



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-92,83
-0,70	0,31	-92,80
-0,69	0,32	-92,76
-0,68	0,33	-92,72
-0,67	0,34	-92,69
-0,66	0,35	-92,65
-0,65	0,36	-92,61
-0,64	0,37	-92,57
-0,63	0,38	-92,53
-0,62	0,39	-92,49
-0,61	0,40	-92,45
-0,60	0,41	-92,41
-0,59	0,42	-92,37
-0,58	0,43	-92,33
-0,57	0,44	-92,28
-0,56	0,45	-92,24
-0,55	0,46	-92,19
-0,54	0,47	-92,15
-0,53	0,48	-92,10
-0,52	0,49	-92,06
-0,51	0,50	-92,01
-0,50	0,51	-91,96
-0,49	0,52	-91,91
-0,48	0,53	-91,86
-0,47	0,54	-91,81
-0,46	0,55	-91,76
-0,45	0,56	-91,71
-0,44	0,57	-91,65
-0,43	0,58	-91,60
-0,42	0,59	-91,54
-0,41	0,60	-91,49
-0,40	0,61	-91,43
-0,39	0,62	-91,37
-0,38	0,63	-91,31
-0,37	0,64	-91,25
-0,36	0,65	-91,19
-0,35	0,66	-91,12
-0,34	0,67	-91,06
-0,33	0,68	-90,99
-0,32	0,69	-90,93
-0,31	0,70	-90,86
-0,30	0,71	-90,79
-0,29	0,72	-90,72
-0,28	0,73	-90,64



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-90,57
-0,26	0,75	-90,49
-0,25	0,76	-90,42
-0,24	0,77	-90,34
-0,23	0,78	-90,26
-0,22	0,79	-90,18
-0,21	0,80	-90,09
-0,20	0,81	-90,01
-0,19	0,82	-89,92
-0,18	0,83	-89,83
-0,17	0,84	-89,74
-0,16	0,85	-89,65
-0,15	0,86	-89,55
-0,14	0,87	-89,46
-0,13	0,88	-89,36
-0,12	0,89	-89,26
-0,11	0,90	-89,16
-0,10	0,91	-89,06
-0,09	0,92	-88,95
-0,08	0,93	-88,84
-0,07	0,94	-88,73
-0,06	0,95	-88,62
-0,05	0,96	-88,51
-0,04	0,97	-88,40
-0,03	0,98	-88,28
-0,02	0,99	-88,16
-0,01	1,00	-88,05
0,00	1,01	-87,93
0,01	1,02	-87,80
0,02	1,03	-87,68
0,03	1,04	-87,56
0,04	1,05	-87,43
0,05	1,06	-87,30
0,06	1,07	-87,18
0,07	1,08	-87,05
0,08	1,09	-86,92
0,09	1,10	-86,79
0,10	1,11	-86,66
0,11	1,12	-86,53
0,12	1,13	-86,39
0,13	1,14	-86,26
0,14	1,15	-86,13
0,15	1,16	-86,00
0,16	1,17	-85,86



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-85,73
0,18	1,19	-85,60
0,19	1,20	-85,46
0,20	1,21	-85,33
0,21	1,22	-85,20
0,22	1,23	-85,06
0,23	1,24	-84,93
0,24	1,25	-84,80
0,25	1,26	-84,66
0,26	1,27	-84,53
0,27	1,28	-84,40
0,28	1,29	-84,27
0,29	1,30	-84,14
0,30	1,31	-84,00
0,31	1,32	-83,87
0,32	1,33	-83,74
0,33	1,34	-83,61
0,34	1,35	-83,49
0,35	1,36	-83,36
0,36	1,37	-83,23
0,37	1,38	-83,10
0,38	1,39	-82,97
0,39	1,40	-82,85
0,40	1,41	-82,72
0,41	1,42	-82,60
0,42	1,43	-82,47
0,43	1,44	-82,35
0,44	1,45	-82,22
0,45	1,46	-82,10
0,46	1,47	-81,98
0,47	1,48	-81,86
0,48	1,49	-81,74
0,49	1,50	-81,62
0,50	1,51	-81,49
0,51	1,52	-81,38
0,52	1,53	-81,26
0,53	1,54	-81,14
0,54	1,55	-81,02
0,55	1,56	-80,90
0,56	1,57	-80,79
0,57	1,58	-80,67
0,58	1,59	-80,55
0,59	1,60	-80,44
0,60	1,61	-80,32



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-80,21
0,62	1,63	-80,10
0,63	1,64	-79,98
0,64	1,65	-79,87
0,65	1,66	-79,76
0,66	1,67	-79,65
0,67	1,68	-79,53
0,68	1,69	-79,42
0,69	1,70	-79,31
0,70	1,71	-79,20
0,71	1,72	-79,09
0,72	1,73	-78,99
0,73	1,74	-78,88
0,74	1,75	-78,77
0,75	1,76	-78,66
0,76	1,77	-78,56
0,77	1,78	-78,45
0,78	1,79	-78,34
0,79	1,80	-78,24
0,80	1,81	-78,13
0,81	1,82	-78,03
0,82	1,83	-77,93
0,83	1,84	-77,82
0,84	1,85	-77,72
0,85	1,86	-77,62
0,86	1,87	-77,51
0,87	1,88	-77,41
0,88	1,89	-77,31
0,89	1,90	-77,21
0,90	1,91	-77,11
0,91	1,92	-77,01
0,92	1,93	-76,91
0,93	1,94	-76,81
0,94	1,95	-76,71
0,95	1,96	-76,61
0,96	1,97	-76,51
0,97	1,98	-76,42
0,98	1,99	-76,32
0,99	2,00	-76,22
1,00	2,01	-76,12
1,01	2,02	-76,03
1,02	2,03	-75,93
1,03	2,04	-75,84
1,04	2,05	-75,74



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-75,65
1,06	2,07	-75,55
1,07	2,08	-75,46
1,08	2,09	-75,36
1,09	2,10	-75,27
1,10	2,11	-75,18
1,11	2,12	-75,08
1,12	2,13	-74,99
1,13	2,14	-74,90
1,14	2,15	-74,81
1,15	2,16	-74,72
1,16	2,17	-74,62
1,17	2,18	-74,53
1,18	2,19	-74,44
1,19	2,20	-74,35
1,20	2,21	-74,26
1,21	2,22	-74,17
1,22	2,23	-74,08
1,23	2,24	-74,00
1,24	2,25	-73,91
1,25	2,26	-73,82
1,26	2,27	-73,73
1,27	2,28	-73,64
1,28	2,29	-73,55
1,29	2,30	-73,47
1,30	2,31	-73,38
1,31	2,32	-73,29
1,32	2,33	-73,21
1,33	2,34	-73,12
1,34	2,35	-73,04
1,35	2,36	-72,95
1,36	2,37	-72,87
1,37	2,38	-72,78
1,38	2,39	-72,70
1,39	2,40	-72,61
1,40	2,41	-72,53
1,41	2,42	-72,44
1,42	2,43	-72,36
1,43	2,44	-72,28
1,44	2,45	-72,19
1,45	2,46	-72,11
1,46	2,47	-72,03
1,47	2,48	-71,95
1,48	2,49	-71,86



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-71,78
1,50	2,51	-71,70
1,51	2,52	-71,62
1,52	2,53	-71,54
1,53	2,54	-71,46
1,54	2,55	-71,38
1,55	2,56	-71,30
1,56	2,57	-71,22
1,57	2,58	-71,14
1,58	2,59	-71,06
1,59	2,60	-70,98
1,60	2,61	-70,90
1,61	2,62	-70,82
1,62	2,63	-70,74
1,63	2,64	-70,66
1,64	2,65	-70,59
1,65	2,66	-70,51
1,66	2,67	-70,43
1,67	2,68	-70,35
1,68	2,69	-70,28
1,69	2,70	-70,20
1,70	2,71	-70,12
1,71	2,72	-70,05
1,72	2,73	-69,97
1,73	2,74	-69,89
1,74	2,75	-69,82
1,75	2,76	-69,74
1,76	2,77	-69,67
1,77	2,78	-69,59
1,78	2,79	-69,52
1,79	2,80	-69,44
1,80	2,81	-69,37
1,81	2,82	-69,29
1,82	2,83	-69,22
1,83	2,84	-69,14
1,84	2,85	-69,07
1,85	2,86	-69,00
1,86	2,87	-68,92
1,87	2,88	-68,85
1,88	2,89	-68,78
1,89	2,90	-68,70
1,90	2,91	-68,63
1,91	2,92	-68,56
1,92	2,93	-68,49



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-68,41
1,94	2,95	-68,34
1,95	2,96	-68,27
1,96	2,97	-68,20
1,97	2,98	-68,13
1,98	2,99	-68,06
1,99	3,00	-67,98
2,00	3,01	-67,91
2,01	3,02	-67,84
2,02	3,03	-67,77
2,03	3,04	-67,70
2,04	3,05	-67,63
2,05	3,06	-67,56
2,06	3,07	-67,49
2,07	3,08	-67,42
2,08	3,09	-67,35
2,09	3,10	-67,28
2,10	3,11	-67,21
2,11	3,12	-67,15
2,12	3,13	-67,08
2,13	3,14	-67,01
2,14	3,15	-66,94
2,15	3,16	-66,87
2,16	3,17	-66,80
2,17	3,18	-66,74
2,18	3,19	-66,67
2,19	3,20	-66,60
2,20	3,21	-66,53
2,21	3,22	-66,47
2,22	3,23	-66,40
2,23	3,24	-66,33
2,24	3,25	-66,26
2,25	3,26	-66,20
2,26	3,27	-66,13
2,27	3,28	-66,07
2,28	3,29	-66,00
2,29	3,30	-65,93
2,30	3,31	-65,87
2,31	3,32	-65,80
2,32	3,33	-65,74
2,33	3,34	-65,67
2,34	3,35	-65,61
2,35	3,36	-65,54
2,36	3,37	-65,48



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-65,41
2,38	3,39	-65,35
2,39	3,40	-65,28
2,40	3,41	-65,22
2,41	3,42	-65,15
2,42	3,43	-65,09
2,43	3,44	-65,02
2,44	3,45	-64,96
2,45	3,46	-64,90
2,46	3,47	-64,83
2,47	3,48	-64,77
2,48	3,49	-64,71
2,49	3,50	-64,64
2,50	3,51	-64,58
2,51	3,52	-64,52
2,52	3,53	-64,46
2,53	3,54	-64,39
2,54	3,55	-64,33
2,55	3,56	-64,27
2,56	3,57	-64,21
2,57	3,58	-64,14
2,58	3,59	-64,08
2,59	3,60	-64,02
2,60	3,61	-63,96
2,61	3,62	-63,90
2,62	3,63	-63,84
2,63	3,64	-63,77
2,64	3,65	-63,71
2,65	3,66	-63,65
2,66	3,67	-63,59
2,67	3,68	-63,53
2,68	3,69	-63,47
2,69	3,70	-63,41
2,70	3,71	-63,35
2,71	3,72	-63,29
2,72	3,73	-63,23
2,73	3,74	-63,17
2,74	3,75	-63,11
2,75	3,76	-63,05
2,76	3,77	-62,99
2,77	3,78	-62,93
2,78	3,79	-62,87
2,79	3,80	-62,81
2,80	3,81	-62,75



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-62,69
2,82	3,83	-62,63
2,83	3,84	-62,57
2,84	3,85	-62,52
2,85	3,86	-62,46
2,86	3,87	-62,40
2,87	3,88	-62,34
2,88	3,89	-62,28
2,89	3,90	-62,22
2,90	3,91	-62,17
2,91	3,92	-62,11
2,92	3,93	-62,05
2,93	3,94	-61,99
2,94	3,95	-61,94
2,95	3,96	-61,88
2,96	3,97	-61,82
2,97	3,98	-61,76
2,98	3,99	-61,71
2,99	4,00	-61,65
3,00	4,01	-61,59
3,01	4,02	-61,54
3,02	4,03	-61,48
3,03	4,04	-61,42
3,04	4,05	-61,37
3,05	4,06	-61,31
3,06	4,07	-61,25
3,07	4,08	-61,20
3,08	4,09	-61,14
3,09	4,10	-61,08
3,10	4,11	-61,03
3,11	4,12	-60,97
3,12	4,13	-60,92
3,13	4,14	-60,86
3,14	4,15	-60,81
3,15	4,16	-60,75
3,16	4,17	-60,70
3,17	4,18	-60,64
3,18	4,19	-60,59
3,19	4,20	-60,53
3,20	4,21	-60,48
3,21	4,22	-60,42
3,22	4,23	-60,37
3,23	4,24	-60,31
3,24	4,25	-60,26



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	-60,20
3,26	4,27	-60,15
3,27	4,28	-60,09
3,28	4,29	-60,04
3,29	4,30	-59,99
3,30	4,31	-59,93
3,31	4,32	-59,88
3,32	4,33	-59,83
3,33	4,34	-59,77
3,34	4,35	-59,72
3,35	4,36	-59,66
3,36	4,37	-59,61
3,37	4,38	-59,56
3,38	4,39	-59,51
3,39	4,40	-59,45
3,40	4,41	-59,40
3,41	4,42	-59,35
3,42	4,43	-59,29
3,43	4,44	-59,24
3,44	4,45	-59,19
3,45	4,46	-59,14
3,46	4,47	-59,08
3,47	4,48	-59,03
3,48	4,49	-58,98
3,49	4,50	-58,93
3,50	4,51	-58,87
3,51	4,52	-58,82
3,52	4,53	-58,77
3,53	4,54	-58,72
3,54	4,55	-58,67
3,55	4,56	-58,62
3,56	4,57	-58,56
3,57	4,58	-58,51
3,58	4,59	-58,46
3,59	4,60	-58,41
3,60	4,61	-58,36
3,61	4,62	-58,31
3,62	4,63	-58,26
3,63	4,64	-58,21
3,64	4,65	-58,15
3,65	4,66	-58,10
3,66	4,67	-58,05
3,67	4,68	-58,00
3,68	4,69	-57,95



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-57,90
3,70	4,71	-57,85
3,71	4,72	-57,80
3,72	4,73	-57,75
3,73	4,74	-57,70
3,74	4,75	-57,65
3,75	4,76	-57,60
3,76	4,77	-57,55
3,77	4,78	-57,50
3,78	4,79	-57,45
3,79	4,80	-57,40
3,80	4,81	-57,35
3,81	4,82	-57,30
3,82	4,83	-57,25
3,83	4,84	-57,20
3,84	4,85	-57,15
3,85	4,86	-57,10
3,86	4,87	-57,06
3,87	4,88	-57,01
3,88	4,89	-56,96
3,89	4,90	-56,91
3,90	4,91	-56,86
3,91	4,92	-56,81
3,92	4,93	-56,76
3,93	4,94	-56,71
3,94	4,95	-56,67
3,95	4,96	-56,62
3,96	4,97	-56,57
3,97	4,98	-56,52
3,98	4,99	-56,47
3,99	5,00	-56,42
4,00	5,01	-56,38
4,01	5,02	-56,33
4,02	5,03	-56,28
4,03	5,04	-56,23
4,04	5,05	-56,18
4,05	5,06	-56,14
4,06	5,07	-56,09
4,07	5,08	-56,04
4,08	5,09	-55,99
4,09	5,10	-55,95
4,10	5,11	-55,90
4,11	5,12	-55,85
4,12	5,13	-55,80



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-55,76
4,14	5,15	-55,71
4,15	5,16	-55,66
4,16	5,17	-55,62
4,17	5,18	-55,57
4,18	5,19	-55,52
4,19	5,20	-55,48
4,20	5,21	-55,43
4,21	5,22	-55,38
4,22	5,23	-55,34
4,23	5,24	-55,29
4,24	5,25	-55,24
4,25	5,26	-55,20
4,26	5,27	-55,15
4,27	5,28	-55,10
4,28	5,29	-55,06
4,29	5,30	-55,01
4,30	5,31	-54,97
4,31	5,32	-54,92
4,32	5,33	-54,87
4,33	5,34	-54,83
4,34	5,35	-54,78
4,35	5,36	-54,74
4,36	5,37	-54,69
4,37	5,38	-54,65
4,38	5,39	-54,60
4,39	5,40	-54,55
4,40	5,41	-54,51
4,41	5,42	-54,46
4,42	5,43	-54,42
4,43	5,44	-54,37
4,44	5,45	-54,33
4,45	5,46	-54,28
4,46	5,47	-54,24
4,47	5,48	-54,19
4,48	5,49	-54,15
4,49	5,50	-54,10
4,50	5,51	-54,06
4,51	5,52	-54,01
4,52	5,53	-53,97
4,53	5,54	-53,92
4,54	5,55	-53,88
4,55	5,56	-53,84
4,56	5,57	-53,79



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-53,75
4,58	5,59	-53,70
4,59	5,60	-53,66
4,60	5,61	-53,61
4,61	5,62	-53,57
4,62	5,63	-53,53
4,63	5,64	-53,48
4,64	5,65	-53,44
4,65	5,66	-53,39
4,66	5,67	-53,35
4,67	5,68	-53,31
4,68	5,69	-53,26
4,69	5,70	-53,22
4,70	5,71	-53,18
4,71	5,72	-53,13
4,72	5,73	-53,09
4,73	5,74	-53,05
4,74	5,75	-53,00
4,75	5,76	-52,96
4,76	5,77	-52,92
4,77	5,78	-52,87
4,78	5,79	-52,83
4,79	5,80	-52,79
4,80	5,81	-52,74
4,81	5,82	-52,70
4,82	5,83	-52,66
4,83	5,84	-52,61
4,84	5,85	-52,57
4,85	5,86	-52,53
4,86	5,87	-52,49
4,87	5,88	-52,44
4,88	5,89	-52,40
4,89	5,90	-52,36
4,90	5,91	-52,32
4,91	5,92	-52,27
4,92	5,93	-52,23
4,93	5,94	-52,19
4,94	5,95	-52,15
4,95	5,96	-52,10
4,96	5,97	-52,06
4,97	5,98	-52,02
4,98	5,99	-51,98
4,99	6,00	-51,94
5,00	6,01	-51,89



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-51,85
5,02	6,03	-51,81
5,03	6,04	-51,77
5,04	6,05	-51,73
5,05	6,06	-51,69
5,06	6,07	-51,64
5,07	6,08	-51,60
5,08	6,09	-51,56
5,09	6,10	-51,52
5,10	6,11	-51,48
5,11	6,12	-51,44
5,12	6,13	-51,40
5,13	6,14	-51,35
5,14	6,15	-51,31
5,15	6,16	-51,27
5,16	6,17	-51,23
5,17	6,18	-51,19
5,18	6,19	-51,15
5,19	6,20	-51,11
5,20	6,21	-51,07
5,21	6,22	-51,03
5,22	6,23	-50,98
5,23	6,24	-50,94
5,24	6,25	-50,90
5,25	6,26	-50,86
5,26	6,27	-50,82
5,27	6,28	-50,78
5,28	6,29	-50,74
5,29	6,30	-50,70
5,30	6,31	-50,66
5,31	6,32	-50,62
5,32	6,33	-50,58
5,33	6,34	-50,54
5,34	6,35	-50,50
5,35	6,36	-50,46
5,36	6,37	-50,42
5,37	6,38	-50,38
5,38	6,39	-50,34
5,39	6,40	-50,30
5,40	6,41	-50,26
5,41	6,42	-50,22
5,42	6,43	-50,18
5,43	6,44	-50,14
5,44	6,45	-50,10



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-50,06
5,46	6,47	-50,02
5,47	6,48	-49,98
5,48	6,49	-49,94
5,49	6,50	-49,90
5,50	6,51	-49,86
5,51	6,52	-49,82
5,52	6,53	-49,78
5,53	6,54	-49,74
5,54	6,55	-49,70
5,55	6,56	-49,66
5,56	6,57	-49,63
5,57	6,58	-49,59
5,58	6,59	-49,55
5,59	6,60	-49,51
5,60	6,61	-49,47
5,61	6,62	-49,43
5,62	6,63	-49,39
5,63	6,64	-49,35
5,64	6,65	-49,31
5,65	6,66	-49,27
5,66	6,67	-49,24
5,67	6,68	-49,20
5,68	6,69	-49,16
5,69	6,70	-49,12
5,70	6,71	-49,08
5,71	6,72	-49,04
5,72	6,73	-49,00
5,73	6,74	-48,97
5,74	6,75	-48,93
5,75	6,76	-48,89
5,76	6,77	-48,85
5,77	6,78	-48,81
5,78	6,79	-48,77
5,79	6,80	-48,74
5,80	6,81	-48,70
5,81	6,82	-48,66
5,82	6,83	-48,62
5,83	6,84	-48,58
5,84	6,85	-48,54
5,85	6,86	-48,51
5,86	6,87	-48,47
5,87	6,88	-48,43
5,88	6,89	-48,39



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	-48,36
5,90	6,91	-48,32
5,91	6,92	-48,28
5,92	6,93	-48,24
5,93	6,94	-48,20
5,94	6,95	-48,17
5,95	6,96	-48,13
5,96	6,97	-48,09
5,97	6,98	-48,05
5,98	6,99	-48,02
5,99	7,00	-47,98
6,00	7,01	-47,94
6,01	7,02	-47,90
6,02	7,03	-47,87
6,03	7,04	-47,83
6,04	7,05	-47,79
6,05	7,06	-47,76
6,06	7,07	-47,72
6,07	7,08	-47,68
6,08	7,09	-47,64
6,09	7,10	-47,61
6,10	7,11	-47,57
6,11	7,12	-47,53
6,12	7,13	-47,50
6,13	7,14	-47,46
6,14	7,15	-47,42
6,15	7,16	-47,39
6,16	7,17	-47,35
6,17	7,18	-47,31
6,18	7,19	-47,28
6,19	7,20	-47,24
6,20	7,21	-47,20
6,21	7,22	-47,17
6,22	7,23	-47,13
6,23	7,24	-47,09
6,24	7,25	-47,06
6,25	7,26	-47,02
6,26	7,27	-46,98
6,27	7,28	-46,95
6,28	7,29	-46,91
6,29	7,30	-46,87
6,30	7,31	-46,84
6,31	7,32	-46,80
6,32	7,33	-46,77



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	-46,73
6,34	7,35	-46,69
6,35	7,36	-46,66
6,36	7,37	-46,62
6,37	7,38	-46,59
6,38	7,39	-46,55
6,39	7,40	-46,51
6,40	7,41	-46,48
6,41	7,42	-46,44
6,42	7,43	-46,41
6,43	7,44	-46,37
6,44	7,45	-46,34
6,45	7,46	-46,30
6,46	7,47	-46,26
6,47	7,48	-46,23
6,48	7,49	-46,19
6,49	7,50	-46,16
6,50	7,51	-46,12
6,51	7,52	-46,09
6,52	7,53	-46,05
6,53	7,54	-46,02
6,54	7,55	-45,98
6,55	7,56	-45,94
6,56	7,57	-45,91
6,57	7,58	-45,87
6,58	7,59	-45,84
6,59	7,60	-45,80
6,60	7,61	-45,77
6,61	7,62	-45,73
6,62	7,63	-45,70
6,63	7,64	-45,66
6,64	7,65	-45,63
6,65	7,66	-45,59
6,66	7,67	-45,56
6,67	7,68	-45,52
6,68	7,69	-45,49
6,69	7,70	-45,45
6,70	7,71	-45,42
6,71	7,72	-45,38
6,72	7,73	-45,35
6,73	7,74	-45,31
6,74	7,75	-45,28
6,75	7,76	-45,25
6,76	7,77	-45,21



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-45,18
6,78	7,79	-45,14
6,79	7,80	-45,11
6,80	7,81	-45,07
6,81	7,82	-45,04
6,82	7,83	-45,00
6,83	7,84	-44,97
6,84	7,85	-44,93
6,85	7,86	-44,90
6,86	7,87	-44,87
6,87	7,88	-44,83
6,88	7,89	-44,80
6,89	7,90	-44,76
6,90	7,91	-44,73
6,91	7,92	-44,70
6,92	7,93	-44,66
6,93	7,94	-44,63
6,94	7,95	-44,59
6,95	7,96	-44,56
6,96	7,97	-44,53
6,97	7,98	-44,49
6,98	7,99	-44,46
6,99	8,00	-44,42
7,00	8,01	-44,39
7,01	8,02	-44,36
7,02	8,03	-44,32
7,03	8,04	-44,29
7,04	8,05	-44,25
7,05	8,06	-44,22
7,06	8,07	-44,19
7,07	8,08	-44,15
7,08	8,09	-44,12
7,09	8,10	-44,09
7,10	8,11	-44,05
7,11	8,12	-44,02
7,12	8,13	-43,99
7,13	8,14	-43,95
7,14	8,15	-43,92
7,15	8,16	-43,89
7,16	8,17	-43,85
7,17	8,18	-43,82
7,18	8,19	-43,79
7,19	8,20	-43,75
7,20	8,21	-43,72



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-43,69
7,22	8,23	-43,65
7,23	8,24	-43,62
7,24	8,25	-43,59
7,25	8,26	-43,55
7,26	8,27	-43,52
7,27	8,28	-43,49
7,28	8,29	-43,45
7,29	8,30	-43,42
7,30	8,31	-43,39
7,31	8,32	-43,36
7,32	8,33	-43,32
7,33	8,34	-43,29
7,34	8,35	-43,26
7,35	8,36	-43,22
7,36	8,37	-43,19
7,37	8,38	-43,16
7,38	8,39	-43,13
7,39	8,40	-43,09
7,40	8,41	-43,06
7,41	8,42	-43,03
7,42	8,43	-43,00
7,43	8,44	-42,96
7,44	8,45	-42,93
7,45	8,46	-42,90
7,46	8,47	-42,87
7,47	8,48	-42,83
7,48	8,49	-42,80
7,49	8,50	-42,77
7,50	8,51	-42,74
7,51	8,52	-42,70
7,52	8,53	-42,67
7,53	8,54	-42,64
7,54	8,55	-42,61
7,55	8,56	-42,57
7,56	8,57	-42,54
7,57	8,58	-42,51
7,58	8,59	-42,48
7,59	8,60	-42,45
7,60	8,61	-42,41
7,61	8,62	-42,38
7,62	8,63	-42,35
7,63	8,64	-42,32
7,64	8,65	-42,29



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-42,25
7,66	8,67	-42,22
7,67	8,68	-42,19
7,68	8,69	-42,16
7,69	8,70	-42,13
7,70	8,71	-42,10
7,71	8,72	-42,06
7,72	8,73	-42,03
7,73	8,74	-42,00
7,74	8,75	-41,97
7,75	8,76	-41,94
7,76	8,77	-41,90
7,77	8,78	-41,87
7,78	8,79	-41,84
7,79	8,80	-41,81
7,80	8,81	-41,78
7,81	8,82	-41,75
7,82	8,83	-41,72
7,83	8,84	-41,68
7,84	8,85	-41,65
7,85	8,86	-41,62
7,86	8,87	-41,59
7,87	8,88	-41,56
7,88	8,89	-41,53
7,89	8,90	-41,50
7,90	8,91	-41,46
7,91	8,92	-41,43
7,92	8,93	-41,40
7,93	8,94	-41,37
7,94	8,95	-41,34
7,95	8,96	-41,31
7,96	8,97	-41,28
7,97	8,98	-41,25
7,98	8,99	-41,22
7,99	9,00	-41,18
8,00	9,01	-41,15
8,01	9,02	-41,12
8,02	9,03	-41,09
8,03	9,04	-41,06
8,04	9,05	-41,03
8,05	9,06	-41,00
8,06	9,07	-40,97
8,07	9,08	-40,94
8,08	9,09	-40,91



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-40,88
8,10	9,11	-40,84
8,11	9,12	-40,81
8,12	9,13	-40,78
8,13	9,14	-40,75
8,14	9,15	-40,72
8,15	9,16	-40,69
8,16	9,17	-40,66
8,17	9,18	-40,63
8,18	9,19	-40,60
8,19	9,20	-40,57
8,20	9,21	-40,54
8,21	9,22	-40,51
8,22	9,23	-40,48
8,23	9,24	-40,45
8,24	9,25	-40,42
8,25	9,26	-40,39
8,26	9,27	-40,36
8,27	9,28	-40,33
8,28	9,29	-40,30
8,29	9,30	-40,26
8,30	9,31	-40,23
8,31	9,32	-40,20
8,32	9,33	-40,17
8,33	9,34	-40,14
8,34	9,35	-40,11
8,35	9,36	-40,08
8,36	9,37	-40,05
8,37	9,38	-40,02
8,38	9,39	-39,99
8,39	9,40	-39,96
8,40	9,41	-39,93
8,41	9,42	-39,90
8,42	9,43	-39,87
8,43	9,44	-39,84
8,44	9,45	-39,81
8,45	9,46	-39,78
8,46	9,47	-39,75
8,47	9,48	-39,72
8,48	9,49	-39,69
8,49	9,50	-39,66
8,50	9,51	-39,63
8,51	9,52	-39,60
8,52	9,53	-39,57



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-39,55
8,54	9,55	-39,52
8,55	9,56	-39,49
8,56	9,57	-39,46
8,57	9,58	-39,43
8,58	9,59	-39,40
8,59	9,60	-39,37
8,60	9,61	-39,34
8,61	9,62	-39,31
8,62	9,63	-39,28
8,63	9,64	-39,25
8,64	9,65	-39,22
8,65	9,66	-39,19
8,66	9,67	-39,16
8,67	9,68	-39,13
8,68	9,69	-39,10
8,69	9,70	-39,07
8,70	9,71	-39,04
8,71	9,72	-39,01
8,72	9,73	-38,98
8,73	9,74	-38,96
8,74	9,75	-38,93
8,75	9,76	-38,90
8,76	9,77	-38,87
8,77	9,78	-38,84
8,78	9,79	-38,81
8,79	9,80	-38,78
8,80	9,81	-38,75
8,81	9,82	-38,72
8,82	9,83	-38,69
8,83	9,84	-38,66
8,84	9,85	-38,63
8,85	9,86	-38,61
8,86	9,87	-38,58
8,87	9,88	-38,55
8,88	9,89	-38,52
8,89	9,90	-38,49
8,90	9,91	-38,46
8,91	9,92	-38,43
8,92	9,93	-38,40
8,93	9,94	-38,37
8,94	9,95	-38,35
8,95	9,96	-38,32
8,96	9,97	-38,29



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-38,26
8,98	9,99	-38,23
8,99	10,00	-38,20
9,00	10,01	-38,17
9,01	10,02	-38,14
9,02	10,03	-38,12
9,03	10,04	-38,09
9,04	10,05	-38,06
9,05	10,06	-38,03
9,06	10,07	-38,00
9,07	10,08	-37,97
9,08	10,09	-37,94
9,09	10,10	-37,92
9,10	10,11	-37,89
9,11	10,12	-37,86
9,12	10,13	-37,83
9,13	10,14	-37,80
9,14	10,15	-37,77
9,15	10,16	-37,75
9,16	10,17	-37,72
9,17	10,18	-37,69
9,18	10,19	-37,66
9,19	10,20	-37,63
9,20	10,21	-37,60
9,21	10,22	-37,58
9,22	10,23	-37,55
9,23	10,24	-37,52
9,24	10,25	-37,49
9,25	10,26	-37,46
9,26	10,27	-37,43
9,27	10,28	-37,41
9,28	10,29	-37,38
9,29	10,30	-37,35
9,30	10,31	-37,32
9,31	10,32	-37,29
9,32	10,33	-37,27
9,33	10,34	-37,24
9,34	10,35	-37,21
9,35	10,36	-37,18
9,36	10,37	-37,15
9,37	10,38	-37,13
9,38	10,39	-37,10
9,39	10,40	-37,07
9,40	10,41	-37,04



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	-37,01
9,42	10,43	-36,99
9,43	10,44	-36,96
9,44	10,45	-36,93
9,45	10,46	-36,90
9,46	10,47	-36,88
9,47	10,48	-36,85
9,48	10,49	-36,82
9,49	10,50	-36,79
9,50	10,51	-36,76
9,51	10,52	-36,74
9,52	10,53	-36,71
9,53	10,54	-36,68
9,54	10,55	-36,65
9,55	10,56	-36,63
9,56	10,57	-36,60
9,57	10,58	-36,57
9,58	10,59	-36,54
9,59	10,60	-36,52
9,60	10,61	-36,49
9,61	10,62	-36,46
9,62	10,63	-36,43
9,63	10,64	-36,41
9,64	10,65	-36,38
9,65	10,66	-36,35
9,66	10,67	-36,32
9,67	10,68	-36,30
9,68	10,69	-36,27
9,69	10,70	-36,24
9,70	10,71	-36,22
9,71	10,72	-36,19
9,72	10,73	-36,16
9,73	10,74	-36,13
9,74	10,75	-36,11
9,75	10,76	-36,08
9,76	10,77	-36,05
9,77	10,78	-36,02
9,78	10,79	-36,00
9,79	10,80	-35,97
9,80	10,81	-35,94
9,81	10,82	-35,92
9,82	10,83	-35,89
9,83	10,84	-35,86
9,84	10,85	-35,84



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	-35,81
9,86	10,87	-35,78
9,87	10,88	-35,75
9,88	10,89	-35,73
9,89	10,90	-35,70
9,90	10,91	-35,67
9,91	10,92	-35,65
9,92	10,93	-35,62
9,93	10,94	-35,59
9,94	10,95	-35,57
9,95	10,96	-35,54
9,96	10,97	-35,51
9,97	10,98	-35,49
9,98	10,99	-35,46
9,99	11,00	-35,43
10,00	11,01	-35,41
10,01	11,02	-35,38
10,02	11,03	-35,35
10,03	11,04	-35,33
10,04	11,05	-35,30
10,05	11,06	-35,27
10,06	11,07	-35,25
10,07	11,08	-35,22
10,08	11,09	-35,19
10,09	11,10	-35,17
10,10	11,11	-35,14
10,11	11,12	-35,11
10,12	11,13	-35,09
10,13	11,14	-35,06
10,14	11,15	-35,03
10,15	11,16	-35,01
10,16	11,17	-34,98
10,17	11,18	-34,95
10,18	11,19	-34,93
10,19	11,20	-34,90
10,20	11,21	-34,87
10,21	11,22	-34,85
10,22	11,23	-34,82
10,23	11,24	-34,80
10,24	11,25	-34,77
10,25	11,26	-34,74
10,26	11,27	-34,72
10,27	11,28	-34,69
10,28	11,29	-34,66



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-34,64
10,30	11,31	-34,61
10,31	11,32	-34,59
10,32	11,33	-34,56
10,33	11,34	-34,53
10,34	11,35	-34,51
10,35	11,36	-34,48
10,36	11,37	-34,45
10,37	11,38	-34,43
10,38	11,39	-34,40
10,39	11,40	-34,38
10,40	11,41	-34,35
10,41	11,42	-34,32
10,42	11,43	-34,30
10,43	11,44	-34,27
10,44	11,45	-34,25
10,45	11,46	-34,22
10,46	11,47	-34,19
10,47	11,48	-34,17
10,48	11,49	-34,14
10,49	11,50	-34,12
10,50	11,51	-34,09
10,51	11,52	-34,06
10,52	11,53	-34,04
10,53	11,54	-34,01
10,54	11,55	-33,99
10,55	11,56	-33,96
10,56	11,57	-33,94
10,57	11,58	-33,91
10,58	11,59	-33,88
10,59	11,60	-33,86
10,60	11,61	-33,83
10,61	11,62	-33,81
10,62	11,63	-33,78
10,63	11,64	-33,76
10,64	11,65	-33,73
10,65	11,66	-33,70
10,66	11,67	-33,68
10,67	11,68	-33,65
10,68	11,69	-33,63
10,69	11,70	-33,60
10,70	11,71	-33,58
10,71	11,72	-33,55
10,72	11,73	-33,53



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-33,50
10,74	11,75	-33,47
10,75	11,76	-33,45
10,76	11,77	-33,42
10,77	11,78	-33,40
10,78	11,79	-33,37
10,79	11,80	-33,35
10,80	11,81	-33,32
10,81	11,82	-33,30
10,82	11,83	-33,27
10,83	11,84	-33,25
10,84	11,85	-33,22
10,85	11,86	-33,19
10,86	11,87	-33,17
10,87	11,88	-33,14
10,88	11,89	-33,12
10,89	11,90	-33,09
10,90	11,91	-33,07
10,91	11,92	-33,04
10,92	11,93	-33,02
10,93	11,94	-32,99
10,94	11,95	-32,97
10,95	11,96	-32,94
10,96	11,97	-32,92
10,97	11,98	-32,89
10,98	11,99	-32,87
10,99	12,00	-32,84
11,00	12,01	-32,82
11,01	12,02	-32,79
11,02	12,03	-32,77
11,03	12,04	-32,74
11,04	12,05	-32,72
11,05	12,06	-32,69
11,06	12,07	-32,67
11,07	12,08	-32,64
11,08	12,09	-32,62
11,09	12,10	-32,59
11,10	12,11	-32,57
11,11	12,12	-32,54
11,12	12,13	-32,52
11,13	12,14	-32,49
11,14	12,15	-32,47
11,15	12,16	-32,44
11,16	12,17	-32,42



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-32,39
11,18	12,19	-32,37
11,19	12,20	-32,34
11,20	12,21	-32,32
11,21	12,22	-32,29
11,22	12,23	-32,27
11,23	12,24	-32,24
11,24	12,25	-32,22
11,25	12,26	-32,19
11,26	12,27	-32,17
11,27	12,28	-32,15
11,28	12,29	-32,12
11,29	12,30	-32,10
11,30	12,31	-32,07
11,31	12,32	-32,05
11,32	12,33	-32,02
11,33	12,34	-32,00
11,34	12,35	-31,97
11,35	12,36	-31,95
11,36	12,37	-31,92
11,37	12,38	-31,90
11,38	12,39	-31,87
11,39	12,40	-31,85
11,40	12,41	-31,83
11,41	12,42	-31,80
11,42	12,43	-31,78
11,43	12,44	-31,75
11,44	12,45	-31,73
11,45	12,46	-31,70
11,46	12,47	-31,68
11,47	12,48	-31,65
11,48	12,49	-31,63
11,49	12,50	-31,61
11,50	12,51	-31,58
11,51	12,52	-31,56
11,52	12,53	-31,53
11,53	12,54	-31,51
11,54	12,55	-31,48
11,55	12,56	-31,46
11,56	12,57	-31,44
11,57	12,58	-31,41
11,58	12,59	-31,39
11,59	12,60	-31,36
11,60	12,61	-31,34



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	-31,31
11,62	12,63	-31,29
11,63	12,64	-31,27
11,64	12,65	-31,24
11,65	12,66	-31,22
11,66	12,67	-31,19
11,67	12,68	-31,17
11,68	12,69	-31,15
11,69	12,70	-31,12
11,70	12,71	-31,10
11,71	12,72	-31,07
11,72	12,73	-31,05
11,73	12,74	-31,03
11,74	12,75	-31,00
11,75	12,76	-30,98
11,76	12,77	-30,95
11,77	12,78	-30,93
11,78	12,79	-30,91
11,79	12,80	-30,88
11,80	12,81	-30,86
11,81	12,82	-30,83
11,82	12,83	-30,81
11,83	12,84	-30,79
11,84	12,85	-30,76
11,85	12,86	-30,74
11,86	12,87	-30,71
11,87	12,88	-30,69
11,88	12,89	-30,67
11,89	12,90	-30,64
11,90	12,91	-30,62
11,91	12,92	-30,60
11,92	12,93	-30,57
11,93	12,94	-30,55
11,94	12,95	-30,52
11,95	12,96	-30,50
11,96	12,97	-30,48
11,97	12,98	-30,45
11,98	12,99	-30,43
11,99	13,00	-30,41
12,00	13,01	-30,38
12,01	13,02	-30,36
12,02	13,03	-30,33
12,03	13,04	-30,31
12,04	13,05	-30,29



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-30,26
12,06	13,07	-30,24
12,07	13,08	-30,22
12,08	13,09	-30,19
12,09	13,10	-30,17
12,10	13,11	-30,15
12,11	13,12	-30,12
12,12	13,13	-30,10
12,13	13,14	-30,08
12,14	13,15	-30,05
12,15	13,16	-30,03
12,16	13,17	-30,01
12,17	13,18	-29,98
12,18	13,19	-29,96
12,19	13,20	-29,94
12,20	13,21	-29,91
12,21	13,22	-29,89
12,22	13,23	-29,87
12,23	13,24	-29,84
12,24	13,25	-29,82
12,25	13,26	-29,80
12,26	13,27	-29,77
12,27	13,28	-29,75
12,28	13,29	-29,73
12,29	13,30	-29,70
12,30	13,31	-29,68
12,31	13,32	-29,66
12,32	13,33	-29,63
12,33	13,34	-29,61
12,34	13,35	-29,59
12,35	13,36	-29,56
12,36	13,37	-29,54
12,37	13,38	-29,52
12,38	13,39	-29,49
12,39	13,40	-29,47
12,40	13,41	-29,45
12,41	13,42	-29,42
12,42	13,43	-29,40
12,43	13,44	-29,38
12,44	13,45	-29,35
12,45	13,46	-29,33
12,46	13,47	-29,31
12,47	13,48	-29,29
12,48	13,49	-29,26



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,49	13,50	-29,24
12,50	13,51	-29,22
12,51	13,52	-29,19
12,52	13,53	-29,17
12,53	13,54	-29,15
12,54	13,55	-29,12
12,55	13,56	-29,10
12,56	13,57	-29,08
12,57	13,58	-29,06
12,58	13,59	-29,03
12,59	13,60	-29,01
12,60	13,61	-28,99
12,61	13,62	-28,96
12,62	13,63	-28,94
12,63	13,64	-28,92
12,64	13,65	-28,90
12,65	13,66	-28,87
12,66	13,67	-28,85
12,67	13,68	-28,83
12,68	13,69	-28,80
12,69	13,70	-28,78
12,70	13,71	-28,76
12,71	13,72	-28,74
12,72	13,73	-28,71
12,73	13,74	-28,69
12,74	13,75	-28,67
12,75	13,76	-28,64
12,76	13,77	-28,62
12,77	13,78	-28,60
12,78	13,79	-28,58
12,79	13,80	-28,55
12,80	13,81	-28,53
12,81	13,82	-28,51
12,82	13,83	-28,49
12,83	13,84	-28,46
12,84	13,85	-28,44
12,85	13,86	-28,42
12,86	13,87	-28,40
12,87	13,88	-28,37
12,88	13,89	-28,35
12,89	13,90	-28,33
12,90	13,91	-28,31
12,91	13,92	-28,28
12,92	13,93	-28,26



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	-28,24
12,94	13,95	-28,22
12,95	13,96	-28,19
12,96	13,97	-28,17
12,97	13,98	-28,15
12,98	13,99	-28,13
12,99	14,00	-28,10
13,00	14,01	-28,08
13,01	14,02	-28,06
13,02	14,03	-28,04
13,03	14,04	-28,01
13,04	14,05	-27,99
13,05	14,06	-27,97
13,06	14,07	-27,95
13,07	14,08	-27,92
13,08	14,09	-27,90
13,09	14,10	-27,88
13,10	14,11	-27,86
13,11	14,12	-27,84
13,12	14,13	-27,81
13,13	14,14	-27,79
13,14	14,15	-27,77
13,15	14,16	-27,75
13,16	14,17	-27,72
13,17	14,18	-27,70
13,18	14,19	-27,68
13,19	14,20	-27,66
13,20	14,21	-27,64
13,21	14,22	-27,61
13,22	14,23	-27,59
13,23	14,24	-27,57
13,24	14,25	-27,55
13,25	14,26	-27,52
13,26	14,27	-27,50
13,27	14,28	-27,48
13,28	14,29	-27,46
13,29	14,30	-27,44
13,30	14,31	-27,41
13,31	14,32	-27,39
13,32	14,33	-27,37
13,33	14,34	-27,35
13,34	14,35	-27,33
13,35	14,36	-27,30
13,36	14,37	-27,28



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-27,26
13,38	14,39	-27,24
13,39	14,40	-27,22
13,40	14,41	-27,19
13,41	14,42	-27,17
13,42	14,43	-27,15
13,43	14,44	-27,13
13,44	14,45	-27,11
13,45	14,46	-27,08
13,46	14,47	-27,06
13,47	14,48	-27,04
13,48	14,49	-27,02
13,49	14,50	-27,00
13,50	14,51	-26,98
13,51	14,52	-26,95
13,52	14,53	-26,93
13,53	14,54	-26,91
13,54	14,55	-26,89
13,55	14,56	-26,87
13,56	14,57	-26,84
13,57	14,58	-26,82
13,58	14,59	-26,80
13,59	14,60	-26,78
13,60	14,61	-26,76
13,61	14,62	-26,74
13,62	14,63	-26,71
13,63	14,64	-26,69
13,64	14,65	-26,67
13,65	14,66	-26,65
13,66	14,67	-26,63
13,67	14,68	-26,61
13,68	14,69	-26,58
13,69	14,70	-26,56
13,70	14,71	-26,54
13,71	14,72	-26,52
13,72	14,73	-26,50
13,73	14,74	-26,48
13,74	14,75	-26,45
13,75	14,76	-26,43
13,76	14,77	-26,41
13,77	14,78	-26,39
13,78	14,79	-26,37
13,79	14,80	-26,35
13,80	14,81	-26,33



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-26,30
13,82	14,83	-26,28
13,83	14,84	-26,26
13,84	14,85	-26,24
13,85	14,86	-26,22
13,86	14,87	-26,20
13,87	14,88	-26,18
13,88	14,89	-26,15
13,89	14,90	-26,13
13,90	14,91	-26,11
13,91	14,92	-26,09
13,92	14,93	-26,07
13,93	14,94	-26,05
13,94	14,95	-26,03
13,95	14,96	-26,00
13,96	14,97	-25,98
13,97	14,98	-25,96
13,98	14,99	-25,94
13,99	15,00	-25,92
14,00	15,01	-25,90
14,01	15,02	-25,88
14,02	15,03	-25,85
14,03	15,04	-25,83
14,04	15,05	-25,81
14,05	15,06	-25,79
14,06	15,07	-25,77
14,07	15,08	-25,75
14,08	15,09	-25,73
14,09	15,10	-25,71
14,10	15,11	-25,69
14,11	15,12	-25,66
14,12	15,13	-25,64
14,13	15,14	-25,62
14,14	15,15	-25,60
14,15	15,16	-25,58
14,16	15,17	-25,56
14,17	15,18	-25,54
14,18	15,19	-25,52
14,19	15,20	-25,49
14,20	15,21	-25,47
14,21	15,22	-25,45
14,22	15,23	-25,43
14,23	15,24	-25,41
14,24	15,25	-25,39



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-25,37
14,26	15,27	-25,35
14,27	15,28	-25,33
14,28	15,29	-25,31
14,29	15,30	-25,28
14,30	15,31	-25,26
14,31	15,32	-25,24
14,32	15,33	-25,22
14,33	15,34	-25,20
14,34	15,35	-25,18
14,35	15,36	-25,16
14,36	15,37	-25,14
14,37	15,38	-25,12
14,38	15,39	-25,10
14,39	15,40	-25,07
14,40	15,41	-25,05
14,41	15,42	-25,03
14,42	15,43	-25,01
14,43	15,44	-24,99
14,44	15,45	-24,97
14,45	15,46	-24,95
14,46	15,47	-24,93
14,47	15,48	-24,91
14,48	15,49	-24,89
14,49	15,50	-24,87
14,50	15,51	-24,85
14,51	15,52	-24,82
14,52	15,53	-24,80
14,53	15,54	-24,78
14,54	15,55	-24,76
14,55	15,56	-24,74
14,56	15,57	-24,72
14,57	15,58	-24,70
14,58	15,59	-24,68
14,59	15,60	-24,66
14,60	15,61	-24,64
14,61	15,62	-24,62
14,62	15,63	-24,60
14,63	15,64	-24,58
14,64	15,65	-24,56
14,65	15,66	-24,53
14,66	15,67	-24,51
14,67	15,68	-24,49
14,68	15,69	-24,47



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-24,45
14,70	15,71	-24,43
14,71	15,72	-24,41
14,72	15,73	-24,39
14,73	15,74	-24,37
14,74	15,75	-24,35
14,75	15,76	-24,33
14,76	15,77	-24,31
14,77	15,78	-24,29
14,78	15,79	-24,27
14,79	15,80	-24,25
14,80	15,81	-24,23
14,81	15,82	-24,21
14,82	15,83	-24,19
14,83	15,84	-24,16
14,84	15,85	-24,14
14,85	15,86	-24,12
14,86	15,87	-24,10
14,87	15,88	-24,08
14,88	15,89	-24,06
14,89	15,90	-24,04
14,90	15,91	-24,02
14,91	15,92	-24,00
14,92	15,93	-23,98
14,93	15,94	-23,96
14,94	15,95	-23,94
14,95	15,96	-23,92
14,96	15,97	-23,90
14,97	15,98	-23,88
14,98	15,99	-23,86
14,99	16,00	-23,84
15,00	16,01	-23,82
15,01	16,02	-23,80
15,02	16,03	-23,78
15,03	16,04	-23,76
15,04	16,05	-23,74
15,05	16,06	-23,72
15,06	16,07	-23,70
15,07	16,08	-23,68
15,08	16,09	-23,66
15,09	16,10	-23,64
15,10	16,11	-23,62
15,11	16,12	-23,59
15,12	16,13	-23,57



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	-23,55
15,14	16,15	-23,53
15,15	16,16	-23,51
15,16	16,17	-23,49
15,17	16,18	-23,47
15,18	16,19	-23,45
15,19	16,20	-23,43
15,20	16,21	-23,41
15,21	16,22	-23,39
15,22	16,23	-23,37
15,23	16,24	-23,35
15,24	16,25	-23,33
15,25	16,26	-23,31
15,26	16,27	-23,29
15,27	16,28	-23,27
15,28	16,29	-23,25
15,29	16,30	-23,23
15,30	16,31	-23,21
15,31	16,32	-23,19
15,32	16,33	-23,17
15,33	16,34	-23,15
15,34	16,35	-23,13
15,35	16,36	-23,11
15,36	16,37	-23,09
15,37	16,38	-23,07
15,38	16,39	-23,05
15,39	16,40	-23,03
15,40	16,41	-23,01
15,41	16,42	-22,99
15,42	16,43	-22,97
15,43	16,44	-22,95
15,44	16,45	-22,93
15,45	16,46	-22,91
15,46	16,47	-22,89
15,47	16,48	-22,87
15,48	16,49	-22,85
15,49	16,50	-22,83
15,50	16,51	-22,81
15,51	16,52	-22,79
15,52	16,53	-22,77
15,53	16,54	-22,75
15,54	16,55	-22,73
15,55	16,56	-22,71
15,56	16,57	-22,69



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-22,67
15,58	16,59	-22,65
15,59	16,60	-22,63
15,60	16,61	-22,62
15,61	16,62	-22,60
15,62	16,63	-22,58
15,63	16,64	-22,56
15,64	16,65	-22,54
15,65	16,66	-22,52
15,66	16,67	-22,50
15,67	16,68	-22,48
15,68	16,69	-22,46
15,69	16,70	-22,44
15,70	16,71	-22,42
15,71	16,72	-22,40
15,72	16,73	-22,38
15,73	16,74	-22,36
15,74	16,75	-22,34
15,75	16,76	-22,32
15,76	16,77	-22,30
15,77	16,78	-22,28
15,78	16,79	-22,26
15,79	16,80	-22,24
15,80	16,81	-22,22
15,81	16,82	-22,20
15,82	16,83	-22,18
15,83	16,84	-22,16
15,84	16,85	-22,14
15,85	16,86	-22,12
15,86	16,87	-22,10
15,87	16,88	-22,08
15,88	16,89	-22,06
15,89	16,90	-22,05
15,90	16,91	-22,03
15,91	16,92	-22,01
15,92	16,93	-21,99
15,93	16,94	-21,97
15,94	16,95	-21,95
15,95	16,96	-21,93
15,96	16,97	-21,91
15,97	16,98	-21,89
15,98	16,99	-21,87
15,99	17,00	-21,85
16,00	17,01	-21,83



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	-21,81
16,02	17,03	-21,79
16,03	17,04	-21,77
16,04	17,05	-21,75
16,05	17,06	-21,73
16,06	17,07	-21,71
16,07	17,08	-21,69
16,08	17,09	-21,68
16,09	17,10	-21,66
16,10	17,11	-21,64
16,11	17,12	-21,62
16,12	17,13	-21,60
16,13	17,14	-21,58
16,14	17,15	-21,56
16,15	17,16	-21,54
16,16	17,17	-21,52
16,17	17,18	-21,50
16,18	17,19	-21,48
16,19	17,20	-21,46
16,20	17,21	-21,44
16,21	17,22	-21,42
16,22	17,23	-21,41
16,23	17,24	-21,39
16,24	17,25	-21,37
16,25	17,26	-21,35
16,26	17,27	-21,33
16,27	17,28	-21,31
16,28	17,29	-21,29
16,29	17,30	-21,27
16,30	17,31	-21,25
16,31	17,32	-21,23
16,32	17,33	-21,21
16,33	17,34	-21,19
16,34	17,35	-21,17
16,35	17,36	-21,16
16,36	17,37	-21,14
16,37	17,38	-21,12
16,38	17,39	-21,10
16,39	17,40	-21,08
16,40	17,41	-21,06
16,41	17,42	-21,04
16,42	17,43	-21,02
16,43	17,44	-21,00
16,44	17,45	-20,98



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	-20,96
16,46	17,47	-20,95
16,47	17,48	-20,93
16,48	17,49	-20,91
16,49	17,50	-20,89
16,50	17,51	-20,87
16,51	17,52	-20,85
16,52	17,53	-20,83
16,53	17,54	-20,81
16,54	17,55	-20,79
16,55	17,56	-20,77
16,56	17,57	-20,76
16,57	17,58	-20,74
16,58	17,59	-20,72
16,59	17,60	-20,70
16,60	17,61	-20,68
16,61	17,62	-20,66
16,62	17,63	-20,64
16,63	17,64	-20,62
16,64	17,65	-20,60
16,65	17,66	-20,58
16,66	17,67	-20,57
16,67	17,68	-20,55
16,68	17,69	-20,53
16,69	17,70	-20,51
16,70	17,71	-20,49
16,71	17,72	-20,47
16,72	17,73	-20,45
16,73	17,74	-20,43
16,74	17,75	-20,41
16,75	17,76	-20,40
16,76	17,77	-20,38
16,77	17,78	-20,36
16,78	17,79	-20,34
16,79	17,80	-20,32
16,80	17,81	-20,30
16,81	17,82	-20,28
16,82	17,83	-20,26
16,83	17,84	-20,25
16,84	17,85	-20,23
16,85	17,86	-20,21
16,86	17,87	-20,19
16,87	17,88	-20,17
16,88	17,89	-20,15



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	-20,13
16,90	17,91	-20,11
16,91	17,92	-20,10
16,92	17,93	-20,08
16,93	17,94	-20,06
16,94	17,95	-20,04
16,95	17,96	-20,02
16,96	17,97	-20,00
16,97	17,98	-19,98
16,98	17,99	-19,96
16,99	18,00	-19,95
17,00	18,01	-19,93
17,01	18,02	-19,91
17,02	18,03	-19,89
17,03	18,04	-19,87
17,04	18,05	-19,85
17,05	18,06	-19,83
17,06	18,07	-19,82
17,07	18,08	-19,80
17,08	18,09	-19,78
17,09	18,10	-19,76
17,10	18,11	-19,74
17,11	18,12	-19,72
17,12	18,13	-19,70
17,13	18,14	-19,69
17,14	18,15	-19,67
17,15	18,16	-19,65
17,16	18,17	-19,63
17,17	18,18	-19,61
17,18	18,19	-19,59
17,19	18,20	-19,57
17,20	18,21	-19,56
17,21	18,22	-19,54
17,22	18,23	-19,52
17,23	18,24	-19,50
17,24	18,25	-19,48
17,25	18,26	-19,46
17,26	18,27	-19,45
17,27	18,28	-19,43
17,28	18,29	-19,41
17,29	18,30	-19,39
17,30	18,31	-19,37
17,31	18,32	-19,35
17,32	18,33	-19,33



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	-19,32
17,34	18,35	-19,30
17,35	18,36	-19,28
17,36	18,37	-19,26
17,37	18,38	-19,24
17,38	18,39	-19,22
17,39	18,40	-19,21
17,40	18,41	-19,19
17,41	18,42	-19,17
17,42	18,43	-19,15
17,43	18,44	-19,13
17,44	18,45	-19,11
17,45	18,46	-19,10
17,46	18,47	-19,08
17,47	18,48	-19,06
17,48	18,49	-19,04
17,49	18,50	-19,02
17,50	18,51	-19,00
17,51	18,52	-18,99
17,52	18,53	-18,97
17,53	18,54	-18,95
17,54	18,55	-18,93
17,55	18,56	-18,91
17,56	18,57	-18,89
17,57	18,58	-18,88
17,58	18,59	-18,86
17,59	18,60	-18,84
17,60	18,61	-18,82
17,61	18,62	-18,80
17,62	18,63	-18,79
17,63	18,64	-18,77
17,64	18,65	-18,75
17,65	18,66	-18,73
17,66	18,67	-18,71
17,67	18,68	-18,69
17,68	18,69	-18,68
17,69	18,70	-18,66
17,70	18,71	-18,64
17,71	18,72	-18,62
17,72	18,73	-18,60
17,73	18,74	-18,59
17,74	18,75	-18,57
17,75	18,76	-18,55
17,76	18,77	-18,53



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	-18,51
17,78	18,79	-18,50
17,79	18,80	-18,48
17,80	18,81	-18,46
17,81	18,82	-18,44
17,82	18,83	-18,42
17,83	18,84	-18,41
17,84	18,85	-18,39
17,85	18,86	-18,37
17,86	18,87	-18,35
17,87	18,88	-18,33
17,88	18,89	-18,32
17,89	18,90	-18,30
17,90	18,91	-18,28
17,91	18,92	-18,26
17,92	18,93	-18,24
17,93	18,94	-18,23
17,94	18,95	-18,21
17,95	18,96	-18,19
17,96	18,97	-18,17
17,97	18,98	-18,15
17,98	18,99	-18,14
17,99	19,00	-18,12
18,00	19,01	-18,10
18,01	19,02	-18,08
18,02	19,03	-18,06
18,03	19,04	-18,05
18,04	19,05	-18,03
18,05	19,06	-18,01
18,06	19,07	-17,99
18,07	19,08	-17,97
18,08	19,09	-17,96
18,09	19,10	-17,94
18,10	19,11	-17,92
18,11	19,12	-17,90
18,12	19,13	-17,88
18,13	19,14	-17,87
18,14	19,15	-17,85
18,15	19,16	-17,83
18,16	19,17	-17,81
18,17	19,18	-17,80
18,18	19,19	-17,78
18,19	19,20	-17,76
18,20	19,21	-17,74



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-17,72
18,22	19,23	-17,71
18,23	19,24	-17,69
18,24	19,25	-17,67
18,25	19,26	-17,65
18,26	19,27	-17,64
18,27	19,28	-17,62
18,28	19,29	-17,60
18,29	19,30	-17,58
18,30	19,31	-17,56
18,31	19,32	-17,55
18,32	19,33	-17,53
18,33	19,34	-17,51
18,34	19,35	-17,49
18,35	19,36	-17,48
18,36	19,37	-17,46
18,37	19,38	-17,44
18,38	19,39	-17,42
18,39	19,40	-17,41
18,40	19,41	-17,39
18,41	19,42	-17,37
18,42	19,43	-17,35
18,43	19,44	-17,33
18,44	19,45	-17,32
18,45	19,46	-17,30
18,46	19,47	-17,28
18,47	19,48	-17,26
18,48	19,49	-17,25
18,49	19,50	-17,23
18,50	19,51	-17,21
18,51	19,52	-17,19
18,52	19,53	-17,18
18,53	19,54	-17,16
18,54	19,55	-17,14
18,55	19,56	-17,12
18,56	19,57	-17,11
18,57	19,58	-17,09
18,58	19,59	-17,07
18,59	19,60	-17,05
18,60	19,61	-17,04
18,61	19,62	-17,02
18,62	19,63	-17,00
18,63	19,64	-16,98
18,64	19,65	-16,97



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	-16,95
18,66	19,67	-16,93
18,67	19,68	-16,91
18,68	19,69	-16,90
18,69	19,70	-16,88
18,70	19,71	-16,86
18,71	19,72	-16,84
18,72	19,73	-16,83
18,73	19,74	-16,81
18,74	19,75	-16,79
18,75	19,76	-16,77
18,76	19,77	-16,76
18,77	19,78	-16,74
18,78	19,79	-16,72
18,79	19,80	-16,70
18,80	19,81	-16,69
18,81	19,82	-16,67
18,82	19,83	-16,65
18,83	19,84	-16,63
18,84	19,85	-16,62
18,85	19,86	-16,60
18,86	19,87	-16,58
18,87	19,88	-16,57
18,88	19,89	-16,55
18,89	19,90	-16,53
18,90	19,91	-16,51
18,91	19,92	-16,50
18,92	19,93	-16,48
18,93	19,94	-16,46
18,94	19,95	-16,44
18,95	19,96	-16,43
18,96	19,97	-16,41
18,97	19,98	-16,39
18,98	19,99	-16,37
18,99	20,00	-16,36
19,00	20,01	-16,34
19,01	20,02	-16,32
19,02	20,03	-16,31
19,03	20,04	-16,29
19,04	20,05	-16,27
19,05	20,06	-16,25
19,06	20,07	-16,24
19,07	20,08	-16,22
19,08	20,09	-16,20



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-16,19
19,10	20,11	-16,17
19,11	20,12	-16,15
19,12	20,13	-16,13
19,13	20,14	-16,12
19,14	20,15	-16,10
19,15	20,16	-16,08
19,16	20,17	-16,06
19,17	20,18	-16,05
19,18	20,19	-16,03
19,19	20,20	-16,01
19,20	20,21	-16,00
19,21	20,22	-15,98
19,22	20,23	-15,96
19,23	20,24	-15,94
19,24	20,25	-15,93
19,25	20,26	-15,91
19,26	20,27	-15,89
19,27	20,28	-15,88
19,28	20,29	-15,86
19,29	20,30	-15,84
19,30	20,31	-15,82
19,31	20,32	-15,81
19,32	20,33	-15,79
19,33	20,34	-15,77
19,34	20,35	-15,76
19,35	20,36	-15,74
19,36	20,37	-15,72
19,37	20,38	-15,71
19,38	20,39	-15,69
19,39	20,40	-15,67
19,40	20,41	-15,65
19,41	20,42	-15,64
19,42	20,43	-15,62
19,43	20,44	-15,60
19,44	20,45	-15,59
19,45	20,46	-15,57
19,46	20,47	-15,55
19,47	20,48	-15,54
19,48	20,49	-15,52
19,49	20,50	-15,50
19,50	20,51	-15,48
19,51	20,52	-15,47
19,52	20,53	-15,45



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	-15,43
19,54	20,55	-15,42
19,55	20,56	-15,40
19,56	20,57	-15,38
19,57	20,58	-15,37
19,58	20,59	-15,35
19,59	20,60	-15,33
19,60	20,61	-15,32
19,61	20,62	-15,30
19,62	20,63	-15,28
19,63	20,64	-15,26
19,64	20,65	-15,25
19,65	20,66	-15,23
19,66	20,67	-15,21
19,67	20,68	-15,20
19,68	20,69	-15,18
19,69	20,70	-15,16
19,70	20,71	-15,15
19,71	20,72	-15,13
19,72	20,73	-15,11
19,73	20,74	-15,10
19,74	20,75	-15,08
19,75	20,76	-15,06
19,76	20,77	-15,05
19,77	20,78	-15,03
19,78	20,79	-15,01
19,79	20,80	-15,00
19,80	20,81	-14,98
19,81	20,82	-14,96
19,82	20,83	-14,94
19,83	20,84	-14,93
19,84	20,85	-14,91
19,85	20,86	-14,89
19,86	20,87	-14,88
19,87	20,88	-14,86
19,88	20,89	-14,84
19,89	20,90	-14,83
19,90	20,91	-14,81
19,91	20,92	-14,79
19,92	20,93	-14,78
19,93	20,94	-14,76
19,94	20,95	-14,74
19,95	20,96	-14,73
19,96	20,97	-14,71



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	-14,69
19,98	20,99	-14,68
19,99	21,00	-14,66
20,00	21,01	-14,64
20,01	21,02	-14,63
20,02	21,03	-14,61
20,03	21,04	-14,59
20,04	21,05	-14,58
20,05	21,06	-14,56
20,06	21,07	-14,54
20,07	21,08	-14,53
20,08	21,09	-14,51
20,09	21,10	-14,49
20,10	21,11	-14,48
20,11	21,12	-14,46
20,12	21,13	-14,44
20,13	21,14	-14,43
20,14	21,15	-14,41
20,15	21,16	-14,39
20,16	21,17	-14,38
20,17	21,18	-14,36
20,18	21,19	-14,34
20,19	21,20	-14,33
20,20	21,21	-14,31
20,21	21,22	-14,30
20,22	21,23	-14,28
20,23	21,24	-14,26
20,24	21,25	-14,25
20,25	21,26	-14,23
20,26	21,27	-14,21
20,27	21,28	-14,20
20,28	21,29	-14,18
20,29	21,30	-14,16
20,30	21,31	-14,15
20,31	21,32	-14,13
20,32	21,33	-14,11
20,33	21,34	-14,10
20,34	21,35	-14,08
20,35	21,36	-14,06
20,36	21,37	-14,05
20,37	21,38	-14,03
20,38	21,39	-14,01
20,39	21,40	-14,00
20,40	21,41	-13,98



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-13,97
20,42	21,43	-13,95
20,43	21,44	-13,93
20,44	21,45	-13,92
20,45	21,46	-13,90
20,46	21,47	-13,88
20,47	21,48	-13,87
20,48	21,49	-13,85
20,49	21,50	-13,83
20,50	21,51	-13,82
20,51	21,52	-13,80
20,52	21,53	-13,79
20,53	21,54	-13,77
20,54	21,55	-13,75
20,55	21,56	-13,74
20,56	21,57	-13,72
20,57	21,58	-13,70
20,58	21,59	-13,69
20,59	21,60	-13,67
20,60	21,61	-13,65
20,61	21,62	-13,64
20,62	21,63	-13,62
20,63	21,64	-13,61
20,64	21,65	-13,59
20,65	21,66	-13,57
20,66	21,67	-13,56
20,67	21,68	-13,54
20,68	21,69	-13,52
20,69	21,70	-13,51
20,70	21,71	-13,49
20,71	21,72	-13,47
20,72	21,73	-13,46
20,73	21,74	-13,44
20,74	21,75	-13,43
20,75	21,76	-13,41
20,76	21,77	-13,39
20,77	21,78	-13,38
20,78	21,79	-13,36
20,79	21,80	-13,34
20,80	21,81	-13,33
20,81	21,82	-13,31
20,82	21,83	-13,30
20,83	21,84	-13,28
20,84	21,85	-13,26



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	-13,25
20,86	21,87	-13,23
20,87	21,88	-13,22
20,88	21,89	-13,20
20,89	21,90	-13,18
20,90	21,91	-13,17
20,91	21,92	-13,15
20,92	21,93	-13,13
20,93	21,94	-13,12
20,94	21,95	-13,10
20,95	21,96	-13,09
20,96	21,97	-13,07
20,97	21,98	-13,05
20,98	21,99	-13,04
20,99	22,00	-13,02
21,00	22,01	-13,01
21,01	22,02	-12,99
21,02	22,03	-12,97
21,03	22,04	-12,96
21,04	22,05	-12,94
21,05	22,06	-12,92
21,06	22,07	-12,91
21,07	22,08	-12,89
21,08	22,09	-12,88
21,09	22,10	-12,86
21,10	22,11	-12,84
21,11	22,12	-12,83
21,12	22,13	-12,81
21,13	22,14	-12,80
21,14	22,15	-12,78
21,15	22,16	-12,76
21,16	22,17	-12,75
21,17	22,18	-12,73
21,18	22,19	-12,72
21,19	22,20	-12,70
21,20	22,21	-12,68
21,21	22,22	-12,67
21,22	22,23	-12,65
21,23	22,24	-12,64
21,24	22,25	-12,62
21,25	22,26	-12,60
21,26	22,27	-12,59
21,27	22,28	-12,57
21,28	22,29	-12,56



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	-12,54
21,30	22,31	-12,52
21,31	22,32	-12,51
21,32	22,33	-12,49
21,33	22,34	-12,48
21,34	22,35	-12,46
21,35	22,36	-12,44
21,36	22,37	-12,43
21,37	22,38	-12,41
21,38	22,39	-12,40
21,39	22,40	-12,38
21,40	22,41	-12,37
21,41	22,42	-12,35
21,42	22,43	-12,33
21,43	22,44	-12,32
21,44	22,45	-12,30
21,45	22,46	-12,29
21,46	22,47	-12,27
21,47	22,48	-12,25
21,48	22,49	-12,24
21,49	22,50	-12,22
21,50	22,51	-12,21
21,51	22,52	-12,19
21,52	22,53	-12,17
21,53	22,54	-12,16
21,54	22,55	-12,14
21,55	22,56	-12,13
21,56	22,57	-12,11
21,57	22,58	-12,10
21,58	22,59	-12,08
21,59	22,60	-12,06
21,60	22,61	-12,05
21,61	22,62	-12,03
21,62	22,63	-12,02
21,63	22,64	-12,00
21,64	22,65	-11,99
21,65	22,66	-11,97
21,66	22,67	-11,95
21,67	22,68	-11,94
21,68	22,69	-11,92
21,69	22,70	-11,91
21,70	22,71	-11,89
21,71	22,72	-11,87
21,72	22,73	-11,86



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	-11,84
21,74	22,75	-11,83
21,75	22,76	-11,81
21,76	22,77	-11,80
21,77	22,78	-11,78
21,78	22,79	-11,76
21,79	22,80	-11,75
21,80	22,81	-11,73
21,81	22,82	-11,72
21,82	22,83	-11,70
21,83	22,84	-11,69
21,84	22,85	-11,67
21,85	22,86	-11,65
21,86	22,87	-11,64
21,87	22,88	-11,62
21,88	22,89	-11,61
21,89	22,90	-11,59
21,90	22,91	-11,58
21,91	22,92	-11,56
21,92	22,93	-11,55
21,93	22,94	-11,53
21,94	22,95	-11,51
21,95	22,96	-11,50
21,96	22,97	-11,48
21,97	22,98	-11,47
21,98	22,99	-11,45
21,99	23,00	-11,44
22,00	23,01	-11,42
22,01	23,02	-11,40
22,02	23,03	-11,39
22,03	23,04	-11,37
22,04	23,05	-11,36
22,05	23,06	-11,34
22,06	23,07	-11,33
22,07	23,08	-11,31
22,08	23,09	-11,30
22,09	23,10	-11,28
22,10	23,11	-11,26
22,11	23,12	-11,25
22,12	23,13	-11,23
22,13	23,14	-11,22
22,14	23,15	-11,20
22,15	23,16	-11,19
22,16	23,17	-11,17



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	-11,16
22,18	23,19	-11,14
22,19	23,20	-11,12
22,20	23,21	-11,11
22,21	23,22	-11,09
22,22	23,23	-11,08
22,23	23,24	-11,06
22,24	23,25	-11,05
22,25	23,26	-11,03
22,26	23,27	-11,02
22,27	23,28	-11,00
22,28	23,29	-10,99
22,29	23,30	-10,97
22,30	23,31	-10,95
22,31	23,32	-10,94
22,32	23,33	-10,92
22,33	23,34	-10,91
22,34	23,35	-10,89
22,35	23,36	-10,88
22,36	23,37	-10,86
22,37	23,38	-10,85
22,38	23,39	-10,83
22,39	23,40	-10,82
22,40	23,41	-10,80
22,41	23,42	-10,78
22,42	23,43	-10,77
22,43	23,44	-10,75
22,44	23,45	-10,74
22,45	23,46	-10,72
22,46	23,47	-10,71
22,47	23,48	-10,69
22,48	23,49	-10,68
22,49	23,50	-10,66
22,50	23,51	-10,65
22,51	23,52	-10,63
22,52	23,53	-10,62
22,53	23,54	-10,60
22,54	23,55	-10,58
22,55	23,56	-10,57
22,56	23,57	-10,55
22,57	23,58	-10,54
22,58	23,59	-10,52
22,59	23,60	-10,51
22,60	23,61	-10,49



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
22,61	23,62	-10,48
22,62	23,63	-10,46
22,63	23,64	-10,45
22,64	23,65	-10,43
22,65	23,66	-10,42
22,66	23,67	-10,40
22,67	23,68	-10,39
22,68	23,69	-10,37
22,69	23,70	-10,36
22,70	23,71	-10,34
22,71	23,72	-10,32
22,72	23,73	-10,31
22,73	23,74	-10,29
22,74	23,75	-10,28
22,75	23,76	-10,26
22,76	23,77	-10,25
22,77	23,78	-10,23
22,78	23,79	-10,22
22,79	23,80	-10,20
22,80	23,81	-10,19
22,81	23,82	-10,17
22,82	23,83	-10,16
22,83	23,84	-10,14
22,84	23,85	-10,13
22,85	23,86	-10,11
22,86	23,87	-10,10
22,87	23,88	-10,08
22,88	23,89	-10,07
22,89	23,90	-10,05
22,90	23,91	-10,04
22,91	23,92	-10,02
22,92	23,93	-10,01
22,93	23,94	-9,99
22,94	23,95	-9,98
22,95	23,96	-9,96
22,96	23,97	-9,94
22,97	23,98	-9,93
22,98	23,99	-9,91
22,99	24,00	-9,90
23,00	24,01	-9,88
23,01	24,02	-9,87
23,02	24,03	-9,85
23,03	24,04	-9,84
23,04	24,05	-9,82



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
23,05	24,06	-9,81
23,06	24,07	-9,79
23,07	24,08	-9,78
23,08	24,09	-9,76
23,09	24,10	-9,75
23,10	24,11	-9,73
23,11	24,12	-9,72
23,12	24,13	-9,70
23,13	24,14	-9,69
23,14	24,15	-9,67
23,15	24,16	-9,66
23,16	24,17	-9,64
23,17	24,18	-9,63
23,18	24,19	-9,61
23,19	24,20	-9,60
23,20	24,21	-9,58
23,21	24,22	-9,57
23,22	24,23	-9,55
23,23	24,24	-9,54
23,24	24,25	-9,52
23,25	24,26	-9,51
23,26	24,27	-9,49
23,27	24,28	-9,48
23,28	24,29	-9,46
23,29	24,30	-9,45
23,30	24,31	-9,43
23,31	24,32	-9,42
23,32	24,33	-9,40
23,33	24,34	-9,39
23,34	24,35	-9,37
23,35	24,36	-9,36
23,36	24,37	-9,34
23,37	24,38	-9,33
23,38	24,39	-9,31
23,39	24,40	-9,30
23,40	24,41	-9,28
23,41	24,42	-9,27
23,42	24,43	-9,25
23,43	24,44	-9,24
23,44	24,45	-9,22
23,45	24,46	-9,21
23,46	24,47	-9,19
23,47	24,48	-9,18
23,48	24,49	-9,16



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
23,49	24,50	-9,15
23,50	24,51	-9,13
23,51	24,52	-9,12
23,52	24,53	-9,10
23,53	24,54	-9,09
23,54	24,55	-9,07
23,55	24,56	-9,06
23,56	24,57	-9,04
23,57	24,58	-9,03
23,58	24,59	-9,01
23,59	24,60	-9,00
23,60	24,61	-8,99
23,61	24,62	-8,97
23,62	24,63	-8,96
23,63	24,64	-8,94
23,64	24,65	-8,93
23,65	24,66	-8,91
23,66	24,67	-8,90
23,67	24,68	-8,88
23,68	24,69	-8,87
23,69	24,70	-8,85
23,70	24,71	-8,84
23,71	24,72	-8,82
23,72	24,73	-8,81
23,73	24,74	-8,79
23,74	24,75	-8,78
23,75	24,76	-8,76
23,76	24,77	-8,75
23,77	24,78	-8,73
23,78	24,79	-8,72
23,79	24,80	-8,70
23,80	24,81	-8,69
23,81	24,82	-8,67
23,82	24,83	-8,66
23,83	24,84	-8,64
23,84	24,85	-8,63
23,85	24,86	-8,62
23,86	24,87	-8,60
23,87	24,88	-8,59
23,88	24,89	-8,57
23,89	24,90	-8,56
23,90	24,91	-8,54
23,91	24,92	-8,53
23,92	24,93	-8,51



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
23,93	24,94	-8,50
23,94	24,95	-8,48
23,95	24,96	-8,47
23,96	24,97	-8,45
23,97	24,98	-8,44
23,98	24,99	-8,42
23,99	25,00	-8,41
24,00	25,01	-8,39
24,01	25,02	-8,38
24,02	25,03	-8,37
24,03	25,04	-8,35
24,04	25,05	-8,34
24,05	25,06	-8,32
24,06	25,07	-8,31
24,07	25,08	-8,29
24,08	25,09	-8,28
24,09	25,10	-8,26
24,10	25,11	-8,25
24,11	25,12	-8,23
24,12	25,13	-8,22
24,13	25,14	-8,20
24,14	25,15	-8,19
24,15	25,16	-8,17
24,16	25,17	-8,16
24,17	25,18	-8,15
24,18	25,19	-8,13
24,19	25,20	-8,12
24,20	25,21	-8,10
24,21	25,22	-8,09
24,22	25,23	-8,07
24,23	25,24	-8,06
24,24	25,25	-8,04
24,25	25,26	-8,03
24,26	25,27	-8,01
24,27	25,28	-8,00
24,28	25,29	-7,99
24,29	25,30	-7,97
24,30	25,31	-7,96
24,31	25,32	-7,94
24,32	25,33	-7,93
24,33	25,34	-7,91
24,34	25,35	-7,90
24,35	25,36	-7,88
24,36	25,37	-7,87



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	-7,85
24,38	25,39	-7,84
24,39	25,40	-7,83
24,40	25,41	-7,81
24,41	25,42	-7,80
24,42	25,43	-7,78
24,43	25,44	-7,77
24,44	25,45	-7,75
24,45	25,46	-7,74
24,46	25,47	-7,72
24,47	25,48	-7,71
24,48	25,49	-7,69
24,49	25,50	-7,68
24,50	25,51	-7,67
24,51	25,52	-7,65
24,52	25,53	-7,64
24,53	25,54	-7,62
24,54	25,55	-7,61
24,55	25,56	-7,59
24,56	25,57	-7,58
24,57	25,58	-7,56
24,58	25,59	-7,55
24,59	25,60	-7,54
24,60	25,61	-7,52
24,61	25,62	-7,51
24,62	25,63	-7,49
24,63	25,64	-7,48
24,64	25,65	-7,46
24,65	25,66	-7,45
24,66	25,67	-7,43
24,67	25,68	-7,42
24,68	25,69	-7,41
24,69	25,70	-7,39
24,70	25,71	-7,38
24,71	25,72	-7,36
24,72	25,73	-7,35
24,73	25,74	-7,33
24,74	25,75	-7,32
24,75	25,76	-7,31
24,76	25,77	-7,29
24,77	25,78	-7,28
24,78	25,79	-7,26
24,79	25,80	-7,25
24,80	25,81	-7,23



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	-7,22
24,82	25,83	-7,20
24,83	25,84	-7,19
24,84	25,85	-7,18
24,85	25,86	-7,16
24,86	25,87	-7,15
24,87	25,88	-7,13
24,88	25,89	-7,12
24,89	25,90	-7,10
24,90	25,91	-7,09
24,91	25,92	-7,08
24,92	25,93	-7,06
24,93	25,94	-7,05
24,94	25,95	-7,03
24,95	25,96	-7,02
24,96	25,97	-7,00
24,97	25,98	-6,99
24,98	25,99	-6,98
24,99	26,00	-6,96
25,00	26,01	-6,95
25,01	26,02	-6,93
25,02	26,03	-6,92
25,03	26,04	-6,90
25,04	26,05	-6,89
25,05	26,06	-6,88
25,06	26,07	-6,86
25,07	26,08	-6,85
25,08	26,09	-6,83
25,09	26,10	-6,82
25,10	26,11	-6,80
25,11	26,12	-6,79
25,12	26,13	-6,78
25,13	26,14	-6,76
25,14	26,15	-6,75
25,15	26,16	-6,73
25,16	26,17	-6,72
25,17	26,18	-6,71
25,18	26,19	-6,69
25,19	26,20	-6,68
25,20	26,21	-6,66
25,21	26,22	-6,65
25,22	26,23	-6,63
25,23	26,24	-6,62
25,24	26,25	-6,61



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	-6,59
25,26	26,27	-6,58
25,27	26,28	-6,56
25,28	26,29	-6,55
25,29	26,30	-6,54
25,30	26,31	-6,52
25,31	26,32	-6,51
25,32	26,33	-6,49
25,33	26,34	-6,48
25,34	26,35	-6,46
25,35	26,36	-6,45
25,36	26,37	-6,44
25,37	26,38	-6,42
25,38	26,39	-6,41
25,39	26,40	-6,39
25,40	26,41	-6,38
25,41	26,42	-6,37
25,42	26,43	-6,35
25,43	26,44	-6,34
25,44	26,45	-6,32
25,45	26,46	-6,31
25,46	26,47	-6,30
25,47	26,48	-6,28
25,48	26,49	-6,27
25,49	26,50	-6,25
25,50	26,51	-6,24
25,51	26,52	-6,22
25,52	26,53	-6,21
25,53	26,54	-6,20
25,54	26,55	-6,18
25,55	26,56	-6,17
25,56	26,57	-6,15
25,57	26,58	-6,14
25,58	26,59	-6,13
25,59	26,60	-6,11
25,60	26,61	-6,10
25,61	26,62	-6,08
25,62	26,63	-6,07
25,63	26,64	-6,06
25,64	26,65	-6,04
25,65	26,66	-6,03
25,66	26,67	-6,01
25,67	26,68	-6,00
25,68	26,69	-5,99



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	-5,97
25,70	26,71	-5,96
25,71	26,72	-5,94
25,72	26,73	-5,93
25,73	26,74	-5,92
25,74	26,75	-5,90
25,75	26,76	-5,89
25,76	26,77	-5,87
25,77	26,78	-5,86
25,78	26,79	-5,85
25,79	26,80	-5,83
25,80	26,81	-5,82
25,81	26,82	-5,80
25,82	26,83	-5,79
25,83	26,84	-5,78
25,84	26,85	-5,76
25,85	26,86	-5,75
25,86	26,87	-5,73
25,87	26,88	-5,72
25,88	26,89	-5,71
25,89	26,90	-5,69
25,90	26,91	-5,68
25,91	26,92	-5,67
25,92	26,93	-5,65
25,93	26,94	-5,64
25,94	26,95	-5,62
25,95	26,96	-5,61
25,96	26,97	-5,60
25,97	26,98	-5,58
25,98	26,99	-5,57
25,99	27,00	-5,55
26,00	27,01	-5,54
26,01	27,02	-5,53
26,02	27,03	-5,51
26,03	27,04	-5,50
26,04	27,05	-5,48
26,05	27,06	-5,47
26,06	27,07	-5,46
26,07	27,08	-5,44
26,08	27,09	-5,43
26,09	27,10	-5,42
26,10	27,11	-5,40
26,11	27,12	-5,39
26,12	27,13	-5,37



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	-5,36
26,14	27,15	-5,35
26,15	27,16	-5,33
26,16	27,17	-5,32
26,17	27,18	-5,30
26,18	27,19	-5,29
26,19	27,20	-5,28
26,20	27,21	-5,26
26,21	27,22	-5,25
26,22	27,23	-5,24
26,23	27,24	-5,22
26,24	27,25	-5,21
26,25	27,26	-5,19
26,26	27,27	-5,18
26,27	27,28	-5,17
26,28	27,29	-5,15
26,29	27,30	-5,14
26,30	27,31	-5,13
26,31	27,32	-5,11
26,32	27,33	-5,10
26,33	27,34	-5,08
26,34	27,35	-5,07
26,35	27,36	-5,06
26,36	27,37	-5,04
26,37	27,38	-5,03
26,38	27,39	-5,02
26,39	27,40	-5,00
26,40	27,41	-4,99
26,41	27,42	-4,97
26,42	27,43	-4,96
26,43	27,44	-4,95
26,44	27,45	-4,93
26,45	27,46	-4,92
26,46	27,47	-4,91
26,47	27,48	-4,89
26,48	27,49	-4,88
26,49	27,50	-4,86
26,50	27,51	-4,85
26,51	27,52	-4,84
26,52	27,53	-4,82
26,53	27,54	-4,81
26,54	27,55	-4,80
26,55	27,56	-4,78
26,56	27,57	-4,77



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	-4,75
26,58	27,59	-4,74
26,59	27,60	-4,73
26,60	27,61	-4,71
26,61	27,62	-4,70
26,62	27,63	-4,69
26,63	27,64	-4,67
26,64	27,65	-4,66
26,65	27,66	-4,65
26,66	27,67	-4,63
26,67	27,68	-4,62
26,68	27,69	-4,60
26,69	27,70	-4,59
26,70	27,71	-4,58
26,71	27,72	-4,56
26,72	27,73	-4,55
26,73	27,74	-4,54
26,74	27,75	-4,52
26,75	27,76	-4,51
26,76	27,77	-4,50
26,77	27,78	-4,48
26,78	27,79	-4,47
26,79	27,80	-4,45
26,80	27,81	-4,44
26,81	27,82	-4,43
26,82	27,83	-4,41
26,83	27,84	-4,40
26,84	27,85	-4,39
26,85	27,86	-4,37
26,86	27,87	-4,36
26,87	27,88	-4,35
26,88	27,89	-4,33
26,89	27,90	-4,32
26,90	27,91	-4,31
26,91	27,92	-4,29
26,92	27,93	-4,28
26,93	27,94	-4,26
26,94	27,95	-4,25
26,95	27,96	-4,24
26,96	27,97	-4,22
26,97	27,98	-4,21
26,98	27,99	-4,20
26,99	28,00	-4,18
27,00	28,01	-4,17



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	-4,16
27,02	28,03	-4,14
27,03	28,04	-4,13
27,04	28,05	-4,12
27,05	28,06	-4,10
27,06	28,07	-4,09
27,07	28,08	-4,08
27,08	28,09	-4,06
27,09	28,10	-4,05
27,10	28,11	-4,04
27,11	28,12	-4,02
27,12	28,13	-4,01
27,13	28,14	-3,99
27,14	28,15	-3,98
27,15	28,16	-3,97
27,16	28,17	-3,95
27,17	28,18	-3,94
27,18	28,19	-3,93
27,19	28,20	-3,91
27,20	28,21	-3,90
27,21	28,22	-3,89
27,22	28,23	-3,87
27,23	28,24	-3,86
27,24	28,25	-3,85
27,25	28,26	-3,83
27,26	28,27	-3,82
27,27	28,28	-3,81
27,28	28,29	-3,79
27,29	28,30	-3,78
27,30	28,31	-3,77
27,31	28,32	-3,75
27,32	28,33	-3,74
27,33	28,34	-3,73
27,34	28,35	-3,71
27,35	28,36	-3,70
27,36	28,37	-3,69
27,37	28,38	-3,67
27,38	28,39	-3,66
27,39	28,40	-3,65
27,40	28,41	-3,63
27,41	28,42	-3,62
27,42	28,43	-3,61
27,43	28,44	-3,59
27,44	28,45	-3,58



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
27,45	28,46	-3,57
27,46	28,47	-3,55
27,47	28,48	-3,54
27,48	28,49	-3,53
27,49	28,50	-3,51
27,50	28,51	-3,50
27,51	28,52	-3,49
27,52	28,53	-3,47
27,53	28,54	-3,46
27,54	28,55	-3,45
27,55	28,56	-3,43
27,56	28,57	-3,42
27,57	28,58	-3,41
27,58	28,59	-3,39
27,59	28,60	-3,38
27,60	28,61	-3,37
27,61	28,62	-3,35
27,62	28,63	-3,34
27,63	28,64	-3,33
27,64	28,65	-3,31
27,65	28,66	-3,30
27,66	28,67	-3,29
27,67	28,68	-3,27
27,68	28,69	-3,26
27,69	28,70	-3,25
27,70	28,71	-3,23
27,71	28,72	-3,22
27,72	28,73	-3,21
27,73	28,74	-3,19
27,74	28,75	-3,18
27,75	28,76	-3,17
27,76	28,77	-3,15
27,77	28,78	-3,14
27,78	28,79	-3,13
27,79	28,80	-3,11
27,80	28,81	-3,10
27,81	28,82	-3,09
27,82	28,83	-3,07
27,83	28,84	-3,06
27,84	28,85	-3,05
27,85	28,86	-3,03
27,86	28,87	-3,02
27,87	28,88	-3,01
27,88	28,89	-2,99



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	-2,98
27,90	28,91	-2,97
27,91	28,92	-2,95
27,92	28,93	-2,94
27,93	28,94	-2,93
27,94	28,95	-2,91
27,95	28,96	-2,90
27,96	28,97	-2,89
27,97	28,98	-2,88
27,98	28,99	-2,86
27,99	29,00	-2,85
28,00	29,01	-2,84
28,01	29,02	-2,82
28,02	29,03	-2,81
28,03	29,04	-2,80
28,04	29,05	-2,78
28,05	29,06	-2,77
28,06	29,07	-2,76
28,07	29,08	-2,74
28,08	29,09	-2,73
28,09	29,10	-2,72
28,10	29,11	-2,70
28,11	29,12	-2,69
28,12	29,13	-2,68
28,13	29,14	-2,66
28,14	29,15	-2,65
28,15	29,16	-2,64
28,16	29,17	-2,63
28,17	29,18	-2,61
28,18	29,19	-2,60
28,19	29,20	-2,59
28,20	29,21	-2,57
28,21	29,22	-2,56
28,22	29,23	-2,55
28,23	29,24	-2,53
28,24	29,25	-2,52
28,25	29,26	-2,51
28,26	29,27	-2,49
28,27	29,28	-2,48
28,28	29,29	-2,47
28,29	29,30	-2,45
28,30	29,31	-2,44
28,31	29,32	-2,43
28,32	29,33	-2,42



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	-2,40
28,34	29,35	-2,39
28,35	29,36	-2,38
28,36	29,37	-2,36
28,37	29,38	-2,35
28,38	29,39	-2,34
28,39	29,40	-2,32
28,40	29,41	-2,31
28,41	29,42	-2,30
28,42	29,43	-2,28
28,43	29,44	-2,27
28,44	29,45	-2,26
28,45	29,46	-2,25
28,46	29,47	-2,23
28,47	29,48	-2,22
28,48	29,49	-2,21
28,49	29,50	-2,19
28,50	29,51	-2,18
28,51	29,52	-2,17
28,52	29,53	-2,15
28,53	29,54	-2,14
28,54	29,55	-2,13
28,55	29,56	-2,12
28,56	29,57	-2,10
28,57	29,58	-2,09
28,58	29,59	-2,08
28,59	29,60	-2,06
28,60	29,61	-2,05
28,61	29,62	-2,04
28,62	29,63	-2,02
28,63	29,64	-2,01
28,64	29,65	-2,00
28,65	29,66	-1,99
28,66	29,67	-1,97
28,67	29,68	-1,96
28,68	29,69	-1,95
28,69	29,70	-1,93
28,70	29,71	-1,92
28,71	29,72	-1,91
28,72	29,73	-1,90
28,73	29,74	-1,88
28,74	29,75	-1,87
28,75	29,76	-1,86
28,76	29,77	-1,84



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	-1,83
28,78	29,79	-1,82
28,79	29,80	-1,80
28,80	29,81	-1,79
28,81	29,82	-1,78
28,82	29,83	-1,77
28,83	29,84	-1,75
28,84	29,85	-1,74
28,85	29,86	-1,73
28,86	29,87	-1,71
28,87	29,88	-1,70
28,88	29,89	-1,69
28,89	29,90	-1,68
28,90	29,91	-1,66
28,91	29,92	-1,65
28,92	29,93	-1,64
28,93	29,94	-1,62
28,94	29,95	-1,61
28,95	29,96	-1,60
28,96	29,97	-1,59
28,97	29,98	-1,57
28,98	29,99	-1,56
28,99	30,00	-1,55
29,00	30,01	-1,53
29,01	30,02	-1,52
29,02	30,03	-1,51
29,03	30,04	-1,50
29,04	30,05	-1,48
29,05	30,06	-1,47
29,06	30,07	-1,46
29,07	30,08	-1,44
29,08	30,09	-1,43
29,09	30,10	-1,42
29,10	30,11	-1,41
29,11	30,12	-1,39
29,12	30,13	-1,38
29,13	30,14	-1,37
29,14	30,15	-1,35
29,15	30,16	-1,34
29,16	30,17	-1,33
29,17	30,18	-1,32
29,18	30,19	-1,30
29,19	30,20	-1,29
29,20	30,21	-1,28



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	-1,26
29,22	30,23	-1,25
29,23	30,24	-1,24
29,24	30,25	-1,23
29,25	30,26	-1,21
29,26	30,27	-1,20
29,27	30,28	-1,19
29,28	30,29	-1,18
29,29	30,30	-1,16
29,30	30,31	-1,15
29,31	30,32	-1,14
29,32	30,33	-1,12
29,33	30,34	-1,11
29,34	30,35	-1,10
29,35	30,36	-1,09
29,36	30,37	-1,07
29,37	30,38	-1,06
29,38	30,39	-1,05
29,39	30,40	-1,04
29,40	30,41	-1,02
29,41	30,42	-1,01
29,42	30,43	-1,00
29,43	30,44	-0,98
29,44	30,45	-0,97
29,45	30,46	-0,96
29,46	30,47	-0,95
29,47	30,48	-0,93
29,48	30,49	-0,92
29,49	30,50	-0,91
29,50	30,51	-0,90
29,51	30,52	-0,88
29,52	30,53	-0,87
29,53	30,54	-0,86
29,54	30,55	-0,84
29,55	30,56	-0,83
29,56	30,57	-0,82
29,57	30,58	-0,81
29,58	30,59	-0,79
29,59	30,60	-0,78
29,60	30,61	-0,77
29,61	30,62	-0,76
29,62	30,63	-0,74
29,63	30,64	-0,73
29,64	30,65	-0,72



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	-0,70
29,66	30,67	-0,69
29,67	30,68	-0,68
29,68	30,69	-0,67
29,69	30,70	-0,65
29,70	30,71	-0,64
29,71	30,72	-0,63
29,72	30,73	-0,62
29,73	30,74	-0,60
29,74	30,75	-0,59
29,75	30,76	-0,58
29,76	30,77	-0,57
29,77	30,78	-0,55
29,78	30,79	-0,54
29,79	30,80	-0,53
29,80	30,81	-0,52
29,81	30,82	-0,50
29,82	30,83	-0,49
29,83	30,84	-0,48
29,84	30,85	-0,47
29,85	30,86	-0,45
29,86	30,87	-0,44
29,87	30,88	-0,43
29,88	30,89	-0,41
29,89	30,90	-0,40
29,90	30,91	-0,39
29,91	30,92	-0,38
29,92	30,93	-0,36
29,93	30,94	-0,35
29,94	30,95	-0,34
29,95	30,96	-0,33
29,96	30,97	-0,31
29,97	30,98	-0,30
29,98	30,99	-0,29
29,99	31,00	-0,28
30,00	31,01	-0,26
30,01	31,02	-0,25
30,02	31,03	-0,24
30,03	31,04	-0,23
30,04	31,05	-0,21
30,05	31,06	-0,20
30,06	31,07	-0,19
30,07	31,08	-0,18
30,08	31,09	-0,16



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	-0,15
30,10	31,11	-0,14
30,11	31,12	-0,13
30,12	31,13	-0,11
30,13	31,14	-0,10
30,14	31,15	-0,09
30,15	31,16	-0,08
30,16	31,17	-0,06
30,17	31,18	-0,05
30,18	31,19	-0,04
30,19	31,20	-0,03
30,20	31,21	-0,01
30,21	31,22	0,00
30,22	31,23	0,01
30,23	31,24	0,02
30,24	31,25	0,04
30,25	31,26	0,05
30,26	31,27	0,06
30,27	31,28	0,07
30,28	31,29	0,09
30,29	31,30	0,10
30,30	31,31	0,11
30,31	31,32	0,12
30,32	31,33	0,14
30,33	31,34	0,15
30,34	31,35	0,16
30,35	31,36	0,17
30,36	31,37	0,19
30,37	31,38	0,20
30,38	31,39	0,21
30,39	31,40	0,22
30,40	31,41	0,24
30,41	31,42	0,25
30,42	31,43	0,26
30,43	31,44	0,27
30,44	31,45	0,29
30,45	31,46	0,30
30,46	31,47	0,31
30,47	31,48	0,32
30,48	31,49	0,34
30,49	31,50	0,35
30,50	31,51	0,36
30,51	31,52	0,37
30,52	31,53	0,38



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	0,40
30,54	31,55	0,41
30,55	31,56	0,42
30,56	31,57	0,43
30,57	31,58	0,45
30,58	31,59	0,46
30,59	31,60	0,47
30,60	31,61	0,48
30,61	31,62	0,50
30,62	31,63	0,51
30,63	31,64	0,52
30,64	31,65	0,53
30,65	31,66	0,55
30,66	31,67	0,56
30,67	31,68	0,57
30,68	31,69	0,58
30,69	31,70	0,60
30,70	31,71	0,61
30,71	31,72	0,62
30,72	31,73	0,63
30,73	31,74	0,64
30,74	31,75	0,66
30,75	31,76	0,67
30,76	31,77	0,68
30,77	31,78	0,69
30,78	31,79	0,71
30,79	31,80	0,72
30,80	31,81	0,73
30,81	31,82	0,74
30,82	31,83	0,76
30,83	31,84	0,77
30,84	31,85	0,78
30,85	31,86	0,79
30,86	31,87	0,80
30,87	31,88	0,82
30,88	31,89	0,83
30,89	31,90	0,84
30,90	31,91	0,85
30,91	31,92	0,87
30,92	31,93	0,88
30,93	31,94	0,89
30,94	31,95	0,90
30,95	31,96	0,92
30,96	31,97	0,93



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	0,94
30,98	31,99	0,95
30,99	32,00	0,96
31,00	32,01	0,98
31,01	32,02	0,99
31,02	32,03	1,00
31,03	32,04	1,01
31,04	32,05	1,03
31,05	32,06	1,04
31,06	32,07	1,05
31,07	32,08	1,06
31,08	32,09	1,07
31,09	32,10	1,09
31,10	32,11	1,10
31,11	32,12	1,11
31,12	32,13	1,12
31,13	32,14	1,14
31,14	32,15	1,15
31,15	32,16	1,16
31,16	32,17	1,17
31,17	32,18	1,18
31,18	32,19	1,20
31,19	32,20	1,21
31,20	32,21	1,22
31,21	32,22	1,23
31,22	32,23	1,25
31,23	32,24	1,26
31,24	32,25	1,27
31,25	32,26	1,28
31,26	32,27	1,29
31,27	32,28	1,31
31,28	32,29	1,32
31,29	32,30	1,33
31,30	32,31	1,34
31,31	32,32	1,36
31,32	32,33	1,37
31,33	32,34	1,38
31,34	32,35	1,39
31,35	32,36	1,40
31,36	32,37	1,42
31,37	32,38	1,43
31,38	32,39	1,44
31,39	32,40	1,45
31,40	32,41	1,46



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	1,48
31,42	32,43	1,49
31,43	32,44	1,50
31,44	32,45	1,51
31,45	32,46	1,53
31,46	32,47	1,54
31,47	32,48	1,55
31,48	32,49	1,56
31,49	32,50	1,57
31,50	32,51	1,59
31,51	32,52	1,60
31,52	32,53	1,61
31,53	32,54	1,62
31,54	32,55	1,63
31,55	32,56	1,65
31,56	32,57	1,66
31,57	32,58	1,67
31,58	32,59	1,68
31,59	32,60	1,70
31,60	32,61	1,71
31,61	32,62	1,72
31,62	32,63	1,73
31,63	32,64	1,74
31,64	32,65	1,76
31,65	32,66	1,77
31,66	32,67	1,78
31,67	32,68	1,79
31,68	32,69	1,80
31,69	32,70	1,82
31,70	32,71	1,83
31,71	32,72	1,84
31,72	32,73	1,85
31,73	32,74	1,86
31,74	32,75	1,88
31,75	32,76	1,89
31,76	32,77	1,90
31,77	32,78	1,91
31,78	32,79	1,92
31,79	32,80	1,94
31,80	32,81	1,95
31,81	32,82	1,96
31,82	32,83	1,97
31,83	32,84	1,99
31,84	32,85	2,00



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	2,01
31,86	32,87	2,02
31,87	32,88	2,03
31,88	32,89	2,05
31,89	32,90	2,06
31,90	32,91	2,07
31,91	32,92	2,08
31,92	32,93	2,09
31,93	32,94	2,11
31,94	32,95	2,12
31,95	32,96	2,13
31,96	32,97	2,14
31,97	32,98	2,15
31,98	32,99	2,17
31,99	33,00	2,18
32,00	33,01	2,19
32,01	33,02	2,20
32,02	33,03	2,21
32,03	33,04	2,23
32,04	33,05	2,24
32,05	33,06	2,25
32,06	33,07	2,26
32,07	33,08	2,27
32,08	33,09	2,29
32,09	33,10	2,30
32,10	33,11	2,31
32,11	33,12	2,32
32,12	33,13	2,33
32,13	33,14	2,34
32,14	33,15	2,36
32,15	33,16	2,37
32,16	33,17	2,38
32,17	33,18	2,39
32,18	33,19	2,40
32,19	33,20	2,42
32,20	33,21	2,43
32,21	33,22	2,44
32,22	33,23	2,45
32,23	33,24	2,46
32,24	33,25	2,48
32,25	33,26	2,49
32,26	33,27	2,50
32,27	33,28	2,51
32,28	33,29	2,52



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	2,54
32,30	33,31	2,55
32,31	33,32	2,56
32,32	33,33	2,57
32,33	33,34	2,58
32,34	33,35	2,60
32,35	33,36	2,61
32,36	33,37	2,62
32,37	33,38	2,63
32,38	33,39	2,64
32,39	33,40	2,65
32,40	33,41	2,67
32,41	33,42	2,68
32,42	33,43	2,69
32,43	33,44	2,70
32,44	33,45	2,71
32,45	33,46	2,73
32,46	33,47	2,74
32,47	33,48	2,75
32,48	33,49	2,76
32,49	33,50	2,77
32,50	33,51	2,79
32,51	33,52	2,80
32,52	33,53	2,81
32,53	33,54	2,82
32,54	33,55	2,83
32,55	33,56	2,84
32,56	33,57	2,86
32,57	33,58	2,87
32,58	33,59	2,88
32,59	33,60	2,89
32,60	33,61	2,90
32,61	33,62	2,92
32,62	33,63	2,93
32,63	33,64	2,94
32,64	33,65	2,95
32,65	33,66	2,96
32,66	33,67	2,97
32,67	33,68	2,99
32,68	33,69	3,00
32,69	33,70	3,01
32,70	33,71	3,02
32,71	33,72	3,03
32,72	33,73	3,05



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	3,06
32,74	33,75	3,07
32,75	33,76	3,08
32,76	33,77	3,09
32,77	33,78	3,10
32,78	33,79	3,12
32,79	33,80	3,13
32,80	33,81	3,14
32,81	33,82	3,15
32,82	33,83	3,16
32,83	33,84	3,18
32,84	33,85	3,19
32,85	33,86	3,20
32,86	33,87	3,21
32,87	33,88	3,22
32,88	33,89	3,23
32,89	33,90	3,25
32,90	33,91	3,26
32,91	33,92	3,27
32,92	33,93	3,28
32,93	33,94	3,29
32,94	33,95	3,30
32,95	33,96	3,32
32,96	33,97	3,33
32,97	33,98	3,34
32,98	33,99	3,35
32,99	34,00	3,36
33,00	34,01	3,38
33,01	34,02	3,39
33,02	34,03	3,40
33,03	34,04	3,41
33,04	34,05	3,42
33,05	34,06	3,43
33,06	34,07	3,45
33,07	34,08	3,46
33,08	34,09	3,47
33,09	34,10	3,48
33,10	34,11	3,49
33,11	34,12	3,50
33,12	34,13	3,52
33,13	34,14	3,53
33,14	34,15	3,54
33,15	34,16	3,55
33,16	34,17	3,56



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	3,57
33,18	34,19	3,59
33,19	34,20	3,60
33,20	34,21	3,61
33,21	34,22	3,62
33,22	34,23	3,63
33,23	34,24	3,64
33,24	34,25	3,66
33,25	34,26	3,67
33,26	34,27	3,68
33,27	34,28	3,69
33,28	34,29	3,70
33,29	34,30	3,71
33,30	34,31	3,73
33,31	34,32	3,74
33,32	34,33	3,75
33,33	34,34	3,76
33,34	34,35	3,77
33,35	34,36	3,78
33,36	34,37	3,80
33,37	34,38	3,81
33,38	34,39	3,82
33,39	34,40	3,83
33,40	34,41	3,84
33,41	34,42	3,85
33,42	34,43	3,87
33,43	34,44	3,88
33,44	34,45	3,89
33,45	34,46	3,90
33,46	34,47	3,91
33,47	34,48	3,92
33,48	34,49	3,94
33,49	34,50	3,95
33,50	34,51	3,96
33,51	34,52	3,97
33,52	34,53	3,98
33,53	34,54	3,99
33,54	34,55	4,00
33,55	34,56	4,02
33,56	34,57	4,03
33,57	34,58	4,04
33,58	34,59	4,05
33,59	34,60	4,06
33,60	34,61	4,07



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	4,09
33,62	34,63	4,10
33,63	34,64	4,11
33,64	34,65	4,12
33,65	34,66	4,13
33,66	34,67	4,14
33,67	34,68	4,16
33,68	34,69	4,17
33,69	34,70	4,18
33,70	34,71	4,19
33,71	34,72	4,20
33,72	34,73	4,21
33,73	34,74	4,22
33,74	34,75	4,24
33,75	34,76	4,25
33,76	34,77	4,26
33,77	34,78	4,27
33,78	34,79	4,28
33,79	34,80	4,29
33,80	34,81	4,31
33,81	34,82	4,32
33,82	34,83	4,33
33,83	34,84	4,34
33,84	34,85	4,35
33,85	34,86	4,36
33,86	34,87	4,37
33,87	34,88	4,39
33,88	34,89	4,40
33,89	34,90	4,41
33,90	34,91	4,42
33,91	34,92	4,43
33,92	34,93	4,44
33,93	34,94	4,46
33,94	34,95	4,47
33,95	34,96	4,48
33,96	34,97	4,49
33,97	34,98	4,50
33,98	34,99	4,51
33,99	35,00	4,52
34,00	35,01	4,54
34,01	35,02	4,55
34,02	35,03	4,56
34,03	35,04	4,57
34,04	35,05	4,58



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	4,59
34,06	35,07	4,60
34,07	35,08	4,62
34,08	35,09	4,63
34,09	35,10	4,64
34,10	35,11	4,65
34,11	35,12	4,66
34,12	35,13	4,67
34,13	35,14	4,68
34,14	35,15	4,70
34,15	35,16	4,71
34,16	35,17	4,72
34,17	35,18	4,73
34,18	35,19	4,74
34,19	35,20	4,75
34,20	35,21	4,76
34,21	35,22	4,78
34,22	35,23	4,79
34,23	35,24	4,80
34,24	35,25	4,81
34,25	35,26	4,82
34,26	35,27	4,83
34,27	35,28	4,84
34,28	35,29	4,86
34,29	35,30	4,87
34,30	35,31	4,88
34,31	35,32	4,89
34,32	35,33	4,90
34,33	35,34	4,91
34,34	35,35	4,92
34,35	35,36	4,94
34,36	35,37	4,95
34,37	35,38	4,96
34,38	35,39	4,97
34,39	35,40	4,98
34,40	35,41	4,99
34,41	35,42	5,00
34,42	35,43	5,02
34,43	35,44	5,03
34,44	35,45	5,04
34,45	35,46	5,05
34,46	35,47	5,06
34,47	35,48	5,07
34,48	35,49	5,08



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	5,10
34,50	35,51	5,11
34,51	35,52	5,12
34,52	35,53	5,13
34,53	35,54	5,14
34,54	35,55	5,15
34,55	35,56	5,16
34,56	35,57	5,18
34,57	35,58	5,19
34,58	35,59	5,20
34,59	35,60	5,21
34,60	35,61	5,22
34,61	35,62	5,23
34,62	35,63	5,24
34,63	35,64	5,25
34,64	35,65	5,27
34,65	35,66	5,28
34,66	35,67	5,29
34,67	35,68	5,30
34,68	35,69	5,31
34,69	35,70	5,32
34,70	35,71	5,33
34,71	35,72	5,35
34,72	35,73	5,36
34,73	35,74	5,37
34,74	35,75	5,38
34,75	35,76	5,39
34,76	35,77	5,40
34,77	35,78	5,41
34,78	35,79	5,42
34,79	35,80	5,44
34,80	35,81	5,45
34,81	35,82	5,46
34,82	35,83	5,47
34,83	35,84	5,48
34,84	35,85	5,49
34,85	35,86	5,50
34,86	35,87	5,51
34,87	35,88	5,53
34,88	35,89	5,54
34,89	35,90	5,55
34,90	35,91	5,56
34,91	35,92	5,57
34,92	35,93	5,58



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	5,59
34,94	35,95	5,60
34,95	35,96	5,62
34,96	35,97	5,63
34,97	35,98	5,64
34,98	35,99	5,65
34,99	36,00	5,66
35,00	36,01	5,67
35,01	36,02	5,68
35,02	36,03	5,69
35,03	36,04	5,71
35,04	36,05	5,72
35,05	36,06	5,73
35,06	36,07	5,74
35,07	36,08	5,75
35,08	36,09	5,76
35,09	36,10	5,77
35,10	36,11	5,78
35,11	36,12	5,80
35,12	36,13	5,81
35,13	36,14	5,82
35,14	36,15	5,83
35,15	36,16	5,84
35,16	36,17	5,85
35,17	36,18	5,86
35,18	36,19	5,87
35,19	36,20	5,89
35,20	36,21	5,90
35,21	36,22	5,91
35,22	36,23	5,92
35,23	36,24	5,93
35,24	36,25	5,94
35,25	36,26	5,95
35,26	36,27	5,96
35,27	36,28	5,98
35,28	36,29	5,99
35,29	36,30	6,00
35,30	36,31	6,01
35,31	36,32	6,02
35,32	36,33	6,03
35,33	36,34	6,04
35,34	36,35	6,05
35,35	36,36	6,06
35,36	36,37	6,08



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	6,09
35,38	36,39	6,10
35,39	36,40	6,11
35,40	36,41	6,12
35,41	36,42	6,13
35,42	36,43	6,14
35,43	36,44	6,15
35,44	36,45	6,16
35,45	36,46	6,18
35,46	36,47	6,19
35,47	36,48	6,20
35,48	36,49	6,21
35,49	36,50	6,22
35,50	36,51	6,23
35,51	36,52	6,24
35,52	36,53	6,25
35,53	36,54	6,27
35,54	36,55	6,28
35,55	36,56	6,29
35,56	36,57	6,30
35,57	36,58	6,31
35,58	36,59	6,32
35,59	36,60	6,33
35,60	36,61	6,34
35,61	36,62	6,35
35,62	36,63	6,37
35,63	36,64	6,38
35,64	36,65	6,39
35,65	36,66	6,40
35,66	36,67	6,41
35,67	36,68	6,42
35,68	36,69	6,43
35,69	36,70	6,44
35,70	36,71	6,45
35,71	36,72	6,47
35,72	36,73	6,48
35,73	36,74	6,49
35,74	36,75	6,50
35,75	36,76	6,51
35,76	36,77	6,52
35,77	36,78	6,53
35,78	36,79	6,54
35,79	36,80	6,55
35,80	36,81	6,56



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
35,81	36,82	6,58
35,82	36,83	6,59
35,83	36,84	6,60
35,84	36,85	6,61
35,85	36,86	6,62
35,86	36,87	6,63
35,87	36,88	6,64
35,88	36,89	6,65
35,89	36,90	6,66
35,90	36,91	6,68
35,91	36,92	6,69
35,92	36,93	6,70
35,93	36,94	6,71
35,94	36,95	6,72
35,95	36,96	6,73
35,96	36,97	6,74
35,97	36,98	6,75
35,98	36,99	6,76
35,99	37,00	6,77
36,00	37,01	6,79
36,01	37,02	6,80
36,02	37,03	6,81
36,03	37,04	6,82
36,04	37,05	6,83
36,05	37,06	6,84
36,06	37,07	6,85
36,07	37,08	6,86
36,08	37,09	6,87
36,09	37,10	6,88
36,10	37,11	6,90
36,11	37,12	6,91
36,12	37,13	6,92
36,13	37,14	6,93
36,14	37,15	6,94
36,15	37,16	6,95
36,16	37,17	6,96
36,17	37,18	6,97
36,18	37,19	6,98
36,19	37,20	6,99
36,20	37,21	7,01
36,21	37,22	7,02
36,22	37,23	7,03
36,23	37,24	7,04
36,24	37,25	7,05



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
36,25	37,26	7,06
36,26	37,27	7,07
36,27	37,28	7,08
36,28	37,29	7,09
36,29	37,30	7,10
36,30	37,31	7,12
36,31	37,32	7,13
36,32	37,33	7,14
36,33	37,34	7,15
36,34	37,35	7,16
36,35	37,36	7,17
36,36	37,37	7,18
36,37	37,38	7,19
36,38	37,39	7,20
36,39	37,40	7,21
36,40	37,41	7,22
36,41	37,42	7,24
36,42	37,43	7,25
36,43	37,44	7,26
36,44	37,45	7,27
36,45	37,46	7,28
36,46	37,47	7,29
36,47	37,48	7,30
36,48	37,49	7,31
36,49	37,50	7,32
36,50	37,51	7,33
36,51	37,52	7,35
36,52	37,53	7,36
36,53	37,54	7,37
36,54	37,55	7,38
36,55	37,56	7,39
36,56	37,57	7,40
36,57	37,58	7,41
36,58	37,59	7,42
36,59	37,60	7,43
36,60	37,61	7,44
36,61	37,62	7,45
36,62	37,63	7,46
36,63	37,64	7,48
36,64	37,65	7,49
36,65	37,66	7,50
36,66	37,67	7,51
36,67	37,68	7,52
36,68	37,69	7,53



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	7,54
36,70	37,71	7,55
36,71	37,72	7,56
36,72	37,73	7,57
36,73	37,74	7,58
36,74	37,75	7,60
36,75	37,76	7,61
36,76	37,77	7,62
36,77	37,78	7,63
36,78	37,79	7,64
36,79	37,80	7,65
36,80	37,81	7,66
36,81	37,82	7,67
36,82	37,83	7,68
36,83	37,84	7,69
36,84	37,85	7,70
36,85	37,86	7,71
36,86	37,87	7,73
36,87	37,88	7,74
36,88	37,89	7,75
36,89	37,90	7,76
36,90	37,91	7,77
36,91	37,92	7,78
36,92	37,93	7,79
36,93	37,94	7,80
36,94	37,95	7,81
36,95	37,96	7,82
36,96	37,97	7,83
36,97	37,98	7,84
36,98	37,99	7,86
36,99	38,00	7,87
37,00	38,01	7,88
37,01	38,02	7,89
37,02	38,03	7,90
37,03	38,04	7,91
37,04	38,05	7,92
37,05	38,06	7,93
37,06	38,07	7,94
37,07	38,08	7,95
37,08	38,09	7,96
37,09	38,10	7,97
37,10	38,11	7,99
37,11	38,12	8,00
37,12	38,13	8,01



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	8,02
37,14	38,15	8,03
37,15	38,16	8,04
37,16	38,17	8,05
37,17	38,18	8,06
37,18	38,19	8,07
37,19	38,20	8,08
37,20	38,21	8,09
37,21	38,22	8,10
37,22	38,23	8,11
37,23	38,24	8,13
37,24	38,25	8,14
37,25	38,26	8,15
37,26	38,27	8,16
37,27	38,28	8,17
37,28	38,29	8,18
37,29	38,30	8,19
37,30	38,31	8,20
37,31	38,32	8,21
37,32	38,33	8,22
37,33	38,34	8,23
37,34	38,35	8,24
37,35	38,36	8,25
37,36	38,37	8,26
37,37	38,38	8,28
37,38	38,39	8,29
37,39	38,40	8,30
37,40	38,41	8,31
37,41	38,42	8,32
37,42	38,43	8,33
37,43	38,44	8,34
37,44	38,45	8,35
37,45	38,46	8,36
37,46	38,47	8,37
37,47	38,48	8,38
37,48	38,49	8,39
37,49	38,50	8,40
37,50	38,51	8,41
37,51	38,52	8,43
37,52	38,53	8,44
37,53	38,54	8,45
37,54	38,55	8,46
37,55	38,56	8,47
37,56	38,57	8,48



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
37,57	38,58	8,49
37,58	38,59	8,50
37,59	38,60	8,51
37,60	38,61	8,52
37,61	38,62	8,53
37,62	38,63	8,54
37,63	38,64	8,55
37,64	38,65	8,56
37,65	38,66	8,58
37,66	38,67	8,59
37,67	38,68	8,60
37,68	38,69	8,61
37,69	38,70	8,62
37,70	38,71	8,63
37,71	38,72	8,64
37,72	38,73	8,65
37,73	38,74	8,66
37,74	38,75	8,67
37,75	38,76	8,68
37,76	38,77	8,69
37,77	38,78	8,70
37,78	38,79	8,71
37,79	38,80	8,72
37,80	38,81	8,74
37,81	38,82	8,75
37,82	38,83	8,76
37,83	38,84	8,77
37,84	38,85	8,78
37,85	38,86	8,79
37,86	38,87	8,80
37,87	38,88	8,81
37,88	38,89	8,82
37,89	38,90	8,83
37,90	38,91	8,84
37,91	38,92	8,85
37,92	38,93	8,86
37,93	38,94	8,87
37,94	38,95	8,88
37,95	38,96	8,89
37,96	38,97	8,91
37,97	38,98	8,92
37,98	38,99	8,93
37,99	39,00	8,94
38,00	39,01	8,95



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	8,96
38,02	39,03	8,97
38,03	39,04	8,98
38,04	39,05	8,99
38,05	39,06	9,00
38,06	39,07	9,01
38,07	39,08	9,02
38,08	39,09	9,03
38,09	39,10	9,04
38,10	39,11	9,05
38,11	39,12	9,06
38,12	39,13	9,07
38,13	39,14	9,09
38,14	39,15	9,10
38,15	39,16	9,11
38,16	39,17	9,12
38,17	39,18	9,13
38,18	39,19	9,14
38,19	39,20	9,15
38,20	39,21	9,16
38,21	39,22	9,17
38,22	39,23	9,18
38,23	39,24	9,19
38,24	39,25	9,20
38,25	39,26	9,21
38,26	39,27	9,22
38,27	39,28	9,23
38,28	39,29	9,24
38,29	39,30	9,25
38,30	39,31	9,26
38,31	39,32	9,28
38,32	39,33	9,29
38,33	39,34	9,30
38,34	39,35	9,31
38,35	39,36	9,32
38,36	39,37	9,33
38,37	39,38	9,34
38,38	39,39	9,35
38,39	39,40	9,36
38,40	39,41	9,37
38,41	39,42	9,38
38,42	39,43	9,39
38,43	39,44	9,40
38,44	39,45	9,41



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	9,42
38,46	39,47	9,43
38,47	39,48	9,44
38,48	39,49	9,45
38,49	39,50	9,46
38,50	39,51	9,48
38,51	39,52	9,49
38,52	39,53	9,50
38,53	39,54	9,51
38,54	39,55	9,52
38,55	39,56	9,53
38,56	39,57	9,54
38,57	39,58	9,55
38,58	39,59	9,56
38,59	39,60	9,57
38,60	39,61	9,58
38,61	39,62	9,59
38,62	39,63	9,60
38,63	39,64	9,61
38,64	39,65	9,62
38,65	39,66	9,63
38,66	39,67	9,64
38,67	39,68	9,65
38,68	39,69	9,66
38,69	39,70	9,67
38,70	39,71	9,68
38,71	39,72	9,70
38,72	39,73	9,71
38,73	39,74	9,72
38,74	39,75	9,73
38,75	39,76	9,74
38,76	39,77	9,75
38,77	39,78	9,76
38,78	39,79	9,77
38,79	39,80	9,78
38,80	39,81	9,79
38,81	39,82	9,80
38,82	39,83	9,81
38,83	39,84	9,82
38,84	39,85	9,83
38,85	39,86	9,84
38,86	39,87	9,85
38,87	39,88	9,86
38,88	39,89	9,87



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
38,89	39,90	9,88
38,90	39,91	9,89
38,91	39,92	9,90
38,92	39,93	9,91
38,93	39,94	9,93
38,94	39,95	9,94
38,95	39,96	9,95
38,96	39,97	9,96
38,97	39,98	9,97
38,98	39,99	9,98
38,99	40,00	9,99
39,00	40,01	10,00
39,01	40,02	10,01
39,02	40,03	10,02
39,03	40,04	10,03
39,04	40,05	10,04
39,05	40,06	10,05
39,06	40,07	10,06
39,07	40,08	10,07
39,08	40,09	10,08
39,09	40,10	10,09
39,10	40,11	10,10
39,11	40,12	10,11
39,12	40,13	10,12
39,13	40,14	10,13
39,14	40,15	10,14
39,15	40,16	10,15
39,16	40,17	10,16
39,17	40,18	10,17
39,18	40,19	10,18
39,19	40,20	10,20
39,20	40,21	10,21
39,21	40,22	10,22
39,22	40,23	10,23
39,23	40,24	10,24
39,24	40,25	10,25
39,25	40,26	10,26
39,26	40,27	10,27
39,27	40,28	10,28
39,28	40,29	10,29
39,29	40,30	10,30
39,30	40,31	10,31
39,31	40,32	10,32
39,32	40,33	10,33



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	10,34
39,34	40,35	10,35
39,35	40,36	10,36
39,36	40,37	10,37
39,37	40,38	10,38
39,38	40,39	10,39
39,39	40,40	10,40
39,40	40,41	10,41
39,41	40,42	10,42
39,42	40,43	10,43
39,43	40,44	10,44
39,44	40,45	10,45
39,45	40,46	10,46
39,46	40,47	10,47
39,47	40,48	10,48
39,48	40,49	10,50
39,49	40,50	10,51
39,50	40,51	10,52
39,51	40,52	10,53
39,52	40,53	10,54
39,53	40,54	10,55
39,54	40,55	10,56
39,55	40,56	10,57
39,56	40,57	10,58
39,57	40,58	10,59
39,58	40,59	10,60
39,59	40,60	10,61
39,60	40,61	10,62
39,61	40,62	10,63
39,62	40,63	10,64
39,63	40,64	10,65
39,64	40,65	10,66
39,65	40,66	10,67
39,66	40,67	10,68
39,67	40,68	10,69
39,68	40,69	10,70
39,69	40,70	10,71
39,70	40,71	10,72
39,71	40,72	10,73
39,72	40,73	10,74
39,73	40,74	10,75
39,74	40,75	10,76
39,75	40,76	10,77
39,76	40,77	10,78



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	10,79
39,78	40,79	10,80
39,79	40,80	10,81
39,80	40,81	10,82
39,81	40,82	10,83
39,82	40,83	10,84
39,83	40,84	10,86
39,84	40,85	10,87
39,85	40,86	10,88
39,86	40,87	10,89
39,87	40,88	10,90
39,88	40,89	10,91
39,89	40,90	10,92
39,90	40,91	10,93
39,91	40,92	10,94
39,92	40,93	10,95
39,93	40,94	10,96
39,94	40,95	10,97
39,95	40,96	10,98
39,96	40,97	10,99
39,97	40,98	11,00
39,98	40,99	11,01
39,99	41,00	11,02
40,00	41,01	11,03
40,01	41,02	11,04
40,02	41,03	11,05
40,03	41,04	11,06
40,04	41,05	11,07
40,05	41,06	11,08
40,06	41,07	11,09
40,07	41,08	11,10
40,08	41,09	11,11
40,09	41,10	11,12
40,10	41,11	11,13
40,11	41,12	11,14
40,12	41,13	11,15
40,13	41,14	11,16
40,14	41,15	11,17
40,15	41,16	11,18
40,16	41,17	11,19
40,17	41,18	11,20
40,18	41,19	11,21
40,19	41,20	11,22
40,20	41,21	11,23



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,21	41,22	11,24
40,22	41,23	11,25
40,23	41,24	11,26
40,24	41,25	11,27
40,25	41,26	11,28
40,26	41,27	11,29
40,27	41,28	11,30
40,28	41,29	11,31
40,29	41,30	11,32
40,30	41,31	11,33
40,31	41,32	11,34
40,32	41,33	11,35
40,33	41,34	11,37
40,34	41,35	11,38
40,35	41,36	11,39
40,36	41,37	11,40
40,37	41,38	11,41
40,38	41,39	11,42
40,39	41,40	11,43
40,40	41,41	11,44
40,41	41,42	11,45
40,42	41,43	11,46
40,43	41,44	11,47
40,44	41,45	11,48
40,45	41,46	11,49
40,46	41,47	11,50
40,47	41,48	11,51
40,48	41,49	11,52
40,49	41,50	11,53
40,50	41,51	11,54
40,51	41,52	11,55
40,52	41,53	11,56
40,53	41,54	11,57
40,54	41,55	11,58
40,55	41,56	11,59
40,56	41,57	11,60
40,57	41,58	11,61
40,58	41,59	11,62
40,59	41,60	11,63
40,60	41,61	11,64
40,61	41,62	11,65
40,62	41,63	11,66
40,63	41,64	11,67
40,64	41,65	11,68



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	11,69
40,66	41,67	11,70
40,67	41,68	11,71
40,68	41,69	11,72
40,69	41,70	11,73
40,70	41,71	11,74
40,71	41,72	11,75
40,72	41,73	11,76
40,73	41,74	11,77
40,74	41,75	11,78
40,75	41,76	11,79
40,76	41,77	11,80
40,77	41,78	11,81
40,78	41,79	11,82
40,79	41,80	11,83
40,80	41,81	11,84
40,81	41,82	11,85
40,82	41,83	11,86
40,83	41,84	11,87
40,84	41,85	11,88
40,85	41,86	11,89
40,86	41,87	11,90
40,87	41,88	11,91
40,88	41,89	11,92
40,89	41,90	11,93
40,90	41,91	11,94
40,91	41,92	11,95
40,92	41,93	11,96
40,93	41,94	11,97
40,94	41,95	11,98
40,95	41,96	11,99
40,96	41,97	12,00
40,97	41,98	12,01
40,98	41,99	12,02
40,99	42,00	12,03
41,00	42,01	12,04
41,01	42,02	12,05
41,02	42,03	12,06
41,03	42,04	12,07
41,04	42,05	12,08
41,05	42,06	12,09
41,06	42,07	12,10
41,07	42,08	12,11
41,08	42,09	12,12



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	12,13
41,10	42,11	12,14
41,11	42,12	12,15
41,12	42,13	12,16
41,13	42,14	12,17
41,14	42,15	12,18
41,15	42,16	12,19
41,16	42,17	12,20
41,17	42,18	12,21
41,18	42,19	12,22
41,19	42,20	12,23
41,20	42,21	12,24
41,21	42,22	12,25
41,22	42,23	12,26
41,23	42,24	12,27
41,24	42,25	12,28
41,25	42,26	12,29
41,26	42,27	12,30
41,27	42,28	12,31
41,28	42,29	12,32
41,29	42,30	12,33
41,30	42,31	12,34
41,31	42,32	12,35
41,32	42,33	12,36
41,33	42,34	12,37
41,34	42,35	12,38
41,35	42,36	12,39
41,36	42,37	12,40
41,37	42,38	12,41
41,38	42,39	12,42
41,39	42,40	12,43
41,40	42,41	12,44
41,41	42,42	12,45
41,42	42,43	12,46
41,43	42,44	12,47
41,44	42,45	12,48
41,45	42,46	12,49
41,46	42,47	12,50
41,47	42,48	12,51
41,48	42,49	12,52
41,49	42,50	12,53
41,50	42,51	12,54
41,51	42,52	12,55
41,52	42,53	12,56



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,53	42,54	12,57
41,54	42,55	12,58
41,55	42,56	12,59
41,56	42,57	12,60
41,57	42,58	12,61
41,58	42,59	12,62
41,59	42,60	12,63
41,60	42,61	12,64
41,61	42,62	12,65
41,62	42,63	12,66
41,63	42,64	12,67
41,64	42,65	12,68
41,65	42,66	12,69
41,66	42,67	12,70
41,67	42,68	12,71
41,68	42,69	12,72
41,69	42,70	12,73
41,70	42,71	12,74
41,71	42,72	12,75
41,72	42,73	12,76
41,73	42,74	12,77
41,74	42,75	12,78
41,75	42,76	12,79
41,76	42,77	12,80
41,77	42,78	12,81
41,78	42,79	12,82
41,79	42,80	12,83
41,80	42,81	12,84
41,81	42,82	12,85
41,82	42,83	12,86
41,83	42,84	12,87
41,84	42,85	12,88
41,85	42,86	12,89
41,86	42,87	12,90
41,87	42,88	12,91
41,88	42,89	12,92
41,89	42,90	12,93
41,90	42,91	12,94
41,91	42,92	12,95
41,92	42,93	12,96
41,93	42,94	12,97
41,94	42,95	12,98
41,95	42,96	12,99
41,96	42,97	13,00



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,97	42,98	13,01
41,98	42,99	13,02
41,99	43,00	13,03
42,00	43,01	13,04
42,01	43,02	13,05
42,02	43,03	13,06
42,03	43,04	13,07
42,04	43,05	13,08
42,05	43,06	13,09
42,06	43,07	13,10
42,07	43,08	13,10
42,08	43,09	13,11
42,09	43,10	13,12
42,10	43,11	13,13
42,11	43,12	13,14
42,12	43,13	13,15
42,13	43,14	13,16
42,14	43,15	13,17
42,15	43,16	13,18
42,16	43,17	13,19
42,17	43,18	13,20
42,18	43,19	13,21
42,19	43,20	13,22
42,20	43,21	13,23
42,21	43,22	13,24
42,22	43,23	13,25
42,23	43,24	13,26
42,24	43,25	13,27
42,25	43,26	13,28
42,26	43,27	13,29
42,27	43,28	13,30
42,28	43,29	13,31
42,29	43,30	13,32
42,30	43,31	13,33
42,31	43,32	13,34
42,32	43,33	13,35
42,33	43,34	13,36
42,34	43,35	13,37
42,35	43,36	13,38
42,36	43,37	13,39
42,37	43,38	13,40
42,38	43,39	13,41
42,39	43,40	13,42
42,40	43,41	13,43



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
42,41	43,42	13,44
42,42	43,43	13,45
42,43	43,44	13,46
42,44	43,45	13,47
42,45	43,46	13,48
42,46	43,47	13,49
42,47	43,48	13,50
42,48	43,49	13,51
42,49	43,50	13,52
42,50	43,51	13,53
42,51	43,52	13,54
42,52	43,53	13,55
42,53	43,54	13,56
42,54	43,55	13,57
42,55	43,56	13,58
42,56	43,57	13,59
42,57	43,58	13,60
42,58	43,59	13,60
42,59	43,60	13,61
42,60	43,61	13,62
42,61	43,62	13,63
42,62	43,63	13,64
42,63	43,64	13,65
42,64	43,65	13,66
42,65	43,66	13,67
42,66	43,67	13,68
42,67	43,68	13,69
42,68	43,69	13,70
42,69	43,70	13,71
42,70	43,71	13,72
42,71	43,72	13,73
42,72	43,73	13,74
42,73	43,74	13,75
42,74	43,75	13,76
42,75	43,76	13,77
42,76	43,77	13,78
42,77	43,78	13,79
42,78	43,79	13,80
42,79	43,80	13,81
42,80	43,81	13,82
42,81	43,82	13,83
42,82	43,83	13,84
42,83	43,84	13,85
42,84	43,85	13,86



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
42,85	43,86	13,87
42,86	43,87	13,88
42,87	43,88	13,89
42,88	43,89	13,90
42,89	43,90	13,91
42,90	43,91	13,92
42,91	43,92	13,93
42,92	43,93	13,94
42,93	43,94	13,95
42,94	43,95	13,96
42,95	43,96	13,96
42,96	43,97	13,97
42,97	43,98	13,98
42,98	43,99	13,99
42,99	44,00	14,00
43,00	44,01	14,01
43,01	44,02	14,02
43,02	44,03	14,03
43,03	44,04	14,04
43,04	44,05	14,05
43,05	44,06	14,06
43,06	44,07	14,07
43,07	44,08	14,08
43,08	44,09	14,09
43,09	44,10	14,10
43,10	44,11	14,11
43,11	44,12	14,12
43,12	44,13	14,13
43,13	44,14	14,14
43,14	44,15	14,15
43,15	44,16	14,16
43,16	44,17	14,17
43,17	44,18	14,18
43,18	44,19	14,19
43,19	44,20	14,20
43,20	44,21	14,21
43,21	44,22	14,22
43,22	44,23	14,23
43,23	44,24	14,24
43,24	44,25	14,25
43,25	44,26	14,26
43,26	44,27	14,26
43,27	44,28	14,27
43,28	44,29	14,28



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,29	44,30	14,29
43,30	44,31	14,30
43,31	44,32	14,31
43,32	44,33	14,32
43,33	44,34	14,33
43,34	44,35	14,34
43,35	44,36	14,35
43,36	44,37	14,36
43,37	44,38	14,37
43,38	44,39	14,38
43,39	44,40	14,39
43,40	44,41	14,40
43,41	44,42	14,41
43,42	44,43	14,42
43,43	44,44	14,43
43,44	44,45	14,44
43,45	44,46	14,45
43,46	44,47	14,46
43,47	44,48	14,47
43,48	44,49	14,48
43,49	44,50	14,49
43,50	44,51	14,50
43,51	44,52	14,51
43,52	44,53	14,52
43,53	44,54	14,52
43,54	44,55	14,53
43,55	44,56	14,54
43,56	44,57	14,55
43,57	44,58	14,56
43,58	44,59	14,57
43,59	44,60	14,58
43,60	44,61	14,59
43,61	44,62	14,60
43,62	44,63	14,61
43,63	44,64	14,62
43,64	44,65	14,63
43,65	44,66	14,64
43,66	44,67	14,65
43,67	44,68	14,66
43,68	44,69	14,67
43,69	44,70	14,68
43,70	44,71	14,69
43,71	44,72	14,70
43,72	44,73	14,71



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
43,73	44,74	14,72
43,74	44,75	14,73
43,75	44,76	14,74
43,76	44,77	14,75
43,77	44,78	14,75
43,78	44,79	14,76
43,79	44,80	14,77
43,80	44,81	14,78
43,81	44,82	14,79
43,82	44,83	14,80
43,83	44,84	14,81
43,84	44,85	14,82
43,85	44,86	14,83
43,86	44,87	14,84
43,87	44,88	14,85
43,88	44,89	14,86
43,89	44,90	14,87
43,90	44,91	14,88
43,91	44,92	14,89
43,92	44,93	14,90
43,93	44,94	14,91
43,94	44,95	14,92
43,95	44,96	14,93
43,96	44,97	14,94
43,97	44,98	14,95
43,98	44,99	14,96
43,99	45,00	14,96
44,00	45,01	14,97
44,01	45,02	14,98
44,02	45,03	14,99
44,03	45,04	15,00
44,04	45,05	15,01
44,05	45,06	15,02
44,06	45,07	15,03
44,07	45,08	15,04
44,08	45,09	15,05
44,09	45,10	15,06
44,10	45,11	15,07
44,11	45,12	15,08
44,12	45,13	15,09
44,13	45,14	15,10
44,14	45,15	15,11
44,15	45,16	15,12
44,16	45,17	15,13



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,17	45,18	15,14
44,18	45,19	15,15
44,19	45,20	15,15
44,20	45,21	15,16
44,21	45,22	15,17
44,22	45,23	15,18
44,23	45,24	15,19
44,24	45,25	15,20
44,25	45,26	15,21
44,26	45,27	15,22
44,27	45,28	15,23
44,28	45,29	15,24
44,29	45,30	15,25
44,30	45,31	15,26
44,31	45,32	15,27
44,32	45,33	15,28
44,33	45,34	15,29
44,34	45,35	15,30
44,35	45,36	15,31
44,36	45,37	15,32
44,37	45,38	15,33
44,38	45,39	15,34
44,39	45,40	15,34
44,40	45,41	15,35
44,41	45,42	15,36
44,42	45,43	15,37
44,43	45,44	15,38
44,44	45,45	15,39
44,45	45,46	15,40
44,46	45,47	15,41
44,47	45,48	15,42
44,48	45,49	15,43
44,49	45,50	15,44
44,50	45,51	15,45
44,51	45,52	15,46
44,52	45,53	15,47
44,53	45,54	15,48
44,54	45,55	15,49
44,55	45,56	15,50
44,56	45,57	15,51
44,57	45,58	15,51
44,58	45,59	15,52
44,59	45,60	15,53
44,60	45,61	15,54



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,61	45,62	15,55
44,62	45,63	15,56
44,63	45,64	15,57
44,64	45,65	15,58
44,65	45,66	15,59
44,66	45,67	15,60
44,67	45,68	15,61
44,68	45,69	15,62
44,69	45,70	15,63
44,70	45,71	15,64
44,71	45,72	15,65
44,72	45,73	15,66
44,73	45,74	15,67
44,74	45,75	15,67
44,75	45,76	15,68
44,76	45,77	15,69
44,77	45,78	15,70
44,78	45,79	15,71
44,79	45,80	15,72
44,80	45,81	15,73
44,81	45,82	15,74
44,82	45,83	15,75
44,83	45,84	15,76
44,84	45,85	15,77
44,85	45,86	15,78
44,86	45,87	15,79
44,87	45,88	15,80
44,88	45,89	15,81
44,89	45,90	15,82
44,90	45,91	15,83
44,91	45,92	15,83
44,92	45,93	15,84
44,93	45,94	15,85
44,94	45,95	15,86
44,95	45,96	15,87
44,96	45,97	15,88
44,97	45,98	15,89
44,98	45,99	15,90
44,99	46,00	15,91
45,00	46,01	15,92
45,01	46,02	15,93
45,02	46,03	15,94
45,03	46,04	15,95
45,04	46,05	15,96



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
45,05	46,06	15,97
45,06	46,07	15,98
45,07	46,08	15,98
45,08	46,09	15,99
45,09	46,10	16,00
45,10	46,11	16,01
45,11	46,12	16,02
45,12	46,13	16,03
45,13	46,14	16,04
45,14	46,15	16,05
45,15	46,16	16,06
45,16	46,17	16,07
45,17	46,18	16,08
45,18	46,19	16,09
45,19	46,20	16,10
45,20	46,21	16,11
45,21	46,22	16,12
45,22	46,23	16,12
45,23	46,24	16,13
45,24	46,25	16,14
45,25	46,26	16,15
45,26	46,27	16,16
45,27	46,28	16,17
45,28	46,29	16,18
45,29	46,30	16,19
45,30	46,31	16,20
45,31	46,32	16,21
45,32	46,33	16,22
45,33	46,34	16,23
45,34	46,35	16,24
45,35	46,36	16,25
45,36	46,37	16,26
45,37	46,38	16,26
45,38	46,39	16,27
45,39	46,40	16,28
45,40	46,41	16,29
45,41	46,42	16,30
45,42	46,43	16,31
45,43	46,44	16,32
45,44	46,45	16,33
45,45	46,46	16,34
45,46	46,47	16,35
45,47	46,48	16,36
45,48	46,49	16,37



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
45,49	46,50	16,38
45,50	46,51	16,39
45,51	46,52	16,39
45,52	46,53	16,40
45,53	46,54	16,41
45,54	46,55	16,42
45,55	46,56	16,43
45,56	46,57	16,44
45,57	46,58	16,45
45,58	46,59	16,46
45,59	46,60	16,47
45,60	46,61	16,48
45,61	46,62	16,49
45,62	46,63	16,50
45,63	46,64	16,51
45,64	46,65	16,52
45,65	46,66	16,52
45,66	46,67	16,53
45,67	46,68	16,54
45,68	46,69	16,55
45,69	46,70	16,56
45,70	46,71	16,57
45,71	46,72	16,58
45,72	46,73	16,59
45,73	46,74	16,60
45,74	46,75	16,61
45,75	46,76	16,62
45,76	46,77	16,63
45,77	46,78	16,64
45,78	46,79	16,65
45,79	46,80	16,65
45,80	46,81	16,66
45,81	46,82	16,67
45,82	46,83	16,68
45,83	46,84	16,69
45,84	46,85	16,70
45,85	46,86	16,71
45,86	46,87	16,72
45,87	46,88	16,73
45,88	46,89	16,74
45,89	46,90	16,75
45,90	46,91	16,76
45,91	46,92	16,77
45,92	46,93	16,77



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
45,93	46,94	16,78
45,94	46,95	16,79
45,95	46,96	16,80
45,96	46,97	16,81
45,97	46,98	16,82
45,98	46,99	16,83
45,99	47,00	16,84
46,00	47,01	16,85
46,01	47,02	16,86
46,02	47,03	16,87
46,03	47,04	16,88
46,04	47,05	16,89
46,05	47,06	16,89
46,06	47,07	16,90
46,07	47,08	16,91
46,08	47,09	16,92
46,09	47,10	16,93
46,10	47,11	16,94
46,11	47,12	16,95
46,12	47,13	16,96
46,13	47,14	16,97
46,14	47,15	16,98
46,15	47,16	16,99
46,16	47,17	17,00
46,17	47,18	17,00
46,18	47,19	17,01
46,19	47,20	17,02
46,20	47,21	17,03
46,21	47,22	17,04
46,22	47,23	17,05
46,23	47,24	17,06
46,24	47,25	17,07
46,25	47,26	17,08
46,26	47,27	17,09
46,27	47,28	17,10
46,28	47,29	17,11
46,29	47,30	17,12
46,30	47,31	17,12
46,31	47,32	17,13
46,32	47,33	17,14
46,33	47,34	17,15
46,34	47,35	17,16
46,35	47,36	17,17
46,36	47,37	17,18



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
46,37	47,38	17,19
46,38	47,39	17,20
46,39	47,40	17,21
46,40	47,41	17,22
46,41	47,42	17,23
46,42	47,43	17,23
46,43	47,44	17,24
46,44	47,45	17,25
46,45	47,46	17,26
46,46	47,47	17,27
46,47	47,48	17,28
46,48	47,49	17,29
46,49	47,50	17,30
46,50	47,51	17,31
46,51	47,52	17,32
46,52	47,53	17,33
46,53	47,54	17,33
46,54	47,55	17,34
46,55	47,56	17,35
46,56	47,57	17,36
46,57	47,58	17,37
46,58	47,59	17,38
46,59	47,60	17,39
46,60	47,61	17,40
46,61	47,62	17,41
46,62	47,63	17,42
46,63	47,64	17,43
46,64	47,65	17,44
46,65	47,66	17,44
46,66	47,67	17,45
46,67	47,68	17,46
46,68	47,69	17,47
46,69	47,70	17,48
46,70	47,71	17,49
46,71	47,72	17,50
46,72	47,73	17,51
46,73	47,74	17,52
46,74	47,75	17,53
46,75	47,76	17,54
46,76	47,77	17,54
46,77	47,78	17,55
46,78	47,79	17,56
46,79	47,80	17,57
46,80	47,81	17,58



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
46,81	47,82	17,59
46,82	47,83	17,60
46,83	47,84	17,61
46,84	47,85	17,62
46,85	47,86	17,63
46,86	47,87	17,64
46,87	47,88	17,64
46,88	47,89	17,65
46,89	47,90	17,66
46,90	47,91	17,67
46,91	47,92	17,68
46,92	47,93	17,69
46,93	47,94	17,70
46,94	47,95	17,71
46,95	47,96	17,72
46,96	47,97	17,73
46,97	47,98	17,74
46,98	47,99	17,74
46,99	48,00	17,75
47,00	48,01	17,76
47,01	48,02	17,77
47,02	48,03	17,78
47,03	48,04	17,79
47,04	48,05	17,80
47,05	48,06	17,81
47,06	48,07	17,82
47,07	48,08	17,83
47,08	48,09	17,84
47,09	48,10	17,84
47,10	48,11	17,85
47,11	48,12	17,86
47,12	48,13	17,87
47,13	48,14	17,88
47,14	48,15	17,89
47,15	48,16	17,90
47,16	48,17	17,91
47,17	48,18	17,92
47,18	48,19	17,93
47,19	48,20	17,94
47,20	48,21	17,94
47,21	48,22	17,95
47,22	48,23	17,96
47,23	48,24	17,97
47,24	48,25	17,98



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
47,25	48,26	17,99
47,26	48,27	18,00
47,27	48,28	18,01
47,28	48,29	18,02
47,29	48,30	18,03
47,30	48,31	18,03
47,31	48,32	18,04
47,32	48,33	18,05
47,33	48,34	18,06
47,34	48,35	18,07
47,35	48,36	18,08
47,36	48,37	18,09
47,37	48,38	18,10
47,38	48,39	18,11
47,39	48,40	18,12
47,40	48,41	18,12
47,41	48,42	18,13
47,42	48,43	18,14
47,43	48,44	18,15
47,44	48,45	18,16
47,45	48,46	18,17
47,46	48,47	18,18
47,47	48,48	18,19
47,48	48,49	18,20
47,49	48,50	18,21
47,50	48,51	18,21
47,51	48,52	18,22
47,52	48,53	18,23
47,53	48,54	18,24
47,54	48,55	18,25
47,55	48,56	18,26
47,56	48,57	18,27
47,57	48,58	18,28
47,58	48,59	18,29
47,59	48,60	18,30
47,60	48,61	18,30
47,61	48,62	18,31
47,62	48,63	18,32
47,63	48,64	18,33
47,64	48,65	18,34
47,65	48,66	18,35
47,66	48,67	18,36
47,67	48,68	18,37
47,68	48,69	18,38



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
47,69	48,70	18,39
47,70	48,71	18,39
47,71	48,72	18,40
47,72	48,73	18,41
47,73	48,74	18,42
47,74	48,75	18,43
47,75	48,76	18,44
47,76	48,77	18,45
47,77	48,78	18,46
47,78	48,79	18,47
47,79	48,80	18,48
47,80	48,81	18,48
47,81	48,82	18,49
47,82	48,83	18,50
47,83	48,84	18,51
47,84	48,85	18,52
47,85	48,86	18,53
47,86	48,87	18,54
47,87	48,88	18,55
47,88	48,89	18,56
47,89	48,90	18,56
47,90	48,91	18,57
47,91	48,92	18,58
47,92	48,93	18,59
47,93	48,94	18,60
47,94	48,95	18,61
47,95	48,96	18,62
47,96	48,97	18,63
47,97	48,98	18,64
47,98	48,99	18,65
47,99	49,00	18,65
48,00	49,01	18,66
48,01	49,02	18,67
48,02	49,03	18,68
48,03	49,04	18,69
48,04	49,05	18,70
48,05	49,06	18,71
48,06	49,07	18,72
48,07	49,08	18,73
48,08	49,09	18,73
48,09	49,10	18,74
48,10	49,11	18,75
48,11	49,12	18,76
48,12	49,13	18,77



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
48,13	49,14	18,78
48,14	49,15	18,79
48,15	49,16	18,80
48,16	49,17	18,81
48,17	49,18	18,81
48,18	49,19	18,82
48,19	49,20	18,83
48,20	49,21	18,84
48,21	49,22	18,85
48,22	49,23	18,86
48,23	49,24	18,87
48,24	49,25	18,88
48,25	49,26	18,89
48,26	49,27	18,89
48,27	49,28	18,90
48,28	49,29	18,91
48,29	49,30	18,92
48,30	49,31	18,93
48,31	49,32	18,94
48,32	49,33	18,95
48,33	49,34	18,96
48,34	49,35	18,97
48,35	49,36	18,97
48,36	49,37	18,98
48,37	49,38	18,99
48,38	49,39	19,00
48,39	49,40	19,01
48,40	49,41	19,02
48,41	49,42	19,03
48,42	49,43	19,04
48,43	49,44	19,05
48,44	49,45	19,05
48,45	49,46	19,06
48,46	49,47	19,07
48,47	49,48	19,08
48,48	49,49	19,09
48,49	49,50	19,10
48,50	49,51	19,11
48,51	49,52	19,12
48,52	49,53	19,13
48,53	49,54	19,13
48,54	49,55	19,14
48,55	49,56	19,15
48,56	49,57	19,16



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
48,57	49,58	19,17
48,58	49,59	19,18
48,59	49,60	19,19
48,60	49,61	19,20
48,61	49,62	19,21
48,62	49,63	19,21
48,63	49,64	19,22
48,64	49,65	19,23
48,65	49,66	19,24
48,66	49,67	19,25
48,67	49,68	19,26
48,68	49,69	19,27
48,69	49,70	19,28
48,70	49,71	19,28
48,71	49,72	19,29
48,72	49,73	19,30
48,73	49,74	19,31
48,74	49,75	19,32
48,75	49,76	19,33
48,76	49,77	19,34
48,77	49,78	19,35
48,78	49,79	19,36
48,79	49,80	19,36
48,80	49,81	19,37
48,81	49,82	19,38
48,82	49,83	19,39
48,83	49,84	19,40
48,84	49,85	19,41
48,85	49,86	19,42
48,86	49,87	19,43
48,87	49,88	19,43
48,88	49,89	19,44
48,89	49,90	19,45
48,90	49,91	19,46
48,91	49,92	19,47
48,92	49,93	19,48
48,93	49,94	19,49
48,94	49,95	19,50
48,95	49,96	19,51
48,96	49,97	19,51
48,97	49,98	19,52
48,98	49,99	19,53
48,99	50,00	19,54
49,00	50,01	19,55



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
49,01	50,02	19,56
49,02	50,03	19,57
49,03	50,04	19,58
49,04	50,05	19,58
49,05	50,06	19,59
49,06	50,07	19,60
49,07	50,08	19,61
49,08	50,09	19,62
49,09	50,10	19,63
49,10	50,11	19,64
49,11	50,12	19,65
49,12	50,13	19,65
49,13	50,14	19,66
49,14	50,15	19,67
49,15	50,16	19,68
49,16	50,17	19,69
49,17	50,18	19,70
49,18	50,19	19,71
49,19	50,20	19,72
49,20	50,21	19,72
49,21	50,22	19,73
49,22	50,23	19,74
49,23	50,24	19,75
49,24	50,25	19,76
49,25	50,26	19,77
49,26	50,27	19,78
49,27	50,28	19,79
49,28	50,29	19,79
49,29	50,30	19,80
49,30	50,31	19,81
49,31	50,32	19,82
49,32	50,33	19,83
49,33	50,34	19,84
49,34	50,35	19,85
49,35	50,36	19,86
49,36	50,37	19,86
49,37	50,38	19,87
49,38	50,39	19,88
49,39	50,40	19,89
49,40	50,41	19,90
49,41	50,42	19,91
49,42	50,43	19,92
49,43	50,44	19,93
49,44	50,45	19,93



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
49,45	50,46	19,94
49,46	50,47	19,95
49,47	50,48	19,96
49,48	50,49	19,97
49,49	50,50	19,98
49,50	50,51	19,99
49,51	50,52	20,00
49,52	50,53	20,00
49,53	50,54	20,01
49,54	50,55	20,02
49,55	50,56	20,03
49,56	50,57	20,04
49,57	50,58	20,05
49,58	50,59	20,06
49,59	50,60	20,07
49,60	50,61	20,07
49,61	50,62	20,08
49,62	50,63	20,09
49,63	50,64	20,10
49,64	50,65	20,11
49,65	50,66	20,12
49,66	50,67	20,13
49,67	50,68	20,14
49,68	50,69	20,14
49,69	50,70	20,15
49,70	50,71	20,16
49,71	50,72	20,17
49,72	50,73	20,18
49,73	50,74	20,19
49,74	50,75	20,20
49,75	50,76	20,20
49,76	50,77	20,21
49,77	50,78	20,22
49,78	50,79	20,23
49,79	50,80	20,24
49,80	50,81	20,25
49,81	50,82	20,26
49,82	50,83	20,27
49,83	50,84	20,27
49,84	50,85	20,28
49,85	50,86	20,29
49,86	50,87	20,30
49,87	50,88	20,31
49,88	50,89	20,32



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
49,89	50,90	20,33
49,90	50,91	20,33
49,91	50,92	20,34
49,92	50,93	20,35
49,93	50,94	20,36
49,94	50,95	20,37
49,95	50,96	20,38
49,96	50,97	20,39
49,97	50,98	20,40
49,98	50,99	20,40
49,99	51,00	20,41
50,00	51,01	20,42
50,01	51,02	20,43
50,02	51,03	20,44
50,03	51,04	20,45
50,04	51,05	20,46
50,05	51,06	20,46
50,06	51,07	20,47
50,07	51,08	20,48
50,08	51,09	20,49
50,09	51,10	20,50
50,10	51,11	20,51
50,11	51,12	20,52
50,12	51,13	20,53
50,13	51,14	20,53
50,14	51,15	20,54
50,15	51,16	20,55
50,16	51,17	20,56
50,17	51,18	20,57
50,18	51,19	20,58
50,19	51,20	20,59
50,20	51,21	20,59
50,21	51,22	20,60
50,22	51,23	20,61
50,23	51,24	20,62
50,24	51,25	20,63
50,25	51,26	20,64
50,26	51,27	20,65
50,27	51,28	20,65
50,28	51,29	20,66
50,29	51,30	20,67
50,30	51,31	20,68
50,31	51,32	20,69
50,32	51,33	20,70



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
50,33	51,34	20,71
50,34	51,35	20,72
50,35	51,36	20,72
50,36	51,37	20,73
50,37	51,38	20,74
50,38	51,39	20,75
50,39	51,40	20,76
50,40	51,41	20,77
50,41	51,42	20,78
50,42	51,43	20,78
50,43	51,44	20,79
50,44	51,45	20,80
50,45	51,46	20,81
50,46	51,47	20,82
50,47	51,48	20,83
50,48	51,49	20,84
50,49	51,50	20,84
50,50	51,51	20,85
50,51	51,52	20,86
50,52	51,53	20,87
50,53	51,54	20,88
50,54	51,55	20,89
50,55	51,56	20,90
50,56	51,57	20,90
50,57	51,58	20,91
50,58	51,59	20,92
50,59	51,60	20,93
50,60	51,61	20,94
50,61	51,62	20,95
50,62	51,63	20,96
50,63	51,64	20,96
50,64	51,65	20,97
50,65	51,66	20,98
50,66	51,67	20,99
50,67	51,68	21,00
50,68	51,69	21,01
50,69	51,70	21,02
50,70	51,71	21,02
50,71	51,72	21,03
50,72	51,73	21,04
50,73	51,74	21,05
50,74	51,75	21,06
50,75	51,76	21,07
50,76	51,77	21,08



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
50,77	51,78	21,08
50,78	51,79	21,09
50,79	51,80	21,10
50,80	51,81	21,11
50,81	51,82	21,12
50,82	51,83	21,13
50,83	51,84	21,14
50,84	51,85	21,14
50,85	51,86	21,15
50,86	51,87	21,16
50,87	51,88	21,17
50,88	51,89	21,18
50,89	51,90	21,19
50,90	51,91	21,20
50,91	51,92	21,20
50,92	51,93	21,21
50,93	51,94	21,22
50,94	51,95	21,23
50,95	51,96	21,24
50,96	51,97	21,25
50,97	51,98	21,26
50,98	51,99	21,26
50,99	52,00	21,27
51,00	52,01	21,28
51,01	52,02	21,29
51,02	52,03	21,30
51,03	52,04	21,31
51,04	52,05	21,31
51,05	52,06	21,32
51,06	52,07	21,33
51,07	52,08	21,34
51,08	52,09	21,35
51,09	52,10	21,36
51,10	52,11	21,37
51,11	52,12	21,37
51,12	52,13	21,38
51,13	52,14	21,39
51,14	52,15	21,40
51,15	52,16	21,41
51,16	52,17	21,42
51,17	52,18	21,43
51,18	52,19	21,43
51,19	52,20	21,44
51,20	52,21	21,45



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
51,21	52,22	21,46
51,22	52,23	21,47
51,23	52,24	21,48
51,24	52,25	21,49
51,25	52,26	21,49
51,26	52,27	21,50
51,27	52,28	21,51
51,28	52,29	21,52
51,29	52,30	21,53
51,30	52,31	21,54
51,31	52,32	21,54
51,32	52,33	21,55
51,33	52,34	21,56
51,34	52,35	21,57
51,35	52,36	21,58
51,36	52,37	21,59
51,37	52,38	21,60
51,38	52,39	21,60
51,39	52,40	21,61
51,40	52,41	21,62
51,41	52,42	21,63
51,42	52,43	21,64
51,43	52,44	21,65
51,44	52,45	21,65
51,45	52,46	21,66
51,46	52,47	21,67
51,47	52,48	21,68
51,48	52,49	21,69
51,49	52,50	21,70
51,50	52,51	21,71
51,51	52,52	21,71
51,52	52,53	21,72
51,53	52,54	21,73
51,54	52,55	21,74
51,55	52,56	21,75
51,56	52,57	21,76
51,57	52,58	21,76
51,58	52,59	21,77
51,59	52,60	21,78
51,60	52,61	21,79
51,61	52,62	21,80
51,62	52,63	21,81
51,63	52,64	21,82
51,64	52,65	21,82



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
51,65	52,66	21,83
51,66	52,67	21,84
51,67	52,68	21,85
51,68	52,69	21,86
51,69	52,70	21,87
51,70	52,71	21,87
51,71	52,72	21,88
51,72	52,73	21,89
51,73	52,74	21,90
51,74	52,75	21,91
51,75	52,76	21,92
51,76	52,77	21,93
51,77	52,78	21,93
51,78	52,79	21,94
51,79	52,80	21,95
51,80	52,81	21,96
51,81	52,82	21,97
51,82	52,83	21,98
51,83	52,84	21,98
51,84	52,85	21,99
51,85	52,86	22,00
51,86	52,87	22,01
51,87	52,88	22,02
51,88	52,89	22,03
51,89	52,90	22,03
51,90	52,91	22,04
51,91	52,92	22,05
51,92	52,93	22,06
51,93	52,94	22,07
51,94	52,95	22,08
51,95	52,96	22,09
51,96	52,97	22,09
51,97	52,98	22,10
51,98	52,99	22,11
51,99	53,00	22,12
52,00	53,01	22,13
52,01	53,02	22,14
52,02	53,03	22,14
52,03	53,04	22,15
52,04	53,05	22,16
52,05	53,06	22,17
52,06	53,07	22,18
52,07	53,08	22,19
52,08	53,09	22,19



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,09	53,10	22,20
52,10	53,11	22,21
52,11	53,12	22,22
52,12	53,13	22,23
52,13	53,14	22,24
52,14	53,15	22,24
52,15	53,16	22,25
52,16	53,17	22,26
52,17	53,18	22,27
52,18	53,19	22,28
52,19	53,20	22,29
52,20	53,21	22,29
52,21	53,22	22,30
52,22	53,23	22,31
52,23	53,24	22,32
52,24	53,25	22,33
52,25	53,26	22,34
52,26	53,27	22,35
52,27	53,28	22,35
52,28	53,29	22,36
52,29	53,30	22,37
52,30	53,31	22,38
52,31	53,32	22,39
52,32	53,33	22,40
52,33	53,34	22,40
52,34	53,35	22,41
52,35	53,36	22,42
52,36	53,37	22,43
52,37	53,38	22,44
52,38	53,39	22,45
52,39	53,40	22,45
52,40	53,41	22,46
52,41	53,42	22,47
52,42	53,43	22,48
52,43	53,44	22,49
52,44	53,45	22,50
52,45	53,46	22,50
52,46	53,47	22,51
52,47	53,48	22,52
52,48	53,49	22,53
52,49	53,50	22,54
52,50	53,51	22,55
52,51	53,52	22,55
52,52	53,53	22,56



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,53	53,54	22,57
52,54	53,55	22,58
52,55	53,56	22,59
52,56	53,57	22,60
52,57	53,58	22,60
52,58	53,59	22,61
52,59	53,60	22,62
52,60	53,61	22,63
52,61	53,62	22,64
52,62	53,63	22,65
52,63	53,64	22,65
52,64	53,65	22,66
52,65	53,66	22,67
52,66	53,67	22,68
52,67	53,68	22,69
52,68	53,69	22,70
52,69	53,70	22,70
52,70	53,71	22,71
52,71	53,72	22,72
52,72	53,73	22,73
52,73	53,74	22,74
52,74	53,75	22,75
52,75	53,76	22,75
52,76	53,77	22,76
52,77	53,78	22,77
52,78	53,79	22,78
52,79	53,80	22,79
52,80	53,81	22,80
52,81	53,82	22,80
52,82	53,83	22,81
52,83	53,84	22,82
52,84	53,85	22,83
52,85	53,86	22,84
52,86	53,87	22,85
52,87	53,88	22,85
52,88	53,89	22,86
52,89	53,90	22,87
52,90	53,91	22,88
52,91	53,92	22,89
52,92	53,93	22,89
52,93	53,94	22,90
52,94	53,95	22,91
52,95	53,96	22,92
52,96	53,97	22,93



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
52,97	53,98	22,94
52,98	53,99	22,94
52,99	54,00	22,95
53,00	54,01	22,96
53,01	54,02	22,97
53,02	54,03	22,98
53,03	54,04	22,99
53,04	54,05	22,99
53,05	54,06	23,00
53,06	54,07	23,01
53,07	54,08	23,02
53,08	54,09	23,03
53,09	54,10	23,04
53,10	54,11	23,04
53,11	54,12	23,05
53,12	54,13	23,06
53,13	54,14	23,07
53,14	54,15	23,08
53,15	54,16	23,09
53,16	54,17	23,09
53,17	54,18	23,10
53,18	54,19	23,11
53,19	54,20	23,12
53,20	54,21	23,13
53,21	54,22	23,13
53,22	54,23	23,14
53,23	54,24	23,15
53,24	54,25	23,16
53,25	54,26	23,17
53,26	54,27	23,18
53,27	54,28	23,18
53,28	54,29	23,19
53,29	54,30	23,20
53,30	54,31	23,21
53,31	54,32	23,22
53,32	54,33	23,23
53,33	54,34	23,23
53,34	54,35	23,24
53,35	54,36	23,25
53,36	54,37	23,26
53,37	54,38	23,27
53,38	54,39	23,27
53,39	54,40	23,28
53,40	54,41	23,29



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
53,41	54,42	23,30
53,42	54,43	23,31
53,43	54,44	23,32
53,44	54,45	23,32
53,45	54,46	23,33
53,46	54,47	23,34
53,47	54,48	23,35
53,48	54,49	23,36
53,49	54,50	23,37
53,50	54,51	23,37
53,51	54,52	23,38
53,52	54,53	23,39
53,53	54,54	23,40
53,54	54,55	23,41
53,55	54,56	23,41
53,56	54,57	23,42
53,57	54,58	23,43
53,58	54,59	23,44
53,59	54,60	23,45
53,60	54,61	23,46
53,61	54,62	23,46
53,62	54,63	23,47
53,63	54,64	23,48
53,64	54,65	23,49
53,65	54,66	23,50
53,66	54,67	23,50
53,67	54,68	23,51
53,68	54,69	23,52
53,69	54,70	23,53
53,70	54,71	23,54
53,71	54,72	23,55
53,72	54,73	23,55
53,73	54,74	23,56
53,74	54,75	23,57
53,75	54,76	23,58
53,76	54,77	23,59
53,77	54,78	23,60
53,78	54,79	23,60
53,79	54,80	23,61
53,80	54,81	23,62
53,81	54,82	23,63
53,82	54,83	23,64
53,83	54,84	23,64
53,84	54,85	23,65



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
53,85	54,86	23,66
53,86	54,87	23,67
53,87	54,88	23,68
53,88	54,89	23,69
53,89	54,90	23,69
53,90	54,91	23,70
53,91	54,92	23,71
53,92	54,93	23,72
53,93	54,94	23,73
53,94	54,95	23,73
53,95	54,96	23,74
53,96	54,97	23,75
53,97	54,98	23,76
53,98	54,99	23,77
53,99	55,00	23,77
54,00	55,01	23,78
54,01	55,02	23,79
54,02	55,03	23,80
54,03	55,04	23,81
54,04	55,05	23,82
54,05	55,06	23,82
54,06	55,07	23,83
54,07	55,08	23,84
54,08	55,09	23,85
54,09	55,10	23,86
54,10	55,11	23,86
54,11	55,12	23,87
54,12	55,13	23,88
54,13	55,14	23,89
54,14	55,15	23,90
54,15	55,16	23,91
54,16	55,17	23,91
54,17	55,18	23,92
54,18	55,19	23,93
54,19	55,20	23,94
54,20	55,21	23,95
54,21	55,22	23,95
54,22	55,23	23,96
54,23	55,24	23,97
54,24	55,25	23,98
54,25	55,26	23,99
54,26	55,27	23,99
54,27	55,28	24,00
54,28	55,29	24,01



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
54,29	55,30	24,02
54,30	55,31	24,03
54,31	55,32	24,04
54,32	55,33	24,04
54,33	55,34	24,05
54,34	55,35	24,06
54,35	55,36	24,07
54,36	55,37	24,08
54,37	55,38	24,08
54,38	55,39	24,09
54,39	55,40	24,10
54,40	55,41	24,11
54,41	55,42	24,12
54,42	55,43	24,12
54,43	55,44	24,13
54,44	55,45	24,14
54,45	55,46	24,15
54,46	55,47	24,16
54,47	55,48	24,17
54,48	55,49	24,17
54,49	55,50	24,18
54,50	55,51	24,19
54,51	55,52	24,20
54,52	55,53	24,21
54,53	55,54	24,21
54,54	55,55	24,22
54,55	55,56	24,23
54,56	55,57	24,24
54,57	55,58	24,25
54,58	55,59	24,25
54,59	55,60	24,26
54,60	55,61	24,27
54,61	55,62	24,28
54,62	55,63	24,29
54,63	55,64	24,29
54,64	55,65	24,30
54,65	55,66	24,31
54,66	55,67	24,32
54,67	55,68	24,33
54,68	55,69	24,34
54,69	55,70	24,34
54,70	55,71	24,35
54,71	55,72	24,36
54,72	55,73	24,37



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
54,73	55,74	24,38
54,74	55,75	24,38
54,75	55,76	24,39
54,76	55,77	24,40
54,77	55,78	24,41
54,78	55,79	24,42
54,79	55,80	24,42
54,80	55,81	24,43
54,81	55,82	24,44
54,82	55,83	24,45
54,83	55,84	24,46
54,84	55,85	24,46
54,85	55,86	24,47
54,86	55,87	24,48
54,87	55,88	24,49
54,88	55,89	24,50
54,89	55,90	24,50
54,90	55,91	24,51
54,91	55,92	24,52
54,92	55,93	24,53
54,93	55,94	24,54
54,94	55,95	24,54
54,95	55,96	24,55
54,96	55,97	24,56
54,97	55,98	24,57
54,98	55,99	24,58
54,99	56,00	24,59
55,00	56,01	24,59
55,01	56,02	24,60
55,02	56,03	24,61
55,03	56,04	24,62
55,04	56,05	24,63
55,05	56,06	24,63
55,06	56,07	24,64
55,07	56,08	24,65
55,08	56,09	24,66
55,09	56,10	24,67
55,10	56,11	24,67
55,11	56,12	24,68
55,12	56,13	24,69
55,13	56,14	24,70
55,14	56,15	24,71
55,15	56,16	24,71
55,16	56,17	24,72



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
55,17	56,18	24,73
55,18	56,19	24,74
55,19	56,20	24,75
55,20	56,21	24,75
55,21	56,22	24,76
55,22	56,23	24,77
55,23	56,24	24,78
55,24	56,25	24,79
55,25	56,26	24,79
55,26	56,27	24,80
55,27	56,28	24,81
55,28	56,29	24,82
55,29	56,30	24,83
55,30	56,31	24,83
55,31	56,32	24,84
55,32	56,33	24,85
55,33	56,34	24,86
55,34	56,35	24,87
55,35	56,36	24,87
55,36	56,37	24,88
55,37	56,38	24,89
55,38	56,39	24,90
55,39	56,40	24,91
55,40	56,41	24,91
55,41	56,42	24,92
55,42	56,43	24,93
55,43	56,44	24,94
55,44	56,45	24,95
55,45	56,46	24,95
55,46	56,47	24,96
55,47	56,48	24,97
55,48	56,49	24,98
55,49	56,50	24,99
55,50	56,51	24,99
55,51	56,52	25,00
55,52	56,53	25,01
55,53	56,54	25,02
55,54	56,55	25,03
55,55	56,56	25,03
55,56	56,57	25,04
55,57	56,58	25,05
55,58	56,59	25,06
55,59	56,60	25,07
55,60	56,61	25,07



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
55,61	56,62	25,08
55,62	56,63	25,09
55,63	56,64	25,10
55,64	56,65	25,11
55,65	56,66	25,11
55,66	56,67	25,12
55,67	56,68	25,13
55,68	56,69	25,14
55,69	56,70	25,15
55,70	56,71	25,15
55,71	56,72	25,16
55,72	56,73	25,17
55,73	56,74	25,18
55,74	56,75	25,18
55,75	56,76	25,19
55,76	56,77	25,20
55,77	56,78	25,21
55,78	56,79	25,22
55,79	56,80	25,22
55,80	56,81	25,23
55,81	56,82	25,24
55,82	56,83	25,25
55,83	56,84	25,26
55,84	56,85	25,26
55,85	56,86	25,27
55,86	56,87	25,28
55,87	56,88	25,29
55,88	56,89	25,30
55,89	56,90	25,30
55,90	56,91	25,31
55,91	56,92	25,32
55,92	56,93	25,33
55,93	56,94	25,34
55,94	56,95	25,34
55,95	56,96	25,35
55,96	56,97	25,36
55,97	56,98	25,37
55,98	56,99	25,38
55,99	57,00	25,38
56,00	57,01	25,39
56,01	57,02	25,40
56,02	57,03	25,41
56,03	57,04	25,42
56,04	57,05	25,42



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
56,05	57,06	25,43
56,06	57,07	25,44
56,07	57,08	25,45
56,08	57,09	25,45
56,09	57,10	25,46
56,10	57,11	25,47
56,11	57,12	25,48
56,12	57,13	25,49
56,13	57,14	25,49
56,14	57,15	25,50
56,15	57,16	25,51
56,16	57,17	25,52
56,17	57,18	25,53
56,18	57,19	25,53
56,19	57,20	25,54
56,20	57,21	25,55
56,21	57,22	25,56
56,22	57,23	25,57
56,23	57,24	25,57
56,24	57,25	25,58
56,25	57,26	25,59
56,26	57,27	25,60
56,27	57,28	25,61
56,28	57,29	25,61
56,29	57,30	25,62
56,30	57,31	25,63
56,31	57,32	25,64
56,32	57,33	25,64
56,33	57,34	25,65
56,34	57,35	25,66
56,35	57,36	25,67
56,36	57,37	25,68
56,37	57,38	25,68
56,38	57,39	25,69
56,39	57,40	25,70
56,40	57,41	25,71
56,41	57,42	25,72
56,42	57,43	25,72
56,43	57,44	25,73
56,44	57,45	25,74
56,45	57,46	25,75
56,46	57,47	25,75
56,47	57,48	25,76
56,48	57,49	25,77



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
56,49	57,50	25,78
56,50	57,51	25,79
56,51	57,52	25,79
56,52	57,53	25,80
56,53	57,54	25,81
56,54	57,55	25,82
56,55	57,56	25,83
56,56	57,57	25,83
56,57	57,58	25,84
56,58	57,59	25,85
56,59	57,60	25,86
56,60	57,61	25,87
56,61	57,62	25,87
56,62	57,63	25,88
56,63	57,64	25,89
56,64	57,65	25,90
56,65	57,66	25,90
56,66	57,67	25,91
56,67	57,68	25,92
56,68	57,69	25,93
56,69	57,70	25,94
56,70	57,71	25,94
56,71	57,72	25,95
56,72	57,73	25,96
56,73	57,74	25,97
56,74	57,75	25,98
56,75	57,76	25,98
56,76	57,77	25,99
56,77	57,78	26,00
56,78	57,79	26,01
56,79	57,80	26,01
56,80	57,81	26,02
56,81	57,82	26,03
56,82	57,83	26,04
56,83	57,84	26,05
56,84	57,85	26,05
56,85	57,86	26,06
56,86	57,87	26,07
56,87	57,88	26,08
56,88	57,89	26,08
56,89	57,90	26,09
56,90	57,91	26,10
56,91	57,92	26,11
56,92	57,93	26,12



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
56,93	57,94	26,12
56,94	57,95	26,13
56,95	57,96	26,14
56,96	57,97	26,15
56,97	57,98	26,16
56,98	57,99	26,16
56,99	58,00	26,17
57,00	58,01	26,18
57,01	58,02	26,19
57,02	58,03	26,19
57,03	58,04	26,20
57,04	58,05	26,21
57,05	58,06	26,22
57,06	58,07	26,23
57,07	58,08	26,23
57,08	58,09	26,24
57,09	58,10	26,25
57,10	58,11	26,26
57,11	58,12	26,26
57,12	58,13	26,27
57,13	58,14	26,28
57,14	58,15	26,29
57,15	58,16	26,30
57,16	58,17	26,30
57,17	58,18	26,31
57,18	58,19	26,32
57,19	58,20	26,33
57,20	58,21	26,33
57,21	58,22	26,34
57,22	58,23	26,35
57,23	58,24	26,36
57,24	58,25	26,37
57,25	58,26	26,37
57,26	58,27	26,38
57,27	58,28	26,39
57,28	58,29	26,40
57,29	58,30	26,40
57,30	58,31	26,41
57,31	58,32	26,42
57,32	58,33	26,43
57,33	58,34	26,44
57,34	58,35	26,44
57,35	58,36	26,45
57,36	58,37	26,46



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
57,37	58,38	26,47
57,38	58,39	26,47
57,39	58,40	26,48
57,40	58,41	26,49
57,41	58,42	26,50
57,42	58,43	26,51
57,43	58,44	26,51
57,44	58,45	26,52
57,45	58,46	26,53
57,46	58,47	26,54
57,47	58,48	26,54
57,48	58,49	26,55
57,49	58,50	26,56
57,50	58,51	26,57
57,51	58,52	26,58
57,52	58,53	26,58
57,53	58,54	26,59
57,54	58,55	26,60
57,55	58,56	26,61
57,56	58,57	26,61
57,57	58,58	26,62
57,58	58,59	26,63
57,59	58,60	26,64
57,60	58,61	26,65
57,61	58,62	26,65
57,62	58,63	26,66
57,63	58,64	26,67
57,64	58,65	26,68
57,65	58,66	26,68
57,66	58,67	26,69
57,67	58,68	26,70
57,68	58,69	26,71
57,69	58,70	26,72
57,70	58,71	26,72
57,71	58,72	26,73
57,72	58,73	26,74
57,73	58,74	26,75
57,74	58,75	26,75
57,75	58,76	26,76
57,76	58,77	26,77
57,77	58,78	26,78
57,78	58,79	26,78
57,79	58,80	26,79
57,80	58,81	26,80



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
57,81	58,82	26,81
57,82	58,83	26,82
57,83	58,84	26,82
57,84	58,85	26,83
57,85	58,86	26,84
57,86	58,87	26,85
57,87	58,88	26,85
57,88	58,89	26,86
57,89	58,90	26,87
57,90	58,91	26,88
57,91	58,92	26,89
57,92	58,93	26,89
57,93	58,94	26,90
57,94	58,95	26,91
57,95	58,96	26,92
57,96	58,97	26,92
57,97	58,98	26,93
57,98	58,99	26,94
57,99	59,00	26,95
58,00	59,01	26,95
58,01	59,02	26,96
58,02	59,03	26,97
58,03	59,04	26,98
58,04	59,05	26,99
58,05	59,06	26,99
58,06	59,07	27,00
58,07	59,08	27,01
58,08	59,09	27,02
58,09	59,10	27,02
58,10	59,11	27,03
58,11	59,12	27,04
58,12	59,13	27,05
58,13	59,14	27,05
58,14	59,15	27,06
58,15	59,16	27,07
58,16	59,17	27,08
58,17	59,18	27,09
58,18	59,19	27,09
58,19	59,20	27,10
58,20	59,21	27,11
58,21	59,22	27,12
58,22	59,23	27,12
58,23	59,24	27,13
58,24	59,25	27,14



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
58,25	59,26	27,15
58,26	59,27	27,15
58,27	59,28	27,16
58,28	59,29	27,17
58,29	59,30	27,18
58,30	59,31	27,19
58,31	59,32	27,19
58,32	59,33	27,20
58,33	59,34	27,21
58,34	59,35	27,22
58,35	59,36	27,22
58,36	59,37	27,23
58,37	59,38	27,24
58,38	59,39	27,25
58,39	59,40	27,25
58,40	59,41	27,26
58,41	59,42	27,27
58,42	59,43	27,28
58,43	59,44	27,29
58,44	59,45	27,29
58,45	59,46	27,30
58,46	59,47	27,31
58,47	59,48	27,32
58,48	59,49	27,32
58,49	59,50	27,33
58,50	59,51	27,34
58,51	59,52	27,35
58,52	59,53	27,35
58,53	59,54	27,36
58,54	59,55	27,37
58,55	59,56	27,38
58,56	59,57	27,38
58,57	59,58	27,39
58,58	59,59	27,40
58,59	59,60	27,41
58,60	59,61	27,42
58,61	59,62	27,42
58,62	59,63	27,43
58,63	59,64	27,44
58,64	59,65	27,45
58,65	59,66	27,45
58,66	59,67	27,46
58,67	59,68	27,47
58,68	59,69	27,48



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
58,69	59,70	27,48
58,70	59,71	27,49
58,71	59,72	27,50
58,72	59,73	27,51
58,73	59,74	27,51
58,74	59,75	27,52
58,75	59,76	27,53
58,76	59,77	27,54
58,77	59,78	27,54
58,78	59,79	27,55
58,79	59,80	27,56
58,80	59,81	27,57
58,81	59,82	27,58
58,82	59,83	27,58
58,83	59,84	27,59
58,84	59,85	27,60
58,85	59,86	27,61
58,86	59,87	27,61
58,87	59,88	27,62
58,88	59,89	27,63
58,89	59,90	27,64
58,90	59,91	27,64
58,91	59,92	27,65
58,92	59,93	27,66
58,93	59,94	27,67
58,94	59,95	27,67
58,95	59,96	27,68
58,96	59,97	27,69
58,97	59,98	27,70
58,98	59,99	27,70
58,99	60,00	27,71
59,00	60,01	27,72
59,01	60,02	27,73
59,02	60,03	27,74
59,03	60,04	27,74
59,04	60,05	27,75
59,05	60,06	27,76
59,06	60,07	27,77
59,07	60,08	27,77
59,08	60,09	27,78
59,09	60,10	27,79
59,10	60,11	27,80
59,11	60,12	27,80
59,12	60,13	27,81



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
59,13	60,14	27,82
59,14	60,15	27,83
59,15	60,16	27,83
59,16	60,17	27,84
59,17	60,18	27,85
59,18	60,19	27,86
59,19	60,20	27,86
59,20	60,21	27,87
59,21	60,22	27,88
59,22	60,23	27,89
59,23	60,24	27,89
59,24	60,25	27,90
59,25	60,26	27,91
59,26	60,27	27,92
59,27	60,28	27,92
59,28	60,29	27,93
59,29	60,30	27,94
59,30	60,31	27,95
59,31	60,32	27,95
59,32	60,33	27,96
59,33	60,34	27,97
59,34	60,35	27,98
59,35	60,36	27,99
59,36	60,37	27,99
59,37	60,38	28,00
59,38	60,39	28,01
59,39	60,40	28,02
59,40	60,41	28,02
59,41	60,42	28,03
59,42	60,43	28,04
59,43	60,44	28,05
59,44	60,45	28,05
59,45	60,46	28,06
59,46	60,47	28,07
59,47	60,48	28,08
59,48	60,49	28,08
59,49	60,50	28,09
59,50	60,51	28,10
59,51	60,52	28,11
59,52	60,53	28,11
59,53	60,54	28,12
59,54	60,55	28,13
59,55	60,56	28,14
59,56	60,57	28,14



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
59,57	60,58	28,15
59,58	60,59	28,16
59,59	60,60	28,17
59,60	60,61	28,17
59,61	60,62	28,18
59,62	60,63	28,19
59,63	60,64	28,20
59,64	60,65	28,20
59,65	60,66	28,21
59,66	60,67	28,22
59,67	60,68	28,23
59,68	60,69	28,23
59,69	60,70	28,24
59,70	60,71	28,25
59,71	60,72	28,26
59,72	60,73	28,26
59,73	60,74	28,27
59,74	60,75	28,28
59,75	60,76	28,29
59,76	60,77	28,29
59,77	60,78	28,30
59,78	60,79	28,31
59,79	60,80	28,32
59,80	60,81	28,32
59,81	60,82	28,33
59,82	60,83	28,34
59,83	60,84	28,35
59,84	60,85	28,35
59,85	60,86	28,36
59,86	60,87	28,37
59,87	60,88	28,38
59,88	60,89	28,38
59,89	60,90	28,39
59,90	60,91	28,40
59,91	60,92	28,41
59,92	60,93	28,41
59,93	60,94	28,42
59,94	60,95	28,43
59,95	60,96	28,44
59,96	60,97	28,44
59,97	60,98	28,45
59,98	60,99	28,46
59,99	61,00	28,47
60,00	61,01	28,47



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
60,01	61,02	28,48
60,02	61,03	28,49
60,03	61,04	28,50
60,04	61,05	28,50
60,05	61,06	28,51
60,06	61,07	28,52
60,07	61,08	28,53
60,08	61,09	28,53
60,09	61,10	28,54
60,10	61,11	28,55
60,11	61,12	28,56
60,12	61,13	28,56
60,13	61,14	28,57
60,14	61,15	28,58
60,15	61,16	28,59
60,16	61,17	28,59
60,17	61,18	28,60
60,18	61,19	28,61
60,19	61,20	28,62
60,20	61,21	28,62
60,21	61,22	28,63
60,22	61,23	28,64
60,23	61,24	28,65
60,24	61,25	28,65
60,25	61,26	28,66
60,26	61,27	28,67
60,27	61,28	28,68
60,28	61,29	28,68
60,29	61,30	28,69
60,30	61,31	28,70
60,31	61,32	28,71
60,32	61,33	28,71
60,33	61,34	28,72
60,34	61,35	28,73
60,35	61,36	28,74
60,36	61,37	28,74
60,37	61,38	28,75
60,38	61,39	28,76
60,39	61,40	28,77
60,40	61,41	28,77
60,41	61,42	28,78
60,42	61,43	28,79
60,43	61,44	28,80
60,44	61,45	28,80



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
60,45	61,46	28,81
60,46	61,47	28,82
60,47	61,48	28,83
60,48	61,49	28,83
60,49	61,50	28,84
60,50	61,51	28,85
60,51	61,52	28,86
60,52	61,53	28,86
60,53	61,54	28,87
60,54	61,55	28,88
60,55	61,56	28,89
60,56	61,57	28,89
60,57	61,58	28,90
60,58	61,59	28,91
60,59	61,60	28,91
60,60	61,61	28,92
60,61	61,62	28,93
60,62	61,63	28,94
60,63	61,64	28,94
60,64	61,65	28,95
60,65	61,66	28,96
60,66	61,67	28,97
60,67	61,68	28,97
60,68	61,69	28,98
60,69	61,70	28,99
60,70	61,71	29,00
60,71	61,72	29,00
60,72	61,73	29,01
60,73	61,74	29,02
60,74	61,75	29,03
60,75	61,76	29,03
60,76	61,77	29,04
60,77	61,78	29,05
60,78	61,79	29,06
60,79	61,80	29,06
60,80	61,81	29,07
60,81	61,82	29,08
60,82	61,83	29,09
60,83	61,84	29,09
60,84	61,85	29,10
60,85	61,86	29,11
60,86	61,87	29,12
60,87	61,88	29,12
60,88	61,89	29,13



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
60,89	61,90	29,14
60,90	61,91	29,14
60,91	61,92	29,15
60,92	61,93	29,16
60,93	61,94	29,17
60,94	61,95	29,17
60,95	61,96	29,18
60,96	61,97	29,19
60,97	61,98	29,20
60,98	61,99	29,20
60,99	62,00	29,21
61,00	62,01	29,22
61,01	62,02	29,23
61,02	62,03	29,23
61,03	62,04	29,24
61,04	62,05	29,25
61,05	62,06	29,26
61,06	62,07	29,26
61,07	62,08	29,27
61,08	62,09	29,28
61,09	62,10	29,29
61,10	62,11	29,29
61,11	62,12	29,30
61,12	62,13	29,31
61,13	62,14	29,31
61,14	62,15	29,32
61,15	62,16	29,33
61,16	62,17	29,34
61,17	62,18	29,34
61,18	62,19	29,35
61,19	62,20	29,36
61,20	62,21	29,37
61,21	62,22	29,37
61,22	62,23	29,38
61,23	62,24	29,39
61,24	62,25	29,40
61,25	62,26	29,40
61,26	62,27	29,41
61,27	62,28	29,42
61,28	62,29	29,43
61,29	62,30	29,43
61,30	62,31	29,44
61,31	62,32	29,45
61,32	62,33	29,45



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
61,33	62,34	29,46
61,34	62,35	29,47
61,35	62,36	29,48
61,36	62,37	29,48
61,37	62,38	29,49
61,38	62,39	29,50
61,39	62,40	29,51
61,40	62,41	29,51
61,41	62,42	29,52
61,42	62,43	29,53
61,43	62,44	29,54
61,44	62,45	29,54
61,45	62,46	29,55
61,46	62,47	29,56
61,47	62,48	29,56
61,48	62,49	29,57
61,49	62,50	29,58
61,50	62,51	29,59
61,51	62,52	29,59
61,52	62,53	29,60
61,53	62,54	29,61
61,54	62,55	29,62
61,55	62,56	29,62
61,56	62,57	29,63
61,57	62,58	29,64
61,58	62,59	29,65
61,59	62,60	29,65
61,60	62,61	29,66
61,61	62,62	29,67
61,62	62,63	29,67
61,63	62,64	29,68
61,64	62,65	29,69
61,65	62,66	29,70
61,66	62,67	29,70
61,67	62,68	29,71
61,68	62,69	29,72
61,69	62,70	29,73
61,70	62,71	29,73
61,71	62,72	29,74
61,72	62,73	29,75
61,73	62,74	29,76
61,74	62,75	29,76
61,75	62,76	29,77
61,76	62,77	29,78



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
61,77	62,78	29,78
61,78	62,79	29,79
61,79	62,80	29,80
61,80	62,81	29,81
61,81	62,82	29,81
61,82	62,83	29,82
61,83	62,84	29,83
61,84	62,85	29,84
61,85	62,86	29,84
61,86	62,87	29,85
61,87	62,88	29,86
61,88	62,89	29,86
61,89	62,90	29,87
61,90	62,91	29,88
61,91	62,92	29,89
61,92	62,93	29,89
61,93	62,94	29,90
61,94	62,95	29,91
61,95	62,96	29,92
61,96	62,97	29,92
61,97	62,98	29,93
61,98	62,99	29,94
61,99	63,00	29,95
62,00	63,01	29,95
62,01	63,02	29,96
62,02	63,03	29,97
62,03	63,04	29,97
62,04	63,05	29,98
62,05	63,06	29,99
62,06	63,07	30,00
62,07	63,08	30,00
62,08	63,09	30,01
62,09	63,10	30,02
62,10	63,11	30,03
62,11	63,12	30,03
62,12	63,13	30,04
62,13	63,14	30,05
62,14	63,15	30,05
62,15	63,16	30,06
62,16	63,17	30,07
62,17	63,18	30,08
62,18	63,19	30,08
62,19	63,20	30,09
62,20	63,21	30,10



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
62,21	63,22	30,11
62,22	63,23	30,11
62,23	63,24	30,12
62,24	63,25	30,13
62,25	63,26	30,13
62,26	63,27	30,14
62,27	63,28	30,15
62,28	63,29	30,16
62,29	63,30	30,16
62,30	63,31	30,17
62,31	63,32	30,18
62,32	63,33	30,19
62,33	63,34	30,19
62,34	63,35	30,20
62,35	63,36	30,21
62,36	63,37	30,21
62,37	63,38	30,22
62,38	63,39	30,23
62,39	63,40	30,24
62,40	63,41	30,24
62,41	63,42	30,25
62,42	63,43	30,26
62,43	63,44	30,26
62,44	63,45	30,27
62,45	63,46	30,28
62,46	63,47	30,29
62,47	63,48	30,29
62,48	63,49	30,30
62,49	63,50	30,31
62,50	63,51	30,32
62,51	63,52	30,32
62,52	63,53	30,33
62,53	63,54	30,34
62,54	63,55	30,34
62,55	63,56	30,35
62,56	63,57	30,36
62,57	63,58	30,37
62,58	63,59	30,37
62,59	63,60	30,38
62,60	63,61	30,39
62,61	63,62	30,39
62,62	63,63	30,40
62,63	63,64	30,41
62,64	63,65	30,42



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
62,65	63,66	30,42
62,66	63,67	30,43
62,67	63,68	30,44
62,68	63,69	30,45
62,69	63,70	30,45
62,70	63,71	30,46
62,71	63,72	30,47
62,72	63,73	30,47
62,73	63,74	30,48
62,74	63,75	30,49
62,75	63,76	30,50
62,76	63,77	30,50
62,77	63,78	30,51
62,78	63,79	30,52
62,79	63,80	30,52
62,80	63,81	30,53
62,81	63,82	30,54
62,82	63,83	30,55
62,83	63,84	30,55
62,84	63,85	30,56
62,85	63,86	30,57
62,86	63,87	30,58
62,87	63,88	30,58
62,88	63,89	30,59
62,89	63,90	30,60
62,90	63,91	30,60
62,91	63,92	30,61
62,92	63,93	30,62
62,93	63,94	30,63
62,94	63,95	30,63
62,95	63,96	30,64
62,96	63,97	30,65
62,97	63,98	30,65
62,98	63,99	30,66
62,99	64,00	30,67
63,00	64,01	30,68
63,01	64,02	30,68
63,02	64,03	30,69
63,03	64,04	30,70
63,04	64,05	30,70
63,05	64,06	30,71
63,06	64,07	30,72
63,07	64,08	30,73
63,08	64,09	30,73



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
63,09	64,10	30,74
63,10	64,11	30,75
63,11	64,12	30,75
63,12	64,13	30,76
63,13	64,14	30,77
63,14	64,15	30,78
63,15	64,16	30,78
63,16	64,17	30,79
63,17	64,18	30,80
63,18	64,19	30,81
63,19	64,20	30,81
63,20	64,21	30,82
63,21	64,22	30,83
63,22	64,23	30,83
63,23	64,24	30,84
63,24	64,25	30,85
63,25	64,26	30,86
63,26	64,27	30,86
63,27	64,28	30,87
63,28	64,29	30,88
63,29	64,30	30,88
63,30	64,31	30,89
63,31	64,32	30,90
63,32	64,33	30,91
63,33	64,34	30,91
63,34	64,35	30,92
63,35	64,36	30,93
63,36	64,37	30,93
63,37	64,38	30,94
63,38	64,39	30,95
63,39	64,40	30,96
63,40	64,41	30,96
63,41	64,42	30,97
63,42	64,43	30,98
63,43	64,44	30,98
63,44	64,45	30,99
63,45	64,46	31,00
63,46	64,47	31,01
63,47	64,48	31,01
63,48	64,49	31,02
63,49	64,50	31,03
63,50	64,51	31,03
63,51	64,52	31,04
63,52	64,53	31,05



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
63,53	64,54	31,06
63,54	64,55	31,06
63,55	64,56	31,07
63,56	64,57	31,08
63,57	64,58	31,08
63,58	64,59	31,09
63,59	64,60	31,10
63,60	64,61	31,11
63,61	64,62	31,11
63,62	64,63	31,12
63,63	64,64	31,13
63,64	64,65	31,13
63,65	64,66	31,14
63,66	64,67	31,15
63,67	64,68	31,16
63,68	64,69	31,16
63,69	64,70	31,17
63,70	64,71	31,18
63,71	64,72	31,18
63,72	64,73	31,19
63,73	64,74	31,20
63,74	64,75	31,20
63,75	64,76	31,21
63,76	64,77	31,22
63,77	64,78	31,23
63,78	64,79	31,23
63,79	64,80	31,24
63,80	64,81	31,25
63,81	64,82	31,25
63,82	64,83	31,26
63,83	64,84	31,27
63,84	64,85	31,28
63,85	64,86	31,28
63,86	64,87	31,29
63,87	64,88	31,30
63,88	64,89	31,30
63,89	64,90	31,31
63,90	64,91	31,32
63,91	64,92	31,33
63,92	64,93	31,33
63,93	64,94	31,34
63,94	64,95	31,35
63,95	64,96	31,35
63,96	64,97	31,36



R744A		
V1.0_R744A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
63,97	64,98	31,37