,90	35,91	72,64
34,91	35,92	72,65
34,92	35,93	72,66



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	72,67
34,94	35,95	72,69
34,95	35,96	72,70
34,96	35,97	72,71
34,97	35,98	72,72
34,98	35,99	72,74
34,99	36,00	72,75
35,00	36,01	72,76
35,01	36,02	72,77
35,02	36,03	72,79
35,03	36,04	72,80
35,04	36,05	72,81
35,05	36,06	72,82
35,06	36,07	72,84
35,07	36,08	72,85
35,08	36,09	72,86
35,09	36,10	72,87
35,10	36,11	72,88
35,11	36,12	72,90
35,12	36,13	72,91
35,13	36,14	72,92
35,14	36,15	72,93
35,15	36,16	72,95
35,16	36,17	72,96
35,17	36,18	72,97
35,18	36,19	72,98
35,19	36,20	73,00
35,20	36,21	73,01
35,21	36,22	73,02
35,22	36,23	73,03
35,23	36,24	73,05
35,24	36,25	73,06
35,25	36,26	73,07
35,26	36,27	73,08
35,27	36,28	73,10
35,28	36,29	73,11
35,29	36,30	73,12
35,30	36,31	73,13
35,31	36,32	73,14
35,32	36,33	73,16
35,33	36,34	73,17
35,34	36,35	73,18
35,35	36,36	73,19
35,36	36,37	73,21



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
35,37	36,38	73,22
35,38	36,39	73,23
35,39	36,40	73,24
35,40	36,41	73,26
35,41	36,42	73,27
35,42	36,43	73,28
35,43	36,44	73,29
35,44	36,45	73,30
35,45	36,46	73,32
35,46	36,47	73,33
35,47	36,48	73,34
35,48	36,49	73,35
35,49	36,50	73,37
35,50	36,51	73,38
35,51	36,52	73,39
35,52	36,53	73,40
35,53	36,54	73,42
35,54	36,55	73,43
35,55	36,56	73,44
35,56	36,57	73,45
35,57	36,58	73,46
35,58	36,59	73,48
35,59	36,60	73,49
35,60	36,61	73,50
35,61	36,62	73,51
35,62	36,63	73,53
35,63	36,64	73,54
35,64	36,65	73,55
35,65	36,66	73,56
35,66	36,67	73,57
35,67	36,68	73,59
35,68	36,69	73,60
35,69	36,70	73,61
35,70	36,71	73,62
35,71	36,72	73,64
35,72	36,73	73,65
35,73	36,74	73,66
35,74	36,75	73,67
35,75	36,76	73,68
35,76	36,77	73,70
35,77	36,78	73,71
35,78	36,79	73,72
35,79	36,80	73,73
35,80	36,81	73,75



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	73,76
35,82	36,83	73,77
35,83	36,84	73,78
35,84	36,85	73,79
35,85	36,86	73,81
35,86	36,87	73,82
35,87	36,88	73,83
35,88	36,89	73,84
35,89	36,90	73,85
35,90	36,91	73,87
35,91	36,92	73,88
35,92	36,93	73,89
35,93	36,94	73,90
35,94	36,95	73,92
35,95	36,96	73,93
35,96	36,97	73,94
35,97	36,98	73,95
35,98	36,99	73,96
35,99	37,00	73,98
36,00	37,01	73,99
36,01	37,02	74,00
36,02	37,03	74,01
36,03	37,04	74,02
36,04	37,05	74,04
36,05	37,06	74,05
36,06	37,07	74,06
36,07	37,08	74,07
36,08	37,09	74,08
36,09	37,10	74,10
36,10	37,11	74,11
36,11	37,12	74,12
36,12	37,13	74,13
36,13	37,14	74,14
36,14	37,15	74,16
36,15	37,16	74,17
36,16	37,17	74,18
36,17	37,18	74,19
36,18	37,19	74,20
36,19	37,20	74,22
36,20	37,21	74,23
36,21	37,22	74,24
36,22	37,23	74,25
36,23	37,24	74,27
36,24	37,25	74,28



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	74,29
36,26	37,27	74,30
36,27	37,28	74,31
36,28	37,29	74,33
36,29	37,30	74,34
36,30	37,31	74,35
36,31	37,32	74,36
36,32	37,33	74,37
36,33	37,34	74,39
36,34	37,35	74,40
36,35	37,36	74,41
36,36	37,37	74,42
36,37	37,38	74,43
36,38	37,39	74,45
36,39	37,40	74,46
36,40	37,41	74,47
36,41	37,42	74,48
36,42	37,43	74,49
36,43	37,44	74,50
36,44	37,45	74,52
36,45	37,46	74,53
36,46	37,47	74,54
36,47	37,48	74,55
36,48	37,49	74,56
36,49	37,50	74,58
36,50	37,51	74,59
36,51	37,52	74,60
36,52	37,53	74,61
36,53	37,54	74,62
36,54	37,55	74,64
36,55	37,56	74,65
36,56	37,57	74,66
36,57	37,58	74,67
36,58	37,59	74,68
36,59	37,60	74,70
36,60	37,61	74,71
36,61	37,62	74,72
36,62	37,63	74,73
36,63	37,64	74,74
36,64	37,65	74,76
36,65	37,66	74,77
36,66	37,67	74,78
36,67	37,68	74,79
36,68	37,69	74,80



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
36,69	37,70	74,81
36,70	37,71	74,83
36,71	37,72	74,84
36,72	37,73	74,85
36,73	37,74	74,86
36,74	37,75	74,87
36,75	37,76	74,89
36,76	37,77	74,90
36,77	37,78	74,91
36,78	37,79	74,92
36,79	37,80	74,93
36,80	37,81	74,94
36,81	37,82	74,96
36,82	37,83	74,97
36,83	37,84	74,98
36,84	37,85	74,99
36,85	37,86	75,00
36,86	37,87	75,02
36,87	37,88	75,03
36,88	37,89	75,04
36,89	37,90	75,05
36,90	37,91	75,06
36,91	37,92	75,07
36,92	37,93	75,09
36,93	37,94	75,10
36,94	37,95	75,11
36,95	37,96	75,12
36,96	37,97	75,13
36,97	37,98	75,15
36,98	37,99	75,16
36,99	38,00	75,17
37,00	38,01	75,18
37,01	38,02	75,19
37,02	38,03	75,20
37,03	38,04	75,22
37,04	38,05	75,23
37,05	38,06	75,24
37,06	38,07	75,25
37,07	38,08	75,26
37,08	38,09	75,27
37,09	38,10	75,29
37,10	38,11	75,30
37,11	38,12	75,31
37,12	38,13	75,32



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	75,33
37,14	38,15	75,34
37,15	38,16	75,36
37,16	38,17	75,37
37,17	38,18	75,38
37,18	38,19	75,39
37,19	38,20	75,40
37,20	38,21	75,41
37,21	38,22	75,43
37,22	38,23	75,44
37,23	38,24	75,45
37,24	38,25	75,46
37,25	38,26	75,47
37,26	38,27	75,48
37,27	38,28	75,50
37,28	38,29	75,51
37,29	38,30	75,52
37,30	38,31	75,53
37,31	38,32	75,54
37,32	38,33	75,55
37,33	38,34	75,57
37,34	38,35	75,58
37,35	38,36	75,59
37,36	38,37	75,60
37,37	38,38	75,61
37,38	38,39	75,62
37,39	38,40	75,64
37,40	38,41	75,65
37,41	38,42	75,66
37,42	38,43	75,67
37,43	38,44	75,68
37,44	38,45	75,69
37,45	38,46	75,71
37,46	38,47	75,72
37,47	38,48	75,73
37,48	38,49	75,74
37,49	38,50	75,75
37,50	38,51	75,76
37,51	38,52	75,78
37,52	38,53	75,79
37,53	38,54	75,80
37,54	38,55	75,81
37,55	38,56	75,82
37,56	38,57	75,83



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
37,57	38,58	75,84
37,58	38,59	75,86
37,59	38,60	75,87
37,60	38,61	75,88
37,61	38,62	75,89
37,62	38,63	75,90
37,63	38,64	75,91
37,64	38,65	75,93
37,65	38,66	75,94
37,66	38,67	75,95
37,67	38,68	75,96
37,68	38,69	75,97
37,69	38,70	75,98
37,70	38,71	75,99
37,71	38,72	76,01
37,72	38,73	76,02
37,73	38,74	76,03
37,74	38,75	76,04
37,75	38,76	76,05
37,76	38,77	76,06
37,77	38,78	76,08
37,78	38,79	76,09
37,79	38,80	76,10
37,80	38,81	76,11
37,81	38,82	76,12
37,82	38,83	76,13
37,83	38,84	76,14
37,84	38,85	76,16
37,85	38,86	76,17
37,86	38,87	76,18
37,87	38,88	76,19
37,88	38,89	76,20
37,89	38,90	76,21
37,90	38,91	76,22
37,91	38,92	76,24
37,92	38,93	76,25
37,93	38,94	76,26
37,94	38,95	76,27
37,95	38,96	76,28
37,96	38,97	76,29
37,97	38,98	76,30
37,98	38,99	76,32
37,99	39,00	76,33
38,00	39,01	76,34



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	76,35
38,02	39,03	76,36
38,03	39,04	76,37
38,04	39,05	76,38
38,05	39,06	76,40
38,06	39,07	76,41
38,07	39,08	76,42
38,08	39,09	76,43
38,09	39,10	76,44
38,10	39,11	76,45
38,11	39,12	76,46
38,12	39,13	76,48
38,13	39,14	76,49
38,14	39,15	76,50
38,15	39,16	76,51
38,16	39,17	76,52
38,17	39,18	76,53
38,18	39,19	76,54
38,19	39,20	76,55
38,20	39,21	76,57
38,21	39,22	76,58
38,22	39,23	76,59
38,23	39,24	76,60
38,24	39,25	76,61
38,25	39,26	76,62
38,26	39,27	76,63
38,27	39,28	76,65
38,28	39,29	76,66
38,29	39,30	76,67
38,30	39,31	76,68
38,31	39,32	76,69
38,32	39,33	76,70
38,33	39,34	76,71
38,34	39,35	76,72
38,35	39,36	76,74
38,36	39,37	76,75
38,37	39,38	76,76
38,38	39,39	76,77
38,39	39,40	76,78
38,40	39,41	76,79
38,41	39,42	76,80
38,42	39,43	76,81
38,43	39,44	76,83
38,44	39,45	76,84



<b>R449A</b>		
V1.0_R449A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	76,85
38,46	39,47	76,86
38,47	39,48	76,87
38,48	39,49	76,88
38,49	39,50	76,89
38,50	39,51	76,90
38,51	39,52	76,92
38,52	39,53	76,93
38,53	39,54	76,94
38,54	39,55	76,95
38,55	39,56	76,96
38,56	39,57	76,97
38,57	39,58	76,98
38,58	39,59	76,99
38,59	39,60	77,01
38,60	39,61	77,02
38,61	39,62	77,03
38,62	39,63	77,04
38,63	39,64	77,05
38,64	39,65	77,06
38,65	39,66	77,07