



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-65,89
-0,70	0,31	-65,33
-0,69	0,32	-64,77
-0,68	0,33	-64,23
-0,67	0,34	-63,71
-0,66	0,35	-63,19
-0,65	0,36	-62,69
-0,64	0,37	-62,20
-0,63	0,38	-61,72
-0,62	0,39	-61,25
-0,61	0,40	-60,79
-0,60	0,41	-60,34
-0,59	0,42	-59,90
-0,58	0,43	-59,46
-0,57	0,44	-59,03
-0,56	0,45	-58,62
-0,55	0,46	-58,20
-0,54	0,47	-57,80
-0,53	0,48	-57,40
-0,52	0,49	-57,01
-0,51	0,50	-56,63
-0,50	0,51	-56,25
-0,49	0,52	-55,87
-0,48	0,53	-55,51
-0,47	0,54	-55,14
-0,46	0,55	-54,79
-0,45	0,56	-54,44
-0,44	0,57	-54,09
-0,43	0,58	-53,75
-0,42	0,59	-53,41
-0,41	0,60	-53,08
-0,40	0,61	-52,75
-0,39	0,62	-52,43
-0,38	0,63	-52,11
-0,37	0,64	-51,79
-0,36	0,65	-51,48
-0,35	0,66	-51,17
-0,34	0,67	-50,86
-0,33	0,68	-50,56
-0,32	0,69	-50,27
-0,31	0,70	-49,97
-0,30	0,71	-49,68
-0,29	0,72	-49,39
-0,28	0,73	-49,11



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-48,83
-0,26	0,75	-48,55
-0,25	0,76	-48,27
-0,24	0,77	-48,00
-0,23	0,78	-47,73
-0,22	0,79	-47,46
-0,21	0,80	-47,20
-0,20	0,81	-46,93
-0,19	0,82	-46,67
-0,18	0,83	-46,42
-0,17	0,84	-46,16
-0,16	0,85	-45,91
-0,15	0,86	-45,66
-0,14	0,87	-45,41
-0,13	0,88	-45,17
-0,12	0,89	-44,92
-0,11	0,90	-44,68
-0,10	0,91	-44,44
-0,09	0,92	-44,20
-0,08	0,93	-43,97
-0,07	0,94	-43,74
-0,06	0,95	-43,51
-0,05	0,96	-43,28
-0,04	0,97	-43,05
-0,03	0,98	-42,82
-0,02	0,99	-42,60
-0,01	1,00	-42,38
0,00	1,01	-42,16
0,01	1,02	-41,94
0,02	1,03	-41,72
0,03	1,04	-41,50
0,04	1,05	-41,29
0,05	1,06	-41,08
0,06	1,07	-40,87
0,07	1,08	-40,66
0,08	1,09	-40,45
0,09	1,10	-40,24
0,10	1,11	-40,04
0,11	1,12	-39,84
0,12	1,13	-39,63
0,13	1,14	-39,43
0,14	1,15	-39,23
0,15	1,16	-39,04
0,16	1,17	-38,84



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-38,65
0,18	1,19	-38,45
0,19	1,20	-38,26
0,20	1,21	-38,07
0,21	1,22	-37,88
0,22	1,23	-37,69
0,23	1,24	-37,50
0,24	1,25	-37,31
0,25	1,26	-37,13
0,26	1,27	-36,94
0,27	1,28	-36,76
0,28	1,29	-36,58
0,29	1,30	-36,40
0,30	1,31	-36,22
0,31	1,32	-36,04
0,32	1,33	-35,86
0,33	1,34	-35,68
0,34	1,35	-35,51
0,35	1,36	-35,33
0,36	1,37	-35,16
0,37	1,38	-34,99
0,38	1,39	-34,81
0,39	1,40	-34,64
0,40	1,41	-34,47
0,41	1,42	-34,30
0,42	1,43	-34,14
0,43	1,44	-33,97
0,44	1,45	-33,80
0,45	1,46	-33,64
0,46	1,47	-33,47
0,47	1,48	-33,31
0,48	1,49	-33,15
0,49	1,50	-32,98
0,50	1,51	-32,82
0,51	1,52	-32,66
0,52	1,53	-32,50
0,53	1,54	-32,34
0,54	1,55	-32,19
0,55	1,56	-32,03
0,56	1,57	-31,87
0,57	1,58	-31,72
0,58	1,59	-31,56
0,59	1,60	-31,41
0,60	1,61	-31,25



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-31,10
0,62	1,63	-30,95
0,63	1,64	-30,80
0,64	1,65	-30,65
0,65	1,66	-30,50
0,66	1,67	-30,35
0,67	1,68	-30,20
0,68	1,69	-30,05
0,69	1,70	-29,90
0,70	1,71	-29,76
0,71	1,72	-29,61
0,72	1,73	-29,47
0,73	1,74	-29,32
0,74	1,75	-29,18
0,75	1,76	-29,04
0,76	1,77	-28,89
0,77	1,78	-28,75
0,78	1,79	-28,61
0,79	1,80	-28,47
0,80	1,81	-28,33
0,81	1,82	-28,19
0,82	1,83	-28,05
0,83	1,84	-27,91
0,84	1,85	-27,77
0,85	1,86	-27,64
0,86	1,87	-27,50
0,87	1,88	-27,36
0,88	1,89	-27,23
0,89	1,90	-27,09
0,90	1,91	-26,96
0,91	1,92	-26,82
0,92	1,93	-26,69
0,93	1,94	-26,56
0,94	1,95	-26,43
0,95	1,96	-26,29
0,96	1,97	-26,16
0,97	1,98	-26,03
0,98	1,99	-25,90
0,99	2,00	-25,77
1,00	2,01	-25,64
1,01	2,02	-25,51
1,02	2,03	-25,38
1,03	2,04	-25,26
1,04	2,05	-25,13



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-25,00
1,06	2,07	-24,88
1,07	2,08	-24,75
1,08	2,09	-24,62
1,09	2,10	-24,50
1,10	2,11	-24,37
1,11	2,12	-24,25
1,12	2,13	-24,13
1,13	2,14	-24,00
1,14	2,15	-23,88
1,15	2,16	-23,76
1,16	2,17	-23,64
1,17	2,18	-23,51
1,18	2,19	-23,39
1,19	2,20	-23,27
1,20	2,21	-23,15
1,21	2,22	-23,03
1,22	2,23	-22,91
1,23	2,24	-22,79
1,24	2,25	-22,67
1,25	2,26	-22,56
1,26	2,27	-22,44
1,27	2,28	-22,32
1,28	2,29	-22,20
1,29	2,30	-22,09
1,30	2,31	-21,97
1,31	2,32	-21,85
1,32	2,33	-21,74
1,33	2,34	-21,62
1,34	2,35	-21,51
1,35	2,36	-21,39
1,36	2,37	-21,28
1,37	2,38	-21,17
1,38	2,39	-21,05
1,39	2,40	-20,94
1,40	2,41	-20,83
1,41	2,42	-20,72
1,42	2,43	-20,60
1,43	2,44	-20,49
1,44	2,45	-20,38
1,45	2,46	-20,27
1,46	2,47	-20,16
1,47	2,48	-20,05
1,48	2,49	-19,94



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-19,83
1,50	2,51	-19,72
1,51	2,52	-19,61
1,52	2,53	-19,50
1,53	2,54	-19,40
1,54	2,55	-19,29
1,55	2,56	-19,18
1,56	2,57	-19,07
1,57	2,58	-18,97
1,58	2,59	-18,86
1,59	2,60	-18,75
1,60	2,61	-18,65
1,61	2,62	-18,54
1,62	2,63	-18,44
1,63	2,64	-18,33
1,64	2,65	-18,23
1,65	2,66	-18,12
1,66	2,67	-18,02
1,67	2,68	-17,91
1,68	2,69	-17,81
1,69	2,70	-17,71
1,70	2,71	-17,60
1,71	2,72	-17,50
1,72	2,73	-17,40
1,73	2,74	-17,30
1,74	2,75	-17,19
1,75	2,76	-17,09
1,76	2,77	-16,99
1,77	2,78	-16,89
1,78	2,79	-16,79
1,79	2,80	-16,69
1,80	2,81	-16,59
1,81	2,82	-16,49
1,82	2,83	-16,39
1,83	2,84	-16,29
1,84	2,85	-16,19
1,85	2,86	-16,09
1,86	2,87	-15,99
1,87	2,88	-15,89
1,88	2,89	-15,80
1,89	2,90	-15,70
1,90	2,91	-15,60
1,91	2,92	-15,50
1,92	2,93	-15,41



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-15,31
1,94	2,95	-15,21
1,95	2,96	-15,12
1,96	2,97	-15,02
1,97	2,98	-14,92
1,98	2,99	-14,83
1,99	3,00	-14,73
2,00	3,01	-14,64
2,01	3,02	-14,54
2,02	3,03	-14,45
2,03	3,04	-14,35
2,04	3,05	-14,26
2,05	3,06	-14,17
2,06	3,07	-14,07
2,07	3,08	-13,98
2,08	3,09	-13,89
2,09	3,10	-13,79
2,10	3,11	-13,70
2,11	3,12	-13,61
2,12	3,13	-13,51
2,13	3,14	-13,42
2,14	3,15	-13,33
2,15	3,16	-13,24
2,16	3,17	-13,15
2,17	3,18	-13,06
2,18	3,19	-12,96
2,19	3,20	-12,87
2,20	3,21	-12,78
2,21	3,22	-12,69
2,22	3,23	-12,60
2,23	3,24	-12,51
2,24	3,25	-12,42
2,25	3,26	-12,33
2,26	3,27	-12,24
2,27	3,28	-12,15
2,28	3,29	-12,07
2,29	3,30	-11,98
2,30	3,31	-11,89
2,31	3,32	-11,80
2,32	3,33	-11,71
2,33	3,34	-11,62
2,34	3,35	-11,54
2,35	3,36	-11,45
2,36	3,37	-11,36



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-11,27
2,38	3,39	-11,19
2,39	3,40	-11,10
2,40	3,41	-11,01
2,41	3,42	-10,93
2,42	3,43	-10,84
2,43	3,44	-10,75
2,44	3,45	-10,67
2,45	3,46	-10,58
2,46	3,47	-10,50
2,47	3,48	-10,41
2,48	3,49	-10,33
2,49	3,50	-10,24
2,50	3,51	-10,16
2,51	3,52	-10,07
2,52	3,53	-9,99
2,53	3,54	-9,90
2,54	3,55	-9,82
2,55	3,56	-9,74
2,56	3,57	-9,65
2,57	3,58	-9,57
2,58	3,59	-9,49
2,59	3,60	-9,40
2,60	3,61	-9,32
2,61	3,62	-9,24
2,62	3,63	-9,16
2,63	3,64	-9,07
2,64	3,65	-8,99
2,65	3,66	-8,91
2,66	3,67	-8,83
2,67	3,68	-8,74
2,68	3,69	-8,66
2,69	3,70	-8,58
2,70	3,71	-8,50
2,71	3,72	-8,42
2,72	3,73	-8,34
2,73	3,74	-8,26
2,74	3,75	-8,18
2,75	3,76	-8,10
2,76	3,77	-8,02
2,77	3,78	-7,94
2,78	3,79	-7,86
2,79	3,80	-7,78
2,80	3,81	-7,70



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
2,81	3,82	-7,62
2,82	3,83	-7,54
2,83	3,84	-7,46
2,84	3,85	-7,38
2,85	3,86	-7,30
2,86	3,87	-7,22
2,87	3,88	-7,14
2,88	3,89	-7,06
2,89	3,90	-6,99
2,90	3,91	-6,91
2,91	3,92	-6,83
2,92	3,93	-6,75
2,93	3,94	-6,67
2,94	3,95	-6,60
2,95	3,96	-6,52
2,96	3,97	-6,44
2,97	3,98	-6,37
2,98	3,99	-6,29
2,99	4,00	-6,21
3,00	4,01	-6,14
3,01	4,02	-6,06
3,02	4,03	-5,98
3,03	4,04	-5,91
3,04	4,05	-5,83
3,05	4,06	-5,75
3,06	4,07	-5,68
3,07	4,08	-5,60
3,08	4,09	-5,53
3,09	4,10	-5,45
3,10	4,11	-5,38
3,11	4,12	-5,30
3,12	4,13	-5,23
3,13	4,14	-5,15
3,14	4,15	-5,08
3,15	4,16	-5,00
3,16	4,17	-4,93
3,17	4,18	-4,85
3,18	4,19	-4,78
3,19	4,20	-4,70
3,20	4,21	-4,63
3,21	4,22	-4,56
3,22	4,23	-4,48
3,23	4,24	-4,41
3,24	4,25	-4,34



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
3,25	4,26	-4,26
3,26	4,27	-4,19
3,27	4,28	-4,12
3,28	4,29	-4,04
3,29	4,30	-3,97
3,30	4,31	-3,90
3,31	4,32	-3,83
3,32	4,33	-3,75
3,33	4,34	-3,68
3,34	4,35	-3,61
3,35	4,36	-3,54
3,36	4,37	-3,47
3,37	4,38	-3,39
3,38	4,39	-3,32
3,39	4,40	-3,25
3,40	4,41	-3,18
3,41	4,42	-3,11
3,42	4,43	-3,04
3,43	4,44	-2,97
3,44	4,45	-2,90
3,45	4,46	-2,82
3,46	4,47	-2,75
3,47	4,48	-2,68
3,48	4,49	-2,61
3,49	4,50	-2,54
3,50	4,51	-2,47
3,51	4,52	-2,40
3,52	4,53	-2,33
3,53	4,54	-2,26
3,54	4,55	-2,19
3,55	4,56	-2,12
3,56	4,57	-2,05
3,57	4,58	-1,98
3,58	4,59	-1,91
3,59	4,60	-1,85
3,60	4,61	-1,78
3,61	4,62	-1,71
3,62	4,63	-1,64
3,63	4,64	-1,57
3,64	4,65	-1,50
3,65	4,66	-1,43
3,66	4,67	-1,36
3,67	4,68	-1,30
3,68	4,69	-1,23



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
3,69	4,70	-1,16
3,70	4,71	-1,09
3,71	4,72	-1,02
3,72	4,73	-0,96
3,73	4,74	-0,89
3,74	4,75	-0,82
3,75	4,76	-0,75
3,76	4,77	-0,69
3,77	4,78	-0,62
3,78	4,79	-0,55
3,79	4,80	-0,48
3,80	4,81	-0,42
3,81	4,82	-0,35
3,82	4,83	-0,28
3,83	4,84	-0,22
3,84	4,85	-0,15
3,85	4,86	-0,08
3,86	4,87	-0,02
3,87	4,88	0,05
3,88	4,89	0,11
3,89	4,90	0,18
3,90	4,91	0,25
3,91	4,92	0,31
3,92	4,93	0,38
3,93	4,94	0,44
3,94	4,95	0,51
3,95	4,96	0,57
3,96	4,97	0,64
3,97	4,98	0,70
3,98	4,99	0,77
3,99	5,00	0,83
4,00	5,01	0,90
4,01	5,02	0,96
4,02	5,03	1,03
4,03	5,04	1,09
4,04	5,05	1,16
4,05	5,06	1,22
4,06	5,07	1,29
4,07	5,08	1,35
4,08	5,09	1,41
4,09	5,10	1,48
4,10	5,11	1,54
4,11	5,12	1,61
4,12	5,13	1,67



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	1,73
4,14	5,15	1,80
4,15	5,16	1,86
4,16	5,17	1,92
4,17	5,18	1,99
4,18	5,19	2,05
4,19	5,20	2,11
4,20	5,21	2,18
4,21	5,22	2,24
4,22	5,23	2,30
4,23	5,24	2,37
4,24	5,25	2,43
4,25	5,26	2,49
4,26	5,27	2,55
4,27	5,28	2,62
4,28	5,29	2,68
4,29	5,30	2,74
4,30	5,31	2,80
4,31	5,32	2,87
4,32	5,33	2,93
4,33	5,34	2,99
4,34	5,35	3,05
4,35	5,36	3,11
4,36	5,37	3,17
4,37	5,38	3,24
4,38	5,39	3,30
4,39	5,40	3,36
4,40	5,41	3,42
4,41	5,42	3,48
4,42	5,43	3,54
4,43	5,44	3,60
4,44	5,45	3,66
4,45	5,46	3,73
4,46	5,47	3,79
4,47	5,48	3,85
4,48	5,49	3,91
4,49	5,50	3,97
4,50	5,51	4,03
4,51	5,52	4,09
4,52	5,53	4,15
4,53	5,54	4,21
4,54	5,55	4,27
4,55	5,56	4,33
4,56	5,57	4,39



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	4,45
4,58	5,59	4,51
4,59	5,60	4,57
4,60	5,61	4,63
4,61	5,62	4,69
4,62	5,63	4,75
4,63	5,64	4,81
4,64	5,65	4,87
4,65	5,66	4,93
4,66	5,67	4,99
4,67	5,68	5,04
4,68	5,69	5,10
4,69	5,70	5,16
4,70	5,71	5,22
4,71	5,72	5,28
4,72	5,73	5,34
4,73	5,74	5,40
4,74	5,75	5,46
4,75	5,76	5,51
4,76	5,77	5,57
4,77	5,78	5,63
4,78	5,79	5,69
4,79	5,80	5,75
4,80	5,81	5,81
4,81	5,82	5,86
4,82	5,83	5,92
4,83	5,84	5,98
4,84	5,85	6,04
4,85	5,86	6,10
4,86	5,87	6,15
4,87	5,88	6,21
4,88	5,89	6,27
4,89	5,90	6,33
4,90	5,91	6,38
4,91	5,92	6,44
4,92	5,93	6,50
4,93	5,94	6,55
4,94	5,95	6,61
4,95	5,96	6,67
4,96	5,97	6,73
4,97	5,98	6,78
4,98	5,99	6,84
4,99	6,00	6,90
5,00	6,01	6,95



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	7,01
5,02	6,03	7,07
5,03	6,04	7,12
5,04	6,05	7,18
5,05	6,06	7,24
5,06	6,07	7,29
5,07	6,08	7,35
5,08	6,09	7,40
5,09	6,10	7,46
5,10	6,11	7,52
5,11	6,12	7,57
5,12	6,13	7,63
5,13	6,14	7,68
5,14	6,15	7,74
5,15	6,16	7,80
5,16	6,17	7,85
5,17	6,18	7,91
5,18	6,19	7,96
5,19	6,20	8,02
5,20	6,21	8,07
5,21	6,22	8,13
5,22	6,23	8,18
5,23	6,24	8,24
5,24	6,25	8,29
5,25	6,26	8,35
5,26	6,27	8,40
5,27	6,28	8,46
5,28	6,29	8,51
5,29	6,30	8,57
5,30	6,31	8,62
5,31	6,32	8,68
5,32	6,33	8,73
5,33	6,34	8,79
5,34	6,35	8,84
5,35	6,36	8,89
5,36	6,37	8,95
5,37	6,38	9,00
5,38	6,39	9,06
5,39	6,40	9,11
5,40	6,41	9,17
5,41	6,42	9,22
5,42	6,43	9,27
5,43	6,44	9,33
5,44	6,45	9,38



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	9,44
5,46	6,47	9,49
5,47	6,48	9,54
5,48	6,49	9,60
5,49	6,50	9,65
5,50	6,51	9,70
5,51	6,52	9,76
5,52	6,53	9,81
5,53	6,54	9,86
5,54	6,55	9,92
5,55	6,56	9,97
5,56	6,57	10,02
5,57	6,58	10,08
5,58	6,59	10,13
5,59	6,60	10,18
5,60	6,61	10,23
5,61	6,62	10,29
5,62	6,63	10,34
5,63	6,64	10,39
5,64	6,65	10,44
5,65	6,66	10,50
5,66	6,67	10,55
5,67	6,68	10,60
5,68	6,69	10,65
5,69	6,70	10,71
5,70	6,71	10,76
5,71	6,72	10,81
5,72	6,73	10,86
5,73	6,74	10,92
5,74	6,75	10,97
5,75	6,76	11,02
5,76	6,77	11,07
5,77	6,78	11,12
5,78	6,79	11,17
5,79	6,80	11,23
5,80	6,81	11,28
5,81	6,82	11,33
5,82	6,83	11,38
5,83	6,84	11,43
5,84	6,85	11,48
5,85	6,86	11,54
5,86	6,87	11,59
5,87	6,88	11,64
5,88	6,89	11,69



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	11,74
5,90	6,91	11,79
5,91	6,92	11,84
5,92	6,93	11,89
5,93	6,94	11,95
5,94	6,95	12,00
5,95	6,96	12,05
5,96	6,97	12,10
5,97	6,98	12,15
5,98	6,99	12,20
5,99	7,00	12,25
6,00	7,01	12,30
6,01	7,02	12,35
6,02	7,03	12,40
6,03	7,04	12,45
6,04	7,05	12,50
6,05	7,06	12,55
6,06	7,07	12,60
6,07	7,08	12,65
6,08	7,09	12,70
6,09	7,10	12,75
6,10	7,11	12,80
6,11	7,12	12,85
6,12	7,13	12,90
6,13	7,14	12,95
6,14	7,15	13,00
6,15	7,16	13,05
6,16	7,17	13,10
6,17	7,18	13,15
6,18	7,19	13,20
6,19	7,20	13,25
6,20	7,21	13,30
6,21	7,22	13,35
6,22	7,23	13,40
6,23	7,24	13,45
6,24	7,25	13,50
6,25	7,26	13,55
6,26	7,27	13,60
6,27	7,28	13,65
6,28	7,29	13,70
6,29	7,30	13,74
6,30	7,31	13,79
6,31	7,32	13,84
6,32	7,33	13,89



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	13,94
6,34	7,35	13,99
6,35	7,36	14,04
6,36	7,37	14,09
6,37	7,38	14,14
6,38	7,39	14,18
6,39	7,40	14,23
6,40	7,41	14,28
6,41	7,42	14,33
6,42	7,43	14,38
6,43	7,44	14,43
6,44	7,45	14,48
6,45	7,46	14,52
6,46	7,47	14,57
6,47	7,48	14,62
6,48	7,49	14,67
6,49	7,50	14,72
6,50	7,51	14,76
6,51	7,52	14,81
6,52	7,53	14,86
6,53	7,54	14,91
6,54	7,55	14,96
6,55	7,56	15,00
6,56	7,57	15,05
6,57	7,58	15,10
6,58	7,59	15,15
6,59	7,60	15,19
6,60	7,61	15,24
6,61	7,62	15,29
6,62	7,63	15,34
6,63	7,64	15,39
6,64	7,65	15,43
6,65	7,66	15,48
6,66	7,67	15,53
6,67	7,68	15,57
6,68	7,69	15,62
6,69	7,70	15,67
6,70	7,71	15,72
6,71	7,72	15,76
6,72	7,73	15,81
6,73	7,74	15,86
6,74	7,75	15,90
6,75	7,76	15,95
6,76	7,77	16,00



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	16,04
6,78	7,79	16,09
6,79	7,80	16,14
6,80	7,81	16,19
6,81	7,82	16,23
6,82	7,83	16,28
6,83	7,84	16,32
6,84	7,85	16,37
6,85	7,86	16,42
6,86	7,87	16,46
6,87	7,88	16,51
6,88	7,89	16,56
6,89	7,90	16,60
6,90	7,91	16,65
6,91	7,92	16,70
6,92	7,93	16,74
6,93	7,94	16,79
6,94	7,95	16,83
6,95	7,96	16,88
6,96	7,97	16,93
6,97	7,98	16,97
6,98	7,99	17,02
6,99	8,00	17,06
7,00	8,01	17,11
7,01	8,02	17,16
7,02	8,03	17,20
7,03	8,04	17,25
7,04	8,05	17,29
7,05	8,06	17,34
7,06	8,07	17,38
7,07	8,08	17,43
7,08	8,09	17,48
7,09	8,10	17,52
7,10	8,11	17,57
7,11	8,12	17,61
7,12	8,13	17,66
7,13	8,14	17,70
7,14	8,15	17,75
7,15	8,16	17,79
7,16	8,17	17,84
7,17	8,18	17,88
7,18	8,19	17,93
7,19	8,20	17,97
7,20	8,21	18,02



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	18,06
7,22	8,23	18,11
7,23	8,24	18,15
7,24	8,25	18,20
7,25	8,26	18,24
7,26	8,27	18,29
7,27	8,28	18,33
7,28	8,29	18,38
7,29	8,30	18,42
7,30	8,31	18,47
7,31	8,32	18,51
7,32	8,33	18,56
7,33	8,34	18,60
7,34	8,35	18,64
7,35	8,36	18,69
7,36	8,37	18,73
7,37	8,38	18,78
7,38	8,39	18,82
7,39	8,40	18,87
7,40	8,41	18,91
7,41	8,42	18,95
7,42	8,43	19,00
7,43	8,44	19,04
7,44	8,45	19,09
7,45	8,46	19,13
7,46	8,47	19,17
7,47	8,48	19,22
7,48	8,49	19,26
7,49	8,50	19,31
7,50	8,51	19,35
7,51	8,52	19,39
7,52	8,53	19,44
7,53	8,54	19,48
7,54	8,55	19,53
7,55	8,56	19,57
7,56	8,57	19,61
7,57	8,58	19,66
7,58	8,59	19,70
7,59	8,60	19,74
7,60	8,61	19,79
7,61	8,62	19,83
7,62	8,63	19,87
7,63	8,64	19,92
7,64	8,65	19,96



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	20,00
7,66	8,67	20,05
7,67	8,68	20,09
7,68	8,69	20,13
7,69	8,70	20,18
7,70	8,71	20,22
7,71	8,72	20,26
7,72	8,73	20,31
7,73	8,74	20,35
7,74	8,75	20,39
7,75	8,76	20,43
7,76	8,77	20,48
7,77	8,78	20,52
7,78	8,79	20,56
7,79	8,80	20,61
7,80	8,81	20,65
7,81	8,82	20,69
7,82	8,83	20,73
7,83	8,84	20,78
7,84	8,85	20,82
7,85	8,86	20,86
7,86	8,87	20,90
7,87	8,88	20,95
7,88	8,89	20,99
7,89	8,90	21,03
7,90	8,91	21,07
7,91	8,92	21,12
7,92	8,93	21,16
7,93	8,94	21,20
7,94	8,95	21,24
7,95	8,96	21,28
7,96	8,97	21,33
7,97	8,98	21,37
7,98	8,99	21,41
7,99	9,00	21,45
8,00	9,01	21,50
8,01	9,02	21,54
8,02	9,03	21,58
8,03	9,04	21,62
8,04	9,05	21,66
8,05	9,06	21,71
8,06	9,07	21,75
8,07	9,08	21,79
8,08	9,09	21,83



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	21,87
8,10	9,11	21,91
8,11	9,12	21,96
8,12	9,13	22,00
8,13	9,14	22,04
8,14	9,15	22,08
8,15	9,16	22,12
8,16	9,17	22,16
8,17	9,18	22,20
8,18	9,19	22,25
8,19	9,20	22,29
8,20	9,21	22,33
8,21	9,22	22,37
8,22	9,23	22,41
8,23	9,24	22,45
8,24	9,25	22,49
8,25	9,26	22,54
8,26	9,27	22,58
8,27	9,28	22,62
8,28	9,29	22,66
8,29	9,30	22,70
8,30	9,31	22,74
8,31	9,32	22,78
8,32	9,33	22,82
8,33	9,34	22,86
8,34	9,35	22,90
8,35	9,36	22,95
8,36	9,37	22,99
8,37	9,38	23,03
8,38	9,39	23,07
8,39	9,40	23,11
8,40	9,41	23,15
8,41	9,42	23,19
8,42	9,43	23,23
8,43	9,44	23,27
8,44	9,45	23,31
8,45	9,46	23,35
8,46	9,47	23,39
8,47	9,48	23,43
8,48	9,49	23,47
8,49	9,50	23,51
8,50	9,51	23,55
8,51	9,52	23,60
8,52	9,53	23,64



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	23,68
8,54	9,55	23,72
8,55	9,56	23,76
8,56	9,57	23,80
8,57	9,58	23,84
8,58	9,59	23,88
8,59	9,60	23,92
8,60	9,61	23,96
8,61	9,62	24,00
8,62	9,63	24,04
8,63	9,64	24,08
8,64	9,65	24,12
8,65	9,66	24,16
8,66	9,67	24,20
8,67	9,68	24,24
8,68	9,69	24,28
8,69	9,70	24,32
8,70	9,71	24,36
8,71	9,72	24,40
8,72	9,73	24,44
8,73	9,74	24,48
8,74	9,75	24,52
8,75	9,76	24,55
8,76	9,77	24,59
8,77	9,78	24,63
8,78	9,79	24,67
8,79	9,80	24,71
8,80	9,81	24,75
8,81	9,82	24,79
8,82	9,83	24,83
8,83	9,84	24,87
8,84	9,85	24,91
8,85	9,86	24,95
8,86	9,87	24,99
8,87	9,88	25,03
8,88	9,89	25,07
8,89	9,90	25,11
8,90	9,91	25,15
8,91	9,92	25,18
8,92	9,93	25,22
8,93	9,94	25,26
8,94	9,95	25,30
8,95	9,96	25,34
8,96	9,97	25,38



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	25,42
8,98	9,99	25,46
8,99	10,00	25,50
9,00	10,01	25,54
9,01	10,02	25,57
9,02	10,03	25,61
9,03	10,04	25,65
9,04	10,05	25,69
9,05	10,06	25,73
9,06	10,07	25,77
9,07	10,08	25,81
9,08	10,09	25,85
9,09	10,10	25,88
9,10	10,11	25,92
9,11	10,12	25,96
9,12	10,13	26,00
9,13	10,14	26,04
9,14	10,15	26,08
9,15	10,16	26,12
9,16	10,17	26,15
9,17	10,18	26,19
9,18	10,19	26,23
9,19	10,20	26,27
9,20	10,21	26,31
9,21	10,22	26,35
9,22	10,23	26,38
9,23	10,24	26,42
9,24	10,25	26,46
9,25	10,26	26,50
9,26	10,27	26,54
9,27	10,28	26,58
9,28	10,29	26,61
9,29	10,30	26,65
9,30	10,31	26,69
9,31	10,32	26,73
9,32	10,33	26,77
9,33	10,34	26,80
9,34	10,35	26,84
9,35	10,36	26,88
9,36	10,37	26,92
9,37	10,38	26,96
9,38	10,39	26,99
9,39	10,40	27,03
9,40	10,41	27,07



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	27,11
9,42	10,43	27,14
9,43	10,44	27,18
9,44	10,45	27,22
9,45	10,46	27,26
9,46	10,47	27,30
9,47	10,48	27,33
9,48	10,49	27,37
9,49	10,50	27,41
9,50	10,51	27,45
9,51	10,52	27,48
9,52	10,53	27,52
9,53	10,54	27,56
9,54	10,55	27,60
9,55	10,56	27,63
9,56	10,57	27,67
9,57	10,58	27,71
9,58	10,59	27,74
9,59	10,60	27,78
9,60	10,61	27,82
9,61	10,62	27,86
9,62	10,63	27,89
9,63	10,64	27,93
9,64	10,65	27,97
9,65	10,66	28,01
9,66	10,67	28,04
9,67	10,68	28,08
9,68	10,69	28,12
9,69	10,70	28,15
9,70	10,71	28,19
9,71	10,72	28,23
9,72	10,73	28,26
9,73	10,74	28,30
9,74	10,75	28,34
9,75	10,76	28,38
9,76	10,77	28,41
9,77	10,78	28,45
9,78	10,79	28,49
9,79	10,80	28,52
9,80	10,81	28,56
9,81	10,82	28,60
9,82	10,83	28,63
9,83	10,84	28,67
9,84	10,85	28,71



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	28,74
9,86	10,87	28,78
9,87	10,88	28,82
9,88	10,89	28,85
9,89	10,90	28,89
9,90	10,91	28,93
9,91	10,92	28,96
9,92	10,93	29,00
9,93	10,94	29,04
9,94	10,95	29,07
9,95	10,96	29,11
9,96	10,97	29,14
9,97	10,98	29,18
9,98	10,99	29,22
9,99	11,00	29,25
10,00	11,01	29,29
10,01	11,02	29,33
10,02	11,03	29,36
10,03	11,04	29,40
10,04	11,05	29,43
10,05	11,06	29,47
10,06	11,07	29,51
10,07	11,08	29,54
10,08	11,09	29,58
10,09	11,10	29,61
10,10	11,11	29,65
10,11	11,12	29,69
10,12	11,13	29,72
10,13	11,14	29,76
10,14	11,15	29,79
10,15	11,16	29,83
10,16	11,17	29,87
10,17	11,18	29,90
10,18	11,19	29,94
10,19	11,20	29,97
10,20	11,21	30,01
10,21	11,22	30,05
10,22	11,23	30,08
10,23	11,24	30,12
10,24	11,25	30,15
10,25	11,26	30,19
10,26	11,27	30,22
10,27	11,28	30,26
10,28	11,29	30,30



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	30,33
10,30	11,31	30,37
10,31	11,32	30,40
10,32	11,33	30,44
10,33	11,34	30,47
10,34	11,35	30,51
10,35	11,36	30,54
10,36	11,37	30,58
10,37	11,38	30,61
10,38	11,39	30,65
10,39	11,40	30,69
10,40	11,41	30,72
10,41	11,42	30,76
10,42	11,43	30,79
10,43	11,44	30,83
10,44	11,45	30,86
10,45	11,46	30,90
10,46	11,47	30,93
10,47	11,48	30,97
10,48	11,49	31,00
10,49	11,50	31,04
10,50	11,51	31,07
10,51	11,52	31,11
10,52	11,53	31,14
10,53	11,54	31,18
10,54	11,55	31,21
10,55	11,56	31,25
10,56	11,57	31,28
10,57	11,58	31,32
10,58	11,59	31,35
10,59	11,60	31,39
10,60	11,61	31,42
10,61	11,62	31,46
10,62	11,63	31,49
10,63	11,64	31,53
10,64	11,65	31,56
10,65	11,66	31,60
10,66	11,67	31,63
10,67	11,68	31,67
10,68	11,69	31,70
10,69	11,70	31,74
10,70	11,71	31,77
10,71	11,72	31,81
10,72	11,73	31,84



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	31,87
10,74	11,75	31,91
10,75	11,76	31,94
10,76	11,77	31,98
10,77	11,78	32,01
10,78	11,79	32,05
10,79	11,80	32,08
10,80	11,81	32,12
10,81	11,82	32,15
10,82	11,83	32,18
10,83	11,84	32,22
10,84	11,85	32,25
10,85	11,86	32,29
10,86	11,87	32,32
10,87	11,88	32,36
10,88	11,89	32,39
10,89	11,90	32,43
10,90	11,91	32,46
10,91	11,92	32,49
10,92	11,93	32,53
10,93	11,94	32,56
10,94	11,95	32,60
10,95	11,96	32,63
10,96	11,97	32,66
10,97	11,98	32,70
10,98	11,99	32,73
10,99	12,00	32,77
11,00	12,01	32,80
11,01	12,02	32,83
11,02	12,03	32,87
11,03	12,04	32,90
11,04	12,05	32,94
11,05	12,06	32,97
11,06	12,07	33,00
11,07	12,08	33,04
11,08	12,09	33,07
11,09	12,10	33,11
11,10	12,11	33,14
11,11	12,12	33,17
11,12	12,13	33,21
11,13	12,14	33,24
11,14	12,15	33,27
11,15	12,16	33,31
11,16	12,17	33,34



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	33,38
11,18	12,19	33,41
11,19	12,20	33,44
11,20	12,21	33,48
11,21	12,22	33,51
11,22	12,23	33,54
11,23	12,24	33,58
11,24	12,25	33,61
11,25	12,26	33,64
11,26	12,27	33,68
11,27	12,28	33,71
11,28	12,29	33,75
11,29	12,30	33,78
11,30	12,31	33,81
11,31	12,32	33,85
11,32	12,33	33,88
11,33	12,34	33,91
11,34	12,35	33,95
11,35	12,36	33,98
11,36	12,37	34,01
11,37	12,38	34,05
11,38	12,39	34,08
11,39	12,40	34,11
11,40	12,41	34,14
11,41	12,42	34,18
11,42	12,43	34,21
11,43	12,44	34,24
11,44	12,45	34,28
11,45	12,46	34,31
11,46	12,47	34,34
11,47	12,48	34,38
11,48	12,49	34,41
11,49	12,50	34,44
11,50	12,51	34,48
11,51	12,52	34,51
11,52	12,53	34,54
11,53	12,54	34,58
11,54	12,55	34,61
11,55	12,56	34,64
11,56	12,57	34,67
11,57	12,58	34,71
11,58	12,59	34,74
11,59	12,60	34,77
11,60	12,61	34,81



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
11,61	12,62	34,84
11,62	12,63	34,87
11,63	12,64	34,90
11,64	12,65	34,94
11,65	12,66	34,97
11,66	12,67	35,00
11,67	12,68	35,03
11,68	12,69	35,07
11,69	12,70	35,10
11,70	12,71	35,13
11,71	12,72	35,17
11,72	12,73	35,20
11,73	12,74	35,23
11,74	12,75	35,26
11,75	12,76	35,30
11,76	12,77	35,33
11,77	12,78	35,36
11,78	12,79	35,39
11,79	12,80	35,43
11,80	12,81	35,46
11,81	12,82	35,49
11,82	12,83	35,52
11,83	12,84	35,56
11,84	12,85	35,59
11,85	12,86	35,62
11,86	12,87	35,65
11,87	12,88	35,68
11,88	12,89	35,72
11,89	12,90	35,75
11,90	12,91	35,78
11,91	12,92	35,81
11,92	12,93	35,85
11,93	12,94	35,88
11,94	12,95	35,91
11,95	12,96	35,94
11,96	12,97	35,97
11,97	12,98	36,01
11,98	12,99	36,04
11,99	13,00	36,07
12,00	13,01	36,10
12,01	13,02	36,14
12,02	13,03	36,17
12,03	13,04	36,20
12,04	13,05	36,23



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	36,26
12,06	13,07	36,30
12,07	13,08	36,33
12,08	13,09	36,36
12,09	13,10	36,39
12,10	13,11	36,42
12,11	13,12	36,45
12,12	13,13	36,49
12,13	13,14	36,52
12,14	13,15	36,55
12,15	13,16	36,58
12,16	13,17	36,61
12,17	13,18	36,65
12,18	13,19	36,68
12,19	13,20	36,71
12,20	13,21	36,74
12,21	13,22	36,77
12,22	13,23	36,80
12,23	13,24	36,84
12,24	13,25	36,87
12,25	13,26	36,90
12,26	13,27	36,93
12,27	13,28	36,96
12,28	13,29	36,99
12,29	13,30	37,03
12,30	13,31	37,06
12,31	13,32	37,09
12,32	13,33	37,12
12,33	13,34	37,15
12,34	13,35	37,18
12,35	13,36	37,21
12,36	13,37	37,25
12,37	13,38	37,28
12,38	13,39	37,31
12,39	13,40	37,34
12,40	13,41	37,37
12,41	13,42	37,40
12,42	13,43	37,43
12,43	13,44	37,47
12,44	13,45	37,50
12,45	13,46	37,53
12,46	13,47	37,56
12,47	13,48	37,59
12,48	13,49	37,62



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	37,65
12,50	13,51	37,68
12,51	13,52	37,72
12,52	13,53	37,75
12,53	13,54	37,78
12,54	13,55	37,81
12,55	13,56	37,84
12,56	13,57	37,87
12,57	13,58	37,90
12,58	13,59	37,93
12,59	13,60	37,96
12,60	13,61	38,00
12,61	13,62	38,03
12,62	13,63	38,06
12,63	13,64	38,09
12,64	13,65	38,12
12,65	13,66	38,15
12,66	13,67	38,18
12,67	13,68	38,21
12,68	13,69	38,24
12,69	13,70	38,27
12,70	13,71	38,31
12,71	13,72	38,34
12,72	13,73	38,37
12,73	13,74	38,40
12,74	13,75	38,43
12,75	13,76	38,46
12,76	13,77	38,49
12,77	13,78	38,52
12,78	13,79	38,55
12,79	13,80	38,58
12,80	13,81	38,61
12,81	13,82	38,64
12,82	13,83	38,67
12,83	13,84	38,71
12,84	13,85	38,74
12,85	13,86	38,77
12,86	13,87	38,80
12,87	13,88	38,83
12,88	13,89	38,86
12,89	13,90	38,89
12,90	13,91	38,92
12,91	13,92	38,95
12,92	13,93	38,98



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	39,01
12,94	13,95	39,04
12,95	13,96	39,07
12,96	13,97	39,10
12,97	13,98	39,13
12,98	13,99	39,16
12,99	14,00	39,19
13,00	14,01	39,22
13,01	14,02	39,25
13,02	14,03	39,28
13,03	14,04	39,31
13,04	14,05	39,35
13,05	14,06	39,38
13,06	14,07	39,41
13,07	14,08	39,44
13,08	14,09	39,47
13,09	14,10	39,50
13,10	14,11	39,53
13,11	14,12	39,56
13,12	14,13	39,59
13,13	14,14	39,62
13,14	14,15	39,65
13,15	14,16	39,68
13,16	14,17	39,71
13,17	14,18	39,74
13,18	14,19	39,77
13,19	14,20	39,80
13,20	14,21	39,83
13,21	14,22	39,86
13,22	14,23	39,89
13,23	14,24	39,92
13,24	14,25	39,95
13,25	14,26	39,98
13,26	14,27	40,01
13,27	14,28	40,04
13,28	14,29	40,07
13,29	14,30	40,10
13,30	14,31	40,13
13,31	14,32	40,16
13,32	14,33	40,19
13,33	14,34	40,22
13,34	14,35	40,25
13,35	14,36	40,28
13,36	14,37	40,31



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	40,34
13,38	14,39	40,37
13,39	14,40	40,40
13,40	14,41	40,43
13,41	14,42	40,46
13,42	14,43	40,49
13,43	14,44	40,52
13,44	14,45	40,55
13,45	14,46	40,57
13,46	14,47	40,60
13,47	14,48	40,63
13,48	14,49	40,66
13,49	14,50	40,69
13,50	14,51	40,72
13,51	14,52	40,75
13,52	14,53	40,78
13,53	14,54	40,81
13,54	14,55	40,84
13,55	14,56	40,87
13,56	14,57	40,90
13,57	14,58	40,93
13,58	14,59	40,96
13,59	14,60	40,99
13,60	14,61	41,02
13,61	14,62	41,05
13,62	14,63	41,08
13,63	14,64	41,11
13,64	14,65	41,14
13,65	14,66	41,17
13,66	14,67	41,19
13,67	14,68	41,22
13,68	14,69	41,25
13,69	14,70	41,28
13,70	14,71	41,31
13,71	14,72	41,34
13,72	14,73	41,37
13,73	14,74	41,40
13,74	14,75	41,43
13,75	14,76	41,46
13,76	14,77	41,49
13,77	14,78	41,52
13,78	14,79	41,55
13,79	14,80	41,58
13,80	14,81	41,60



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
13,81	14,82	41,63
13,82	14,83	41,66
13,83	14,84	41,69
13,84	14,85	41,72
13,85	14,86	41,75
13,86	14,87	41,78
13,87	14,88	41,81
13,88	14,89	41,84
13,89	14,90	41,87
13,90	14,91	41,90
13,91	14,92	41,92
13,92	14,93	41,95
13,93	14,94	41,98
13,94	14,95	42,01
13,95	14,96	42,04
13,96	14,97	42,07
13,97	14,98	42,10
13,98	14,99	42,13
13,99	15,00	42,16
14,00	15,01	42,18
14,01	15,02	42,21
14,02	15,03	42,24
14,03	15,04	42,27
14,04	15,05	42,30
14,05	15,06	42,33
14,06	15,07	42,36
14,07	15,08	42,39
14,08	15,09	42,42
14,09	15,10	42,44
14,10	15,11	42,47
14,11	15,12	42,50
14,12	15,13	42,53
14,13	15,14	42,56
14,14	15,15	42,59
14,15	15,16	42,62
14,16	15,17	42,65
14,17	15,18	42,67
14,18	15,19	42,70
14,19	15,20	42,73
14,20	15,21	42,76
14,21	15,22	42,79
14,22	15,23	42,82
14,23	15,24	42,85
14,24	15,25	42,87



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	42,90
14,26	15,27	42,93
14,27	15,28	42,96
14,28	15,29	42,99
14,29	15,30	43,02
14,30	15,31	43,04
14,31	15,32	43,07
14,32	15,33	43,10
14,33	15,34	43,13
14,34	15,35	43,16
14,35	15,36	43,19
14,36	15,37	43,22
14,37	15,38	43,24
14,38	15,39	43,27
14,39	15,40	43,30
14,40	15,41	43,33
14,41	15,42	43,36
14,42	15,43	43,39
14,43	15,44	43,41
14,44	15,45	43,44
14,45	15,46	43,47
14,46	15,47	43,50
14,47	15,48	43,53
14,48	15,49	43,55
14,49	15,50	43,58
14,50	15,51	43,61
14,51	15,52	43,64
14,52	15,53	43,67
14,53	15,54	43,70
14,54	15,55	43,72
14,55	15,56	43,75
14,56	15,57	43,78
14,57	15,58	43,81
14,58	15,59	43,84
14,59	15,60	43,86
14,60	15,61	43,89
14,61	15,62	43,92
14,62	15,63	43,95
14,63	15,64	43,98
14,64	15,65	44,00
14,65	15,66	44,03
14,66	15,67	44,06
14,67	15,68	44,09
14,68	15,69	44,12



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	44,14
14,70	15,71	44,17
14,71	15,72	44,20
14,72	15,73	44,23
14,73	15,74	44,26
14,74	15,75	44,28
14,75	15,76	44,31
14,76	15,77	44,34
14,77	15,78	44,37
14,78	15,79	44,40
14,79	15,80	44,42
14,80	15,81	44,45
14,81	15,82	44,48
14,82	15,83	44,51
14,83	15,84	44,53
14,84	15,85	44,56
14,85	15,86	44,59
14,86	15,87	44,62
14,87	15,88	44,65
14,88	15,89	44,67
14,89	15,90	44,70
14,90	15,91	44,73
14,91	15,92	44,76
14,92	15,93	44,78
14,93	15,94	44,81
14,94	15,95	44,84
14,95	15,96	44,87
14,96	15,97	44,89
14,97	15,98	44,92
14,98	15,99	44,95
14,99	16,00	44,98
15,00	16,01	45,00
15,01	16,02	45,03
15,02	16,03	45,06
15,03	16,04	45,09
15,04	16,05	45,11
15,05	16,06	45,14
15,06	16,07	45,17
15,07	16,08	45,20
15,08	16,09	45,22
15,09	16,10	45,25
15,10	16,11	45,28
15,11	16,12	45,31
15,12	16,13	45,33



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	45,36
15,14	16,15	45,39
15,15	16,16	45,42
15,16	16,17	45,44
15,17	16,18	45,47
15,18	16,19	45,50
15,19	16,20	45,52
15,20	16,21	45,55
15,21	16,22	45,58
15,22	16,23	45,61
15,23	16,24	45,63
15,24	16,25	45,66
15,25	16,26	45,69
15,26	16,27	45,72
15,27	16,28	45,74
15,28	16,29	45,77
15,29	16,30	45,80
15,30	16,31	45,82
15,31	16,32	45,85
15,32	16,33	45,88
15,33	16,34	45,91
15,34	16,35	45,93
15,35	16,36	45,96
15,36	16,37	45,99
15,37	16,38	46,01
15,38	16,39	46,04
15,39	16,40	46,07
15,40	16,41	46,10
15,41	16,42	46,12
15,42	16,43	46,15
15,43	16,44	46,18
15,44	16,45	46,20
15,45	16,46	46,23
15,46	16,47	46,26
15,47	16,48	46,28
15,48	16,49	46,31
15,49	16,50	46,34
15,50	16,51	46,37
15,51	16,52	46,39
15,52	16,53	46,42
15,53	16,54	46,45
15,54	16,55	46,47
15,55	16,56	46,50
15,56	16,57	46,53



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	46,55
15,58	16,59	46,58
15,59	16,60	46,61
15,60	16,61	46,63
15,61	16,62	46,66
15,62	16,63	46,69
15,63	16,64	46,71
15,64	16,65	46,74
15,65	16,66	46,77
15,66	16,67	46,79
15,67	16,68	46,82
15,68	16,69	46,85
15,69	16,70	46,87
15,70	16,71	46,90
15,71	16,72	46,93
15,72	16,73	46,95
15,73	16,74	46,98
15,74	16,75	47,01
15,75	16,76	47,03
15,76	16,77	47,06
15,77	16,78	47,09
15,78	16,79	47,11
15,79	16,80	47,14
15,80	16,81	47,17
15,81	16,82	47,19
15,82	16,83	47,22
15,83	16,84	47,25
15,84	16,85	47,27
15,85	16,86	47,30
15,86	16,87	47,33
15,87	16,88	47,35
15,88	16,89	47,38
15,89	16,90	47,41
15,90	16,91	47,43
15,91	16,92	47,46
15,92	16,93	47,49
15,93	16,94	47,51
15,94	16,95	47,54
15,95	16,96	47,56
15,96	16,97	47,59
15,97	16,98	47,62
15,98	16,99	47,64
15,99	17,00	47,67
16,00	17,01	47,70



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	47,72
16,02	17,03	47,75
16,03	17,04	47,78
16,04	17,05	47,80
16,05	17,06	47,83
16,06	17,07	47,85
16,07	17,08	47,88
16,08	17,09	47,91
16,09	17,10	47,93
16,10	17,11	47,96
16,11	17,12	47,99
16,12	17,13	48,01
16,13	17,14	48,04
16,14	17,15	48,06
16,15	17,16	48,09
16,16	17,17	48,12
16,17	17,18	48,14
16,18	17,19	48,17
16,19	17,20	48,19
16,20	17,21	48,22
16,21	17,22	48,25
16,22	17,23	48,27
16,23	17,24	48,30
16,24	17,25	48,32
16,25	17,26	48,35
16,26	17,27	48,38
16,27	17,28	48,40
16,28	17,29	48,43
16,29	17,30	48,46
16,30	17,31	48,48
16,31	17,32	48,51
16,32	17,33	48,53
16,33	17,34	48,56
16,34	17,35	48,59
16,35	17,36	48,61
16,36	17,37	48,64
16,37	17,38	48,66
16,38	17,39	48,69
16,39	17,40	48,71
16,40	17,41	48,74
16,41	17,42	48,77
16,42	17,43	48,79
16,43	17,44	48,82
16,44	17,45	48,84



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	48,87
16,46	17,47	48,90
16,47	17,48	48,92
16,48	17,49	48,95
16,49	17,50	48,97
16,50	17,51	49,00
16,51	17,52	49,02
16,52	17,53	49,05
16,53	17,54	49,08
16,54	17,55	49,10
16,55	17,56	49,13
16,56	17,57	49,15
16,57	17,58	49,18
16,58	17,59	49,20
16,59	17,60	49,23
16,60	17,61	49,26
16,61	17,62	49,28
16,62	17,63	49,31
16,63	17,64	49,33
16,64	17,65	49,36
16,65	17,66	49,38
16,66	17,67	49,41
16,67	17,68	49,44
16,68	17,69	49,46
16,69	17,70	49,49
16,70	17,71	49,51
16,71	17,72	49,54
16,72	17,73	49,56
16,73	17,74	49,59
16,74	17,75	49,61
16,75	17,76	49,64
16,76	17,77	49,67
16,77	17,78	49,69
16,78	17,79	49,72
16,79	17,80	49,74
16,80	17,81	49,77
16,81	17,82	49,79
16,82	17,83	49,82
16,83	17,84	49,84
16,84	17,85	49,87
16,85	17,86	49,89
16,86	17,87	49,92
16,87	17,88	49,95
16,88	17,89	49,97



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	50,00
16,90	17,91	50,02
16,91	17,92	50,05
16,92	17,93	50,07
16,93	17,94	50,10
16,94	17,95	50,12
16,95	17,96	50,15
16,96	17,97	50,17
16,97	17,98	50,20
16,98	17,99	50,22
16,99	18,00	50,25
17,00	18,01	50,27
17,01	18,02	50,30
17,02	18,03	50,32
17,03	18,04	50,35
17,04	18,05	50,37
17,05	18,06	50,40
17,06	18,07	50,43
17,07	18,08	50,45
17,08	18,09	50,48
17,09	18,10	50,50
17,10	18,11	50,53
17,11	18,12	50,55
17,12	18,13	50,58
17,13	18,14	50,60
17,14	18,15	50,63
17,15	18,16	50,65
17,16	18,17	50,68
17,17	18,18	50,70
17,18	18,19	50,73
17,19	18,20	50,75
17,20	18,21	50,78
17,21	18,22	50,80
17,22	18,23	50,83
17,23	18,24	50,85
17,24	18,25	50,88
17,25	18,26	50,90
17,26	18,27	50,93
17,27	18,28	50,95
17,28	18,29	50,98
17,29	18,30	51,00
17,30	18,31	51,03
17,31	18,32	51,05
17,32	18,33	51,08



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	51,10
17,34	18,35	51,13
17,35	18,36	51,15
17,36	18,37	51,18
17,37	18,38	51,20
17,38	18,39	51,23
17,39	18,40	51,25
17,40	18,41	51,28
17,41	18,42	51,30
17,42	18,43	51,33
17,43	18,44	51,35
17,44	18,45	51,37
17,45	18,46	51,40
17,46	18,47	51,42
17,47	18,48	51,45
17,48	18,49	51,47
17,49	18,50	51,50
17,50	18,51	51,52
17,51	18,52	51,55
17,52	18,53	51,57
17,53	18,54	51,60
17,54	18,55	51,62
17,55	18,56	51,65
17,56	18,57	51,67
17,57	18,58	51,70
17,58	18,59	51,72
17,59	18,60	51,75
17,60	18,61	51,77
17,61	18,62	51,79
17,62	18,63	51,82
17,63	18,64	51,84
17,64	18,65	51,87
17,65	18,66	51,89
17,66	18,67	51,92
17,67	18,68	51,94
17,68	18,69	51,97
17,69	18,70	51,99
17,70	18,71	52,02
17,71	18,72	52,04
17,72	18,73	52,07
17,73	18,74	52,09
17,74	18,75	52,11
17,75	18,76	52,14
17,76	18,77	52,16



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	52,19
17,78	18,79	52,21
17,79	18,80	52,24
17,80	18,81	52,26
17,81	18,82	52,29
17,82	18,83	52,31
17,83	18,84	52,33
17,84	18,85	52,36
17,85	18,86	52,38
17,86	18,87	52,41
17,87	18,88	52,43
17,88	18,89	52,46
17,89	18,90	52,48
17,90	18,91	52,50
17,91	18,92	52,53
17,92	18,93	52,55
17,93	18,94	52,58
17,94	18,95	52,60
17,95	18,96	52,63
17,96	18,97	52,65
17,97	18,98	52,68
17,98	18,99	52,70
17,99	19,00	52,72
18,00	19,01	52,75
18,01	19,02	52,77
18,02	19,03	52,80
18,03	19,04	52,82
18,04	19,05	52,84
18,05	19,06	52,87
18,06	19,07	52,89
18,07	19,08	52,92
18,08	19,09	52,94
18,09	19,10	52,97
18,10	19,11	52,99
18,11	19,12	53,01
18,12	19,13	53,04
18,13	19,14	53,06
18,14	19,15	53,09
18,15	19,16	53,11
18,16	19,17	53,13
18,17	19,18	53,16
18,18	19,19	53,18
18,19	19,20	53,21
18,20	19,21	53,23



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	53,26
18,22	19,23	53,28
18,23	19,24	53,30
18,24	19,25	53,33
18,25	19,26	53,35
18,26	19,27	53,38
18,27	19,28	53,40
18,28	19,29	53,42
18,29	19,30	53,45
18,30	19,31	53,47
18,31	19,32	53,50
18,32	19,33	53,52
18,33	19,34	53,54
18,34	19,35	53,57
18,35	19,36	53,59
18,36	19,37	53,61
18,37	19,38	53,64
18,38	19,39	53,66
18,39	19,40	53,69
18,40	19,41	53,71
18,41	19,42	53,73
18,42	19,43	53,76
18,43	19,44	53,78
18,44	19,45	53,81
18,45	19,46	53,83
18,46	19,47	53,85
18,47	19,48	53,88
18,48	19,49	53,90
18,49	19,50	53,93
18,50	19,51	53,95
18,51	19,52	53,97
18,52	19,53	54,00
18,53	19,54	54,02
18,54	19,55	54,04
18,55	19,56	54,07
18,56	19,57	54,09
18,57	19,58	54,12
18,58	19,59	54,14
18,59	19,60	54,16
18,60	19,61	54,19
18,61	19,62	54,21
18,62	19,63	54,23
18,63	19,64	54,26
18,64	19,65	54,28



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	54,30
18,66	19,67	54,33
18,67	19,68	54,35
18,68	19,69	54,38
18,69	19,70	54,40
18,70	19,71	54,42
18,71	19,72	54,45
18,72	19,73	54,47
18,73	19,74	54,49
18,74	19,75	54,52
18,75	19,76	54,54
18,76	19,77	54,56
18,77	19,78	54,59
18,78	19,79	54,61
18,79	19,80	54,63
18,80	19,81	54,66
18,81	19,82	54,68
18,82	19,83	54,71
18,83	19,84	54,73
18,84	19,85	54,75
18,85	19,86	54,78
18,86	19,87	54,80
18,87	19,88	54,82
18,88	19,89	54,85
18,89	19,90	54,87
18,90	19,91	54,89
18,91	19,92	54,92
18,92	19,93	54,94
18,93	19,94	54,96
18,94	19,95	54,99
18,95	19,96	55,01
18,96	19,97	55,03
18,97	19,98	55,06
18,98	19,99	55,08
18,99	20,00	55,10
19,00	20,01	55,13
19,01	20,02	55,15
19,02	20,03	55,17
19,03	20,04	55,20
19,04	20,05	55,22
19,05	20,06	55,24
19,06	20,07	55,27
19,07	20,08	55,29
19,08	20,09	55,31



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	55,34
19,10	20,11	55,36
19,11	20,12	55,38
19,12	20,13	55,41
19,13	20,14	55,43
19,14	20,15	55,45
19,15	20,16	55,48
19,16	20,17	55,50
19,17	20,18	55,52
19,18	20,19	55,55
19,19	20,20	55,57
19,20	20,21	55,59
19,21	20,22	55,62
19,22	20,23	55,64
19,23	20,24	55,66
19,24	20,25	55,68
19,25	20,26	55,71
19,26	20,27	55,73
19,27	20,28	55,75
19,28	20,29	55,78
19,29	20,30	55,80
19,30	20,31	55,82
19,31	20,32	55,85
19,32	20,33	55,87
19,33	20,34	55,89
19,34	20,35	55,92
19,35	20,36	55,94
19,36	20,37	55,96
19,37	20,38	55,98
19,38	20,39	56,01
19,39	20,40	56,03
19,40	20,41	56,05
19,41	20,42	56,08
19,42	20,43	56,10
19,43	20,44	56,12
19,44	20,45	56,15
19,45	20,46	56,17
19,46	20,47	56,19
19,47	20,48	56,21
19,48	20,49	56,24
19,49	20,50	56,26
19,50	20,51	56,28
19,51	20,52	56,31
19,52	20,53	56,33



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	56,35
19,54	20,55	56,38
19,55	20,56	56,40
19,56	20,57	56,42
19,57	20,58	56,44
19,58	20,59	56,47
19,59	20,60	56,49
19,60	20,61	56,51
19,61	20,62	56,54
19,62	20,63	56,56
19,63	20,64	56,58
19,64	20,65	56,60
19,65	20,66	56,63
19,66	20,67	56,65
19,67	20,68	56,67
19,68	20,69	56,69
19,69	20,70	56,72
19,70	20,71	56,74
19,71	20,72	56,76
19,72	20,73	56,79
19,73	20,74	56,81
19,74	20,75	56,83
19,75	20,76	56,85
19,76	20,77	56,88
19,77	20,78	56,90
19,78	20,79	56,92
19,79	20,80	56,94
19,80	20,81	56,97
19,81	20,82	56,99
19,82	20,83	57,01
19,83	20,84	57,04
19,84	20,85	57,06
19,85	20,86	57,08
19,86	20,87	57,10
19,87	20,88	57,13
19,88	20,89	57,15
19,89	20,90	57,17
19,90	20,91	57,19
19,91	20,92	57,22
19,92	20,93	57,24
19,93	20,94	57,26
19,94	20,95	57,28
19,95	20,96	57,31
19,96	20,97	57,33



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	57,35
19,98	20,99	57,37
19,99	21,00	57,40
20,00	21,01	57,42
20,01	21,02	57,44
20,02	21,03	57,46
20,03	21,04	57,49
20,04	21,05	57,51
20,05	21,06	57,53
20,06	21,07	57,55
20,07	21,08	57,58
20,08	21,09	57,60
20,09	21,10	57,62
20,10	21,11	57,64
20,11	21,12	57,67
20,12	21,13	57,69
20,13	21,14	57,71
20,14	21,15	57,73
20,15	21,16	57,76
20,16	21,17	57,78
20,17	21,18	57,80
20,18	21,19	57,82
20,19	21,20	57,85
20,20	21,21	57,87
20,21	21,22	57,89
20,22	21,23	57,91
20,23	21,24	57,93
20,24	21,25	57,96
20,25	21,26	57,98
20,26	21,27	58,00
20,27	21,28	58,02
20,28	21,29	58,05
20,29	21,30	58,07
20,30	21,31	58,09
20,31	21,32	58,11
20,32	21,33	58,14
20,33	21,34	58,16
20,34	21,35	58,18
20,35	21,36	58,20
20,36	21,37	58,22
20,37	21,38	58,25
20,38	21,39	58,27
20,39	21,40	58,29
20,40	21,41	58,31



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	58,34
20,42	21,43	58,36
20,43	21,44	58,38
20,44	21,45	58,40
20,45	21,46	58,42
20,46	21,47	58,45
20,47	21,48	58,47
20,48	21,49	58,49
20,49	21,50	58,51
20,50	21,51	58,53
20,51	21,52	58,56
20,52	21,53	58,58
20,53	21,54	58,60
20,54	21,55	58,62
20,55	21,56	58,65
20,56	21,57	58,67
20,57	21,58	58,69
20,58	21,59	58,71
20,59	21,60	58,73
20,60	21,61	58,76
20,61	21,62	58,78
20,62	21,63	58,80
20,63	21,64	58,82
20,64	21,65	58,84
20,65	21,66	58,87
20,66	21,67	58,89
20,67	21,68	58,91
20,68	21,69	58,93
20,69	21,70	58,95
20,70	21,71	58,98
20,71	21,72	59,00
20,72	21,73	59,02
20,73	21,74	59,04
20,74	21,75	59,06
20,75	21,76	59,09
20,76	21,77	59,11
20,77	21,78	59,13
20,78	21,79	59,15
20,79	21,80	59,17
20,80	21,81	59,19
20,81	21,82	59,22
20,82	21,83	59,24
20,83	21,84	59,26
20,84	21,85	59,28



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	59,30
20,86	21,87	59,33
20,87	21,88	59,35
20,88	21,89	59,37
20,89	21,90	59,39
20,90	21,91	59,41
20,91	21,92	59,44
20,92	21,93	59,46
20,93	21,94	59,48
20,94	21,95	59,50
20,95	21,96	59,52
20,96	21,97	59,54
20,97	21,98	59,57
20,98	21,99	59,59
20,99	22,00	59,61
21,00	22,01	59,63
21,01	22,02	59,65
21,02	22,03	59,67
21,03	22,04	59,70
21,04	22,05	59,72
21,05	22,06	59,74
21,06	22,07	59,76
21,07	22,08	59,78
21,08	22,09	59,80
21,09	22,10	59,83
21,10	22,11	59,85
21,11	22,12	59,87
21,12	22,13	59,89
21,13	22,14	59,91
21,14	22,15	59,93
21,15	22,16	59,96
21,16	22,17	59,98
21,17	22,18	60,00
21,18	22,19	60,02
21,19	22,20	60,04
21,20	22,21	60,06
21,21	22,22	60,09
21,22	22,23	60,11
21,23	22,24	60,13
21,24	22,25	60,15
21,25	22,26	60,17
21,26	22,27	60,19
21,27	22,28	60,22
21,28	22,29	60,24



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	60,26
21,30	22,31	60,28
21,31	22,32	60,30
21,32	22,33	60,32
21,33	22,34	60,34
21,34	22,35	60,37
21,35	22,36	60,39
21,36	22,37	60,41
21,37	22,38	60,43
21,38	22,39	60,45
21,39	22,40	60,47
21,40	22,41	60,49
21,41	22,42	60,52
21,42	22,43	60,54
21,43	22,44	60,56
21,44	22,45	60,58
21,45	22,46	60,60
21,46	22,47	60,62
21,47	22,48	60,64
21,48	22,49	60,67
21,49	22,50	60,69
21,50	22,51	60,71
21,51	22,52	60,73
21,52	22,53	60,75
21,53	22,54	60,77
21,54	22,55	60,79
21,55	22,56	60,82
21,56	22,57	60,84
21,57	22,58	60,86
21,58	22,59	60,88
21,59	22,60	60,90
21,60	22,61	60,92
21,61	22,62	60,94
21,62	22,63	60,97
21,63	22,64	60,99
21,64	22,65	61,01
21,65	22,66	61,03
21,66	22,67	61,05
21,67	22,68	61,07
21,68	22,69	61,09
21,69	22,70	61,11
21,70	22,71	61,14
21,71	22,72	61,16
21,72	22,73	61,18



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	61,20
21,74	22,75	61,22
21,75	22,76	61,24
21,76	22,77	61,26
21,77	22,78	61,28
21,78	22,79	61,30
21,79	22,80	61,33
21,80	22,81	61,35
21,81	22,82	61,37
21,82	22,83	61,39
21,83	22,84	61,41
21,84	22,85	61,43
21,85	22,86	61,45
21,86	22,87	61,47
21,87	22,88	61,50
21,88	22,89	61,52
21,89	22,90	61,54
21,90	22,91	61,56
21,91	22,92	61,58
21,92	22,93	61,60
21,93	22,94	61,62
21,94	22,95	61,64
21,95	22,96	61,66
21,96	22,97	61,68
21,97	22,98	61,71
21,98	22,99	61,73
21,99	23,00	61,75
22,00	23,01	61,77
22,01	23,02	61,79
22,02	23,03	61,81
22,03	23,04	61,83
22,04	23,05	61,85
22,05	23,06	61,87
22,06	23,07	61,90
22,07	23,08	61,92
22,08	23,09	61,94
22,09	23,10	61,96
22,10	23,11	61,98
22,11	23,12	62,00
22,12	23,13	62,02
22,13	23,14	62,04
22,14	23,15	62,06
22,15	23,16	62,08
22,16	23,17	62,10



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	62,13
22,18	23,19	62,15
22,19	23,20	62,17
22,20	23,21	62,19
22,21	23,22	62,21
22,22	23,23	62,23
22,23	23,24	62,25
22,24	23,25	62,27
22,25	23,26	62,29
22,26	23,27	62,31
22,27	23,28	62,33
22,28	23,29	62,36
22,29	23,30	62,38
22,30	23,31	62,40
22,31	23,32	62,42
22,32	23,33	62,44
22,33	23,34	62,46
22,34	23,35	62,48
22,35	23,36	62,50
22,36	23,37	62,52
22,37	23,38	62,54
22,38	23,39	62,56
22,39	23,40	62,58
22,40	23,41	62,60
22,41	23,42	62,63
22,42	23,43	62,65
22,43	23,44	62,67
22,44	23,45	62,69
22,45	23,46	62,71
22,46	23,47	62,73
22,47	23,48	62,75
22,48	23,49	62,77
22,49	23,50	62,79
22,50	23,51	62,81
22,51	23,52	62,83
22,52	23,53	62,85
22,53	23,54	62,87
22,54	23,55	62,89
22,55	23,56	62,92
22,56	23,57	62,94
22,57	23,58	62,96
22,58	23,59	62,98
22,59	23,60	63,00
22,60	23,61	63,02



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	63,04
22,62	23,63	63,06
22,63	23,64	63,08
22,64	23,65	63,10
22,65	23,66	63,12
22,66	23,67	63,14
22,67	23,68	63,16
22,68	23,69	63,18
22,69	23,70	63,20
22,70	23,71	63,22
22,71	23,72	63,24
22,72	23,73	63,27
22,73	23,74	63,29
22,74	23,75	63,31
22,75	23,76	63,33
22,76	23,77	63,35
22,77	23,78	63,37
22,78	23,79	63,39
22,79	23,80	63,41
22,80	23,81	63,43
22,81	23,82	63,45
22,82	23,83	63,47
22,83	23,84	63,49
22,84	23,85	63,51
22,85	23,86	63,53
22,86	23,87	63,55
22,87	23,88	63,57
22,88	23,89	63,59
22,89	23,90	63,61
22,90	23,91	63,63
22,91	23,92	63,65
22,92	23,93	63,67
22,93	23,94	63,70
22,94	23,95	63,72
22,95	23,96	63,74
22,96	23,97	63,76
22,97	23,98	63,78
22,98	23,99	63,80
22,99	24,00	63,82
23,00	24,01	63,84
23,01	24,02	63,86
23,02	24,03	63,88
23,03	24,04	63,90
23,04	24,05	63,92



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
23,05	24,06	63,94
23,06	24,07	63,96
23,07	24,08	63,98
23,08	24,09	64,00
23,09	24,10	64,02
23,10	24,11	64,04
23,11	24,12	64,06
23,12	24,13	64,08
23,13	24,14	64,10
23,14	24,15	64,12
23,15	24,16	64,14
23,16	24,17	64,16
23,17	24,18	64,18
23,18	24,19	64,20
23,19	24,20	64,22
23,20	24,21	64,24
23,21	24,22	64,26
23,22	24,23	64,28
23,23	24,24	64,30
23,24	24,25	64,32
23,25	24,26	64,35
23,26	24,27	64,37
23,27	24,28	64,39
23,28	24,29	64,41
23,29	24,30	64,43
23,30	24,31	64,45
23,31	24,32	64,47
23,32	24,33	64,49
23,33	24,34	64,51
23,34	24,35	64,53
23,35	24,36	64,55
23,36	24,37	64,57
23,37	24,38	64,59
23,38	24,39	64,61
23,39	24,40	64,63
23,40	24,41	64,65
23,41	24,42	64,67
23,42	24,43	64,69
23,43	24,44	64,71
23,44	24,45	64,73
23,45	24,46	64,75
23,46	24,47	64,77
23,47	24,48	64,79
23,48	24,49	64,81



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	64,83
23,50	24,51	64,85
23,51	24,52	64,87
23,52	24,53	64,89
23,53	24,54	64,91
23,54	24,55	64,93
23,55	24,56	64,95
23,56	24,57	64,97
23,57	24,58	64,99
23,58	24,59	65,01
23,59	24,60	65,03
23,60	24,61	65,05
23,61	24,62	65,07
23,62	24,63	65,09
23,63	24,64	65,11
23,64	24,65	65,13
23,65	24,66	65,15
23,66	24,67	65,17
23,67	24,68	65,19
23,68	24,69	65,21
23,69	24,70	65,23
23,70	24,71	65,25
23,71	24,72	65,27
23,72	24,73	65,29
23,73	24,74	65,31
23,74	24,75	65,33
23,75	24,76	65,35
23,76	24,77	65,37
23,77	24,78	65,39
23,78	24,79	65,41
23,79	24,80	65,43
23,80	24,81	65,45
23,81	24,82	65,47
23,82	24,83	65,49
23,83	24,84	65,51
23,84	24,85	65,53
23,85	24,86	65,55
23,86	24,87	65,57
23,87	24,88	65,59
23,88	24,89	65,61
23,89	24,90	65,63
23,90	24,91	65,65
23,91	24,92	65,66
23,92	24,93	65,68



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	65,70
23,94	24,95	65,72
23,95	24,96	65,74
23,96	24,97	65,76
23,97	24,98	65,78
23,98	24,99	65,80
23,99	25,00	65,82
24,00	25,01	65,84
24,01	25,02	65,86
24,02	25,03	65,88
24,03	25,04	65,90
24,04	25,05	65,92
24,05	25,06	65,94
24,06	25,07	65,96
24,07	25,08	65,98
24,08	25,09	66,00
24,09	25,10	66,02
24,10	25,11	66,04
24,11	25,12	66,06
24,12	25,13	66,08
24,13	25,14	66,10
24,14	25,15	66,12
24,15	25,16	66,14
24,16	25,17	66,16
24,17	25,18	66,18
24,18	25,19	66,20
24,19	25,20	66,22
24,20	25,21	66,24
24,21	25,22	66,26
24,22	25,23	66,28
24,23	25,24	66,30
24,24	25,25	66,31
24,25	25,26	66,33
24,26	25,27	66,35
24,27	25,28	66,37
24,28	25,29	66,39
24,29	25,30	66,41
24,30	25,31	66,43
24,31	25,32	66,45
24,32	25,33	66,47
24,33	25,34	66,49
24,34	25,35	66,51
24,35	25,36	66,53
24,36	25,37	66,55



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	66,57
24,38	25,39	66,59
24,39	25,40	66,61
24,40	25,41	66,63
24,41	25,42	66,65
24,42	25,43	66,67
24,43	25,44	66,69
24,44	25,45	66,71
24,45	25,46	66,73
24,46	25,47	66,74
24,47	25,48	66,76
24,48	25,49	66,78
24,49	25,50	66,80
24,50	25,51	66,82
24,51	25,52	66,84
24,52	25,53	66,86
24,53	25,54	66,88
24,54	25,55	66,90
24,55	25,56	66,92
24,56	25,57	66,94
24,57	25,58	66,96
24,58	25,59	66,98
24,59	25,60	67,00
24,60	25,61	67,02
24,61	25,62	67,04
24,62	25,63	67,06
24,63	25,64	67,07
24,64	25,65	67,09
24,65	25,66	67,11
24,66	25,67	67,13
24,67	25,68	67,15
24,68	25,69	67,17
24,69	25,70	67,19
24,70	25,71	67,21
24,71	25,72	67,23
24,72	25,73	67,25
24,73	25,74	67,27
24,74	25,75	67,29
24,75	25,76	67,31
24,76	25,77	67,33
24,77	25,78	67,35
24,78	25,79	67,36
24,79	25,80	67,38
24,80	25,81	67,40



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	67,42
24,82	25,83	67,44
24,83	25,84	67,46
24,84	25,85	67,48
24,85	25,86	67,50
24,86	25,87	67,52
24,87	25,88	67,54
24,88	25,89	67,56
24,89	25,90	67,58
24,90	25,91	67,60
24,91	25,92	67,61
24,92	25,93	67,63
24,93	25,94	67,65
24,94	25,95	67,67
24,95	25,96	67,69
24,96	25,97	67,71
24,97	25,98	67,73
24,98	25,99	67,75
24,99	26,00	67,77
25,00	26,01	67,79
25,01	26,02	67,81
25,02	26,03	67,83
25,03	26,04	67,84
25,04	26,05	67,86
25,05	26,06	67,88
25,06	26,07	67,90
25,07	26,08	67,92
25,08	26,09	67,94
25,09	26,10	67,96
25,10	26,11	67,98
25,11	26,12	68,00
25,12	26,13	68,02
25,13	26,14	68,04
25,14	26,15	68,05
25,15	26,16	68,07
25,16	26,17	68,09
25,17	26,18	68,11
25,18	26,19	68,13
25,19	26,20	68,15
25,20	26,21	68,17
25,21	26,22	68,19
25,22	26,23	68,21
25,23	26,24	68,23
25,24	26,25	68,25



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	68,26
25,26	26,27	68,28
25,27	26,28	68,30
25,28	26,29	68,32
25,29	26,30	68,34
25,30	26,31	68,36
25,31	26,32	68,38
25,32	26,33	68,40
25,33	26,34	68,42
25,34	26,35	68,44
25,35	26,36	68,45
25,36	26,37	68,47
25,37	26,38	68,49
25,38	26,39	68,51
25,39	26,40	68,53
25,40	26,41	68,55
25,41	26,42	68,57
25,42	26,43	68,59
25,43	26,44	68,61
25,44	26,45	68,62
25,45	26,46	68,64
25,46	26,47	68,66
25,47	26,48	68,68
25,48	26,49	68,70
25,49	26,50	68,72
25,50	26,51	68,74
25,51	26,52	68,76
25,52	26,53	68,78
25,53	26,54	68,79
25,54	26,55	68,81
25,55	26,56	68,83
25,56	26,57	68,85
25,57	26,58	68,87
25,58	26,59	68,89
25,59	26,60	68,91
25,60	26,61	68,93
25,61	26,62	68,95
25,62	26,63	68,96
25,63	26,64	68,98
25,64	26,65	69,00
25,65	26,66	69,02
25,66	26,67	69,04
25,67	26,68	69,06
25,68	26,69	69,08



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	69,10
25,70	26,71	69,11
25,71	26,72	69,13
25,72	26,73	69,15
25,73	26,74	69,17
25,74	26,75	69,19
25,75	26,76	69,21
25,76	26,77	69,23
25,77	26,78	69,25
25,78	26,79	69,26
25,79	26,80	69,28
25,80	26,81	69,30
25,81	26,82	69,32
25,82	26,83	69,34
25,83	26,84	69,36
25,84	26,85	69,38
25,85	26,86	69,40
25,86	26,87	69,41
25,87	26,88	69,43
25,88	26,89	69,45
25,89	26,90	69,47
25,90	26,91	69,49
25,91	26,92	69,51
25,92	26,93	69,53
25,93	26,94	69,55
25,94	26,95	69,56
25,95	26,96	69,58
25,96	26,97	69,60
25,97	26,98	69,62
25,98	26,99	69,64
25,99	27,00	69,66
26,00	27,01	69,68
26,01	27,02	69,69
26,02	27,03	69,71
26,03	27,04	69,73
26,04	27,05	69,75
26,05	27,06	69,77
26,06	27,07	69,79
26,07	27,08	69,81
26,08	27,09	69,82
26,09	27,10	69,84
26,10	27,11	69,86
26,11	27,12	69,88
26,12	27,13	69,90



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	69,92
26,14	27,15	69,94
26,15	27,16	69,95
26,16	27,17	69,97
26,17	27,18	69,99
26,18	27,19	70,01
26,19	27,20	70,03
26,20	27,21	70,05
26,21	27,22	70,07
26,22	27,23	70,08
26,23	27,24	70,10
26,24	27,25	70,12
26,25	27,26	70,14
26,26	27,27	70,16
26,27	27,28	70,18
26,28	27,29	70,19
26,29	27,30	70,21
26,30	27,31	70,23
26,31	27,32	70,25
26,32	27,33	70,27
26,33	27,34	70,29
26,34	27,35	70,31
26,35	27,36	70,32
26,36	27,37	70,34
26,37	27,38	70,36
26,38	27,39	70,38
26,39	27,40	70,40
26,40	27,41	70,42
26,41	27,42	70,43
26,42	27,43	70,45
26,43	27,44	70,47
26,44	27,45	70,49
26,45	27,46	70,51
26,46	27,47	70,53
26,47	27,48	70,54
26,48	27,49	70,56
26,49	27,50	70,58
26,50	27,51	70,60
26,51	27,52	70,62
26,52	27,53	70,64
26,53	27,54	70,65
26,54	27,55	70,67
26,55	27,56	70,69
26,56	27,57	70,71



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	70,73
26,58	27,59	70,75
26,59	27,60	70,76
26,60	27,61	70,78
26,61	27,62	70,80
26,62	27,63	70,82
26,63	27,64	70,84
26,64	27,65	70,86
26,65	27,66	70,87
26,66	27,67	70,89
26,67	27,68	70,91
26,68	27,69	70,93
26,69	27,70	70,95
26,70	27,71	70,97
26,71	27,72	70,98
26,72	27,73	71,00
26,73	27,74	71,02
26,74	27,75	71,04
26,75	27,76	71,06
26,76	27,77	71,07
26,77	27,78	71,09
26,78	27,79	71,11
26,79	27,80	71,13
26,80	27,81	71,15
26,81	27,82	71,17
26,82	27,83	71,18
26,83	27,84	71,20
26,84	27,85	71,22
26,85	27,86	71,24
26,86	27,87	71,26
26,87	27,88	71,27
26,88	27,89	71,29
26,89	27,90	71,31
26,90	27,91	71,33
26,91	27,92	71,35
26,92	27,93	71,37
26,93	27,94	71,38
26,94	27,95	71,40
26,95	27,96	71,42
26,96	27,97	71,44
26,97	27,98	71,46
26,98	27,99	71,47
26,99	28,00	71,49
27,00	28,01	71,51



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	71,53
27,02	28,03	71,55
27,03	28,04	71,56
27,04	28,05	71,58
27,05	28,06	71,60
27,06	28,07	71,62
27,07	28,08	71,64
27,08	28,09	71,65
27,09	28,10	71,67
27,10	28,11	71,69
27,11	28,12	71,71
27,12	28,13	71,73
27,13	28,14	71,75
27,14	28,15	71,76
27,15	28,16	71,78
27,16	28,17	71,80
27,17	28,18	71,82
27,18	28,19	71,84
27,19	28,20	71,85
27,20	28,21	71,87
27,21	28,22	71,89
27,22	28,23	71,91
27,23	28,24	71,93
27,24	28,25	71,94
27,25	28,26	71,96
27,26	28,27	71,98
27,27	28,28	72,00
27,28	28,29	72,02
27,29	28,30	72,03
27,30	28,31	72,05
27,31	28,32	72,07
27,32	28,33	72,09
27,33	28,34	72,10
27,34	28,35	72,12
27,35	28,36	72,14
27,36	28,37	72,16
27,37	28,38	72,18
27,38	28,39	72,19
27,39	28,40	72,21
27,40	28,41	72,23
27,41	28,42	72,25
27,42	28,43	72,27
27,43	28,44	72,28
27,44	28,45	72,30



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	72,32
27,46	28,47	72,34
27,47	28,48	72,36
27,48	28,49	72,37
27,49	28,50	72,39
27,50	28,51	72,41
27,51	28,52	72,43
27,52	28,53	72,44
27,53	28,54	72,46
27,54	28,55	72,48
27,55	28,56	72,50
27,56	28,57	72,52
27,57	28,58	72,53
27,58	28,59	72,55
27,59	28,60	72,57
27,60	28,61	72,59
27,61	28,62	72,60
27,62	28,63	72,62
27,63	28,64	72,64
27,64	28,65	72,66
27,65	28,66	72,68
27,66	28,67	72,69
27,67	28,68	72,71
27,68	28,69	72,73
27,69	28,70	72,75
27,70	28,71	72,76
27,71	28,72	72,78
27,72	28,73	72,80
27,73	28,74	72,82
27,74	28,75	72,84
27,75	28,76	72,85
27,76	28,77	72,87
27,77	28,78	72,89
27,78	28,79	72,91
27,79	28,80	72,92
27,80	28,81	72,94
27,81	28,82	72,96
27,82	28,83	72,98
27,83	28,84	73,00
27,84	28,85	73,01
27,85	28,86	73,03
27,86	28,87	73,05
27,87	28,88	73,07
27,88	28,89	73,08



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
27,89	28,90	73,10
27,90	28,91	73,12
27,91	28,92	73,14
27,92	28,93	73,15
27,93	28,94	73,17
27,94	28,95	73,19
27,95	28,96	73,21
27,96	28,97	73,22
27,97	28,98	73,24
27,98	28,99	73,26
27,99	29,00	73,28
28,00	29,01	73,30
28,01	29,02	73,31
28,02	29,03	73,33
28,03	29,04	73,35
28,04	29,05	73,37
28,05	29,06	73,38
28,06	29,07	73,40
28,07	29,08	73,42
28,08	29,09	73,44
28,09	29,10	73,45
28,10	29,11	73,47
28,11	29,12	73,49
28,12	29,13	73,51
28,13	29,14	73,52
28,14	29,15	73,54
28,15	29,16	73,56
28,16	29,17	73,58
28,17	29,18	73,59
28,18	29,19	73,61
28,19	29,20	73,63
28,20	29,21	73,65
28,21	29,22	73,66
28,22	29,23	73,68
28,23	29,24	73,70
28,24	29,25	73,72
28,25	29,26	73,73
28,26	29,27	73,75
28,27	29,28	73,77
28,28	29,29	73,79
28,29	29,30	73,80
28,30	29,31	73,82
28,31	29,32	73,84
28,32	29,33	73,86



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	73,87
28,34	29,35	73,89
28,35	29,36	73,91
28,36	29,37	73,93
28,37	29,38	73,94
28,38	29,39	73,96
28,39	29,40	73,98
28,40	29,41	74,00
28,41	29,42	74,01
28,42	29,43	74,03
28,43	29,44	74,05
28,44	29,45	74,07
28,45	29,46	74,08
28,46	29,47	74,10
28,47	29,48	74,12
28,48	29,49	74,13
28,49	29,50	74,15
28,50	29,51	74,17
28,51	29,52	74,19
28,52	29,53	74,20
28,53	29,54	74,22
28,54	29,55	74,24
28,55	29,56	74,26
28,56	29,57	74,27
28,57	29,58	74,29
28,58	29,59	74,31
28,59	29,60	74,33
28,60	29,61	74,34
28,61	29,62	74,36
28,62	29,63	74,38
28,63	29,64	74,39
28,64	29,65	74,41
28,65	29,66	74,43
28,66	29,67	74,45
28,67	29,68	74,46
28,68	29,69	74,48
28,69	29,70	74,50
28,70	29,71	74,52
28,71	29,72	74,53
28,72	29,73	74,55
28,73	29,74	74,57
28,74	29,75	74,59
28,75	29,76	74,60
28,76	29,77	74,62



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	74,64
28,78	29,79	74,65
28,79	29,80	74,67
28,80	29,81	74,69
28,81	29,82	74,71
28,82	29,83	74,72
28,83	29,84	74,74
28,84	29,85	74,76
28,85	29,86	74,77
28,86	29,87	74,79
28,87	29,88	74,81
28,88	29,89	74,83
28,89	29,90	74,84
28,90	29,91	74,86
28,91	29,92	74,88
28,92	29,93	74,89
28,93	29,94	74,91
28,94	29,95	74,93
28,95	29,96	74,95
28,96	29,97	74,96
28,97	29,98	74,98
28,98	29,99	75,00
28,99	30,00	75,02
29,00	30,01	75,03
29,01	30,02	75,05
29,02	30,03	75,07
29,03	30,04	75,08
29,04	30,05	75,10
29,05	30,06	75,12
29,06	30,07	75,14
29,07	30,08	75,15
29,08	30,09	75,17
29,09	30,10	75,19
29,10	30,11	75,20
29,11	30,12	75,22
29,12	30,13	75,24
29,13	30,14	75,25
29,14	30,15	75,27
29,15	30,16	75,29
29,16	30,17	75,31
29,17	30,18	75,32
29,18	30,19	75,34
29,19	30,20	75,36
29,20	30,21	75,37



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	75,39
29,22	30,23	75,41
29,23	30,24	75,43
29,24	30,25	75,44
29,25	30,26	75,46
29,26	30,27	75,48
29,27	30,28	75,49
29,28	30,29	75,51
29,29	30,30	75,53
29,30	30,31	75,54
29,31	30,32	75,56
29,32	30,33	75,58
29,33	30,34	75,60
29,34	30,35	75,61
29,35	30,36	75,63
29,36	30,37	75,65
29,37	30,38	75,66
29,38	30,39	75,68
29,39	30,40	75,70
29,40	30,41	75,71
29,41	30,42	75,73
29,42	30,43	75,75
29,43	30,44	75,77
29,44	30,45	75,78
29,45	30,46	75,80
29,46	30,47	75,82
29,47	30,48	75,83
29,48	30,49	75,85
29,49	30,50	75,87
29,50	30,51	75,88
29,51	30,52	75,90
29,52	30,53	75,92
29,53	30,54	75,93
29,54	30,55	75,95
29,55	30,56	75,97
29,56	30,57	75,99
29,57	30,58	76,00
29,58	30,59	76,02
29,59	30,60	76,04
29,60	30,61	76,05
29,61	30,62	76,07
29,62	30,63	76,09
29,63	30,64	76,10
29,64	30,65	76,12



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	76,14
29,66	30,67	76,15
29,67	30,68	76,17
29,68	30,69	76,19
29,69	30,70	76,20
29,70	30,71	76,22
29,71	30,72	76,24
29,72	30,73	76,25
29,73	30,74	76,27
29,74	30,75	76,29
29,75	30,76	76,31
29,76	30,77	76,32
29,77	30,78	76,34
29,78	30,79	76,36
29,79	30,80	76,37
29,80	30,81	76,39
29,81	30,82	76,41
29,82	30,83	76,42
29,83	30,84	76,44
29,84	30,85	76,46
29,85	30,86	76,47
29,86	30,87	76,49
29,87	30,88	76,51
29,88	30,89	76,52
29,89	30,90	76,54
29,90	30,91	76,56
29,91	30,92	76,57
29,92	30,93	76,59
29,93	30,94	76,61
29,94	30,95	76,62
29,95	30,96	76,64
29,96	30,97	76,66
29,97	30,98	76,67
29,98	30,99	76,69
29,99	31,00	76,71
30,00	31,01	76,72
30,01	31,02	76,74
30,02	31,03	76,76
30,03	31,04	76,77
30,04	31,05	76,79
30,05	31,06	76,81
30,06	31,07	76,82
30,07	31,08	76,84
30,08	31,09	76,86



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	76,87
30,10	31,11	76,89
30,11	31,12	76,91
30,12	31,13	76,92
30,13	31,14	76,94
30,14	31,15	76,96
30,15	31,16	76,97
30,16	31,17	76,99
30,17	31,18	77,01
30,18	31,19	77,02
30,19	31,20	77,04
30,20	31,21	77,06
30,21	31,22	77,07
30,22	31,23	77,09
30,23	31,24	77,11
30,24	31,25	77,12
30,25	31,26	77,14
30,26	31,27	77,16
30,27	31,28	77,17
30,28	31,29	77,19
30,29	31,30	77,21
30,30	31,31	77,22
30,31	31,32	77,24
30,32	31,33	77,26
30,33	31,34	77,27
30,34	31,35	77,29
30,35	31,36	77,31
30,36	31,37	77,32
30,37	31,38	77,34
30,38	31,39	77,36
30,39	31,40	77,37
30,40	31,41	77,39
30,41	31,42	77,41
30,42	31,43	77,42
30,43	31,44	77,44
30,44	31,45	77,45
30,45	31,46	77,47
30,46	31,47	77,49
30,47	31,48	77,50
30,48	31,49	77,52
30,49	31,50	77,54
30,50	31,51	77,55
30,51	31,52	77,57
30,52	31,53	77,59



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	77,60
30,54	31,55	77,62
30,55	31,56	77,64
30,56	31,57	77,65
30,57	31,58	77,67
30,58	31,59	77,69
30,59	31,60	77,70
30,60	31,61	77,72
30,61	31,62	77,73
30,62	31,63	77,75
30,63	31,64	77,77
30,64	31,65	77,78
30,65	31,66	77,80
30,66	31,67	77,82
30,67	31,68	77,83
30,68	31,69	77,85
30,69	31,70	77,87
30,70	31,71	77,88
30,71	31,72	77,90
30,72	31,73	77,92
30,73	31,74	77,93
30,74	31,75	77,95
30,75	31,76	77,96
30,76	31,77	77,98
30,77	31,78	78,00
30,78	31,79	78,01
30,79	31,80	78,03
30,80	31,81	78,05
30,81	31,82	78,06
30,82	31,83	78,08
30,83	31,84	78,10
30,84	31,85	78,11
30,85	31,86	78,13
30,86	31,87	78,14
30,87	31,88	78,16
30,88	31,89	78,18
30,89	31,90	78,19
30,90	31,91	78,21
30,91	31,92	78,23
30,92	31,93	78,24
30,93	31,94	78,26
30,94	31,95	78,28
30,95	31,96	78,29
30,96	31,97	78,31



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	78,32
30,98	31,99	78,34
30,99	32,00	78,36
31,00	32,01	78,37
31,01	32,02	78,39
31,02	32,03	78,41
31,03	32,04	78,42
31,04	32,05	78,44
31,05	32,06	78,45
31,06	32,07	78,47
31,07	32,08	78,49
31,08	32,09	78,50
31,09	32,10	78,52
31,10	32,11	78,54
31,11	32,12	78,55
31,12	32,13	78,57
31,13	32,14	78,58
31,14	32,15	78,60
31,15	32,16	78,62
31,16	32,17	78,63
31,17	32,18	78,65
31,18	32,19	78,67
31,19	32,20	78,68
31,20	32,21	78,70
31,21	32,22	78,71
31,22	32,23	78,73
31,23	32,24	78,75
31,24	32,25	78,76
31,25	32,26	78,78
31,26	32,27	78,79
31,27	32,28	78,81
31,28	32,29	78,83
31,29	32,30	78,84
31,30	32,31	78,86
31,31	32,32	78,88
31,32	32,33	78,89
31,33	32,34	78,91
31,34	32,35	78,92
31,35	32,36	78,94
31,36	32,37	78,96
31,37	32,38	78,97
31,38	32,39	78,99
31,39	32,40	79,00
31,40	32,41	79,02



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	79,04
31,42	32,43	79,05
31,43	32,44	79,07
31,44	32,45	79,09
31,45	32,46	79,10
31,46	32,47	79,12
31,47	32,48	79,13
31,48	32,49	79,15
31,49	32,50	79,17
31,50	32,51	79,18
31,51	32,52	79,20
31,52	32,53	79,21
31,53	32,54	79,23
31,54	32,55	79,25
31,55	32,56	79,26
31,56	32,57	79,28
31,57	32,58	79,29
31,58	32,59	79,31
31,59	32,60	79,33
31,60	32,61	79,34
31,61	32,62	79,36
31,62	32,63	79,37
31,63	32,64	79,39
31,64	32,65	79,41
31,65	32,66	79,42
31,66	32,67	79,44
31,67	32,68	79,45
31,68	32,69	79,47
31,69	32,70	79,49
31,70	32,71	79,50
31,71	32,72	79,52
31,72	32,73	79,53
31,73	32,74	79,55
31,74	32,75	79,57
31,75	32,76	79,58
31,76	32,77	79,60
31,77	32,78	79,61
31,78	32,79	79,63
31,79	32,80	79,65
31,80	32,81	79,66
31,81	32,82	79,68
31,82	32,83	79,69
31,83	32,84	79,71
31,84	32,85	79,73



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
31,85	32,86	79,74
31,86	32,87	79,76
31,87	32,88	79,77
31,88	32,89	79,79
31,89	32,90	79,81
31,90	32,91	79,82
31,91	32,92	79,84
31,92	32,93	79,85
31,93	32,94	79,87
31,94	32,95	79,89
31,95	32,96	79,90
31,96	32,97	79,92
31,97	32,98	79,93
31,98	32,99	79,95
31,99	33,00	79,96
32,00	33,01	79,98
32,01	33,02	80,00
32,02	33,03	80,01
32,03	33,04	80,03
32,04	33,05	80,04
32,05	33,06	80,06
32,06	33,07	80,08
32,07	33,08	80,09
32,08	33,09	80,11
32,09	33,10	80,12
32,10	33,11	80,14
32,11	33,12	80,15
32,12	33,13	80,17
32,13	33,14	80,19
32,14	33,15	80,20
32,15	33,16	80,22
32,16	33,17	80,23
32,17	33,18	80,25
32,18	33,19	80,27
32,19	33,20	80,28
32,20	33,21	80,30
32,21	33,22	80,31
32,22	33,23	80,33
32,23	33,24	80,34
32,24	33,25	80,36
32,25	33,26	80,38
32,26	33,27	80,39
32,27	33,28	80,41
32,28	33,29	80,42



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	80,44
32,30	33,31	80,45
32,31	33,32	80,47
32,32	33,33	80,49
32,33	33,34	80,50
32,34	33,35	80,52
32,35	33,36	80,53
32,36	33,37	80,55
32,37	33,38	80,57
32,38	33,39	80,58
32,39	33,40	80,60
32,40	33,41	80,61
32,41	33,42	80,63
32,42	33,43	80,64
32,43	33,44	80,66
32,44	33,45	80,68
32,45	33,46	80,69
32,46	33,47	80,71
32,47	33,48	80,72
32,48	33,49	80,74
32,49	33,50	80,75
32,50	33,51	80,77
32,51	33,52	80,78
32,52	33,53	80,80
32,53	33,54	80,82
32,54	33,55	80,83
32,55	33,56	80,85
32,56	33,57	80,86
32,57	33,58	80,88
32,58	33,59	80,89
32,59	33,60	80,91
32,60	33,61	80,93
32,61	33,62	80,94
32,62	33,63	80,96
32,63	33,64	80,97
32,64	33,65	80,99
32,65	33,66	81,00
32,66	33,67	81,02
32,67	33,68	81,04
32,68	33,69	81,05
32,69	33,70	81,07
32,70	33,71	81,08
32,71	33,72	81,10
32,72	33,73	81,11



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	81,13
32,74	33,75	81,14
32,75	33,76	81,16
32,76	33,77	81,18
32,77	33,78	81,19
32,78	33,79	81,21
32,79	33,80	81,22
32,80	33,81	81,24
32,81	33,82	81,25
32,82	33,83	81,27
32,83	33,84	81,28
32,84	33,85	81,30
32,85	33,86	81,32
32,86	33,87	81,33
32,87	33,88	81,35
32,88	33,89	81,36
32,89	33,90	81,38
32,90	33,91	81,39
32,91	33,92	81,41
32,92	33,93	81,42
32,93	33,94	81,44
32,94	33,95	81,46
32,95	33,96	81,47
32,96	33,97	81,49
32,97	33,98	81,50
32,98	33,99	81,52
32,99	34,00	81,53
33,00	34,01	81,55
33,01	34,02	81,56
33,02	34,03	81,58
33,03	34,04	81,59
33,04	34,05	81,61
33,05	34,06	81,63
33,06	34,07	81,64
33,07	34,08	81,66
33,08	34,09	81,67
33,09	34,10	81,69
33,10	34,11	81,70
33,11	34,12	81,72
33,12	34,13	81,73
33,13	34,14	81,75
33,14	34,15	81,76
33,15	34,16	81,78
33,16	34,17	81,80



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	81,81
33,18	34,19	81,83
33,19	34,20	81,84
33,20	34,21	81,86
33,21	34,22	81,87
33,22	34,23	81,89
33,23	34,24	81,90
33,24	34,25	81,92
33,25	34,26	81,93
33,26	34,27	81,95
33,27	34,28	81,97
33,28	34,29	81,98
33,29	34,30	82,00
33,30	34,31	82,01
33,31	34,32	82,03
33,32	34,33	82,04
33,33	34,34	82,06
33,34	34,35	82,07
33,35	34,36	82,09
33,36	34,37	82,10
33,37	34,38	82,12
33,38	34,39	82,13
33,39	34,40	82,15
33,40	34,41	82,16
33,41	34,42	82,18
33,42	34,43	82,20
33,43	34,44	82,21
33,44	34,45	82,23
33,45	34,46	82,24
33,46	34,47	82,26
33,47	34,48	82,27
33,48	34,49	82,29
33,49	34,50	82,30
33,50	34,51	82,32
33,51	34,52	82,33
33,52	34,53	82,35
33,53	34,54	82,36
33,54	34,55	82,38
33,55	34,56	82,39
33,56	34,57	82,41
33,57	34,58	82,42
33,58	34,59	82,44
33,59	34,60	82,46
33,60	34,61	82,47



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	82,49
33,62	34,63	82,50
33,63	34,64	82,52
33,64	34,65	82,53
33,65	34,66	82,55
33,66	34,67	82,56
33,67	34,68	82,58
33,68	34,69	82,59
33,69	34,70	82,61
33,70	34,71	82,62
33,71	34,72	82,64
33,72	34,73	82,65
33,73	34,74	82,67
33,74	34,75	82,68
33,75	34,76	82,70
33,76	34,77	82,71
33,77	34,78	82,73
33,78	34,79	82,74
33,79	34,80	82,76
33,80	34,81	82,78
33,81	34,82	82,79
33,82	34,83	82,81
33,83	34,84	82,82
33,84	34,85	82,84
33,85	34,86	82,85
33,86	34,87	82,87
33,87	34,88	82,88
33,88	34,89	82,90
33,89	34,90	82,91
33,90	34,91	82,93
33,91	34,92	82,94
33,92	34,93	82,96
33,93	34,94	82,97
33,94	34,95	82,99
33,95	34,96	83,00
33,96	34,97	83,02
33,97	34,98	83,03
33,98	34,99	83,05
33,99	35,00	83,06
34,00	35,01	83,08
34,01	35,02	83,09
34,02	35,03	83,11
34,03	35,04	83,12
34,04	35,05	83,14



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	83,15
34,06	35,07	83,17
34,07	35,08	83,18
34,08	35,09	83,20
34,09	35,10	83,21
34,10	35,11	83,23
34,11	35,12	83,24
34,12	35,13	83,26
34,13	35,14	83,27
34,14	35,15	83,29
34,15	35,16	83,30
34,16	35,17	83,32
34,17	35,18	83,33
34,18	35,19	83,35
34,19	35,20	83,36
34,20	35,21	83,38
34,21	35,22	83,39
34,22	35,23	83,41
34,23	35,24	83,42
34,24	35,25	83,44
34,25	35,26	83,45
34,26	35,27	83,47
34,27	35,28	83,48
34,28	35,29	83,50
34,29	35,30	83,51
34,30	35,31	83,53
34,31	35,32	83,54
34,32	35,33	83,56
34,33	35,34	83,57
34,34	35,35	83,59
34,35	35,36	83,60
34,36	35,37	83,62
34,37	35,38	83,63
34,38	35,39	83,65
34,39	35,40	83,66
34,40	35,41	83,68
34,41	35,42	83,69
34,42	35,43	83,71
34,43	35,44	83,72
34,44	35,45	83,74
34,45	35,46	83,75
34,46	35,47	83,77
34,47	35,48	83,78
34,48	35,49	83,80



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	83,81
34,50	35,51	83,83
34,51	35,52	83,84
34,52	35,53	83,86
34,53	35,54	83,87
34,54	35,55	83,89
34,55	35,56	83,90
34,56	35,57	83,92
34,57	35,58	83,93
34,58	35,59	83,95
34,59	35,60	83,96
34,60	35,61	83,98
34,61	35,62	83,99
34,62	35,63	84,01
34,63	35,64	84,02
34,64	35,65	84,04
34,65	35,66	84,05
34,66	35,67	84,07
34,67	35,68	84,08
34,68	35,69	84,10
34,69	35,70	84,11
34,70	35,71	84,13
34,71	35,72	84,14
34,72	35,73	84,16
34,73	35,74	84,17
34,74	35,75	84,19
34,75	35,76	84,20
34,76	35,77	84,22
34,77	35,78	84,23
34,78	35,79	84,25
34,79	35,80	84,26
34,80	35,81	84,28
34,81	35,82	84,29
34,82	35,83	84,30
34,83	35,84	84,32
34,84	35,85	84,33
34,85	35,86	84,35
34,86	35,87	84,36
34,87	35,88	84,38
34,88	35,89	84,39
34,89	35,90	84,41
34,90	35,91	84,42
34,91	35,92	84,44
34,92	35,93	84,45



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	84,47
34,94	35,95	84,48
34,95	35,96	84,50
34,96	35,97	84,51
34,97	35,98	84,53
34,98	35,99	84,54
34,99	36,00	84,56
35,00	36,01	84,57
35,01	36,02	84,59
35,02	36,03	84,60
35,03	36,04	84,61
35,04	36,05	84,63
35,05	36,06	84,64
35,06	36,07	84,66
35,07	36,08	84,67
35,08	36,09	84,69
35,09	36,10	84,70
35,10	36,11	84,72
35,11	36,12	84,73
35,12	36,13	84,75
35,13	36,14	84,76
35,14	36,15	84,78
35,15	36,16	84,79
35,16	36,17	84,81
35,17	36,18	84,82
35,18	36,19	84,84
35,19	36,20	84,85
35,20	36,21	84,86
35,21	36,22	84,88
35,22	36,23	84,89
35,23	36,24	84,91
35,24	36,25	84,92
35,25	36,26	84,94
35,26	36,27	84,95
35,27	36,28	84,97
35,28	36,29	84,98
35,29	36,30	85,00
35,30	36,31	85,01
35,31	36,32	85,03
35,32	36,33	85,04
35,33	36,34	85,06
35,34	36,35	85,07
35,35	36,36	85,08
35,36	36,37	85,10



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
35,37	36,38	85,11
35,38	36,39	85,13
35,39	36,40	85,14
35,40	36,41	85,16
35,41	36,42	85,17
35,42	36,43	85,19
35,43	36,44	85,20
35,44	36,45	85,22
35,45	36,46	85,23
35,46	36,47	85,24
35,47	36,48	85,26
35,48	36,49	85,27
35,49	36,50	85,29
35,50	36,51	85,30
35,51	36,52	85,32
35,52	36,53	85,33
35,53	36,54	85,35
35,54	36,55	85,36
35,55	36,56	85,38
35,56	36,57	85,39
35,57	36,58	85,40
35,58	36,59	85,42
35,59	36,60	85,43
35,60	36,61	85,45
35,61	36,62	85,46
35,62	36,63	85,48
35,63	36,64	85,49
35,64	36,65	85,51
35,65	36,66	85,52
35,66	36,67	85,54
35,67	36,68	85,55
35,68	36,69	85,56
35,69	36,70	85,58
35,70	36,71	85,59
35,71	36,72	85,61
35,72	36,73	85,62
35,73	36,74	85,64
35,74	36,75	85,65
35,75	36,76	85,67
35,76	36,77	85,68
35,77	36,78	85,69
35,78	36,79	85,71
35,79	36,80	85,72
35,80	36,81	85,74



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	85,75
35,82	36,83	85,77
35,83	36,84	85,78
35,84	36,85	85,80
35,85	36,86	85,81
35,86	36,87	85,82
35,87	36,88	85,84
35,88	36,89	85,85
35,89	36,90	85,87
35,90	36,91	85,88
35,91	36,92	85,90
35,92	36,93	85,91
35,93	36,94	85,93
35,94	36,95	85,94
35,95	36,96	85,95
35,96	36,97	85,97
35,97	36,98	85,98
35,98	36,99	86,00
35,99	37,00	86,01
36,00	37,01	86,03
36,01	37,02	86,04
36,02	37,03	86,06
36,03	37,04	86,07
36,04	37,05	86,08
36,05	37,06	86,10
36,06	37,07	86,11
36,07	37,08	86,13
36,08	37,09	86,14
36,09	37,10	86,16
36,10	37,11	86,17
36,11	37,12	86,18
36,12	37,13	86,20
36,13	37,14	86,21
36,14	37,15	86,23
36,15	37,16	86,24
36,16	37,17	86,26
36,17	37,18	86,27
36,18	37,19	86,28
36,19	37,20	86,30
36,20	37,21	86,31
36,21	37,22	86,33
36,22	37,23	86,34
36,23	37,24	86,36
36,24	37,25	86,37



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	86,38
36,26	37,27	86,40
36,27	37,28	86,41
36,28	37,29	86,43
36,29	37,30	86,44
36,30	37,31	86,46
36,31	37,32	86,47
36,32	37,33	86,48
36,33	37,34	86,50
36,34	37,35	86,51
36,35	37,36	86,53
36,36	37,37	86,54
36,37	37,38	86,56
36,38	37,39	86,57
36,39	37,40	86,58
36,40	37,41	86,60
36,41	37,42	86,61
36,42	37,43	86,63
36,43	37,44	86,64
36,44	37,45	86,66
36,45	37,46	86,67
36,46	37,47	86,68
36,47	37,48	86,70
36,48	37,49	86,71
36,49	37,50	86,73
36,50	37,51	86,74
36,51	37,52	86,75
36,52	37,53	86,77
36,53	37,54	86,78
36,54	37,55	86,80
36,55	37,56	86,81
36,56	37,57	86,83
36,57	37,58	86,84
36,58	37,59	86,85
36,59	37,60	86,87
36,60	37,61	86,88
36,61	37,62	86,90
36,62	37,63	86,91
36,63	37,64	86,92
36,64	37,65	86,94
36,65	37,66	86,95
36,66	37,67	86,97
36,67	37,68	86,98
36,68	37,69	86,99



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	87,01
36,70	37,71	87,02
36,71	37,72	87,04
36,72	37,73	87,05
36,73	37,74	87,07
36,74	37,75	87,08
36,75	37,76	87,09
36,76	37,77	87,11
36,77	37,78	87,12
36,78	37,79	87,14
36,79	37,80	87,15
36,80	37,81	87,16
36,81	37,82	87,18
36,82	37,83	87,19
36,83	37,84	87,21
36,84	37,85	87,22
36,85	37,86	87,23
36,86	37,87	87,25
36,87	37,88	87,26
36,88	37,89	87,28
36,89	37,90	87,29
36,90	37,91	87,30
36,91	37,92	87,32
36,92	37,93	87,33
36,93	37,94	87,35
36,94	37,95	87,36
36,95	37,96	87,37
36,96	37,97	87,39
36,97	37,98	87,40
36,98	37,99	87,42
36,99	38,00	87,43
37,00	38,01	87,44
37,01	38,02	87,46
37,02	38,03	87,47
37,03	38,04	87,49
37,04	38,05	87,50
37,05	38,06	87,51
37,06	38,07	87,53
37,07	38,08	87,54
37,08	38,09	87,56
37,09	38,10	87,57
37,10	38,11	87,58
37,11	38,12	87,60
37,12	38,13	87,61



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	87,63
37,14	38,15	87,64
37,15	38,16	87,65
37,16	38,17	87,67
37,17	38,18	87,68
37,18	38,19	87,70
37,19	38,20	87,71
37,20	38,21	87,72
37,21	38,22	87,74
37,22	38,23	87,75
37,23	38,24	87,77
37,24	38,25	87,78
37,25	38,26	87,79
37,26	38,27	87,81
37,27	38,28	87,82
37,28	38,29	87,83
37,29	38,30	87,85
37,30	38,31	87,86
37,31	38,32	87,88
37,32	38,33	87,89
37,33	38,34	87,90
37,34	38,35	87,92
37,35	38,36	87,93
37,36	38,37	87,95
37,37	38,38	87,96
37,38	38,39	87,97
37,39	38,40	87,99
37,40	38,41	88,00
37,41	38,42	88,01
37,42	38,43	88,03
37,43	38,44	88,04
37,44	38,45	88,06
37,45	38,46	88,07
37,46	38,47	88,08
37,47	38,48	88,10
37,48	38,49	88,11
37,49	38,50	88,13
37,50	38,51	88,14
37,51	38,52	88,15
37,52	38,53	88,17
37,53	38,54	88,18
37,54	38,55	88,19
37,55	38,56	88,21
37,56	38,57	88,22



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	88,24
37,58	38,59	88,25
37,59	38,60	88,26
37,60	38,61	88,28
37,61	38,62	88,29
37,62	38,63	88,30
37,63	38,64	88,32
37,64	38,65	88,33
37,65	38,66	88,35
37,66	38,67	88,36
37,67	38,68	88,37
37,68	38,69	88,39
37,69	38,70	88,40
37,70	38,71	88,41
37,71	38,72	88,43
37,72	38,73	88,44
37,73	38,74	88,46
37,74	38,75	88,47
37,75	38,76	88,48
37,76	38,77	88,50
37,77	38,78	88,51
37,78	38,79	88,52
37,79	38,80	88,54
37,80	38,81	88,55
37,81	38,82	88,56
37,82	38,83	88,58
37,83	38,84	88,59
37,84	38,85	88,61
37,85	38,86	88,62
37,86	38,87	88,63
37,87	38,88	88,65
37,88	38,89	88,66
37,89	38,90	88,67
37,90	38,91	88,69
37,91	38,92	88,70
37,92	38,93	88,71
37,93	38,94	88,73
37,94	38,95	88,74
37,95	38,96	88,76
37,96	38,97	88,77
37,97	38,98	88,78
37,98	38,99	88,80
37,99	39,00	88,81
38,00	39,01	88,82



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	88,84
38,02	39,03	88,85
38,03	39,04	88,86
38,04	39,05	88,88
38,05	39,06	88,89
38,06	39,07	88,90
38,07	39,08	88,92
38,08	39,09	88,93
38,09	39,10	88,95
38,10	39,11	88,96
38,11	39,12	88,97
38,12	39,13	88,99
38,13	39,14	89,00
38,14	39,15	89,01
38,15	39,16	89,03
38,16	39,17	89,04
38,17	39,18	89,05
38,18	39,19	89,07
38,19	39,20	89,08
38,20	39,21	89,09
38,21	39,22	89,11
38,22	39,23	89,12
38,23	39,24	89,13
38,24	39,25	89,15
38,25	39,26	89,16
38,26	39,27	89,17
38,27	39,28	89,19
38,28	39,29	89,20
38,29	39,30	89,22
38,30	39,31	89,23
38,31	39,32	89,24
38,32	39,33	89,26
38,33	39,34	89,27
38,34	39,35	89,28
38,35	39,36	89,30
38,36	39,37	89,31
38,37	39,38	89,32
38,38	39,39	89,34
38,39	39,40	89,35
38,40	39,41	89,36
38,41	39,42	89,38
38,42	39,43	89,39
38,43	39,44	89,40
38,44	39,45	89,42



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	89,43
38,46	39,47	89,44
38,47	39,48	89,46
38,48	39,49	89,47
38,49	39,50	89,48
38,50	39,51	89,50
38,51	39,52	89,51
38,52	39,53	89,52
38,53	39,54	89,54
38,54	39,55	89,55
38,55	39,56	89,56
38,56	39,57	89,58
38,57	39,58	89,59
38,58	39,59	89,60
38,59	39,60	89,62
38,60	39,61	89,63
38,61	39,62	89,64
38,62	39,63	89,66
38,63	39,64	89,67
38,64	39,65	89,68
38,65	39,66	89,70
38,66	39,67	89,71
38,67	39,68	89,72
38,68	39,69	89,74
38,69	39,70	89,75
38,70	39,71	89,76
38,71	39,72	89,78
38,72	39,73	89,79
38,73	39,74	89,80
38,74	39,75	89,82
38,75	39,76	89,83
38,76	39,77	89,84
38,77	39,78	89,86
38,78	39,79	89,87
38,79	39,80	89,88
38,80	39,81	89,89
38,81	39,82	89,91
38,82	39,83	89,92
38,83	39,84	89,93
38,84	39,85	89,95
38,85	39,86	89,96
38,86	39,87	89,97
38,87	39,88	89,99
38,88	39,89	90,00



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	90,01
38,90	39,91	90,03
38,91	39,92	90,04
38,92	39,93	90,05
38,93	39,94	90,07
38,94	39,95	90,08
38,95	39,96	90,09
38,96	39,97	90,11
38,97	39,98	90,12
38,98	39,99	90,13
38,99	40,00	90,14
39,00	40,01	90,16
39,01	40,02	90,17
39,02	40,03	90,18
39,03	40,04	90,20
39,04	40,05	90,21
39,05	40,06	90,22
39,06	40,07	90,24
39,07	40,08	90,25
39,08	40,09	90,26
39,09	40,10	90,28
39,10	40,11	90,29
39,11	40,12	90,30
39,12	40,13	90,31
39,13	40,14	90,33
39,14	40,15	90,34
39,15	40,16	90,35
39,16	40,17	90,37
39,17	40,18	90,38
39,18	40,19	90,39
39,19	40,20	90,41
39,20	40,21	90,42
39,21	40,22	90,43
39,22	40,23	90,44
39,23	40,24	90,46
39,24	40,25	90,47
39,25	40,26	90,48
39,26	40,27	90,50
39,27	40,28	90,51
39,28	40,29	90,52
39,29	40,30	90,54
39,30	40,31	90,55
39,31	40,32	90,56
39,32	40,33	90,57



<b>R443A</b>		
V1.0_R443A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	90,59
39,34	40,35	90,60
39,35	40,36	90,61
39,36	40,37	90,63
39,37	40,38	90,64
39,38	40,39	90,65
39,39	40,40	90,66
39,40	40,41	90,68
39,41	40,42	90,69
39,42	40,43	90,70
39,43	40,44	90,72
39,44	40,45	90,73
39,45	40,46	90,74
39,46	40,47	90,75
39,47	40,48	90,77
39,48	40,49	90,78
39,49	40,50	90,79
39,50	40,51	90,81
39,51	40,52	90,82
39,52	40,53	90,83
39,53	40,54	90,84
39,54	40,55	90,86
39,55	40,56	90,87
39,56	40,57	90,88
39,57	40,58	90,90
39,58	40,59	90,91
39,59	40,60	90,92
39,60	40,61	90,93
39,61	40,62	90,95
39,62	40,63	90,96
39,63	40,64	90,97
39,64	40,65	90,99
39,65	40,66	91,00
39,66	40,67	91,01