



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-71,15
-0,70	0,31	-70,63
-0,69	0,32	-70,12
-0,68	0,33	-69,63
-0,67	0,34	-69,15
-0,66	0,35	-68,68
-0,65	0,36	-68,22
-0,64	0,37	-67,77
-0,63	0,38	-67,33
-0,62	0,39	-66,90
-0,61	0,40	-66,48
-0,60	0,41	-66,07
-0,59	0,42	-65,66
-0,58	0,43	-65,27
-0,57	0,44	-64,88
-0,56	0,45	-64,50
-0,55	0,46	-64,12
-0,54	0,47	-63,75
-0,53	0,48	-63,39
-0,52	0,49	-63,03
-0,51	0,50	-62,68
-0,50	0,51	-62,34
-0,49	0,52	-62,00
-0,48	0,53	-61,66
-0,47	0,54	-61,33
-0,46	0,55	-61,01
-0,45	0,56	-60,69
-0,44	0,57	-60,37
-0,43	0,58	-60,06
-0,42	0,59	-59,75
-0,41	0,60	-59,45
-0,40	0,61	-59,15
-0,39	0,62	-58,86
-0,38	0,63	-58,57
-0,37	0,64	-58,28
-0,36	0,65	-58,00
-0,35	0,66	-57,72
-0,34	0,67	-57,44
-0,33	0,68	-57,17
-0,32	0,69	-56,90
-0,31	0,70	-56,63
-0,30	0,71	-56,37
-0,29	0,72	-56,10
-0,28	0,73	-55,85



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-55,59
-0,26	0,75	-55,34
-0,25	0,76	-55,09
-0,24	0,77	-54,84
-0,23	0,78	-54,60
-0,22	0,79	-54,35
-0,21	0,80	-54,11
-0,20	0,81	-53,88
-0,19	0,82	-53,64
-0,18	0,83	-53,41
-0,17	0,84	-53,18
-0,16	0,85	-52,95
-0,15	0,86	-52,72
-0,14	0,87	-52,50
-0,13	0,88	-52,28
-0,12	0,89	-52,06
-0,11	0,90	-51,84
-0,10	0,91	-51,62
-0,09	0,92	-51,41
-0,08	0,93	-51,19
-0,07	0,94	-50,98
-0,06	0,95	-50,77
-0,05	0,96	-50,57
-0,04	0,97	-50,36
-0,03	0,98	-50,16
-0,02	0,99	-49,96
-0,01	1,00	-49,76
0,00	1,01	-49,56
0,01	1,02	-49,36
0,02	1,03	-49,16
0,03	1,04	-48,97
0,04	1,05	-48,78
0,05	1,06	-48,58
0,06	1,07	-48,39
0,07	1,08	-48,21
0,08	1,09	-48,02
0,09	1,10	-47,83
0,10	1,11	-47,65
0,11	1,12	-47,46
0,12	1,13	-47,28
0,13	1,14	-47,10
0,14	1,15	-46,92
0,15	1,16	-46,74
0,16	1,17	-46,57



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-46,39
0,18	1,19	-46,22
0,19	1,20	-46,04
0,20	1,21	-45,87
0,21	1,22	-45,70
0,22	1,23	-45,53
0,23	1,24	-45,36
0,24	1,25	-45,19
0,25	1,26	-45,02
0,26	1,27	-44,86
0,27	1,28	-44,69
0,28	1,29	-44,53
0,29	1,30	-44,37
0,30	1,31	-44,21
0,31	1,32	-44,04
0,32	1,33	-43,88
0,33	1,34	-43,73
0,34	1,35	-43,57
0,35	1,36	-43,41
0,36	1,37	-43,25
0,37	1,38	-43,10
0,38	1,39	-42,94
0,39	1,40	-42,79
0,40	1,41	-42,64
0,41	1,42	-42,49
0,42	1,43	-42,34
0,43	1,44	-42,19
0,44	1,45	-42,04
0,45	1,46	-41,89
0,46	1,47	-41,74
0,47	1,48	-41,59
0,48	1,49	-41,45
0,49	1,50	-41,30
0,50	1,51	-41,16
0,51	1,52	-41,01
0,52	1,53	-40,87
0,53	1,54	-40,73
0,54	1,55	-40,58
0,55	1,56	-40,44
0,56	1,57	-40,30
0,57	1,58	-40,16
0,58	1,59	-40,03
0,59	1,60	-39,89
0,60	1,61	-39,75



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-39,61
0,62	1,63	-39,48
0,63	1,64	-39,34
0,64	1,65	-39,21
0,65	1,66	-39,07
0,66	1,67	-38,94
0,67	1,68	-38,80
0,68	1,69	-38,67
0,69	1,70	-38,54
0,70	1,71	-38,41
0,71	1,72	-38,28
0,72	1,73	-38,15
0,73	1,74	-38,02
0,74	1,75	-37,89
0,75	1,76	-37,76
0,76	1,77	-37,63
0,77	1,78	-37,51
0,78	1,79	-37,38
0,79	1,80	-37,26
0,80	1,81	-37,13
0,81	1,82	-37,00
0,82	1,83	-36,88
0,83	1,84	-36,76
0,84	1,85	-36,63
0,85	1,86	-36,51
0,86	1,87	-36,39
0,87	1,88	-36,27
0,88	1,89	-36,15
0,89	1,90	-36,02
0,90	1,91	-35,90
0,91	1,92	-35,78
0,92	1,93	-35,67
0,93	1,94	-35,55
0,94	1,95	-35,43
0,95	1,96	-35,31
0,96	1,97	-35,19
0,97	1,98	-35,08
0,98	1,99	-34,96
0,99	2,00	-34,84
1,00	2,01	-34,73
1,01	2,02	-34,61
1,02	2,03	-34,50
1,03	2,04	-34,38
1,04	2,05	-34,27



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-34,16
1,06	2,07	-34,04
1,07	2,08	-33,93
1,08	2,09	-33,82
1,09	2,10	-33,71
1,10	2,11	-33,60
1,11	2,12	-33,49
1,12	2,13	-33,37
1,13	2,14	-33,26
1,14	2,15	-33,16
1,15	2,16	-33,05
1,16	2,17	-32,94
1,17	2,18	-32,83
1,18	2,19	-32,72
1,19	2,20	-32,61
1,20	2,21	-32,51
1,21	2,22	-32,40
1,22	2,23	-32,29
1,23	2,24	-32,19
1,24	2,25	-32,08
1,25	2,26	-31,97
1,26	2,27	-31,87
1,27	2,28	-31,76
1,28	2,29	-31,66
1,29	2,30	-31,56
1,30	2,31	-31,45
1,31	2,32	-31,35
1,32	2,33	-31,25
1,33	2,34	-31,14
1,34	2,35	-31,04
1,35	2,36	-30,94
1,36	2,37	-30,84
1,37	2,38	-30,74
1,38	2,39	-30,64
1,39	2,40	-30,54
1,40	2,41	-30,44
1,41	2,42	-30,34
1,42	2,43	-30,24
1,43	2,44	-30,14
1,44	2,45	-30,04
1,45	2,46	-29,94
1,46	2,47	-29,84
1,47	2,48	-29,74
1,48	2,49	-29,64



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-29,55
1,50	2,51	-29,45
1,51	2,52	-29,35
1,52	2,53	-29,26
1,53	2,54	-29,16
1,54	2,55	-29,06
1,55	2,56	-28,97
1,56	2,57	-28,87
1,57	2,58	-28,78
1,58	2,59	-28,68
1,59	2,60	-28,59
1,60	2,61	-28,49
1,61	2,62	-28,40
1,62	2,63	-28,31
1,63	2,64	-28,21
1,64	2,65	-28,12
1,65	2,66	-28,03
1,66	2,67	-27,93
1,67	2,68	-27,84
1,68	2,69	-27,75
1,69	2,70	-27,66
1,70	2,71	-27,57
1,71	2,72	-27,47
1,72	2,73	-27,38
1,73	2,74	-27,29
1,74	2,75	-27,20
1,75	2,76	-27,11
1,76	2,77	-27,02
1,77	2,78	-26,93
1,78	2,79	-26,84
1,79	2,80	-26,75
1,80	2,81	-26,66
1,81	2,82	-26,58
1,82	2,83	-26,49
1,83	2,84	-26,40
1,84	2,85	-26,31
1,85	2,86	-26,22
1,86	2,87	-26,14
1,87	2,88	-26,05
1,88	2,89	-25,96
1,89	2,90	-25,87
1,90	2,91	-25,79
1,91	2,92	-25,70
1,92	2,93	-25,62



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-25,53
1,94	2,95	-25,44
1,95	2,96	-25,36
1,96	2,97	-25,27
1,97	2,98	-25,19
1,98	2,99	-25,10
1,99	3,00	-25,02
2,00	3,01	-24,93
2,01	3,02	-24,85
2,02	3,03	-24,77
2,03	3,04	-24,68
2,04	3,05	-24,60
2,05	3,06	-24,52
2,06	3,07	-24,43
2,07	3,08	-24,35
2,08	3,09	-24,27
2,09	3,10	-24,18
2,10	3,11	-24,10
2,11	3,12	-24,02
2,12	3,13	-23,94
2,13	3,14	-23,86
2,14	3,15	-23,77
2,15	3,16	-23,69
2,16	3,17	-23,61
2,17	3,18	-23,53
2,18	3,19	-23,45
2,19	3,20	-23,37
2,20	3,21	-23,29
2,21	3,22	-23,21
2,22	3,23	-23,13
2,23	3,24	-23,05
2,24	3,25	-22,97
2,25	3,26	-22,89
2,26	3,27	-22,81
2,27	3,28	-22,73
2,28	3,29	-22,65
2,29	3,30	-22,58
2,30	3,31	-22,50
2,31	3,32	-22,42
2,32	3,33	-22,34
2,33	3,34	-22,26
2,34	3,35	-22,19
2,35	3,36	-22,11
2,36	3,37	-22,03



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	-21,95
2,38	3,39	-21,88
2,39	3,40	-21,80
2,40	3,41	-21,72
2,41	3,42	-21,65
2,42	3,43	-21,57
2,43	3,44	-21,49
2,44	3,45	-21,42
2,45	3,46	-21,34
2,46	3,47	-21,27
2,47	3,48	-21,19
2,48	3,49	-21,12
2,49	3,50	-21,04
2,50	3,51	-20,97
2,51	3,52	-20,89
2,52	3,53	-20,82
2,53	3,54	-20,74
2,54	3,55	-20,67
2,55	3,56	-20,59
2,56	3,57	-20,52
2,57	3,58	-20,45
2,58	3,59	-20,37
2,59	3,60	-20,30
2,60	3,61	-20,23
2,61	3,62	-20,15
2,62	3,63	-20,08
2,63	3,64	-20,01
2,64	3,65	-19,93
2,65	3,66	-19,86
2,66	3,67	-19,79
2,67	3,68	-19,72
2,68	3,69	-19,64
2,69	3,70	-19,57
2,70	3,71	-19,50
2,71	3,72	-19,43
2,72	3,73	-19,36
2,73	3,74	-19,29
2,74	3,75	-19,21
2,75	3,76	-19,14
2,76	3,77	-19,07
2,77	3,78	-19,00
2,78	3,79	-18,93
2,79	3,80	-18,86
2,80	3,81	-18,79



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-18,72
2,82	3,83	-18,65
2,83	3,84	-18,58
2,84	3,85	-18,51
2,85	3,86	-18,44
2,86	3,87	-18,37
2,87	3,88	-18,30
2,88	3,89	-18,23
2,89	3,90	-18,16
2,90	3,91	-18,09
2,91	3,92	-18,03
2,92	3,93	-17,96
2,93	3,94	-17,89
2,94	3,95	-17,82
2,95	3,96	-17,75
2,96	3,97	-17,68
2,97	3,98	-17,62
2,98	3,99	-17,55
2,99	4,00	-17,48
3,00	4,01	-17,41
3,01	4,02	-17,34
3,02	4,03	-17,28
3,03	4,04	-17,21
3,04	4,05	-17,14
3,05	4,06	-17,08
3,06	4,07	-17,01
3,07	4,08	-16,94
3,08	4,09	-16,88
3,09	4,10	-16,81
3,10	4,11	-16,74
3,11	4,12	-16,68
3,12	4,13	-16,61
3,13	4,14	-16,54
3,14	4,15	-16,48
3,15	4,16	-16,41
3,16	4,17	-16,35
3,17	4,18	-16,28
3,18	4,19	-16,22
3,19	4,20	-16,15
3,20	4,21	-16,09
3,21	4,22	-16,02
3,22	4,23	-15,96
3,23	4,24	-15,89
3,24	4,25	-15,83



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-15,76
3,26	4,27	-15,70
3,27	4,28	-15,63
3,28	4,29	-15,57
3,29	4,30	-15,50
3,30	4,31	-15,44
3,31	4,32	-15,38
3,32	4,33	-15,31
3,33	4,34	-15,25
3,34	4,35	-15,19
3,35	4,36	-15,12
3,36	4,37	-15,06
3,37	4,38	-15,00
3,38	4,39	-14,93
3,39	4,40	-14,87
3,40	4,41	-14,81
3,41	4,42	-14,74
3,42	4,43	-14,68
3,43	4,44	-14,62
3,44	4,45	-14,56
3,45	4,46	-14,49
3,46	4,47	-14,43
3,47	4,48	-14,37
3,48	4,49	-14,31
3,49	4,50	-14,25
3,50	4,51	-14,18
3,51	4,52	-14,12
3,52	4,53	-14,06
3,53	4,54	-14,00
3,54	4,55	-13,94
3,55	4,56	-13,88
3,56	4,57	-13,81
3,57	4,58	-13,75
3,58	4,59	-13,69
3,59	4,60	-13,63
3,60	4,61	-13,57
3,61	4,62	-13,51
3,62	4,63	-13,45
3,63	4,64	-13,39
3,64	4,65	-13,33
3,65	4,66	-13,27
3,66	4,67	-13,21
3,67	4,68	-13,15
3,68	4,69	-13,09



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-13,03
3,70	4,71	-12,97
3,71	4,72	-12,91
3,72	4,73	-12,85
3,73	4,74	-12,79
3,74	4,75	-12,73
3,75	4,76	-12,67
3,76	4,77	-12,61
3,77	4,78	-12,55
3,78	4,79	-12,49
3,79	4,80	-12,43
3,80	4,81	-12,38
3,81	4,82	-12,32
3,82	4,83	-12,26
3,83	4,84	-12,20
3,84	4,85	-12,14
3,85	4,86	-12,08
3,86	4,87	-12,02
3,87	4,88	-11,97
3,88	4,89	-11,91
3,89	4,90	-11,85
3,90	4,91	-11,79
3,91	4,92	-11,73
3,92	4,93	-11,68
3,93	4,94	-11,62
3,94	4,95	-11,56
3,95	4,96	-11,50
3,96	4,97	-11,45
3,97	4,98	-11,39
3,98	4,99	-11,33
3,99	5,00	-11,28
4,00	5,01	-11,22
4,01	5,02	-11,16
4,02	5,03	-11,10
4,03	5,04	-11,05
4,04	5,05	-10,99
4,05	5,06	-10,93
4,06	5,07	-10,88
4,07	5,08	-10,82
4,08	5,09	-10,77
4,09	5,10	-10,71
4,10	5,11	-10,65
4,11	5,12	-10,60
4,12	5,13	-10,54



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-10,48
4,14	5,15	-10,43
4,15	5,16	-10,37
4,16	5,17	-10,32
4,17	5,18	-10,26
4,18	5,19	-10,21
4,19	5,20	-10,15
4,20	5,21	-10,10
4,21	5,22	-10,04
4,22	5,23	-9,99
4,23	5,24	-9,93
4,24	5,25	-9,88
4,25	5,26	-9,82
4,26	5,27	-9,77
4,27	5,28	-9,71
4,28	5,29	-9,66
4,29	5,30	-9,60
4,30	5,31	-9,55
4,31	5,32	-9,49
4,32	5,33	-9,44
4,33	5,34	-9,38
4,34	5,35	-9,33
4,35	5,36	-9,27
4,36	5,37	-9,22
4,37	5,38	-9,17
4,38	5,39	-9,11
4,39	5,40	-9,06
4,40	5,41	-9,01
4,41	5,42	-8,95
4,42	5,43	-8,90
4,43	5,44	-8,84
4,44	5,45	-8,79
4,45	5,46	-8,74
4,46	5,47	-8,68
4,47	5,48	-8,63
4,48	5,49	-8,58
4,49	5,50	-8,52
4,50	5,51	-8,47
4,51	5,52	-8,42
4,52	5,53	-8,37
4,53	5,54	-8,31
4,54	5,55	-8,26
4,55	5,56	-8,21
4,56	5,57	-8,15



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	-8,10
4,58	5,59	-8,05
4,59	5,60	-8,00
4,60	5,61	-7,95
4,61	5,62	-7,89
4,62	5,63	-7,84
4,63	5,64	-7,79
4,64	5,65	-7,74
4,65	5,66	-7,68
4,66	5,67	-7,63
4,67	5,68	-7,58
4,68	5,69	-7,53
4,69	5,70	-7,48
4,70	5,71	-7,43
4,71	5,72	-7,37
4,72	5,73	-7,32
4,73	5,74	-7,27
4,74	5,75	-7,22
4,75	5,76	-7,17
4,76	5,77	-7,12
4,77	5,78	-7,07
4,78	5,79	-7,02
4,79	5,80	-6,96
4,80	5,81	-6,91
4,81	5,82	-6,86
4,82	5,83	-6,81
4,83	5,84	-6,76
4,84	5,85	-6,71
4,85	5,86	-6,66
4,86	5,87	-6,61
4,87	5,88	-6,56
4,88	5,89	-6,51
4,89	5,90	-6,46
4,90	5,91	-6,41
4,91	5,92	-6,36
4,92	5,93	-6,31
4,93	5,94	-6,26
4,94	5,95	-6,21
4,95	5,96	-6,16
4,96	5,97	-6,11
4,97	5,98	-6,06
4,98	5,99	-6,01
4,99	6,00	-5,96
5,00	6,01	-5,91



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-5,86
5,02	6,03	-5,81
5,03	6,04	-5,76
5,04	6,05	-5,71
5,05	6,06	-5,66
5,06	6,07	-5,61
5,07	6,08	-5,56
5,08	6,09	-5,51
5,09	6,10	-5,46
5,10	6,11	-5,42
5,11	6,12	-5,37
5,12	6,13	-5,32
5,13	6,14	-5,27
5,14	6,15	-5,22
5,15	6,16	-5,17
5,16	6,17	-5,12
5,17	6,18	-5,07
5,18	6,19	-5,03
5,19	6,20	-4,98
5,20	6,21	-4,93
5,21	6,22	-4,88
5,22	6,23	-4,83
5,23	6,24	-4,78
5,24	6,25	-4,74
5,25	6,26	-4,69
5,26	6,27	-4,64
5,27	6,28	-4,59
5,28	6,29	-4,54
5,29	6,30	-4,50
5,30	6,31	-4,45
5,31	6,32	-4,40
5,32	6,33	-4,35
5,33	6,34	-4,31
5,34	6,35	-4,26
5,35	6,36	-4,21
5,36	6,37	-4,16
5,37	6,38	-4,11
5,38	6,39	-4,07
5,39	6,40	-4,02
5,40	6,41	-3,97
5,41	6,42	-3,93
5,42	6,43	-3,88
5,43	6,44	-3,83
5,44	6,45	-3,78



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	-3,74
5,46	6,47	-3,69
5,47	6,48	-3,64
5,48	6,49	-3,60
5,49	6,50	-3,55
5,50	6,51	-3,50
5,51	6,52	-3,46
5,52	6,53	-3,41
5,53	6,54	-3,36
5,54	6,55	-3,32
5,55	6,56	-3,27
5,56	6,57	-3,22
5,57	6,58	-3,18
5,58	6,59	-3,13
5,59	6,60	-3,09
5,60	6,61	-3,04
5,61	6,62	-2,99
5,62	6,63	-2,95
5,63	6,64	-2,90
5,64	6,65	-2,86
5,65	6,66	-2,81
5,66	6,67	-2,76
5,67	6,68	-2,72
5,68	6,69	-2,67
5,69	6,70	-2,63
5,70	6,71	-2,58
5,71	6,72	-2,54
5,72	6,73	-2,49
5,73	6,74	-2,44
5,74	6,75	-2,40
5,75	6,76	-2,35
5,76	6,77	-2,31
5,77	6,78	-2,26
5,78	6,79	-2,22
5,79	6,80	-2,17
5,80	6,81	-2,13
5,81	6,82	-2,08
5,82	6,83	-2,04
5,83	6,84	-1,99
5,84	6,85	-1,95
5,85	6,86	-1,90
5,86	6,87	-1,86
5,87	6,88	-1,81
5,88	6,89	-1,77



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	-1,72
5,90	6,91	-1,68
5,91	6,92	-1,63
5,92	6,93	-1,59
5,93	6,94	-1,54
5,94	6,95	-1,50
5,95	6,96	-1,46
5,96	6,97	-1,41
5,97	6,98	-1,37
5,98	6,99	-1,32
5,99	7,00	-1,28
6,00	7,01	-1,23
6,01	7,02	-1,19
6,02	7,03	-1,15
6,03	7,04	-1,10
6,04	7,05	-1,06
6,05	7,06	-1,01
6,06	7,07	-0,97
6,07	7,08	-0,93
6,08	7,09	-0,88
6,09	7,10	-0,84
6,10	7,11	-0,80
6,11	7,12	-0,75
6,12	7,13	-0,71
6,13	7,14	-0,67
6,14	7,15	-0,62
6,15	7,16	-0,58
6,16	7,17	-0,53
6,17	7,18	-0,49
6,18	7,19	-0,45
6,19	7,20	-0,41
6,20	7,21	-0,36
6,21	7,22	-0,32
6,22	7,23	-0,28
6,23	7,24	-0,23
6,24	7,25	-0,19
6,25	7,26	-0,15
6,26	7,27	-0,10
6,27	7,28	-0,06
6,28	7,29	-0,02
6,29	7,30	0,03
6,30	7,31	0,07
6,31	7,32	0,11
6,32	7,33	0,15



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	0,20
6,34	7,35	0,24
6,35	7,36	0,28
6,36	7,37	0,32
6,37	7,38	0,37
6,38	7,39	0,41
6,39	7,40	0,45
6,40	7,41	0,49
6,41	7,42	0,54
6,42	7,43	0,58
6,43	7,44	0,62
6,44	7,45	0,66
6,45	7,46	0,70
6,46	7,47	0,75
6,47	7,48	0,79
6,48	7,49	0,83
6,49	7,50	0,87
6,50	7,51	0,91
6,51	7,52	0,96
6,52	7,53	1,00
6,53	7,54	1,04
6,54	7,55	1,08
6,55	7,56	1,12
6,56	7,57	1,16
6,57	7,58	1,21
6,58	7,59	1,25
6,59	7,60	1,29
6,60	7,61	1,33
6,61	7,62	1,37
6,62	7,63	1,41
6,63	7,64	1,45
6,64	7,65	1,50
6,65	7,66	1,54
6,66	7,67	1,58
6,67	7,68	1,62
6,68	7,69	1,66
6,69	7,70	1,70
6,70	7,71	1,74
6,71	7,72	1,78
6,72	7,73	1,83
6,73	7,74	1,87
6,74	7,75	1,91
6,75	7,76	1,95
6,76	7,77	1,99



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	2,03
6,78	7,79	2,07
6,79	7,80	2,11
6,80	7,81	2,15
6,81	7,82	2,19
6,82	7,83	2,23
6,83	7,84	2,27
6,84	7,85	2,31
6,85	7,86	2,35
6,86	7,87	2,39
6,87	7,88	2,44
6,88	7,89	2,48
6,89	7,90	2,52
6,90	7,91	2,56
6,91	7,92	2,60
6,92	7,93	2,64
6,93	7,94	2,68
6,94	7,95	2,72
6,95	7,96	2,76
6,96	7,97	2,80
6,97	7,98	2,84
6,98	7,99	2,88
6,99	8,00	2,92
7,00	8,01	2,96
7,01	8,02	3,00
7,02	8,03	3,04
7,03	8,04	3,08
7,04	8,05	3,12
7,05	8,06	3,16
7,06	8,07	3,20
7,07	8,08	3,24
7,08	8,09	3,27
7,09	8,10	3,31
7,10	8,11	3,35
7,11	8,12	3,39
7,12	8,13	3,43
7,13	8,14	3,47
7,14	8,15	3,51
7,15	8,16	3,55
7,16	8,17	3,59
7,17	8,18	3,63
7,18	8,19	3,67
7,19	8,20	3,71
7,20	8,21	3,75



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	3,79
7,22	8,23	3,83
7,23	8,24	3,86
7,24	8,25	3,90
7,25	8,26	3,94
7,26	8,27	3,98
7,27	8,28	4,02
7,28	8,29	4,06
7,29	8,30	4,10
7,30	8,31	4,14
7,31	8,32	4,18
7,32	8,33	4,21
7,33	8,34	4,25
7,34	8,35	4,29
7,35	8,36	4,33
7,36	8,37	4,37
7,37	8,38	4,41
7,38	8,39	4,45
7,39	8,40	4,48
7,40	8,41	4,52
7,41	8,42	4,56
7,42	8,43	4,60
7,43	8,44	4,64
7,44	8,45	4,68
7,45	8,46	4,71
7,46	8,47	4,75
7,47	8,48	4,79
7,48	8,49	4,83
7,49	8,50	4,87
7,50	8,51	4,91
7,51	8,52	4,94
7,52	8,53	4,98
7,53	8,54	5,02
7,54	8,55	5,06
7,55	8,56	5,10
7,56	8,57	5,13
7,57	8,58	5,17
7,58	8,59	5,21
7,59	8,60	5,25
7,60	8,61	5,28
7,61	8,62	5,32
7,62	8,63	5,36
7,63	8,64	5,40
7,64	8,65	5,44



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	5,47
7,66	8,67	5,51
7,67	8,68	5,55
7,68	8,69	5,59
7,69	8,70	5,62
7,70	8,71	5,66
7,71	8,72	5,70
7,72	8,73	5,74
7,73	8,74	5,77
7,74	8,75	5,81
7,75	8,76	5,85
7,76	8,77	5,88
7,77	8,78	5,92
7,78	8,79	5,96
7,79	8,80	6,00
7,80	8,81	6,03
7,81	8,82	6,07
7,82	8,83	6,11
7,83	8,84	6,14
7,84	8,85	6,18
7,85	8,86	6,22
7,86	8,87	6,26
7,87	8,88	6,29
7,88	8,89	6,33
7,89	8,90	6,37
7,90	8,91	6,40
7,91	8,92	6,44
7,92	8,93	6,48
7,93	8,94	6,51
7,94	8,95	6,55
7,95	8,96	6,59
7,96	8,97	6,62
7,97	8,98	6,66
7,98	8,99	6,70
7,99	9,00	6,73
8,00	9,01	6,77
8,01	9,02	6,81
8,02	9,03	6,84
8,03	9,04	6,88
8,04	9,05	6,91
8,05	9,06	6,95
8,06	9,07	6,99
8,07	9,08	7,02
8,08	9,09	7,06



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	7,10
8,10	9,11	7,13
8,11	9,12	7,17
8,12	9,13	7,20
8,13	9,14	7,24
8,14	9,15	7,28
8,15	9,16	7,31
8,16	9,17	7,35
8,17	9,18	7,38
8,18	9,19	7,42
8,19	9,20	7,46
8,20	9,21	7,49
8,21	9,22	7,53
8,22	9,23	7,56
8,23	9,24	7,60
8,24	9,25	7,64
8,25	9,26	7,67
8,26	9,27	7,71
8,27	9,28	7,74
8,28	9,29	7,78
8,29	9,30	7,81
8,30	9,31	7,85
8,31	9,32	7,89
8,32	9,33	7,92
8,33	9,34	7,96
8,34	9,35	7,99
8,35	9,36	8,03
8,36	9,37	8,06
8,37	9,38	8,10
8,38	9,39	8,13
8,39	9,40	8,17
8,40	9,41	8,20
8,41	9,42	8,24
8,42	9,43	8,27
8,43	9,44	8,31
8,44	9,45	8,35
8,45	9,46	8,38
8,46	9,47	8,42
8,47	9,48	8,45
8,48	9,49	8,49
8,49	9,50	8,52
8,50	9,51	8,56
8,51	9,52	8,59
8,52	9,53	8,63



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	8,66
8,54	9,55	8,70
8,55	9,56	8,73
8,56	9,57	8,77
8,57	9,58	8,80
8,58	9,59	8,83
8,59	9,60	8,87
8,60	9,61	8,90
8,61	9,62	8,94
8,62	9,63	8,97
8,63	9,64	9,01
8,64	9,65	9,04
8,65	9,66	9,08
8,66	9,67	9,11
8,67	9,68	9,15
8,68	9,69	9,18
8,69	9,70	9,22
8,70	9,71	9,25
8,71	9,72	9,28
8,72	9,73	9,32
8,73	9,74	9,35
8,74	9,75	9,39
8,75	9,76	9,42
8,76	9,77	9,46
8,77	9,78	9,49
8,78	9,79	9,53
8,79	9,80	9,56
8,80	9,81	9,59
8,81	9,82	9,63
8,82	9,83	9,66
8,83	9,84	9,70
8,84	9,85	9,73
8,85	9,86	9,76
8,86	9,87	9,80
8,87	9,88	9,83
8,88	9,89	9,87
8,89	9,90	9,90
8,90	9,91	9,93
8,91	9,92	9,97
8,92	9,93	10,00
8,93	9,94	10,04
8,94	9,95	10,07
8,95	9,96	10,10
8,96	9,97	10,14



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	10,17
8,98	9,99	10,21
8,99	10,00	10,24
9,00	10,01	10,27
9,01	10,02	10,31
9,02	10,03	10,34
9,03	10,04	10,37
9,04	10,05	10,41
9,05	10,06	10,44
9,06	10,07	10,47
9,07	10,08	10,51
9,08	10,09	10,54
9,09	10,10	10,57
9,10	10,11	10,61
9,11	10,12	10,64
9,12	10,13	10,68
9,13	10,14	10,71
9,14	10,15	10,74
9,15	10,16	10,78
9,16	10,17	10,81
9,17	10,18	10,84
9,18	10,19	10,88
9,19	10,20	10,91
9,20	10,21	10,94
9,21	10,22	10,97
9,22	10,23	11,01
9,23	10,24	11,04
9,24	10,25	11,07
9,25	10,26	11,11
9,26	10,27	11,14
9,27	10,28	11,17
9,28	10,29	11,21
9,29	10,30	11,24
9,30	10,31	11,27
9,31	10,32	11,30
9,32	10,33	11,34
9,33	10,34	11,37
9,34	10,35	11,40
9,35	10,36	11,44
9,36	10,37	11,47
9,37	10,38	11,50
9,38	10,39	11,53
9,39	10,40	11,57
9,40	10,41	11,60



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	11,63
9,42	10,43	11,67
9,43	10,44	11,70
9,44	10,45	11,73
9,45	10,46	11,76
9,46	10,47	11,80
9,47	10,48	11,83
9,48	10,49	11,86
9,49	10,50	11,89
9,50	10,51	11,93
9,51	10,52	11,96
9,52	10,53	11,99
9,53	10,54	12,02
9,54	10,55	12,06
9,55	10,56	12,09
9,56	10,57	12,12
9,57	10,58	12,15
9,58	10,59	12,19
9,59	10,60	12,22
9,60	10,61	12,25
9,61	10,62	12,28
9,62	10,63	12,31
9,63	10,64	12,35
9,64	10,65	12,38
9,65	10,66	12,41
9,66	10,67	12,44
9,67	10,68	12,47
9,68	10,69	12,51
9,69	10,70	12,54
9,70	10,71	12,57
9,71	10,72	12,60
9,72	10,73	12,63
9,73	10,74	12,67
9,74	10,75	12,70
9,75	10,76	12,73
9,76	10,77	12,76
9,77	10,78	12,79
9,78	10,79	12,83
9,79	10,80	12,86
9,80	10,81	12,89
9,81	10,82	12,92
9,82	10,83	12,95
9,83	10,84	12,99
9,84	10,85	13,02



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	13,05
9,86	10,87	13,08
9,87	10,88	13,11
9,88	10,89	13,14
9,89	10,90	13,17
9,90	10,91	13,21
9,91	10,92	13,24
9,92	10,93	13,27
9,93	10,94	13,30
9,94	10,95	13,33
9,95	10,96	13,36
9,96	10,97	13,40
9,97	10,98	13,43
9,98	10,99	13,46
9,99	11,00	13,49
10,00	11,01	13,52
10,01	11,02	13,55
10,02	11,03	13,58
10,03	11,04	13,61
10,04	11,05	13,65
10,05	11,06	13,68
10,06	11,07	13,71
10,07	11,08	13,74
10,08	11,09	13,77
10,09	11,10	13,80
10,10	11,11	13,83
10,11	11,12	13,86
10,12	11,13	13,90
10,13	11,14	13,93
10,14	11,15	13,96
10,15	11,16	13,99
10,16	11,17	14,02
10,17	11,18	14,05
10,18	11,19	14,08
10,19	11,20	14,11
10,20	11,21	14,14
10,21	11,22	14,17
10,22	11,23	14,21
10,23	11,24	14,24
10,24	11,25	14,27
10,25	11,26	14,30
10,26	11,27	14,33
10,27	11,28	14,36
10,28	11,29	14,39



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	14,42
10,30	11,31	14,45
10,31	11,32	14,48
10,32	11,33	14,51
10,33	11,34	14,54
10,34	11,35	14,57
10,35	11,36	14,61
10,36	11,37	14,64
10,37	11,38	14,67
10,38	11,39	14,70
10,39	11,40	14,73
10,40	11,41	14,76
10,41	11,42	14,79
10,42	11,43	14,82
10,43	11,44	14,85
10,44	11,45	14,88
10,45	11,46	14,91
10,46	11,47	14,94
10,47	11,48	14,97
10,48	11,49	15,00
10,49	11,50	15,03
10,50	11,51	15,06
10,51	11,52	15,09
10,52	11,53	15,12
10,53	11,54	15,15
10,54	11,55	15,18
10,55	11,56	15,21
10,56	11,57	15,24
10,57	11,58	15,27
10,58	11,59	15,30
10,59	11,60	15,33
10,60	11,61	15,36
10,61	11,62	15,39
10,62	11,63	15,42
10,63	11,64	15,45
10,64	11,65	15,48
10,65	11,66	15,51
10,66	11,67	15,54
10,67	11,68	15,57
10,68	11,69	15,60
10,69	11,70	15,63
10,70	11,71	15,66
10,71	11,72	15,69
10,72	11,73	15,72



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	15,75
10,74	11,75	15,78
10,75	11,76	15,81
10,76	11,77	15,84
10,77	11,78	15,87
10,78	11,79	15,90
10,79	11,80	15,93
10,80	11,81	15,96
10,81	11,82	15,99
10,82	11,83	16,02
10,83	11,84	16,05
10,84	11,85	16,08
10,85	11,86	16,11
10,86	11,87	16,14
10,87	11,88	16,17
10,88	11,89	16,20
10,89	11,90	16,23
10,90	11,91	16,26
10,91	11,92	16,29
10,92	11,93	16,32
10,93	11,94	16,35
10,94	11,95	16,38
10,95	11,96	16,41
10,96	11,97	16,44
10,97	11,98	16,47
10,98	11,99	16,49
10,99	12,00	16,52
11,00	12,01	16,55
11,01	12,02	16,58
11,02	12,03	16,61
11,03	12,04	16,64
11,04	12,05	16,67
11,05	12,06	16,70
11,06	12,07	16,73
11,07	12,08	16,76
11,08	12,09	16,79
11,09	12,10	16,82
11,10	12,11	16,85
11,11	12,12	16,88
11,12	12,13	16,90
11,13	12,14	16,93
11,14	12,15	16,96
11,15	12,16	16,99
11,16	12,17	17,02



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	17,05
11,18	12,19	17,08
11,19	12,20	17,11
11,20	12,21	17,14
11,21	12,22	17,17
11,22	12,23	17,19
11,23	12,24	17,22
11,24	12,25	17,25
11,25	12,26	17,28
11,26	12,27	17,31
11,27	12,28	17,34
11,28	12,29	17,37
11,29	12,30	17,40
11,30	12,31	17,43
11,31	12,32	17,45
11,32	12,33	17,48
11,33	12,34	17,51
11,34	12,35	17,54
11,35	12,36	17,57
11,36	12,37	17,60
11,37	12,38	17,63
11,38	12,39	17,66
11,39	12,40	17,68
11,40	12,41	17,71
11,41	12,42	17,74
11,42	12,43	17,77
11,43	12,44	17,80
11,44	12,45	17,83
11,45	12,46	17,86
11,46	12,47	17,88
11,47	12,48	17,91
11,48	12,49	17,94
11,49	12,50	17,97
11,50	12,51	18,00
11,51	12,52	18,03
11,52	12,53	18,06
11,53	12,54	18,08
11,54	12,55	18,11
11,55	12,56	18,14
11,56	12,57	18,17
11,57	12,58	18,20
11,58	12,59	18,23
11,59	12,60	18,25
11,60	12,61	18,28



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	18,31
11,62	12,63	18,34
11,63	12,64	18,37
11,64	12,65	18,40
11,65	12,66	18,42
11,66	12,67	18,45
11,67	12,68	18,48
11,68	12,69	18,51
11,69	12,70	18,54
11,70	12,71	18,56
11,71	12,72	18,59
11,72	12,73	18,62
11,73	12,74	18,65
11,74	12,75	18,68
11,75	12,76	18,70
11,76	12,77	18,73
11,77	12,78	18,76
11,78	12,79	18,79
11,79	12,80	18,82
11,80	12,81	18,84
11,81	12,82	18,87
11,82	12,83	18,90
11,83	12,84	18,93
11,84	12,85	18,96
11,85	12,86	18,98
11,86	12,87	19,01
11,87	12,88	19,04
11,88	12,89	19,07
11,89	12,90	19,10
11,90	12,91	19,12
11,91	12,92	19,15
11,92	12,93	19,18
11,93	12,94	19,21
11,94	12,95	19,23
11,95	12,96	19,26
11,96	12,97	19,29
11,97	12,98	19,32
11,98	12,99	19,35
11,99	13,00	19,37
12,00	13,01	19,40
12,01	13,02	19,43
12,02	13,03	19,46
12,03	13,04	19,48
12,04	13,05	19,51



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	19,54
12,06	13,07	19,57
12,07	13,08	19,59
12,08	13,09	19,62
12,09	13,10	19,65
12,10	13,11	19,68
12,11	13,12	19,70
12,12	13,13	19,73
12,13	13,14	19,76
12,14	13,15	19,79
12,15	13,16	19,81
12,16	13,17	19,84
12,17	13,18	19,87
12,18	13,19	19,90
12,19	13,20	19,92
12,20	13,21	19,95
12,21	13,22	19,98
12,22	13,23	20,00
12,23	13,24	20,03
12,24	13,25	20,06
12,25	13,26	20,09
12,26	13,27	20,11
12,27	13,28	20,14
12,28	13,29	20,17
12,29	13,30	20,19
12,30	13,31	20,22
12,31	13,32	20,25
12,32	13,33	20,28
12,33	13,34	20,30
12,34	13,35	20,33
12,35	13,36	20,36
12,36	13,37	20,38
12,37	13,38	20,41
12,38	13,39	20,44
12,39	13,40	20,47
12,40	13,41	20,49
12,41	13,42	20,52
12,42	13,43	20,55
12,43	13,44	20,57
12,44	13,45	20,60
12,45	13,46	20,63
12,46	13,47	20,65
12,47	13,48	20,68
12,48	13,49	20,71



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	20,74
12,50	13,51	20,76
12,51	13,52	20,79
12,52	13,53	20,82
12,53	13,54	20,84
12,54	13,55	20,87
12,55	13,56	20,90
12,56	13,57	20,92
12,57	13,58	20,95
12,58	13,59	20,98
12,59	13,60	21,00
12,60	13,61	21,03
12,61	13,62	21,06
12,62	13,63	21,08
12,63	13,64	21,11
12,64	13,65	21,14
12,65	13,66	21,16
12,66	13,67	21,19
12,67	13,68	21,22
12,68	13,69	21,24
12,69	13,70	21,27
12,70	13,71	21,30
12,71	13,72	21,32
12,72	13,73	21,35
12,73	13,74	21,38
12,74	13,75	21,40
12,75	13,76	21,43
12,76	13,77	21,46
12,77	13,78	21,48
12,78	13,79	21,51
12,79	13,80	21,53
12,80	13,81	21,56
12,81	13,82	21,59
12,82	13,83	21,61
12,83	13,84	21,64
12,84	13,85	21,67
12,85	13,86	21,69
12,86	13,87	21,72
12,87	13,88	21,75
12,88	13,89	21,77
12,89	13,90	21,80
12,90	13,91	21,82
12,91	13,92	21,85
12,92	13,93	21,88



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	21,90
12,94	13,95	21,93
12,95	13,96	21,96
12,96	13,97	21,98
12,97	13,98	22,01
12,98	13,99	22,03
12,99	14,00	22,06
13,00	14,01	22,09
13,01	14,02	22,11
13,02	14,03	22,14
13,03	14,04	22,16
13,04	14,05	22,19
13,05	14,06	22,22
13,06	14,07	22,24
13,07	14,08	22,27
13,08	14,09	22,29
13,09	14,10	22,32
13,10	14,11	22,35
13,11	14,12	22,37
13,12	14,13	22,40
13,13	14,14	22,42
13,14	14,15	22,45
13,15	14,16	22,48
13,16	14,17	22,50
13,17	14,18	22,53
13,18	14,19	22,55
13,19	14,20	22,58
13,20	14,21	22,61
13,21	14,22	22,63
13,22	14,23	22,66
13,23	14,24	22,68
13,24	14,25	22,71
13,25	14,26	22,74
13,26	14,27	22,76
13,27	14,28	22,79
13,28	14,29	22,81
13,29	14,30	22,84
13,30	14,31	22,86
13,31	14,32	22,89
13,32	14,33	22,92
13,33	14,34	22,94
13,34	14,35	22,97
13,35	14,36	22,99
13,36	14,37	23,02



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	23,04
13,38	14,39	23,07
13,39	14,40	23,09
13,40	14,41	23,12
13,41	14,42	23,15
13,42	14,43	23,17
13,43	14,44	23,20
13,44	14,45	23,22
13,45	14,46	23,25
13,46	14,47	23,27
13,47	14,48	23,30
13,48	14,49	23,32
13,49	14,50	23,35
13,50	14,51	23,38
13,51	14,52	23,40
13,52	14,53	23,43
13,53	14,54	23,45
13,54	14,55	23,48
13,55	14,56	23,50
13,56	14,57	23,53
13,57	14,58	23,55
13,58	14,59	23,58
13,59	14,60	23,60
13,60	14,61	23,63
13,61	14,62	23,65
13,62	14,63	23,68
13,63	14,64	23,70
13,64	14,65	23,73
13,65	14,66	23,76
13,66	14,67	23,78
13,67	14,68	23,81
13,68	14,69	23,83
13,69	14,70	23,86
13,70	14,71	23,88
13,71	14,72	23,91
13,72	14,73	23,93
13,73	14,74	23,96
13,74	14,75	23,98
13,75	14,76	24,01
13,76	14,77	24,03
13,77	14,78	24,06
13,78	14,79	24,08
13,79	14,80	24,11
13,80	14,81	24,13



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	24,16
13,82	14,83	24,18
13,83	14,84	24,21
13,84	14,85	24,23
13,85	14,86	24,26
13,86	14,87	24,28
13,87	14,88	24,31
13,88	14,89	24,33
13,89	14,90	24,36
13,90	14,91	24,38
13,91	14,92	24,41
13,92	14,93	24,43
13,93	14,94	24,46
13,94	14,95	24,48
13,95	14,96	24,51
13,96	14,97	24,53
13,97	14,98	24,56
13,98	14,99	24,58
13,99	15,00	24,61
14,00	15,01	24,63
14,01	15,02	24,66
14,02	15,03	24,68
14,03	15,04	24,71
14,04	15,05	24,73
14,05	15,06	24,75
14,06	15,07	24,78
14,07	15,08	24,80
14,08	15,09	24,83
14,09	15,10	24,85
14,10	15,11	24,88
14,11	15,12	24,90
14,12	15,13	24,93
14,13	15,14	24,95
14,14	15,15	24,98
14,15	15,16	25,00
14,16	15,17	25,03
14,17	15,18	25,05
14,18	15,19	25,08
14,19	15,20	25,10
14,20	15,21	25,12
14,21	15,22	25,15
14,22	15,23	25,17
14,23	15,24	25,20
14,24	15,25	25,22



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	25,25
14,26	15,27	25,27
14,27	15,28	25,30
14,28	15,29	25,32
14,29	15,30	25,34
14,30	15,31	25,37
14,31	15,32	25,39
14,32	15,33	25,42
14,33	15,34	25,44
14,34	15,35	25,47
14,35	15,36	25,49
14,36	15,37	25,52
14,37	15,38	25,54
14,38	15,39	25,56
14,39	15,40	25,59
14,40	15,41	25,61
14,41	15,42	25,64
14,42	15,43	25,66
14,43	15,44	25,69
14,44	15,45	25,71
14,45	15,46	25,73
14,46	15,47	25,76
14,47	15,48	25,78
14,48	15,49	25,81
14,49	15,50	25,83
14,50	15,51	25,86
14,51	15,52	25,88
14,52	15,53	25,90
14,53	15,54	25,93
14,54	15,55	25,95
14,55	15,56	25,98
14,56	15,57	26,00
14,57	15,58	26,02
14,58	15,59	26,05
14,59	15,60	26,07
14,60	15,61	26,10
14,61	15,62	26,12
14,62	15,63	26,14
14,63	15,64	26,17
14,64	15,65	26,19
14,65	15,66	26,22
14,66	15,67	26,24
14,67	15,68	26,26
14,68	15,69	26,29



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	26,31
14,70	15,71	26,34
14,71	15,72	26,36
14,72	15,73	26,38
14,73	15,74	26,41
14,74	15,75	26,43
14,75	15,76	26,46
14,76	15,77	26,48
14,77	15,78	26,50
14,78	15,79	26,53
14,79	15,80	26,55
14,80	15,81	26,58
14,81	15,82	26,60
14,82	15,83	26,62
14,83	15,84	26,65
14,84	15,85	26,67
14,85	15,86	26,69
14,86	15,87	26,72
14,87	15,88	26,74
14,88	15,89	26,77
14,89	15,90	26,79
14,90	15,91	26,81
14,91	15,92	26,84
14,92	15,93	26,86
14,93	15,94	26,88
14,94	15,95	26,91
14,95	15,96	26,93
14,96	15,97	26,96
14,97	15,98	26,98
14,98	15,99	27,00
14,99	16,00	27,03
15,00	16,01	27,05
15,01	16,02	27,07
15,02	16,03	27,10
15,03	16,04	27,12
15,04	16,05	27,14
15,05	16,06	27,17
15,06	16,07	27,19
15,07	16,08	27,22
15,08	16,09	27,24
15,09	16,10	27,26
15,10	16,11	27,29
15,11	16,12	27,31
15,12	16,13	27,33



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	27,36
15,14	16,15	27,38
15,15	16,16	27,40
15,16	16,17	27,43
15,17	16,18	27,45
15,18	16,19	27,47
15,19	16,20	27,50
15,20	16,21	27,52
15,21	16,22	27,54
15,22	16,23	27,57
15,23	16,24	27,59
15,24	16,25	27,61
15,25	16,26	27,64
15,26	16,27	27,66
15,27	16,28	27,68
15,28	16,29	27,71
15,29	16,30	27,73
15,30	16,31	27,75
15,31	16,32	27,78
15,32	16,33	27,80
15,33	16,34	27,82
15,34	16,35	27,85
15,35	16,36	27,87
15,36	16,37	27,89
15,37	16,38	27,92
15,38	16,39	27,94
15,39	16,40	27,96
15,40	16,41	27,99
15,41	16,42	28,01
15,42	16,43	28,03
15,43	16,44	28,06
15,44	16,45	28,08
15,45	16,46	28,10
15,46	16,47	28,12
15,47	16,48	28,15
15,48	16,49	28,17
15,49	16,50	28,19
15,50	16,51	28,22
15,51	16,52	28,24
15,52	16,53	28,26
15,53	16,54	28,29
15,54	16,55	28,31
15,55	16,56	28,33
15,56	16,57	28,36



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
15,57	16,58	28,38
15,58	16,59	28,40
15,59	16,60	28,42
15,60	16,61	28,45
15,61	16,62	28,47
15,62	16,63	28,49
15,63	16,64	28,52
15,64	16,65	28,54
15,65	16,66	28,56
15,66	16,67	28,58
15,67	16,68	28,61
15,68	16,69	28,63
15,69	16,70	28,65
15,70	16,71	28,68
15,71	16,72	28,70
15,72	16,73	28,72
15,73	16,74	28,74
15,74	16,75	28,77
15,75	16,76	28,79
15,76	16,77	28,81
15,77	16,78	28,84
15,78	16,79	28,86
15,79	16,80	28,88
15,80	16,81	28,90
15,81	16,82	28,93
15,82	16,83	28,95
15,83	16,84	28,97
15,84	16,85	29,00
15,85	16,86	29,02
15,86	16,87	29,04
15,87	16,88	29,06
15,88	16,89	29,09
15,89	16,90	29,11
15,90	16,91	29,13
15,91	16,92	29,15
15,92	16,93	29,18
15,93	16,94	29,20
15,94	16,95	29,22
15,95	16,96	29,24
15,96	16,97	29,27
15,97	16,98	29,29
15,98	16,99	29,31
15,99	17,00	29,33
16,00	17,01	29,36



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	29,38
16,02	17,03	29,40
16,03	17,04	29,43
16,04	17,05	29,45
16,05	17,06	29,47
16,06	17,07	29,49
16,07	17,08	29,52
16,08	17,09	29,54
16,09	17,10	29,56
16,10	17,11	29,58
16,11	17,12	29,61
16,12	17,13	29,63
16,13	17,14	29,65
16,14	17,15	29,67
16,15	17,16	29,69
16,16	17,17	29,72
16,17	17,18	29,74
16,18	17,19	29,76
16,19	17,20	29,78
16,20	17,21	29,81
16,21	17,22	29,83
16,22	17,23	29,85
16,23	17,24	29,87
16,24	17,25	29,90
16,25	17,26	29,92
16,26	17,27	29,94
16,27	17,28	29,96
16,28	17,29	29,99
16,29	17,30	30,01
16,30	17,31	30,03
16,31	17,32	30,05
16,32	17,33	30,07
16,33	17,34	30,10
16,34	17,35	30,12
16,35	17,36	30,14
16,36	17,37	30,16
16,37	17,38	30,19
16,38	17,39	30,21
16,39	17,40	30,23
16,40	17,41	30,25
16,41	17,42	30,27
16,42	17,43	30,30
16,43	17,44	30,32
16,44	17,45	30,34



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	30,36
16,46	17,47	30,38
16,47	17,48	30,41
16,48	17,49	30,43
16,49	17,50	30,45
16,50	17,51	30,47
16,51	17,52	30,49
16,52	17,53	30,52
16,53	17,54	30,54
16,54	17,55	30,56
16,55	17,56	30,58
16,56	17,57	30,60
16,57	17,58	30,63
16,58	17,59	30,65
16,59	17,60	30,67
16,60	17,61	30,69
16,61	17,62	30,71
16,62	17,63	30,74
16,63	17,64	30,76
16,64	17,65	30,78
16,65	17,66	30,80
16,66	17,67	30,82
16,67	17,68	30,85
16,68	17,69	30,87
16,69	17,70	30,89
16,70	17,71	30,91
16,71	17,72	30,93
16,72	17,73	30,96
16,73	17,74	30,98
16,74	17,75	31,00
16,75	17,76	31,02
16,76	17,77	31,04
16,77	17,78	31,06
16,78	17,79	31,09
16,79	17,80	31,11
16,80	17,81	31,13
16,81	17,82	31,15
16,82	17,83	31,17
16,83	17,84	31,20
16,84	17,85	31,22
16,85	17,86	31,24
16,86	17,87	31,26
16,87	17,88	31,28
16,88	17,89	31,30



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	31,33
16,90	17,91	31,35
16,91	17,92	31,37
16,92	17,93	31,39
16,93	17,94	31,41
16,94	17,95	31,43
16,95	17,96	31,46
16,96	17,97	31,48
16,97	17,98	31,50
16,98	17,99	31,52
16,99	18,00	31,54
17,00	18,01	31,56
17,01	18,02	31,59
17,02	18,03	31,61
17,03	18,04	31,63
17,04	18,05	31,65
17,05	18,06	31,67
17,06	18,07	31,69
17,07	18,08	31,71
17,08	18,09	31,74
17,09	18,10	31,76
17,10	18,11	31,78
17,11	18,12	31,80
17,12	18,13	31,82
17,13	18,14	31,84
17,14	18,15	31,87
17,15	18,16	31,89
17,16	18,17	31,91
17,17	18,18	31,93
17,18	18,19	31,95
17,19	18,20	31,97
17,20	18,21	31,99
17,21	18,22	32,02
17,22	18,23	32,04
17,23	18,24	32,06
17,24	18,25	32,08
17,25	18,26	32,10
17,26	18,27	32,12
17,27	18,28	32,14
17,28	18,29	32,17
17,29	18,30	32,19
17,30	18,31	32,21
17,31	18,32	32,23
17,32	18,33	32,25



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	32,27
17,34	18,35	32,29
17,35	18,36	32,31
17,36	18,37	32,34
17,37	18,38	32,36
17,38	18,39	32,38
17,39	18,40	32,40
17,40	18,41	32,42
17,41	18,42	32,44
17,42	18,43	32,46
17,43	18,44	32,48
17,44	18,45	32,51
17,45	18,46	32,53
17,46	18,47	32,55
17,47	18,48	32,57
17,48	18,49	32,59
17,49	18,50	32,61
17,50	18,51	32,63
17,51	18,52	32,65
17,52	18,53	32,67
17,53	18,54	32,70
17,54	18,55	32,72
17,55	18,56	32,74
17,56	18,57	32,76
17,57	18,58	32,78
17,58	18,59	32,80
17,59	18,60	32,82
17,60	18,61	32,84
17,61	18,62	32,86
17,62	18,63	32,89
17,63	18,64	32,91
17,64	18,65	32,93
17,65	18,66	32,95
17,66	18,67	32,97
17,67	18,68	32,99
17,68	18,69	33,01
17,69	18,70	33,03
17,70	18,71	33,05
17,71	18,72	33,07
17,72	18,73	33,10
17,73	18,74	33,12
17,74	18,75	33,14
17,75	18,76	33,16
17,76	18,77	33,18



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	33,20
17,78	18,79	33,22
17,79	18,80	33,24
17,80	18,81	33,26
17,81	18,82	33,28
17,82	18,83	33,30
17,83	18,84	33,33
17,84	18,85	33,35
17,85	18,86	33,37
17,86	18,87	33,39
17,87	18,88	33,41
17,88	18,89	33,43
17,89	18,90	33,45
17,90	18,91	33,47
17,91	18,92	33,49
17,92	18,93	33,51
17,93	18,94	33,53
17,94	18,95	33,55
17,95	18,96	33,58
17,96	18,97	33,60
17,97	18,98	33,62
17,98	18,99	33,64
17,99	19,00	33,66
18,00	19,01	33,68
18,01	19,02	33,70
18,02	19,03	33,72
18,03	19,04	33,74
18,04	19,05	33,76
18,05	19,06	33,78
18,06	19,07	33,80
18,07	19,08	33,82
18,08	19,09	33,84
18,09	19,10	33,87
18,10	19,11	33,89
18,11	19,12	33,91
18,12	19,13	33,93
18,13	19,14	33,95
18,14	19,15	33,97
18,15	19,16	33,99
18,16	19,17	34,01
18,17	19,18	34,03
18,18	19,19	34,05
18,19	19,20	34,07
18,20	19,21	34,09



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	34,11
18,22	19,23	34,13
18,23	19,24	34,15
18,24	19,25	34,17
18,25	19,26	34,19
18,26	19,27	34,22
18,27	19,28	34,24
18,28	19,29	34,26
18,29	19,30	34,28
18,30	19,31	34,30
18,31	19,32	34,32
18,32	19,33	34,34
18,33	19,34	34,36
18,34	19,35	34,38
18,35	19,36	34,40
18,36	19,37	34,42
18,37	19,38	34,44
18,38	19,39	34,46
18,39	19,40	34,48
18,40	19,41	34,50
18,41	19,42	34,52
18,42	19,43	34,54
18,43	19,44	34,56
18,44	19,45	34,58
18,45	19,46	34,60
18,46	19,47	34,62
18,47	19,48	34,64
18,48	19,49	34,66
18,49	19,50	34,68
18,50	19,51	34,71
18,51	19,52	34,73
18,52	19,53	34,75
18,53	19,54	34,77
18,54	19,55	34,79
18,55	19,56	34,81
18,56	19,57	34,83
18,57	19,58	34,85
18,58	19,59	34,87
18,59	19,60	34,89
18,60	19,61	34,91
18,61	19,62	34,93
18,62	19,63	34,95
18,63	19,64	34,97
18,64	19,65	34,99



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	35,01
18,66	19,67	35,03
18,67	19,68	35,05
18,68	19,69	35,07
18,69	19,70	35,09
18,70	19,71	35,11
18,71	19,72	35,13
18,72	19,73	35,15
18,73	19,74	35,17
18,74	19,75	35,19
18,75	19,76	35,21
18,76	19,77	35,23
18,77	19,78	35,25
18,78	19,79	35,27
18,79	19,80	35,29
18,80	19,81	35,31
18,81	19,82	35,33
18,82	19,83	35,35
18,83	19,84	35,37
18,84	19,85	35,39
18,85	19,86	35,41
18,86	19,87	35,43
18,87	19,88	35,45
18,88	19,89	35,47
18,89	19,90	35,49
18,90	19,91	35,51
18,91	19,92	35,53
18,92	19,93	35,55
18,93	19,94	35,57
18,94	19,95	35,59
18,95	19,96	35,61
18,96	19,97	35,63
18,97	19,98	35,65
18,98	19,99	35,67
18,99	20,00	35,69
19,00	20,01	35,71
19,01	20,02	35,73
19,02	20,03	35,75
19,03	20,04	35,77
19,04	20,05	35,79
19,05	20,06	35,81
19,06	20,07	35,83
19,07	20,08	35,85
19,08	20,09	35,87



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	35,89
19,10	20,11	35,91
19,11	20,12	35,93
19,12	20,13	35,95
19,13	20,14	35,97
19,14	20,15	35,99
19,15	20,16	36,01
19,16	20,17	36,03
19,17	20,18	36,05
19,18	20,19	36,07
19,19	20,20	36,09
19,20	20,21	36,11
19,21	20,22	36,13
19,22	20,23	36,15
19,23	20,24	36,17
19,24	20,25	36,19
19,25	20,26	36,21
19,26	20,27	36,23
19,27	20,28	36,25
19,28	20,29	36,27
19,29	20,30	36,29
19,30	20,31	36,31
19,31	20,32	36,33
19,32	20,33	36,35
19,33	20,34	36,36
19,34	20,35	36,38
19,35	20,36	36,40
19,36	20,37	36,42
19,37	20,38	36,44
19,38	20,39	36,46
19,39	20,40	36,48
19,40	20,41	36,50
19,41	20,42	36,52
19,42	20,43	36,54
19,43	20,44	36,56
19,44	20,45	36,58
19,45	20,46	36,60
19,46	20,47	36,62
19,47	20,48	36,64
19,48	20,49	36,66
19,49	20,50	36,68
19,50	20,51	36,70
19,51	20,52	36,72
19,52	20,53	36,74



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	36,76
19,54	20,55	36,78
19,55	20,56	36,80
19,56	20,57	36,82
19,57	20,58	36,84
19,58	20,59	36,85
19,59	20,60	36,87
19,60	20,61	36,89
19,61	20,62	36,91
19,62	20,63	36,93
19,63	20,64	36,95
19,64	20,65	36,97
19,65	20,66	36,99
19,66	20,67	37,01
19,67	20,68	37,03
19,68	20,69	37,05
19,69	20,70	37,07
19,70	20,71	37,09
19,71	20,72	37,11
19,72	20,73	37,13
19,73	20,74	37,15
19,74	20,75	37,17
19,75	20,76	37,19
19,76	20,77	37,20
19,77	20,78	37,22
19,78	20,79	37,24
19,79	20,80	37,26
19,80	20,81	37,28
19,81	20,82	37,30
19,82	20,83	37,32
19,83	20,84	37,34
19,84	20,85	37,36
19,85	20,86	37,38
19,86	20,87	37,40
19,87	20,88	37,42
19,88	20,89	37,44
19,89	20,90	37,46
19,90	20,91	37,47
19,91	20,92	37,49
19,92	20,93	37,51
19,93	20,94	37,53
19,94	20,95	37,55
19,95	20,96	37,57
19,96	20,97	37,59



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	37,61
19,98	20,99	37,63
19,99	21,00	37,65
20,00	21,01	37,67
20,01	21,02	37,69
20,02	21,03	37,71
20,03	21,04	37,72
20,04	21,05	37,74
20,05	21,06	37,76
20,06	21,07	37,78
20,07	21,08	37,80
20,08	21,09	37,82
20,09	21,10	37,84
20,10	21,11	37,86
20,11	21,12	37,88
20,12	21,13	37,90
20,13	21,14	37,92
20,14	21,15	37,94
20,15	21,16	37,95
20,16	21,17	37,97
20,17	21,18	37,99
20,18	21,19	38,01
20,19	21,20	38,03
20,20	21,21	38,05
20,21	21,22	38,07
20,22	21,23	38,09
20,23	21,24	38,11
20,24	21,25	38,13
20,25	21,26	38,15
20,26	21,27	38,16
20,27	21,28	38,18
20,28	21,29	38,20
20,29	21,30	38,22
20,30	21,31	38,24
20,31	21,32	38,26
20,32	21,33	38,28
20,33	21,34	38,30
20,34	21,35	38,32
20,35	21,36	38,34
20,36	21,37	38,35
20,37	21,38	38,37
20,38	21,39	38,39
20,39	21,40	38,41
20,40	21,41	38,43



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	38,45
20,42	21,43	38,47
20,43	21,44	38,49
20,44	21,45	38,51
20,45	21,46	38,52
20,46	21,47	38,54
20,47	21,48	38,56
20,48	21,49	38,58
20,49	21,50	38,60
20,50	21,51	38,62
20,51	21,52	38,64
20,52	21,53	38,66
20,53	21,54	38,68
20,54	21,55	38,69
20,55	21,56	38,71
20,56	21,57	38,73
20,57	21,58	38,75
20,58	21,59	38,77
20,59	21,60	38,79
20,60	21,61	38,81
20,61	21,62	38,83
20,62	21,63	38,84
20,63	21,64	38,86
20,64	21,65	38,88
20,65	21,66	38,90
20,66	21,67	38,92
20,67	21,68	38,94
20,68	21,69	38,96
20,69	21,70	38,98
20,70	21,71	38,99
20,71	21,72	39,01
20,72	21,73	39,03
20,73	21,74	39,05
20,74	21,75	39,07
20,75	21,76	39,09
20,76	21,77	39,11
20,77	21,78	39,13
20,78	21,79	39,14
20,79	21,80	39,16
20,80	21,81	39,18
20,81	21,82	39,20
20,82	21,83	39,22
20,83	21,84	39,24
20,84	21,85	39,26



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	39,27
20,86	21,87	39,29
20,87	21,88	39,31
20,88	21,89	39,33
20,89	21,90	39,35
20,90	21,91	39,37
20,91	21,92	39,39
20,92	21,93	39,40
20,93	21,94	39,42
20,94	21,95	39,44
20,95	21,96	39,46
20,96	21,97	39,48
20,97	21,98	39,50
20,98	21,99	39,52
20,99	22,00	39,53
21,00	22,01	39,55
21,01	22,02	39,57
21,02	22,03	39,59
21,03	22,04	39,61
21,04	22,05	39,63
21,05	22,06	39,65
21,06	22,07	39,66
21,07	22,08	39,68
21,08	22,09	39,70
21,09	22,10	39,72
21,10	22,11	39,74
21,11	22,12	39,76
21,12	22,13	39,78
21,13	22,14	39,79
21,14	22,15	39,81
21,15	22,16	39,83
21,16	22,17	39,85
21,17	22,18	39,87
21,18	22,19	39,89
21,19	22,20	39,90
21,20	22,21	39,92
21,21	22,22	39,94
21,22	22,23	39,96
21,23	22,24	39,98
21,24	22,25	40,00
21,25	22,26	40,01
21,26	22,27	40,03
21,27	22,28	40,05
21,28	22,29	40,07



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	40,09
21,30	22,31	40,11
21,31	22,32	40,12
21,32	22,33	40,14
21,33	22,34	40,16
21,34	22,35	40,18
21,35	22,36	40,20
21,36	22,37	40,22
21,37	22,38	40,23
21,38	22,39	40,25
21,39	22,40	40,27
21,40	22,41	40,29
21,41	22,42	40,31
21,42	22,43	40,33
21,43	22,44	40,34
21,44	22,45	40,36
21,45	22,46	40,38
21,46	22,47	40,40
21,47	22,48	40,42
21,48	22,49	40,44
21,49	22,50	40,45
21,50	22,51	40,47
21,51	22,52	40,49
21,52	22,53	40,51
21,53	22,54	40,53
21,54	22,55	40,54
21,55	22,56	40,56
21,56	22,57	40,58
21,57	22,58	40,60
21,58	22,59	40,62
21,59	22,60	40,64
21,60	22,61	40,65
21,61	22,62	40,67
21,62	22,63	40,69
21,63	22,64	40,71
21,64	22,65	40,73
21,65	22,66	40,74
21,66	22,67	40,76
21,67	22,68	40,78
21,68	22,69	40,80
21,69	22,70	40,82
21,70	22,71	40,83
21,71	22,72	40,85
21,72	22,73	40,87



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
21,73	22,74	40,89
21,74	22,75	40,91
21,75	22,76	40,93
21,76	22,77	40,94
21,77	22,78	40,96
21,78	22,79	40,98
21,79	22,80	41,00
21,80	22,81	41,02
21,81	22,82	41,03
21,82	22,83	41,05
21,83	22,84	41,07
21,84	22,85	41,09
21,85	22,86	41,11
21,86	22,87	41,12
21,87	22,88	41,14
21,88	22,89	41,16
21,89	22,90	41,18
21,90	22,91	41,20
21,91	22,92	41,21
21,92	22,93	41,23
21,93	22,94	41,25
21,94	22,95	41,27
21,95	22,96	41,28
21,96	22,97	41,30
21,97	22,98	41,32
21,98	22,99	41,34
21,99	23,00	41,36
22,00	23,01	41,37
22,01	23,02	41,39
22,02	23,03	41,41
22,03	23,04	41,43
22,04	23,05	41,45
22,05	23,06	41,46
22,06	23,07	41,48
22,07	23,08	41,50
22,08	23,09	41,52
22,09	23,10	41,54
22,10	23,11	41,55
22,11	23,12	41,57
22,12	23,13	41,59
22,13	23,14	41,61
22,14	23,15	41,62
22,15	23,16	41,64
22,16	23,17	41,66



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
22,17	23,18	41,68
22,18	23,19	41,70
22,19	23,20	41,71
22,20	23,21	41,73
22,21	23,22	41,75
22,22	23,23	41,77
22,23	23,24	41,78
22,24	23,25	41,80
22,25	23,26	41,82
22,26	23,27	41,84
22,27	23,28	41,86
22,28	23,29	41,87
22,29	23,30	41,89
22,30	23,31	41,91
22,31	23,32	41,93
22,32	23,33	41,94
22,33	23,34	41,96
22,34	23,35	41,98
22,35	23,36	42,00
22,36	23,37	42,02
22,37	23,38	42,03
22,38	23,39	42,05
22,39	23,40	42,07
22,40	23,41	42,09
22,41	23,42	42,10
22,42	23,43	42,12
22,43	23,44	42,14
22,44	23,45	42,16
22,45	23,46	42,17
22,46	23,47	42,19
22,47	23,48	42,21
22,48	23,49	42,23
22,49	23,50	42,24
22,50	23,51	42,26
22,51	23,52	42,28
22,52	23,53	42,30
22,53	23,54	42,32
22,54	23,55	42,33
22,55	23,56	42,35
22,56	23,57	42,37
22,57	23,58	42,39
22,58	23,59	42,40
22,59	23,60	42,42
22,60	23,61	42,44



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	42,46
22,62	23,63	42,47
22,63	23,64	42,49
22,64	23,65	42,51
22,65	23,66	42,53
22,66	23,67	42,54
22,67	23,68	42,56
22,68	23,69	42,58
22,69	23,70	42,60
22,70	23,71	42,61
22,71	23,72	42,63
22,72	23,73	42,65
22,73	23,74	42,67
22,74	23,75	42,68
22,75	23,76	42,70
22,76	23,77	42,72
22,77	23,78	42,74
22,78	23,79	42,75
22,79	23,80	42,77
22,80	23,81	42,79
22,81	23,82	42,81
22,82	23,83	42,82
22,83	23,84	42,84
22,84	23,85	42,86
22,85	23,86	42,88
22,86	23,87	42,89
22,87	23,88	42,91
22,88	23,89	42,93
22,89	23,90	42,95
22,90	23,91	42,96
22,91	23,92	42,98
22,92	23,93	43,00
22,93	23,94	43,01
22,94	23,95	43,03
22,95	23,96	43,05
22,96	23,97	43,07
22,97	23,98	43,08
22,98	23,99	43,10
22,99	24,00	43,12
23,00	24,01	43,14
23,01	24,02	43,15
23,02	24,03	43,17
23,03	24,04	43,19
23,04	24,05	43,21



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	43,22
23,06	24,07	43,24
23,07	24,08	43,26
23,08	24,09	43,27
23,09	24,10	43,29
23,10	24,11	43,31
23,11	24,12	43,33
23,12	24,13	43,34
23,13	24,14	43,36
23,14	24,15	43,38
23,15	24,16	43,40
23,16	24,17	43,41
23,17	24,18	43,43
23,18	24,19	43,45
23,19	24,20	43,46
23,20	24,21	43,48
23,21	24,22	43,50
23,22	24,23	43,52
23,23	24,24	43,53
23,24	24,25	43,55
23,25	24,26	43,57
23,26	24,27	43,58
23,27	24,28	43,60
23,28	24,29	43,62
23,29	24,30	43,64
23,30	24,31	43,65
23,31	24,32	43,67
23,32	24,33	43,69
23,33	24,34	43,70
23,34	24,35	43,72
23,35	24,36	43,74
23,36	24,37	43,76
23,37	24,38	43,77
23,38	24,39	43,79
23,39	24,40	43,81
23,40	24,41	43,82
23,41	24,42	43,84
23,42	24,43	43,86
23,43	24,44	43,88
23,44	24,45	43,89
23,45	24,46	43,91
23,46	24,47	43,93
23,47	24,48	43,94
23,48	24,49	43,96



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
23,49	24,50	43,98
23,50	24,51	44,00
23,51	24,52	44,01
23,52	24,53	44,03
23,53	24,54	44,05
23,54	24,55	44,06
23,55	24,56	44,08
23,56	24,57	44,10
23,57	24,58	44,11
23,58	24,59	44,13
23,59	24,60	44,15
23,60	24,61	44,17
23,61	24,62	44,18
23,62	24,63	44,20
23,63	24,64	44,22
23,64	24,65	44,23
23,65	24,66	44,25
23,66	24,67	44,27
23,67	24,68	44,28
23,68	24,69	44,30
23,69	24,70	44,32
23,70	24,71	44,34
23,71	24,72	44,35
23,72	24,73	44,37
23,73	24,74	44,39
23,74	24,75	44,40
23,75	24,76	44,42
23,76	24,77	44,44
23,77	24,78	44,45
23,78	24,79	44,47
23,79	24,80	44,49
23,80	24,81	44,50
23,81	24,82	44,52
23,82	24,83	44,54
23,83	24,84	44,56
23,84	24,85	44,57
23,85	24,86	44,59
23,86	24,87	44,61
23,87	24,88	44,62
23,88	24,89	44,64
23,89	24,90	44,66
23,90	24,91	44,67
23,91	24,92	44,69
23,92	24,93	44,71



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	44,72
23,94	24,95	44,74
23,95	24,96	44,76
23,96	24,97	44,77
23,97	24,98	44,79
23,98	24,99	44,81
23,99	25,00	44,82
24,00	25,01	44,84
24,01	25,02	44,86
24,02	25,03	44,88
24,03	25,04	44,89
24,04	25,05	44,91
24,05	25,06	44,93
24,06	25,07	44,94
24,07	25,08	44,96
24,08	25,09	44,98
24,09	25,10	44,99
24,10	25,11	45,01
24,11	25,12	45,03
24,12	25,13	45,04
24,13	25,14	45,06
24,14	25,15	45,08
24,15	25,16	45,09
24,16	25,17	45,11
24,17	25,18	45,13
24,18	25,19	45,14
24,19	25,20	45,16
24,20	25,21	45,18
24,21	25,22	45,19
24,22	25,23	45,21
24,23	25,24	45,23
24,24	25,25	45,24
24,25	25,26	45,26
24,26	25,27	45,28
24,27	25,28	45,29
24,28	25,29	45,31
24,29	25,30	45,33
24,30	25,31	45,34
24,31	25,32	45,36
24,32	25,33	45,38
24,33	25,34	45,39
24,34	25,35	45,41
24,35	25,36	45,43
24,36	25,37	45,44



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	45,46
24,38	25,39	45,48
24,39	25,40	45,49
24,40	25,41	45,51
24,41	25,42	45,53
24,42	25,43	45,54
24,43	25,44	45,56
24,44	25,45	45,58
24,45	25,46	45,59
24,46	25,47	45,61
24,47	25,48	45,63
24,48	25,49	45,64
24,49	25,50	45,66
24,50	25,51	45,67
24,51	25,52	45,69
24,52	25,53	45,71
24,53	25,54	45,72
24,54	25,55	45,74
24,55	25,56	45,76
24,56	25,57	45,77
24,57	25,58	45,79
24,58	25,59	45,81
24,59	25,60	45,82
24,60	25,61	45,84
24,61	25,62	45,86
24,62	25,63	45,87
24,63	25,64	45,89
24,64	25,65	45,91
24,65	25,66	45,92
24,66	25,67	45,94
24,67	25,68	45,96
24,68	25,69	45,97
24,69	25,70	45,99
24,70	25,71	46,00
24,71	25,72	46,02
24,72	25,73	46,04
24,73	25,74	46,05
24,74	25,75	46,07
24,75	25,76	46,09
24,76	25,77	46,10
24,77	25,78	46,12
24,78	25,79	46,14
24,79	25,80	46,15
24,80	25,81	46,17



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
24,81	25,82	46,19
24,82	25,83	46,20
24,83	25,84	46,22
24,84	25,85	46,23
24,85	25,86	46,25
24,86	25,87	46,27
24,87	25,88	46,28
24,88	25,89	46,30
24,89	25,90	46,32
24,90	25,91	46,33
24,91	25,92	46,35
24,92	25,93	46,36
24,93	25,94	46,38
24,94	25,95	46,40
24,95	25,96	46,41
24,96	25,97	46,43
24,97	25,98	46,45
24,98	25,99	46,46
24,99	26,00	46,48
25,00	26,01	46,50
25,01	26,02	46,51
25,02	26,03	46,53
25,03	26,04	46,54
25,04	26,05	46,56
25,05	26,06	46,58
25,06	26,07	46,59
25,07	26,08	46,61
25,08	26,09	46,63
25,09	26,10	46,64
25,10	26,11	46,66
25,11	26,12	46,67
25,12	26,13	46,69
25,13	26,14	46,71
25,14	26,15	46,72
25,15	26,16	46,74
25,16	26,17	46,76
25,17	26,18	46,77
25,18	26,19	46,79
25,19	26,20	46,80
25,20	26,21	46,82
25,21	26,22	46,84
25,22	26,23	46,85
25,23	26,24	46,87
25,24	26,25	46,88



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	46,90
25,26	26,27	46,92
25,27	26,28	46,93
25,28	26,29	46,95
25,29	26,30	46,97
25,30	26,31	46,98
25,31	26,32	47,00
25,32	26,33	47,01
25,33	26,34	47,03
25,34	26,35	47,05
25,35	26,36	47,06
25,36	26,37	47,08
25,37	26,38	47,09
25,38	26,39	47,11
25,39	26,40	47,13
25,40	26,41	47,14
25,41	26,42	47,16
25,42	26,43	47,18
25,43	26,44	47,19
25,44	26,45	47,21
25,45	26,46	47,22
25,46	26,47	47,24
25,47	26,48	47,26
25,48	26,49	47,27
25,49	26,50	47,29
25,50	26,51	47,30
25,51	26,52	47,32
25,52	26,53	47,34
25,53	26,54	47,35
25,54	26,55	47,37
25,55	26,56	47,38
25,56	26,57	47,40
25,57	26,58	47,42
25,58	26,59	47,43
25,59	26,60	47,45
25,60	26,61	47,46
25,61	26,62	47,48
25,62	26,63	47,50
25,63	26,64	47,51
25,64	26,65	47,53
25,65	26,66	47,54
25,66	26,67	47,56
25,67	26,68	47,58
25,68	26,69	47,59



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	47,61
25,70	26,71	47,62
25,71	26,72	47,64
25,72	26,73	47,66
25,73	26,74	47,67
25,74	26,75	47,69
25,75	26,76	47,70
25,76	26,77	47,72
25,77	26,78	47,74
25,78	26,79	47,75
25,79	26,80	47,77
25,80	26,81	47,78
25,81	26,82	47,80
25,82	26,83	47,81
25,83	26,84	47,83
25,84	26,85	47,85
25,85	26,86	47,86
25,86	26,87	47,88
25,87	26,88	47,89
25,88	26,89	47,91
25,89	26,90	47,93
25,90	26,91	47,94
25,91	26,92	47,96
25,92	26,93	47,97
25,93	26,94	47,99
25,94	26,95	48,01
25,95	26,96	48,02
25,96	26,97	48,04
25,97	26,98	48,05
25,98	26,99	48,07
25,99	27,00	48,08
26,00	27,01	48,10
26,01	27,02	48,12
26,02	27,03	48,13
26,03	27,04	48,15
26,04	27,05	48,16
26,05	27,06	48,18
26,06	27,07	48,20
26,07	27,08	48,21
26,08	27,09	48,23
26,09	27,10	48,24
26,10	27,11	48,26
26,11	27,12	48,27
26,12	27,13	48,29



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	48,31
26,14	27,15	48,32
26,15	27,16	48,34
26,16	27,17	48,35
26,17	27,18	48,37
26,18	27,19	48,38
26,19	27,20	48,40
26,20	27,21	48,42
26,21	27,22	48,43
26,22	27,23	48,45
26,23	27,24	48,46
26,24	27,25	48,48
26,25	27,26	48,49
26,26	27,27	48,51
26,27	27,28	48,53
26,28	27,29	48,54
26,29	27,30	48,56
26,30	27,31	48,57
26,31	27,32	48,59
26,32	27,33	48,60
26,33	27,34	48,62
26,34	27,35	48,64
26,35	27,36	48,65
26,36	27,37	48,67
26,37	27,38	48,68
26,38	27,39	48,70
26,39	27,40	48,71
26,40	27,41	48,73
26,41	27,42	48,75
26,42	27,43	48,76
26,43	27,44	48,78
26,44	27,45	48,79
26,45	27,46	48,81
26,46	27,47	48,82
26,47	27,48	48,84
26,48	27,49	48,85
26,49	27,50	48,87
26,50	27,51	48,89
26,51	27,52	48,90
26,52	27,53	48,92
26,53	27,54	48,93
26,54	27,55	48,95
26,55	27,56	48,96
26,56	27,57	48,98



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	48,99
26,58	27,59	49,01
26,59	27,60	49,03
26,60	27,61	49,04
26,61	27,62	49,06
26,62	27,63	49,07
26,63	27,64	49,09
26,64	27,65	49,10
26,65	27,66	49,12
26,66	27,67	49,13
26,67	27,68	49,15
26,68	27,69	49,17
26,69	27,70	49,18
26,70	27,71	49,20
26,71	27,72	49,21
26,72	27,73	49,23
26,73	27,74	49,24
26,74	27,75	49,26
26,75	27,76	49,27
26,76	27,77	49,29
26,77	27,78	49,30
26,78	27,79	49,32
26,79	27,80	49,34
26,80	27,81	49,35
26,81	27,82	49,37
26,82	27,83	49,38
26,83	27,84	49,40
26,84	27,85	49,41
26,85	27,86	49,43
26,86	27,87	49,44
26,87	27,88	49,46
26,88	27,89	49,47
26,89	27,90	49,49
26,90	27,91	49,51
26,91	27,92	49,52
26,92	27,93	49,54
26,93	27,94	49,55
26,94	27,95	49,57
26,95	27,96	49,58
26,96	27,97	49,60
26,97	27,98	49,61
26,98	27,99	49,63
26,99	28,00	49,64
27,00	28,01	49,66



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	49,68
27,02	28,03	49,69
27,03	28,04	49,71
27,04	28,05	49,72
27,05	28,06	49,74
27,06	28,07	49,75
27,07	28,08	49,77
27,08	28,09	49,78
27,09	28,10	49,80
27,10	28,11	49,81
27,11	28,12	49,83
27,12	28,13	49,84
27,13	28,14	49,86
27,14	28,15	49,87
27,15	28,16	49,89
27,16	28,17	49,91
27,17	28,18	49,92
27,18	28,19	49,94
27,19	28,20	49,95
27,20	28,21	49,97
27,21	28,22	49,98
27,22	28,23	50,00
27,23	28,24	50,01
27,24	28,25	50,03
27,25	28,26	50,04
27,26	28,27	50,06
27,27	28,28	50,07
27,28	28,29	50,09
27,29	28,30	50,10
27,30	28,31	50,12
27,31	28,32	50,13
27,32	28,33	50,15
27,33	28,34	50,16
27,34	28,35	50,18
27,35	28,36	50,20
27,36	28,37	50,21
27,37	28,38	50,23
27,38	28,39	50,24
27,39	28,40	50,26
27,40	28,41	50,27
27,41	28,42	50,29
27,42	28,43	50,30
27,43	28,44	50,32
27,44	28,45	50,33



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	50,35
27,46	28,47	50,36
27,47	28,48	50,38
27,48	28,49	50,39
27,49	28,50	50,41
27,50	28,51	50,42
27,51	28,52	50,44
27,52	28,53	50,45
27,53	28,54	50,47
27,54	28,55	50,48
27,55	28,56	50,50
27,56	28,57	50,51
27,57	28,58	50,53
27,58	28,59	50,54
27,59	28,60	50,56
27,60	28,61	50,57
27,61	28,62	50,59
27,62	28,63	50,60
27,63	28,64	50,62
27,64	28,65	50,63
27,65	28,66	50,65
27,66	28,67	50,67
27,67	28,68	50,68
27,68	28,69	50,70
27,69	28,70	50,71
27,70	28,71	50,73
27,71	28,72	50,74
27,72	28,73	50,76
27,73	28,74	50,77
27,74	28,75	50,79
27,75	28,76	50,80
27,76	28,77	50,82
27,77	28,78	50,83
27,78	28,79	50,85
27,79	28,80	50,86
27,80	28,81	50,88
27,81	28,82	50,89
27,82	28,83	50,91
27,83	28,84	50,92
27,84	28,85	50,94
27,85	28,86	50,95
27,86	28,87	50,97
27,87	28,88	50,98
27,88	28,89	51,00



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	51,01
27,90	28,91	51,03
27,91	28,92	51,04
27,92	28,93	51,06
27,93	28,94	51,07
27,94	28,95	51,09
27,95	28,96	51,10
27,96	28,97	51,12
27,97	28,98	51,13
27,98	28,99	51,15
27,99	29,00	51,16
28,00	29,01	51,18
28,01	29,02	51,19
28,02	29,03	51,21
28,03	29,04	51,22
28,04	29,05	51,24
28,05	29,06	51,25
28,06	29,07	51,27
28,07	29,08	51,28
28,08	29,09	51,30
28,09	29,10	51,31
28,10	29,11	51,33
28,11	29,12	51,34
28,12	29,13	51,36
28,13	29,14	51,37
28,14	29,15	51,39
28,15	29,16	51,40
28,16	29,17	51,41
28,17	29,18	51,43
28,18	29,19	51,44
28,19	29,20	51,46
28,20	29,21	51,47
28,21	29,22	51,49
28,22	29,23	51,50
28,23	29,24	51,52
28,24	29,25	51,53
28,25	29,26	51,55
28,26	29,27	51,56
28,27	29,28	51,58
28,28	29,29	51,59
28,29	29,30	51,61
28,30	29,31	51,62
28,31	29,32	51,64
28,32	29,33	51,65



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	51,67
28,34	29,35	51,68
28,35	29,36	51,70
28,36	29,37	51,71
28,37	29,38	51,73
28,38	29,39	51,74
28,39	29,40	51,76
28,40	29,41	51,77
28,41	29,42	51,79
28,42	29,43	51,80
28,43	29,44	51,82
28,44	29,45	51,83
28,45	29,46	51,84
28,46	29,47	51,86
28,47	29,48	51,87
28,48	29,49	51,89
28,49	29,50	51,90
28,50	29,51	51,92
28,51	29,52	51,93
28,52	29,53	51,95
28,53	29,54	51,96
28,54	29,55	51,98
28,55	29,56	51,99
28,56	29,57	52,01
28,57	29,58	52,02
28,58	29,59	52,04
28,59	29,60	52,05
28,60	29,61	52,07
28,61	29,62	52,08
28,62	29,63	52,10
28,63	29,64	52,11
28,64	29,65	52,13
28,65	29,66	52,14
28,66	29,67	52,15
28,67	29,68	52,17
28,68	29,69	52,18
28,69	29,70	52,20
28,70	29,71	52,21
28,71	29,72	52,23
28,72	29,73	52,24
28,73	29,74	52,26
28,74	29,75	52,27
28,75	29,76	52,29
28,76	29,77	52,30



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
28,77	29,78	52,32
28,78	29,79	52,33
28,79	29,80	52,35
28,80	29,81	52,36
28,81	29,82	52,37
28,82	29,83	52,39
28,83	29,84	52,40
28,84	29,85	52,42
28,85	29,86	52,43
28,86	29,87	52,45
28,87	29,88	52,46
28,88	29,89	52,48
28,89	29,90	52,49
28,90	29,91	52,51
28,91	29,92	52,52
28,92	29,93	52,54
28,93	29,94	52,55
28,94	29,95	52,56
28,95	29,96	52,58
28,96	29,97	52,59
28,97	29,98	52,61
28,98	29,99	52,62
28,99	30,00	52,64
29,00	30,01	52,65
29,01	30,02	52,67
29,02	30,03	52,68
29,03	30,04	52,70
29,04	30,05	52,71
29,05	30,06	52,72
29,06	30,07	52,74
29,07	30,08	52,75
29,08	30,09	52,77
29,09	30,10	52,78
29,10	30,11	52,80
29,11	30,12	52,81
29,12	30,13	52,83
29,13	30,14	52,84
29,14	30,15	52,86
29,15	30,16	52,87
29,16	30,17	52,88
29,17	30,18	52,90
29,18	30,19	52,91
29,19	30,20	52,93
29,20	30,21	52,94



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	52,96
29,22	30,23	52,97
29,23	30,24	52,99
29,24	30,25	53,00
29,25	30,26	53,01
29,26	30,27	53,03
29,27	30,28	53,04
29,28	30,29	53,06
29,29	30,30	53,07
29,30	30,31	53,09
29,31	30,32	53,10
29,32	30,33	53,12
29,33	30,34	53,13
29,34	30,35	53,14
29,35	30,36	53,16
29,36	30,37	53,17
29,37	30,38	53,19
29,38	30,39	53,20
29,39	30,40	53,22
29,40	30,41	53,23
29,41	30,42	53,25
29,42	30,43	53,26
29,43	30,44	53,27
29,44	30,45	53,29
29,45	30,46	53,30
29,46	30,47	53,32
29,47	30,48	53,33
29,48	30,49	53,35
29,49	30,50	53,36
29,50	30,51	53,38
29,51	30,52	53,39
29,52	30,53	53,40
29,53	30,54	53,42
29,54	30,55	53,43
29,55	30,56	53,45
29,56	30,57	53,46
29,57	30,58	53,48
29,58	30,59	53,49
29,59	30,60	53,50
29,60	30,61	53,52
29,61	30,62	53,53
29,62	30,63	53,55
29,63	30,64	53,56
29,64	30,65	53,58



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	53,59
29,66	30,67	53,60
29,67	30,68	53,62
29,68	30,69	53,63
29,69	30,70	53,65
29,70	30,71	53,66
29,71	30,72	53,68
29,72	30,73	53,69
29,73	30,74	53,70
29,74	30,75	53,72
29,75	30,76	53,73
29,76	30,77	53,75
29,77	30,78	53,76
29,78	30,79	53,78
29,79	30,80	53,79
29,80	30,81	53,80
29,81	30,82	53,82
29,82	30,83	53,83
29,83	30,84	53,85
29,84	30,85	53,86
29,85	30,86	53,88
29,86	30,87	53,89
29,87	30,88	53,90
29,88	30,89	53,92
29,89	30,90	53,93
29,90	30,91	53,95
29,91	30,92	53,96
29,92	30,93	53,98
29,93	30,94	53,99
29,94	30,95	54,00
29,95	30,96	54,02
29,96	30,97	54,03
29,97	30,98	54,05
29,98	30,99	54,06
29,99	31,00	54,07
30,00	31,01	54,09
30,01	31,02	54,10
30,02	31,03	54,12
30,03	31,04	54,13
30,04	31,05	54,15
30,05	31,06	54,16
30,06	31,07	54,17
30,07	31,08	54,19
30,08	31,09	54,20



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	54,22
30,10	31,11	54,23
30,11	31,12	54,24
30,12	31,13	54,26
30,13	31,14	54,27
30,14	31,15	54,29
30,15	31,16	54,30
30,16	31,17	54,32
30,17	31,18	54,33
30,18	31,19	54,34
30,19	31,20	54,36
30,20	31,21	54,37
30,21	31,22	54,39
30,22	31,23	54,40
30,23	31,24	54,41
30,24	31,25	54,43
30,25	31,26	54,44
30,26	31,27	54,46
30,27	31,28	54,47
30,28	31,29	54,48
30,29	31,30	54,50
30,30	31,31	54,51
30,31	31,32	54,53
30,32	31,33	54,54
30,33	31,34	54,56
30,34	31,35	54,57
30,35	31,36	54,58
30,36	31,37	54,60
30,37	31,38	54,61
30,38	31,39	54,63
30,39	31,40	54,64
30,40	31,41	54,65
30,41	31,42	54,67
30,42	31,43	54,68
30,43	31,44	54,70
30,44	31,45	54,71
30,45	31,46	54,72
30,46	31,47	54,74
30,47	31,48	54,75
30,48	31,49	54,77
30,49	31,50	54,78
30,50	31,51	54,79
30,51	31,52	54,81
30,52	31,53	54,82



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	54,84
30,54	31,55	54,85
30,55	31,56	54,86
30,56	31,57	54,88
30,57	31,58	54,89
30,58	31,59	54,91
30,59	31,60	54,92
30,60	31,61	54,93
30,61	31,62	54,95
30,62	31,63	54,96
30,63	31,64	54,98
30,64	31,65	54,99
30,65	31,66	55,00
30,66	31,67	55,02
30,67	31,68	55,03
30,68	31,69	55,05
30,69	31,70	55,06
30,70	31,71	55,07
30,71	31,72	55,09
30,72	31,73	55,10
30,73	31,74	55,12
30,74	31,75	55,13
30,75	31,76	55,14
30,76	31,77	55,16
30,77	31,78	55,17
30,78	31,79	55,18
30,79	31,80	55,20
30,80	31,81	55,21
30,81	31,82	55,23
30,82	31,83	55,24
30,83	31,84	55,25
30,84	31,85	55,27
30,85	31,86	55,28
30,86	31,87	55,30
30,87	31,88	55,31
30,88	31,89	55,32
30,89	31,90	55,34
30,90	31,91	55,35
30,91	31,92	55,37
30,92	31,93	55,38
30,93	31,94	55,39
30,94	31,95	55,41
30,95	31,96	55,42
30,96	31,97	55,43



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	55,45
30,98	31,99	55,46
30,99	32,00	55,48
31,00	32,01	55,49
31,01	32,02	55,50
31,02	32,03	55,52
31,03	32,04	55,53
31,04	32,05	55,55
31,05	32,06	55,56
31,06	32,07	55,57
31,07	32,08	55,59
31,08	32,09	55,60
31,09	32,10	55,61
31,10	32,11	55,63
31,11	32,12	55,64
31,12	32,13	55,66
31,13	32,14	55,67
31,14	32,15	55,68
31,15	32,16	55,70
31,16	32,17	55,71
31,17	32,18	55,72
31,18	32,19	55,74
31,19	32,20	55,75
31,20	32,21	55,77
31,21	32,22	55,78
31,22	32,23	55,79
31,23	32,24	55,81
31,24	32,25	55,82
31,25	32,26	55,83
31,26	32,27	55,85
31,27	32,28	55,86
31,28	32,29	55,88
31,29	32,30	55,89
31,30	32,31	55,90
31,31	32,32	55,92
31,32	32,33	55,93
31,33	32,34	55,94
31,34	32,35	55,96
31,35	32,36	55,97
31,36	32,37	55,99
31,37	32,38	56,00
31,38	32,39	56,01
31,39	32,40	56,03
31,40	32,41	56,04



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	56,05
31,42	32,43	56,07
31,43	32,44	56,08
31,44	32,45	56,10
31,45	32,46	56,11
31,46	32,47	56,12
31,47	32,48	56,14
31,48	32,49	56,15
31,49	32,50	56,16
31,50	32,51	56,18
31,51	32,52	56,19
31,52	32,53	56,20
31,53	32,54	56,22
31,54	32,55	56,23
31,55	32,56	56,25
31,56	32,57	56,26
31,57	32,58	56,27
31,58	32,59	56,29
31,59	32,60	56,30
31,60	32,61	56,31
31,61	32,62	56,33
31,62	32,63	56,34
31,63	32,64	56,35
31,64	32,65	56,37
31,65	32,66	56,38
31,66	32,67	56,40
31,67	32,68	56,41
31,68	32,69	56,42
31,69	32,70	56,44
31,70	32,71	56,45
31,71	32,72	56,46
31,72	32,73	56,48
31,73	32,74	56,49
31,74	32,75	56,50
31,75	32,76	56,52
31,76	32,77	56,53
31,77	32,78	56,54
31,78	32,79	56,56
31,79	32,80	56,57
31,80	32,81	56,59
31,81	32,82	56,60
31,82	32,83	56,61
31,83	32,84	56,63
31,84	32,85	56,64



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	56,65
31,86	32,87	56,67
31,87	32,88	56,68
31,88	32,89	56,69
31,89	32,90	56,71
31,90	32,91	56,72
31,91	32,92	56,73
31,92	32,93	56,75
31,93	32,94	56,76
31,94	32,95	56,78
31,95	32,96	56,79
31,96	32,97	56,80
31,97	32,98	56,82
31,98	32,99	56,83
31,99	33,00	56,84
32,00	33,01	56,86
32,01	33,02	56,87
32,02	33,03	56,88
32,03	33,04	56,90
32,04	33,05	56,91
32,05	33,06	56,92
32,06	33,07	56,94
32,07	33,08	56,95
32,08	33,09	56,96
32,09	33,10	56,98
32,10	33,11	56,99
32,11	33,12	57,00
32,12	33,13	57,02
32,13	33,14	57,03
32,14	33,15	57,04
32,15	33,16	57,06
32,16	33,17	57,07
32,17	33,18	57,08
32,18	33,19	57,10
32,19	33,20	57,11
32,20	33,21	57,13
32,21	33,22	57,14
32,22	33,23	57,15
32,23	33,24	57,17
32,24	33,25	57,18
32,25	33,26	57,19
32,26	33,27	57,21
32,27	33,28	57,22
32,28	33,29	57,23



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	57,25
32,30	33,31	57,26
32,31	33,32	57,27
32,32	33,33	57,29
32,33	33,34	57,30
32,34	33,35	57,31
32,35	33,36	57,33
32,36	33,37	57,34
32,37	33,38	57,35
32,38	33,39	57,37
32,39	33,40	57,38
32,40	33,41	57,39
32,41	33,42	57,41
32,42	33,43	57,42
32,43	33,44	57,43
32,44	33,45	57,45
32,45	33,46	57,46
32,46	33,47	57,47
32,47	33,48	57,49
32,48	33,49	57,50
32,49	33,50	57,51
32,50	33,51	57,53
32,51	33,52	57,54
32,52	33,53	57,55
32,53	33,54	57,57
32,54	33,55	57,58
32,55	33,56	57,59
32,56	33,57	57,61
32,57	33,58	57,62
32,58	33,59	57,63
32,59	33,60	57,65
32,60	33,61	57,66
32,61	33,62	57,67
32,62	33,63	57,69
32,63	33,64	57,70
32,64	33,65	57,71
32,65	33,66	57,73
32,66	33,67	57,74
32,67	33,68	57,75
32,68	33,69	57,77
32,69	33,70	57,78
32,70	33,71	57,79
32,71	33,72	57,81
32,72	33,73	57,82



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	57,83
32,74	33,75	57,85
32,75	33,76	57,86
32,76	33,77	57,87
32,77	33,78	57,89
32,78	33,79	57,90
32,79	33,80	57,91
32,80	33,81	57,93
32,81	33,82	57,94
32,82	33,83	57,95
32,83	33,84	57,96
32,84	33,85	57,98
32,85	33,86	57,99
32,86	33,87	58,00
32,87	33,88	58,02
32,88	33,89	58,03
32,89	33,90	58,04
32,90	33,91	58,06
32,91	33,92	58,07
32,92	33,93	58,08
32,93	33,94	58,10
32,94	33,95	58,11
32,95	33,96	58,12
32,96	33,97	58,14
32,97	33,98	58,15
32,98	33,99	58,16
32,99	34,00	58,18
33,00	34,01	58,19
33,01	34,02	58,20
33,02	34,03	58,22
33,03	34,04	58,23
33,04	34,05	58,24
33,05	34,06	58,26
33,06	34,07	58,27
33,07	34,08	58,28
33,08	34,09	58,29
33,09	34,10	58,31
33,10	34,11	58,32
33,11	34,12	58,33
33,12	34,13	58,35
33,13	34,14	58,36
33,14	34,15	58,37
33,15	34,16	58,39
33,16	34,17	58,40



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	58,41
33,18	34,19	58,43
33,19	34,20	58,44
33,20	34,21	58,45
33,21	34,22	58,47
33,22	34,23	58,48
33,23	34,24	58,49
33,24	34,25	58,50
33,25	34,26	58,52
33,26	34,27	58,53
33,27	34,28	58,54
33,28	34,29	58,56
33,29	34,30	58,57
33,30	34,31	58,58
33,31	34,32	58,60
33,32	34,33	58,61
33,33	34,34	58,62
33,34	34,35	58,64
33,35	34,36	58,65
33,36	34,37	58,66
33,37	34,38	58,67
33,38	34,39	58,69
33,39	34,40	58,70
33,40	34,41	58,71
33,41	34,42	58,73
33,42	34,43	58,74
33,43	34,44	58,75
33,44	34,45	58,77
33,45	34,46	58,78
33,46	34,47	58,79
33,47	34,48	58,80
33,48	34,49	58,82
33,49	34,50	58,83
33,50	34,51	58,84
33,51	34,52	58,86
33,52	34,53	58,87
33,53	34,54	58,88
33,54	34,55	58,90
33,55	34,56	58,91
33,56	34,57	58,92
33,57	34,58	58,94
33,58	34,59	58,95
33,59	34,60	58,96
33,60	34,61	58,97



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	58,99
33,62	34,63	59,00
33,63	34,64	59,01
33,64	34,65	59,03
33,65	34,66	59,04
33,66	34,67	59,05
33,67	34,68	59,06
33,68	34,69	59,08
33,69	34,70	59,09
33,70	34,71	59,10
33,71	34,72	59,12
33,72	34,73	59,13
33,73	34,74	59,14
33,74	34,75	59,16
33,75	34,76	59,17
33,76	34,77	59,18
33,77	34,78	59,19
33,78	34,79	59,21
33,79	34,80	59,22
33,80	34,81	59,23
33,81	34,82	59,25
33,82	34,83	59,26
33,83	34,84	59,27
33,84	34,85	59,28
33,85	34,86	59,30
33,86	34,87	59,31
33,87	34,88	59,32
33,88	34,89	59,34
33,89	34,90	59,35
33,90	34,91	59,36
33,91	34,92	59,38
33,92	34,93	59,39
33,93	34,94	59,40
33,94	34,95	59,41
33,95	34,96	59,43
33,96	34,97	59,44
33,97	34,98	59,45
33,98	34,99	59,47
33,99	35,00	59,48
34,00	35,01	59,49
34,01	35,02	59,50
34,02	35,03	59,52
34,03	35,04	59,53
34,04	35,05	59,54



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	59,56
34,06	35,07	59,57
34,07	35,08	59,58
34,08	35,09	59,59
34,09	35,10	59,61
34,10	35,11	59,62
34,11	35,12	59,63
34,12	35,13	59,65
34,13	35,14	59,66
34,14	35,15	59,67
34,15	35,16	59,68
34,16	35,17	59,70
34,17	35,18	59,71
34,18	35,19	59,72
34,19	35,20	59,74
34,20	35,21	59,75
34,21	35,22	59,76
34,22	35,23	59,77
34,23	35,24	59,79
34,24	35,25	59,80
34,25	35,26	59,81
34,26	35,27	59,82
34,27	35,28	59,84
34,28	35,29	59,85
34,29	35,30	59,86
34,30	35,31	59,88
34,31	35,32	59,89
34,32	35,33	59,90
34,33	35,34	59,91
34,34	35,35	59,93
34,35	35,36	59,94
34,36	35,37	59,95
34,37	35,38	59,97
34,38	35,39	59,98
34,39	35,40	59,99
34,40	35,41	60,00
34,41	35,42	60,02
34,42	35,43	60,03
34,43	35,44	60,04
34,44	35,45	60,05
34,45	35,46	60,07
34,46	35,47	60,08
34,47	35,48	60,09
34,48	35,49	60,11



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	60,12
34,50	35,51	60,13
34,51	35,52	60,14
34,52	35,53	60,16
34,53	35,54	60,17
34,54	35,55	60,18
34,55	35,56	60,19
34,56	35,57	60,21
34,57	35,58	60,22
34,58	35,59	60,23
34,59	35,60	60,24
34,60	35,61	60,26
34,61	35,62	60,27
34,62	35,63	60,28
34,63	35,64	60,30
34,64	35,65	60,31
34,65	35,66	60,32
34,66	35,67	60,33
34,67	35,68	60,35
34,68	35,69	60,36
34,69	35,70	60,37
34,70	35,71	60,38
34,71	35,72	60,40
34,72	35,73	60,41
34,73	35,74	60,42
34,74	35,75	60,44
34,75	35,76	60,45
34,76	35,77	60,46
34,77	35,78	60,47
34,78	35,79	60,49
34,79	35,80	60,50
34,80	35,81	60,51
34,81	35,82	60,52
34,82	35,83	60,54
34,83	35,84	60,55
34,84	35,85	60,56
34,85	35,86	60,57
34,86	35,87	60,59
34,87	35,88	60,60
34,88	35,89	60,61
34,89	35,90	60,62
34,90	35,91	60,64
34,91	35,92	60,65
34,92	35,93	60,66



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	60,67
34,94	35,95	60,69
34,95	35,96	60,70
34,96	35,97	60,71
34,97	35,98	60,73
34,98	35,99	60,74
34,99	36,00	60,75
35,00	36,01	60,76
35,01	36,02	60,78
35,02	36,03	60,79
35,03	36,04	60,80
35,04	36,05	60,81
35,05	36,06	60,83
35,06	36,07	60,84
35,07	36,08	60,85
35,08	36,09	60,86
35,09	36,10	60,88
35,10	36,11	60,89
35,11	36,12	60,90
35,12	36,13	60,91
35,13	36,14	60,93
35,14	36,15	60,94
35,15	36,16	60,95
35,16	36,17	60,96
35,17	36,18	60,98
35,18	36,19	60,99
35,19	36,20	61,00
35,20	36,21	61,01
35,21	36,22	61,03
35,22	36,23	61,04
35,23	36,24	61,05
35,24	36,25	61,06
35,25	36,26	61,08
35,26	36,27	61,09
35,27	36,28	61,10
35,28	36,29	61,11
35,29	36,30	61,13
35,30	36,31	61,14
35,31	36,32	61,15
35,32	36,33	61,16
35,33	36,34	61,18
35,34	36,35	61,19
35,35	36,36	61,20
35,36	36,37	61,21



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	61,23
35,38	36,39	61,24
35,39	36,40	61,25
35,40	36,41	61,26
35,41	36,42	61,28
35,42	36,43	61,29
35,43	36,44	61,30
35,44	36,45	61,31
35,45	36,46	61,33
35,46	36,47	61,34
35,47	36,48	61,35
35,48	36,49	61,36
35,49	36,50	61,38
35,50	36,51	61,39
35,51	36,52	61,40
35,52	36,53	61,41
35,53	36,54	61,43
35,54	36,55	61,44
35,55	36,56	61,45
35,56	36,57	61,46
35,57	36,58	61,47
35,58	36,59	61,49
35,59	36,60	61,50
35,60	36,61	61,51
35,61	36,62	61,52
35,62	36,63	61,54
35,63	36,64	61,55
35,64	36,65	61,56
35,65	36,66	61,57
35,66	36,67	61,59
35,67	36,68	61,60
35,68	36,69	61,61
35,69	36,70	61,62
35,70	36,71	61,64
35,71	36,72	61,65
35,72	36,73	61,66
35,73	36,74	61,67
35,74	36,75	61,69
35,75	36,76	61,70
35,76	36,77	61,71
35,77	36,78	61,72
35,78	36,79	61,73
35,79	36,80	61,75
35,80	36,81	61,76



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	61,77
35,82	36,83	61,78
35,83	36,84	61,80
35,84	36,85	61,81
35,85	36,86	61,82
35,86	36,87	61,83
35,87	36,88	61,85
35,88	36,89	61,86
35,89	36,90	61,87
35,90	36,91	61,88
35,91	36,92	61,90
35,92	36,93	61,91
35,93	36,94	61,92
35,94	36,95	61,93
35,95	36,96	61,94
35,96	36,97	61,96
35,97	36,98	61,97
35,98	36,99	61,98
35,99	37,00	61,99
36,00	37,01	62,01
36,01	37,02	62,02
36,02	37,03	62,03
36,03	37,04	62,04
36,04	37,05	62,05
36,05	37,06	62,07
36,06	37,07	62,08
36,07	37,08	62,09
36,08	37,09	62,10
36,09	37,10	62,12
36,10	37,11	62,13
36,11	37,12	62,14
36,12	37,13	62,15
36,13	37,14	62,17
36,14	37,15	62,18
36,15	37,16	62,19
36,16	37,17	62,20
36,17	37,18	62,21
36,18	37,19	62,23
36,19	37,20	62,24
36,20	37,21	62,25
36,21	37,22	62,26
36,22	37,23	62,28
36,23	37,24	62,29
36,24	37,25	62,30



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	62,31
36,26	37,27	62,32
36,27	37,28	62,34
36,28	37,29	62,35
36,29	37,30	62,36
36,30	37,31	62,37
36,31	37,32	62,39
36,32	37,33	62,40
36,33	37,34	62,41
36,34	37,35	62,42
36,35	37,36	62,43
36,36	37,37	62,45
36,37	37,38	62,46
36,38	37,39	62,47
36,39	37,40	62,48
36,40	37,41	62,50
36,41	37,42	62,51
36,42	37,43	62,52
36,43	37,44	62,53
36,44	37,45	62,54
36,45	37,46	62,56
36,46	37,47	62,57
36,47	37,48	62,58
36,48	37,49	62,59
36,49	37,50	62,60
36,50	37,51	62,62
36,51	37,52	62,63
36,52	37,53	62,64
36,53	37,54	62,65
36,54	37,55	62,67
36,55	37,56	62,68
36,56	37,57	62,69
36,57	37,58	62,70
36,58	37,59	62,71
36,59	37,60	62,73
36,60	37,61	62,74
36,61	37,62	62,75
36,62	37,63	62,76
36,63	37,64	62,77
36,64	37,65	62,79
36,65	37,66	62,80
36,66	37,67	62,81
36,67	37,68	62,82
36,68	37,69	62,84



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
36,69	37,70	62,85
36,70	37,71	62,86
36,71	37,72	62,87
36,72	37,73	62,88
36,73	37,74	62,90
36,74	37,75	62,91
36,75	37,76	62,92
36,76	37,77	62,93
36,77	37,78	62,94
36,78	37,79	62,96
36,79	37,80	62,97
36,80	37,81	62,98
36,81	37,82	62,99
36,82	37,83	63,00
36,83	37,84	63,02
36,84	37,85	63,03
36,85	37,86	63,04
36,86	37,87	63,05
36,87	37,88	63,06
36,88	37,89	63,08
36,89	37,90	63,09
36,90	37,91	63,10
36,91	37,92	63,11
36,92	37,93	63,12
36,93	37,94	63,14
36,94	37,95	63,15
36,95	37,96	63,16
36,96	37,97	63,17
36,97	37,98	63,18
36,98	37,99	63,20
36,99	38,00	63,21
37,00	38,01	63,22
37,01	38,02	63,23
37,02	38,03	63,24
37,03	38,04	63,26
37,04	38,05	63,27
37,05	38,06	63,28
37,06	38,07	63,29
37,07	38,08	63,31
37,08	38,09	63,32
37,09	38,10	63,33
37,10	38,11	63,34
37,11	38,12	63,35
37,12	38,13	63,36



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	63,38
37,14	38,15	63,39
37,15	38,16	63,40
37,16	38,17	63,41
37,17	38,18	63,42
37,18	38,19	63,44
37,19	38,20	63,45
37,20	38,21	63,46
37,21	38,22	63,47
37,22	38,23	63,48
37,23	38,24	63,50
37,24	38,25	63,51
37,25	38,26	63,52
37,26	38,27	63,53
37,27	38,28	63,54
37,28	38,29	63,56
37,29	38,30	63,57
37,30	38,31	63,58
37,31	38,32	63,59
37,32	38,33	63,60
37,33	38,34	63,62
37,34	38,35	63,63
37,35	38,36	63,64
37,36	38,37	63,65
37,37	38,38	63,66
37,38	38,39	63,68
37,39	38,40	63,69
37,40	38,41	63,70
37,41	38,42	63,71
37,42	38,43	63,72
37,43	38,44	63,74
37,44	38,45	63,75
37,45	38,46	63,76
37,46	38,47	63,77
37,47	38,48	63,78
37,48	38,49	63,79
37,49	38,50	63,81
37,50	38,51	63,82
37,51	38,52	63,83
37,52	38,53	63,84
37,53	38,54	63,85
37,54	38,55	63,87
37,55	38,56	63,88
37,56	38,57	63,89



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	63,90
37,58	38,59	63,91
37,59	38,60	63,93
37,60	38,61	63,94
37,61	38,62	63,95
37,62	38,63	63,96
37,63	38,64	63,97
37,64	38,65	63,98
37,65	38,66	64,00
37,66	38,67	64,01
37,67	38,68	64,02
37,68	38,69	64,03
37,69	38,70	64,04
37,70	38,71	64,06
37,71	38,72	64,07
37,72	38,73	64,08
37,73	38,74	64,09
37,74	38,75	64,10
37,75	38,76	64,11
37,76	38,77	64,13
37,77	38,78	64,14
37,78	38,79	64,15
37,79	38,80	64,16
37,80	38,81	64,17
37,81	38,82	64,19
37,82	38,83	64,20
37,83	38,84	64,21
37,84	38,85	64,22
37,85	38,86	64,23
37,86	38,87	64,24
37,87	38,88	64,26
37,88	38,89	64,27
37,89	38,90	64,28
37,90	38,91	64,29
37,91	38,92	64,30
37,92	38,93	64,32
37,93	38,94	64,33
37,94	38,95	64,34
37,95	38,96	64,35
37,96	38,97	64,36
37,97	38,98	64,37
37,98	38,99	64,39
37,99	39,00	64,40
38,00	39,01	64,41



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	64,42
38,02	39,03	64,43
38,03	39,04	64,44
38,04	39,05	64,46
38,05	39,06	64,47
38,06	39,07	64,48
38,07	39,08	64,49
38,08	39,09	64,50
38,09	39,10	64,52
38,10	39,11	64,53
38,11	39,12	64,54
38,12	39,13	64,55
38,13	39,14	64,56
38,14	39,15	64,57
38,15	39,16	64,59
38,16	39,17	64,60
38,17	39,18	64,61
38,18	39,19	64,62
38,19	39,20	64,63
38,20	39,21	64,64
38,21	39,22	64,66
38,22	39,23	64,67
38,23	39,24	64,68
38,24	39,25	64,69
38,25	39,26	64,70
38,26	39,27	64,71
38,27	39,28	64,73
38,28	39,29	64,74
38,29	39,30	64,75
38,30	39,31	64,76
38,31	39,32	64,77
38,32	39,33	64,78
38,33	39,34	64,80
38,34	39,35	64,81
38,35	39,36	64,82
38,36	39,37	64,83
38,37	39,38	64,84
38,38	39,39	64,85
38,39	39,40	64,87
38,40	39,41	64,88
38,41	39,42	64,89
38,42	39,43	64,90
38,43	39,44	64,91
38,44	39,45	64,92



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	64,94
38,46	39,47	64,95
38,47	39,48	64,96
38,48	39,49	64,97
38,49	39,50	64,98
38,50	39,51	64,99
38,51	39,52	65,01
38,52	39,53	65,02
38,53	39,54	65,03
38,54	39,55	65,04
38,55	39,56	65,05
38,56	39,57	65,06
38,57	39,58	65,08
38,58	39,59	65,09
38,59	39,60	65,10
38,60	39,61	65,11
38,61	39,62	65,12
38,62	39,63	65,13
38,63	39,64	65,14
38,64	39,65	65,16
38,65	39,66	65,17
38,66	39,67	65,18
38,67	39,68	65,19
38,68	39,69	65,20
38,69	39,70	65,21
38,70	39,71	65,23
38,71	39,72	65,24
38,72	39,73	65,25
38,73	39,74	65,26
38,74	39,75	65,27
38,75	39,76	65,28
38,76	39,77	65,30
38,77	39,78	65,31
38,78	39,79	65,32
38,79	39,80	65,33
38,80	39,81	65,34
38,81	39,82	65,35
38,82	39,83	65,36
38,83	39,84	65,38
38,84	39,85	65,39
38,85	39,86	65,40
38,86	39,87	65,41
38,87	39,88	65,42
38,88	39,89	65,43



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	65,45
38,90	39,91	65,46
38,91	39,92	65,47
38,92	39,93	65,48
38,93	39,94	65,49
38,94	39,95	65,50
38,95	39,96	65,51
38,96	39,97	65,53
38,97	39,98	65,54
38,98	39,99	65,55
38,99	40,00	65,56
39,00	40,01	65,57
39,01	40,02	65,58
39,02	40,03	65,60
39,03	40,04	65,61
39,04	40,05	65,62
39,05	40,06	65,63
39,06	40,07	65,64
39,07	40,08	65,65
39,08	40,09	65,66
39,09	40,10	65,68
39,10	40,11	65,69
39,11	40,12	65,70
39,12	40,13	65,71
39,13	40,14	65,72
39,14	40,15	65,73
39,15	40,16	65,74
39,16	40,17	65,76
39,17	40,18	65,77
39,18	40,19	65,78
39,19	40,20	65,79
39,20	40,21	65,80
39,21	40,22	65,81
39,22	40,23	65,82
39,23	40,24	65,84
39,24	40,25	65,85
39,25	40,26	65,86
39,26	40,27	65,87
39,27	40,28	65,88
39,28	40,29	65,89
39,29	40,30	65,90
39,30	40,31	65,92
39,31	40,32	65,93
39,32	40,33	65,94



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	65,95
39,34	40,35	65,96
39,35	40,36	65,97
39,36	40,37	65,98
39,37	40,38	66,00
39,38	40,39	66,01
39,39	40,40	66,02
39,40	40,41	66,03
39,41	40,42	66,04
39,42	40,43	66,05
39,43	40,44	66,06
39,44	40,45	66,08
39,45	40,46	66,09
39,46	40,47	66,10
39,47	40,48	66,11
39,48	40,49	66,12
39,49	40,50	66,13
39,50	40,51	66,14
39,51	40,52	66,16
39,52	40,53	66,17
39,53	40,54	66,18
39,54	40,55	66,19
39,55	40,56	66,20
39,56	40,57	66,21
39,57	40,58	66,22
39,58	40,59	66,24
39,59	40,60	66,25
39,60	40,61	66,26
39,61	40,62	66,27
39,62	40,63	66,28
39,63	40,64	66,29
39,64	40,65	66,30
39,65	40,66	66,32
39,66	40,67	66,33
39,67	40,68	66,34
39,68	40,69	66,35
39,69	40,70	66,36
39,70	40,71	66,37
39,71	40,72	66,38
39,72	40,73	66,39
39,73	40,74	66,41
39,74	40,75	66,42
39,75	40,76	66,43
39,76	40,77	66,44



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
39,77	40,78	66,45
39,78	40,79	66,46
39,79	40,80	66,47
39,80	40,81	66,49
39,81	40,82	66,50
39,82	40,83	66,51
39,83	40,84	66,52
39,84	40,85	66,53
39,85	40,86	66,54
39,86	40,87	66,55
39,87	40,88	66,56
39,88	40,89	66,58
39,89	40,90	66,59
39,90	40,91	66,60
39,91	40,92	66,61
39,92	40,93	66,62
39,93	40,94	66,63
39,94	40,95	66,64
39,95	40,96	66,65
39,96	40,97	66,67
39,97	40,98	66,68
39,98	40,99	66,69
39,99	41,00	66,70
40,00	41,01	66,71
40,01	41,02	66,72
40,02	41,03	66,73
40,03	41,04	66,74
40,04	41,05	66,76
40,05	41,06	66,77
40,06	41,07	66,78
40,07	41,08	66,79
40,08	41,09	66,80
40,09	41,10	66,81
40,10	41,11	66,82
40,11	41,12	66,84
40,12	41,13	66,85
40,13	41,14	66,86
40,14	41,15	66,87
40,15	41,16	66,88
40,16	41,17	66,89
40,17	41,18	66,90
40,18	41,19	66,91
40,19	41,20	66,93
40,20	41,21	66,94



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	66,95
40,22	41,23	66,96
40,23	41,24	66,97
40,24	41,25	66,98
40,25	41,26	66,99
40,26	41,27	67,00
40,27	41,28	67,01
40,28	41,29	67,03
40,29	41,30	67,04
40,30	41,31	67,05
40,31	41,32	67,06
40,32	41,33	67,07
40,33	41,34	67,08
40,34	41,35	67,09
40,35	41,36	67,10
40,36	41,37	67,12
40,37	41,38	67,13
40,38	41,39	67,14
40,39	41,40	67,15
40,40	41,41	67,16
40,41	41,42	67,17
40,42	41,43	67,18
40,43	41,44	67,19
40,44	41,45	67,21
40,45	41,46	67,22
40,46	41,47	67,23
40,47	41,48	67,24
40,48	41,49	67,25
40,49	41,50	67,26
40,50	41,51	67,27
40,51	41,52	67,28
40,52	41,53	67,29
40,53	41,54	67,31
40,54	41,55	67,32
40,55	41,56	67,33
40,56	41,57	67,34
40,57	41,58	67,35
40,58	41,59	67,36
40,59	41,60	67,37
40,60	41,61	67,38
40,61	41,62	67,40
40,62	41,63	67,41
40,63	41,64	67,42
40,64	41,65	67,43



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	67,44
40,66	41,67	67,45
40,67	41,68	67,46
40,68	41,69	67,47
40,69	41,70	67,48
40,70	41,71	67,50
40,71	41,72	67,51
40,72	41,73	67,52
40,73	41,74	67,53
40,74	41,75	67,54
40,75	41,76	67,55
40,76	41,77	67,56
40,77	41,78	67,57
40,78	41,79	67,58
40,79	41,80	67,60
40,80	41,81	67,61
40,81	41,82	67,62
40,82	41,83	67,63
40,83	41,84	67,64
40,84	41,85	67,65
40,85	41,86	67,66
40,86	41,87	67,67
40,87	41,88	67,68
40,88	41,89	67,70
40,89	41,90	67,71
40,90	41,91	67,72
40,91	41,92	67,73
40,92	41,93	67,74
40,93	41,94	67,75
40,94	41,95	67,76
40,95	41,96	67,77
40,96	41,97	67,78
40,97	41,98	67,80
40,98	41,99	67,81
40,99	42,00	67,82
41,00	42,01	67,83
41,01	42,02	67,84
41,02	42,03	67,85
41,03	42,04	67,86
41,04	42,05	67,87
41,05	42,06	67,88
41,06	42,07	67,90
41,07	42,08	67,91
41,08	42,09	67,92



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,09	42,10	67,93
41,10	42,11	67,94
41,11	42,12	67,95
41,12	42,13	67,96
41,13	42,14	67,97
41,14	42,15	67,98
41,15	42,16	67,99
41,16	42,17	68,01
41,17	42,18	68,02
41,18	42,19	68,03
41,19	42,20	68,04
41,20	42,21	68,05
41,21	42,22	68,06
41,22	42,23	68,07
41,23	42,24	68,08
41,24	42,25	68,09
41,25	42,26	68,11
41,26	42,27	68,12
41,27	42,28	68,13
41,28	42,29	68,14
41,29	42,30	68,15
41,30	42,31	68,16
41,31	42,32	68,17
41,32	42,33	68,18
41,33	42,34	68,19
41,34	42,35	68,20
41,35	42,36	68,22
41,36	42,37	68,23
41,37	42,38	68,24
41,38	42,39	68,25
41,39	42,40	68,26
41,40	42,41	68,27
41,41	42,42	68,28
41,42	42,43	68,29
41,43	42,44	68,30
41,44	42,45	68,32
41,45	42,46	68,33
41,46	42,47	68,34
41,47	42,48	68,35
41,48	42,49	68,36
41,49	42,50	68,37
41,50	42,51	68,38
41,51	42,52	68,39
41,52	42,53	68,40



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	68,41
41,54	42,55	68,43
41,55	42,56	68,44
41,56	42,57	68,45
41,57	42,58	68,46
41,58	42,59	68,47
41,59	42,60	68,48
41,60	42,61	68,49
41,61	42,62	68,50
41,62	42,63	68,51
41,63	42,64	68,52
41,64	42,65	68,54
41,65	42,66	68,55
41,66	42,67	68,56
41,67	42,68	68,57
41,68	42,69	68,58
41,69	42,70	68,59
41,70	42,71	68,60
41,71	42,72	68,61
41,72	42,73	68,62
41,73	42,74	68,63
41,74	42,75	68,65
41,75	42,76	68,66
41,76	42,77	68,67
41,77	42,78	68,68
41,78	42,79	68,69
41,79	42,80	68,70
41,80	42,81	68,71
41,81	42,82	68,72
41,82	42,83	68,73
41,83	42,84	68,74
41,84	42,85	68,76
41,85	42,86	68,77
41,86	42,87	68,78
41,87	42,88	68,79
41,88	42,89	68,80
41,89	42,90	68,81
41,90	42,91	68,82
41,91	42,92	68,83
41,92	42,93	68,84
41,93	42,94	68,85
41,94	42,95	68,87
41,95	42,96	68,88
41,96	42,97	68,89



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,97	42,98	68,90
41,98	42,99	68,91
41,99	43,00	68,92
42,00	43,01	68,93
42,01	43,02	68,94
42,02	43,03	68,95
42,03	43,04	68,96
42,04	43,05	68,97
42,05	43,06	68,99
42,06	43,07	69,00
42,07	43,08	69,01
42,08	43,09	69,02
42,09	43,10	69,03
42,10	43,11	69,04
42,11	43,12	69,05
42,12	43,13	69,06
42,13	43,14	69,07
42,14	43,15	69,08
42,15	43,16	69,10
42,16	43,17	69,11
42,17	43,18	69,12
42,18	43,19	69,13
42,19	43,20	69,14
42,20	43,21	69,15
42,21	43,22	69,16
42,22	43,23	69,17
42,23	43,24	69,18
42,24	43,25	69,19
42,25	43,26	69,21
42,26	43,27	69,22
42,27	43,28	69,23
42,28	43,29	69,24
42,29	43,30	69,25
42,30	43,31	69,26
42,31	43,32	69,27
42,32	43,33	69,28
42,33	43,34	69,29
42,34	43,35	69,30
42,35	43,36	69,31
42,36	43,37	69,33
42,37	43,38	69,34
42,38	43,39	69,35
42,39	43,40	69,36
42,40	43,41	69,37



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
42,41	43,42	69,38
42,42	43,43	69,39
42,43	43,44	69,40
42,44	43,45	69,41
42,45	43,46	69,42
42,46	43,47	69,44
42,47	43,48	69,45
42,48	43,49	69,46
42,49	43,50	69,47
42,50	43,51	69,48
42,51	43,52	69,49
42,52	43,53	69,50
42,53	43,54	69,51
42,54	43,55	69,52
42,55	43,56	69,53
42,56	43,57	69,54
42,57	43,58	69,56
42,58	43,59	69,57
42,59	43,60	69,58
42,60	43,61	69,59
42,61	43,62	69,60
42,62	43,63	69,61
42,63	43,64	69,62
42,64	43,65	69,63
42,65	43,66	69,64
42,66	43,67	69,65
42,67	43,68	69,67
42,68	43,69	69,68
42,69	43,70	69,69
42,70	43,71	69,70
42,71	43,72	69,71
42,72	43,73	69,72
42,73	43,74	69,73
42,74	43,75	69,74
42,75	43,76	69,75
42,76	43,77	69,76
42,77	43,78	69,78
42,78	43,79	69,79
42,79	43,80	69,80
42,80	43,81	69,81
42,81	43,82	69,82
42,82	43,83	69,83
42,83	43,84	69,84
42,84	43,85	69,85



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
42,85	43,86	69,86
42,86	43,87	69,87
42,87	43,88	69,89
42,88	43,89	69,90
42,89	43,90	69,91
42,90	43,91	69,92
42,91	43,92	69,93
42,92	43,93	69,94
42,93	43,94	69,95
42,94	43,95	69,96
42,95	43,96	69,97
42,96	43,97	69,98
42,97	43,98	70,00
42,98	43,99	70,01
42,99	44,00	70,02
43,00	44,01	70,03
43,01	44,02	70,04
43,02	44,03	70,05
43,03	44,04	70,06
43,04	44,05	70,07
43,05	44,06	70,08
43,06	44,07	70,09
43,07	44,08	70,11
43,08	44,09	70,12
43,09	44,10	70,13
43,10	44,11	70,14
43,11	44,12	70,15
43,12	44,13	70,16
43,13	44,14	70,17
43,14	44,15	70,18
43,15	44,16	70,19
43,16	44,17	70,20
43,17	44,18	70,22
43,18	44,19	70,23
43,19	44,20	70,24
43,20	44,21	70,25
43,21	44,22	70,26
43,22	44,23	70,27
43,23	44,24	70,28
43,24	44,25	70,29
43,25	44,26	70,30
43,26	44,27	70,32
43,27	44,28	70,33
43,28	44,29	70,34



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,29	44,30	70,35
43,30	44,31	70,36
43,31	44,32	70,37
43,32	44,33	70,38
43,33	44,34	70,39
43,34	44,35	70,40
43,35	44,36	70,41
43,36	44,37	70,43
43,37	44,38	70,44
43,38	44,39	70,45
43,39	44,40	70,46
43,40	44,41	70,47
43,41	44,42	70,48
43,42	44,43	70,49
43,43	44,44	70,50
43,44	44,45	70,51
43,45	44,46	70,53
43,46	44,47	70,54
43,47	44,48	70,55
43,48	44,49	70,56
43,49	44,50	70,57
43,50	44,51	70,58
43,51	44,52	70,59
43,52	44,53	70,60
43,53	44,54	70,61
43,54	44,55	70,63
43,55	44,56	70,64
43,56	44,57	70,65
43,57	44,58	70,66
43,58	44,59	70,67
43,59	44,60	70,68
43,60	44,61	70,69
43,61	44,62	70,70
43,62	44,63	70,72
43,63	44,64	70,73
43,64	44,65	70,74
43,65	44,66	70,75
43,66	44,67	70,76
43,67	44,68	70,77
43,68	44,69	70,78
43,69	44,70	70,79
43,70	44,71	70,80
43,71	44,72	70,82
43,72	44,73	70,83



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
43,73	44,74	70,84
43,74	44,75	70,85
43,75	44,76	70,86
43,76	44,77	70,87
43,77	44,78	70,88
43,78	44,79	70,89
43,79	44,80	70,91
43,80	44,81	70,92
43,81	44,82	70,93
43,82	44,83	70,94
43,83	44,84	70,95
43,84	44,85	70,96
43,85	44,86	70,97
43,86	44,87	70,98
43,87	44,88	71,00
43,88	44,89	71,01
43,89	44,90	71,02
43,90	44,91	71,03
43,91	44,92	71,04
43,92	44,93	71,05
43,93	44,94	71,06
43,94	44,95	71,08
43,95	44,96	71,09
43,96	44,97	71,10
43,97	44,98	71,11
43,98	44,99	71,12
43,99	45,00	71,13
44,00	45,01	71,14
44,01	45,02	71,16
44,02	45,03	71,17
44,03	45,04	71,18
44,04	45,05	71,19
44,05	45,06	71,20
44,06	45,07	71,21
44,07	45,08	71,22
44,08	45,09	71,23
44,09	45,10	71,25
44,10	45,11	71,26
44,11	45,12	71,27
44,12	45,13	71,28
44,13	45,14	71,29
44,14	45,15	71,30
44,15	45,16	71,32
44,16	45,17	71,33



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,17	45,18	71,34
44,18	45,19	71,35
44,19	45,20	71,36
44,20	45,21	71,37
44,21	45,22	71,38
44,22	45,23	71,40
44,23	45,24	71,41
44,24	45,25	71,42
44,25	45,26	71,43
44,26	45,27	71,44
44,27	45,28	71,45
44,28	45,29	71,47
44,29	45,30	71,48
44,30	45,31	71,49
44,31	45,32	71,50
44,32	45,33	71,51
44,33	45,34	71,52
44,34	45,35	71,54
44,35	45,36	71,55
44,36	45,37	71,56
44,37	45,38	71,57
44,38	45,39	71,58
44,39	45,40	71,59
44,40	45,41	71,61
44,41	45,42	71,62
44,42	45,43	71,63
44,43	45,44	71,64
44,44	45,45	71,65
44,45	45,46	71,66
44,46	45,47	71,68
44,47	45,48	71,69
44,48	45,49	71,70
44,49	45,50	71,71
44,50	45,51	71,72
44,51	45,52	71,73
44,52	45,53	71,75
44,53	45,54	71,76
44,54	45,55	71,77
44,55	45,56	71,78
44,56	45,57	71,79
44,57	45,58	71,81
44,58	45,59	71,82
44,59	45,60	71,83
44,60	45,61	71,84



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
44,61	45,62	71,85
44,62	45,63	71,87
44,63	45,64	71,88
44,64	45,65	71,89
44,65	45,66	71,90
44,66	45,67	71,91
44,67	45,68	71,93
44,68	45,69	71,94
44,69	45,70	71,95
44,70	45,71	71,96
44,71	45,72	71,97
44,72	45,73	71,99
44,73	45,74	72,00
44,74	45,75	72,01
44,75	45,76	72,02
44,76	45,77	72,04
44,77	45,78	72,05
44,78	45,79	72,06
44,79	45,80	72,07
44,80	45,81	72,08
44,81	45,82	72,10
44,82	45,83	72,11
44,83	45,84	72,12
44,84	45,85	72,13
44,85	45,86	72,15
44,86	45,87	72,16
44,87	45,88	72,17
44,88	45,89	72,18
44,89	45,90	72,20
44,90	45,91	72,21
44,91	45,92	72,22
44,92	45,93	72,23
44,93	45,94	72,25
44,94	45,95	72,26
44,95	45,96	72,27
44,96	45,97	72,28
44,97	45,98	72,30
44,98	45,99	72,31
44,99	46,00	72,32
45,00	46,01	72,33
45,01	46,02	72,35
45,02	46,03	72,36
45,03	46,04	72,37
45,04	46,05	72,38



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
45,05	46,06	72,40
45,06	46,07	72,41
45,07	46,08	72,42
45,08	46,09	72,44
45,09	46,10	72,45
45,10	46,11	72,46
45,11	46,12	72,47
45,12	46,13	72,49
45,13	46,14	72,50
45,14	46,15	72,51
45,15	46,16	72,53
45,16	46,17	72,54
45,17	46,18	72,55
45,18	46,19	72,57
45,19	46,20	72,58
45,20	46,21	72,59
45,21	46,22	72,60
45,22	46,23	72,62
45,23	46,24	72,63
45,24	46,25	72,64
45,25	46,26	72,66
45,26	46,27	72,67
45,27	46,28	72,68
45,28	46,29	72,70
45,29	46,30	72,71
45,30	46,31	72,73
45,31	46,32	72,74
45,32	46,33	72,75
45,33	46,34	72,77
45,34	46,35	72,78
45,35	46,36	72,79
45,36	46,37	72,81
45,37	46,38	72,82
45,38	46,39	72,83
45,39	46,40	72,85
45,40	46,41	72,86
45,41	46,42	72,88
45,42	46,43	72,89
45,43	46,44	72,90
45,44	46,45	72,92
45,45	46,46	72,93
45,46	46,47	72,95
45,47	46,48	72,96
45,48	46,49	72,98



R454B		
V1.0_R454B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
45,49	46,50	72,99
45,50	46,51	73,00
45,51	46,52	73,02
45,52	46,53	73,03
45,53	46,54	73,05
45,54	46,55	73,06
45,55	46,56	73,08
45,56	46,57	73,09
45,57	46,58	73,11