



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-60,75
-0,70	0,31	-60,19
-0,69	0,32	-59,66
-0,68	0,33	-59,13
-0,67	0,34	-58,62
-0,66	0,35	-58,12
-0,65	0,36	-57,64
-0,64	0,37	-57,16
-0,63	0,38	-56,69
-0,62	0,39	-56,24
-0,61	0,40	-55,79
-0,60	0,41	-55,35
-0,59	0,42	-54,92
-0,58	0,43	-54,50
-0,57	0,44	-54,09
-0,56	0,45	-53,68
-0,55	0,46	-53,29
-0,54	0,47	-52,89
-0,53	0,48	-52,51
-0,52	0,49	-52,13
-0,51	0,50	-51,76
-0,50	0,51	-51,39
-0,49	0,52	-51,03
-0,48	0,53	-50,68
-0,47	0,54	-50,33
-0,46	0,55	-49,98
-0,45	0,56	-49,64
-0,44	0,57	-49,31
-0,43	0,58	-48,98
-0,42	0,59	-48,65
-0,41	0,60	-48,33
-0,40	0,61	-48,01
-0,39	0,62	-47,70
-0,38	0,63	-47,39
-0,37	0,64	-47,09
-0,36	0,65	-46,79
-0,35	0,66	-46,49
-0,34	0,67	-46,19
-0,33	0,68	-45,90
-0,32	0,69	-45,62
-0,31	0,70	-45,33
-0,30	0,71	-45,05
-0,29	0,72	-44,78
-0,28	0,73	-44,50



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-44,23
-0,26	0,75	-43,96
-0,25	0,76	-43,70
-0,24	0,77	-43,43
-0,23	0,78	-43,17
-0,22	0,79	-42,92
-0,21	0,80	-42,66
-0,20	0,81	-42,41
-0,19	0,82	-42,16
-0,18	0,83	-41,91
-0,17	0,84	-41,67
-0,16	0,85	-41,43
-0,15	0,86	-41,19
-0,14	0,87	-40,95
-0,13	0,88	-40,71
-0,12	0,89	-40,48
-0,11	0,90	-40,25
-0,10	0,91	-40,02
-0,09	0,92	-39,79
-0,08	0,93	-39,56
-0,07	0,94	-39,34
-0,06	0,95	-39,12
-0,05	0,96	-38,90
-0,04	0,97	-38,68
-0,03	0,98	-38,46
-0,02	0,99	-38,25
-0,01	1,00	-38,03
0,00	1,01	-37,82
0,01	1,02	-37,61
0,02	1,03	-37,40
0,03	1,04	-37,20
0,04	1,05	-36,99
0,05	1,06	-36,79
0,06	1,07	-36,59
0,07	1,08	-36,39
0,08	1,09	-36,19
0,09	1,10	-35,99
0,10	1,11	-35,79
0,11	1,12	-35,60
0,12	1,13	-35,40
0,13	1,14	-35,21
0,14	1,15	-35,02
0,15	1,16	-34,83
0,16	1,17	-34,64



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-34,46
0,18	1,19	-34,27
0,19	1,20	-34,09
0,20	1,21	-33,90
0,21	1,22	-33,72
0,22	1,23	-33,54
0,23	1,24	-33,36
0,24	1,25	-33,18
0,25	1,26	-33,01
0,26	1,27	-32,83
0,27	1,28	-32,65
0,28	1,29	-32,48
0,29	1,30	-32,31
0,30	1,31	-32,13
0,31	1,32	-31,96
0,32	1,33	-31,79
0,33	1,34	-31,62
0,34	1,35	-31,46
0,35	1,36	-31,29
0,36	1,37	-31,12
0,37	1,38	-30,96
0,38	1,39	-30,79
0,39	1,40	-30,63
0,40	1,41	-30,47
0,41	1,42	-30,31
0,42	1,43	-30,15
0,43	1,44	-29,99
0,44	1,45	-29,83
0,45	1,46	-29,67
0,46	1,47	-29,51
0,47	1,48	-29,36
0,48	1,49	-29,20
0,49	1,50	-29,05
0,50	1,51	-28,89
0,51	1,52	-28,74
0,52	1,53	-28,59
0,53	1,54	-28,44
0,54	1,55	-28,29
0,55	1,56	-28,14
0,56	1,57	-27,99
0,57	1,58	-27,84
0,58	1,59	-27,69
0,59	1,60	-27,54
0,60	1,61	-27,40



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-27,25
0,62	1,63	-27,11
0,63	1,64	-26,96
0,64	1,65	-26,82
0,65	1,66	-26,68
0,66	1,67	-26,53
0,67	1,68	-26,39
0,68	1,69	-26,25
0,69	1,70	-26,11
0,70	1,71	-25,97
0,71	1,72	-25,83
0,72	1,73	-25,69
0,73	1,74	-25,56
0,74	1,75	-25,42
0,75	1,76	-25,28
0,76	1,77	-25,15
0,77	1,78	-25,01
0,78	1,79	-24,88
0,79	1,80	-24,74
0,80	1,81	-24,61
0,81	1,82	-24,48
0,82	1,83	-24,35
0,83	1,84	-24,21
0,84	1,85	-24,08
0,85	1,86	-23,95
0,86	1,87	-23,82
0,87	1,88	-23,69
0,88	1,89	-23,56
0,89	1,90	-23,43
0,90	1,91	-23,31
0,91	1,92	-23,18
0,92	1,93	-23,05
0,93	1,94	-22,93
0,94	1,95	-22,80
0,95	1,96	-22,67
0,96	1,97	-22,55
0,97	1,98	-22,43
0,98	1,99	-22,30
0,99	2,00	-22,18
1,00	2,01	-22,05
1,01	2,02	-21,93
1,02	2,03	-21,81
1,03	2,04	-21,69
1,04	2,05	-21,57



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-21,45
1,06	2,07	-21,33
1,07	2,08	-21,21
1,08	2,09	-21,09
1,09	2,10	-20,97
1,10	2,11	-20,85
1,11	2,12	-20,73
1,12	2,13	-20,62
1,13	2,14	-20,50
1,14	2,15	-20,38
1,15	2,16	-20,27
1,16	2,17	-20,15
1,17	2,18	-20,03
1,18	2,19	-19,92
1,19	2,20	-19,80
1,20	2,21	-19,69
1,21	2,22	-19,58
1,22	2,23	-19,46
1,23	2,24	-19,35
1,24	2,25	-19,24
1,25	2,26	-19,13
1,26	2,27	-19,01
1,27	2,28	-18,90
1,28	2,29	-18,79
1,29	2,30	-18,68
1,30	2,31	-18,57
1,31	2,32	-18,46
1,32	2,33	-18,35
1,33	2,34	-18,24
1,34	2,35	-18,13
1,35	2,36	-18,02
1,36	2,37	-17,92
1,37	2,38	-17,81
1,38	2,39	-17,70
1,39	2,40	-17,59
1,40	2,41	-17,49
1,41	2,42	-17,38
1,42	2,43	-17,27
1,43	2,44	-17,17
1,44	2,45	-17,06
1,45	2,46	-16,96
1,46	2,47	-16,85
1,47	2,48	-16,75
1,48	2,49	-16,64



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-16,54
1,50	2,51	-16,44
1,51	2,52	-16,33
1,52	2,53	-16,23
1,53	2,54	-16,13
1,54	2,55	-16,03
1,55	2,56	-15,92
1,56	2,57	-15,82
1,57	2,58	-15,72
1,58	2,59	-15,62
1,59	2,60	-15,52
1,60	2,61	-15,42
1,61	2,62	-15,32
1,62	2,63	-15,22
1,63	2,64	-15,12
1,64	2,65	-15,02
1,65	2,66	-14,92
1,66	2,67	-14,82
1,67	2,68	-14,73
1,68	2,69	-14,63
1,69	2,70	-14,53
1,70	2,71	-14,43
1,71	2,72	-14,34
1,72	2,73	-14,24
1,73	2,74	-14,14
1,74	2,75	-14,05
1,75	2,76	-13,95
1,76	2,77	-13,85
1,77	2,78	-13,76
1,78	2,79	-13,66
1,79	2,80	-13,57
1,80	2,81	-13,47
1,81	2,82	-13,38
1,82	2,83	-13,28
1,83	2,84	-13,19
1,84	2,85	-13,10
1,85	2,86	-13,00
1,86	2,87	-12,91
1,87	2,88	-12,82
1,88	2,89	-12,72
1,89	2,90	-12,63
1,90	2,91	-12,54
1,91	2,92	-12,45
1,92	2,93	-12,35



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-12,26
1,94	2,95	-12,17
1,95	2,96	-12,08
1,96	2,97	-11,99
1,97	2,98	-11,90
1,98	2,99	-11,81
1,99	3,00	-11,72
2,00	3,01	-11,63
2,01	3,02	-11,54
2,02	3,03	-11,45
2,03	3,04	-11,36
2,04	3,05	-11,27
2,05	3,06	-11,18
2,06	3,07	-11,09
2,07	3,08	-11,01
2,08	3,09	-10,92
2,09	3,10	-10,83
2,10	3,11	-10,74
2,11	3,12	-10,66
2,12	3,13	-10,57
2,13	3,14	-10,48
2,14	3,15	-10,39
2,15	3,16	-10,31
2,16	3,17	-10,22
2,17	3,18	-10,14
2,18	3,19	-10,05
2,19	3,20	-9,96
2,20	3,21	-9,88
2,21	3,22	-9,79
2,22	3,23	-9,71
2,23	3,24	-9,62
2,24	3,25	-9,54
2,25	3,26	-9,45
2,26	3,27	-9,37
2,27	3,28	-9,29
2,28	3,29	-9,20
2,29	3,30	-9,12
2,30	3,31	-9,03
2,31	3,32	-8,95
2,32	3,33	-8,87
2,33	3,34	-8,78
2,34	3,35	-8,70
2,35	3,36	-8,62
2,36	3,37	-8,54



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-8,45
2,38	3,39	-8,37
2,39	3,40	-8,29
2,40	3,41	-8,21
2,41	3,42	-8,13
2,42	3,43	-8,05
2,43	3,44	-7,97
2,44	3,45	-7,88
2,45	3,46	-7,80
2,46	3,47	-7,72
2,47	3,48	-7,64
2,48	3,49	-7,56
2,49	3,50	-7,48
2,50	3,51	-7,40
2,51	3,52	-7,32
2,52	3,53	-7,24
2,53	3,54	-7,16
2,54	3,55	-7,09
2,55	3,56	-7,01
2,56	3,57	-6,93
2,57	3,58	-6,85
2,58	3,59	-6,77
2,59	3,60	-6,69
2,60	3,61	-6,61
2,61	3,62	-6,54
2,62	3,63	-6,46
2,63	3,64	-6,38
2,64	3,65	-6,30
2,65	3,66	-6,23
2,66	3,67	-6,15
2,67	3,68	-6,07
2,68	3,69	-5,99
2,69	3,70	-5,92
2,70	3,71	-5,84
2,71	3,72	-5,77
2,72	3,73	-5,69
2,73	3,74	-5,61
2,74	3,75	-5,54
2,75	3,76	-5,46
2,76	3,77	-5,39
2,77	3,78	-5,31
2,78	3,79	-5,24
2,79	3,80	-5,16
2,80	3,81	-5,09



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
2,81	3,82	-5,01
2,82	3,83	-4,94
2,83	3,84	-4,86
2,84	3,85	-4,79
2,85	3,86	-4,71
2,86	3,87	-4,64
2,87	3,88	-4,56
2,88	3,89	-4,49
2,89	3,90	-4,42
2,90	3,91	-4,34
2,91	3,92	-4,27
2,92	3,93	-4,20
2,93	3,94	-4,12
2,94	3,95	-4,05
2,95	3,96	-3,98
2,96	3,97	-3,91
2,97	3,98	-3,83
2,98	3,99	-3,76
2,99	4,00	-3,69
3,00	4,01	-3,62
3,01	4,02	-3,54
3,02	4,03	-3,47
3,03	4,04	-3,40
3,04	4,05	-3,33
3,05	4,06	-3,26
3,06	4,07	-3,19
3,07	4,08	-3,12
3,08	4,09	-3,05
3,09	4,10	-2,97
3,10	4,11	-2,90
3,11	4,12	-2,83
3,12	4,13	-2,76
3,13	4,14	-2,69
3,14	4,15	-2,62
3,15	4,16	-2,55
3,16	4,17	-2,48
3,17	4,18	-2,41
3,18	4,19	-2,34
3,19	4,20	-2,27
3,20	4,21	-2,20
3,21	4,22	-2,13
3,22	4,23	-2,06
3,23	4,24	-2,00
3,24	4,25	-1,93



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-1,86
3,26	4,27	-1,79
3,27	4,28	-1,72
3,28	4,29	-1,65
3,29	4,30	-1,58
3,30	4,31	-1,52
3,31	4,32	-1,45
3,32	4,33	-1,38
3,33	4,34	-1,31
3,34	4,35	-1,24
3,35	4,36	-1,18
3,36	4,37	-1,11
3,37	4,38	-1,04
3,38	4,39	-0,97
3,39	4,40	-0,91
3,40	4,41	-0,84
3,41	4,42	-0,77
3,42	4,43	-0,71
3,43	4,44	-0,64
3,44	4,45	-0,57
3,45	4,46	-0,51
3,46	4,47	-0,44
3,47	4,48	-0,37
3,48	4,49	-0,31
3,49	4,50	-0,24
3,50	4,51	-0,18
3,51	4,52	-0,11
3,52	4,53	-0,05
3,53	4,54	0,02
3,54	4,55	0,09
3,55	4,56	0,15
3,56	4,57	0,22
3,57	4,58	0,28
3,58	4,59	0,35
3,59	4,60	0,41
3,60	4,61	0,48
3,61	4,62	0,54
3,62	4,63	0,60
3,63	4,64	0,67
3,64	4,65	0,73
3,65	4,66	0,80
3,66	4,67	0,86
3,67	4,68	0,93
3,68	4,69	0,99



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	1,05
3,70	4,71	1,12
3,71	4,72	1,18
3,72	4,73	1,24
3,73	4,74	1,31
3,74	4,75	1,37
3,75	4,76	1,43
3,76	4,77	1,50
3,77	4,78	1,56
3,78	4,79	1,62
3,79	4,80	1,69
3,80	4,81	1,75
3,81	4,82	1,81
3,82	4,83	1,87
3,83	4,84	1,94
3,84	4,85	2,00
3,85	4,86	2,06
3,86	4,87	2,12
3,87	4,88	2,19
3,88	4,89	2,25
3,89	4,90	2,31
3,90	4,91	2,37
3,91	4,92	2,43
3,92	4,93	2,49
3,93	4,94	2,56
3,94	4,95	2,62
3,95	4,96	2,68
3,96	4,97	2,74
3,97	4,98	2,80
3,98	4,99	2,86
3,99	5,00	2,92
4,00	5,01	2,98
4,01	5,02	3,04
4,02	5,03	3,10
4,03	5,04	3,16
4,04	5,05	3,22
4,05	5,06	3,29
4,06	5,07	3,35
4,07	5,08	3,41
4,08	5,09	3,47
4,09	5,10	3,53
4,10	5,11	3,59
4,11	5,12	3,65
4,12	5,13	3,70



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	3,76
4,14	5,15	3,82
4,15	5,16	3,88
4,16	5,17	3,94
4,17	5,18	4,00
4,18	5,19	4,06
4,19	5,20	4,12
4,20	5,21	4,18
4,21	5,22	4,24
4,22	5,23	4,30
4,23	5,24	4,36
4,24	5,25	4,41
4,25	5,26	4,47
4,26	5,27	4,53
4,27	5,28	4,59
4,28	5,29	4,65
4,29	5,30	4,71
4,30	5,31	4,76
4,31	5,32	4,82
4,32	5,33	4,88
4,33	5,34	4,94
4,34	5,35	5,00
4,35	5,36	5,05
4,36	5,37	5,11
4,37	5,38	5,17
4,38	5,39	5,23
4,39	5,40	5,28
4,40	5,41	5,34
4,41	5,42	5,40
4,42	5,43	5,46
4,43	5,44	5,51
4,44	5,45	5,57
4,45	5,46	5,63
4,46	5,47	5,68
4,47	5,48	5,74
4,48	5,49	5,80
4,49	5,50	5,85
4,50	5,51	5,91
4,51	5,52	5,97
4,52	5,53	6,02
4,53	5,54	6,08
4,54	5,55	6,13
4,55	5,56	6,19
4,56	5,57	6,25



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	6,30
4,58	5,59	6,36
4,59	5,60	6,41
4,60	5,61	6,47
4,61	5,62	6,53
4,62	5,63	6,58
4,63	5,64	6,64
4,64	5,65	6,69
4,65	5,66	6,75
4,66	5,67	6,80
4,67	5,68	6,86
4,68	5,69	6,91
4,69	5,70	6,97
4,70	5,71	7,02
4,71	5,72	7,08
4,72	5,73	7,13
4,73	5,74	7,19
4,74	5,75	7,24
4,75	5,76	7,30
4,76	5,77	7,35
4,77	5,78	7,41
4,78	5,79	7,46
4,79	5,80	7,52
4,80	5,81	7,57
4,81	5,82	7,62
4,82	5,83	7,68
4,83	5,84	7,73
4,84	5,85	7,79
4,85	5,86	7,84
4,86	5,87	7,89
4,87	5,88	7,95
4,88	5,89	8,00
4,89	5,90	8,05
4,90	5,91	8,11
4,91	5,92	8,16
4,92	5,93	8,22
4,93	5,94	8,27
4,94	5,95	8,32
4,95	5,96	8,38
4,96	5,97	8,43
4,97	5,98	8,48
4,98	5,99	8,53
4,99	6,00	8,59
5,00	6,01	8,64



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	8,69
5,02	6,03	8,75
5,03	6,04	8,80
5,04	6,05	8,85
5,05	6,06	8,90
5,06	6,07	8,96
5,07	6,08	9,01
5,08	6,09	9,06
5,09	6,10	9,11
5,10	6,11	9,17
5,11	6,12	9,22
5,12	6,13	9,27
5,13	6,14	9,32
5,14	6,15	9,37
5,15	6,16	9,43
5,16	6,17	9,48
5,17	6,18	9,53
5,18	6,19	9,58
5,19	6,20	9,63
5,20	6,21	9,68
5,21	6,22	9,74
5,22	6,23	9,79
5,23	6,24	9,84
5,24	6,25	9,89
5,25	6,26	9,94
5,26	6,27	9,99
5,27	6,28	10,04
5,28	6,29	10,09
5,29	6,30	10,15
5,30	6,31	10,20
5,31	6,32	10,25
5,32	6,33	10,30
5,33	6,34	10,35
5,34	6,35	10,40
5,35	6,36	10,45
5,36	6,37	10,50
5,37	6,38	10,55
5,38	6,39	10,60
5,39	6,40	10,65
5,40	6,41	10,70
5,41	6,42	10,75
5,42	6,43	10,80
5,43	6,44	10,85
5,44	6,45	10,90



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	10,95
5,46	6,47	11,00
5,47	6,48	11,05
5,48	6,49	11,10
5,49	6,50	11,15
5,50	6,51	11,20
5,51	6,52	11,25
5,52	6,53	11,30
5,53	6,54	11,35
5,54	6,55	11,40
5,55	6,56	11,45
5,56	6,57	11,50
5,57	6,58	11,55
5,58	6,59	11,60
5,59	6,60	11,65
5,60	6,61	11,70
5,61	6,62	11,75
5,62	6,63	11,80
5,63	6,64	11,85
5,64	6,65	11,89
5,65	6,66	11,94
5,66	6,67	11,99
5,67	6,68	12,04
5,68	6,69	12,09
5,69	6,70	12,14
5,70	6,71	12,19
5,71	6,72	12,24
5,72	6,73	12,28
5,73	6,74	12,33
5,74	6,75	12,38
5,75	6,76	12,43
5,76	6,77	12,48
5,77	6,78	12,53
5,78	6,79	12,57
5,79	6,80	12,62
5,80	6,81	12,67
5,81	6,82	12,72
5,82	6,83	12,77
5,83	6,84	12,81
5,84	6,85	12,86
5,85	6,86	12,91
5,86	6,87	12,96
5,87	6,88	13,00
5,88	6,89	13,05



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	13,10
5,90	6,91	13,15
5,91	6,92	13,20
5,92	6,93	13,24
5,93	6,94	13,29
5,94	6,95	13,34
5,95	6,96	13,38
5,96	6,97	13,43
5,97	6,98	13,48
5,98	6,99	13,53
5,99	7,00	13,57
6,00	7,01	13,62
6,01	7,02	13,67
6,02	7,03	13,71
6,03	7,04	13,76
6,04	7,05	13,81
6,05	7,06	13,85
6,06	7,07	13,90
6,07	7,08	13,95
6,08	7,09	13,99
6,09	7,10	14,04
6,10	7,11	14,09
6,11	7,12	14,13
6,12	7,13	14,18
6,13	7,14	14,23
6,14	7,15	14,27
6,15	7,16	14,32
6,16	7,17	14,37
6,17	7,18	14,41
6,18	7,19	14,46
6,19	7,20	14,50
6,20	7,21	14,55
6,21	7,22	14,60
6,22	7,23	14,64
6,23	7,24	14,69
6,24	7,25	14,73
6,25	7,26	14,78
6,26	7,27	14,83
6,27	7,28	14,87
6,28	7,29	14,92
6,29	7,30	14,96
6,30	7,31	15,01
6,31	7,32	15,05
6,32	7,33	15,10



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	15,14
6,34	7,35	15,19
6,35	7,36	15,24
6,36	7,37	15,28
6,37	7,38	15,33
6,38	7,39	15,37
6,39	7,40	15,42
6,40	7,41	15,46
6,41	7,42	15,51
6,42	7,43	15,55
6,43	7,44	15,60
6,44	7,45	15,64
6,45	7,46	15,69
6,46	7,47	15,73
6,47	7,48	15,78
6,48	7,49	15,82
6,49	7,50	15,86
6,50	7,51	15,91
6,51	7,52	15,95
6,52	7,53	16,00
6,53	7,54	16,04
6,54	7,55	16,09
6,55	7,56	16,13
6,56	7,57	16,18
6,57	7,58	16,22
6,58	7,59	16,26
6,59	7,60	16,31
6,60	7,61	16,35
6,61	7,62	16,40
6,62	7,63	16,44
6,63	7,64	16,49
6,64	7,65	16,53
6,65	7,66	16,57
6,66	7,67	16,62
6,67	7,68	16,66
6,68	7,69	16,71
6,69	7,70	16,75
6,70	7,71	16,79
6,71	7,72	16,84
6,72	7,73	16,88
6,73	7,74	16,92
6,74	7,75	16,97
6,75	7,76	17,01
6,76	7,77	17,05



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	17,10
6,78	7,79	17,14
6,79	7,80	17,18
6,80	7,81	17,23
6,81	7,82	17,27
6,82	7,83	17,31
6,83	7,84	17,36
6,84	7,85	17,40
6,85	7,86	17,44
6,86	7,87	17,49
6,87	7,88	17,53
6,88	7,89	17,57
6,89	7,90	17,62
6,90	7,91	17,66
6,91	7,92	17,70
6,92	7,93	17,74
6,93	7,94	17,79
6,94	7,95	17,83
6,95	7,96	17,87
6,96	7,97	17,92
6,97	7,98	17,96
6,98	7,99	18,00
6,99	8,00	18,04
7,00	8,01	18,09
7,01	8,02	18,13
7,02	8,03	18,17
7,03	8,04	18,21
7,04	8,05	18,26
7,05	8,06	18,30
7,06	8,07	18,34
7,07	8,08	18,38
7,08	8,09	18,42
7,09	8,10	18,47
7,10	8,11	18,51
7,11	8,12	18,55
7,12	8,13	18,59
7,13	8,14	18,63
7,14	8,15	18,68
7,15	8,16	18,72
7,16	8,17	18,76
7,17	8,18	18,80
7,18	8,19	18,84
7,19	8,20	18,89
7,20	8,21	18,93



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	18,97
7,22	8,23	19,01
7,23	8,24	19,05
7,24	8,25	19,09
7,25	8,26	19,13
7,26	8,27	19,18
7,27	8,28	19,22
7,28	8,29	19,26
7,29	8,30	19,30
7,30	8,31	19,34
7,31	8,32	19,38
7,32	8,33	19,42
7,33	8,34	19,47
7,34	8,35	19,51
7,35	8,36	19,55
7,36	8,37	19,59
7,37	8,38	19,63
7,38	8,39	19,67
7,39	8,40	19,71
7,40	8,41	19,75
7,41	8,42	19,79
7,42	8,43	19,83
7,43	8,44	19,88
7,44	8,45	19,92
7,45	8,46	19,96
7,46	8,47	20,00
7,47	8,48	20,04
7,48	8,49	20,08
7,49	8,50	20,12
7,50	8,51	20,16
7,51	8,52	20,20
7,52	8,53	20,24
7,53	8,54	20,28
7,54	8,55	20,32
7,55	8,56	20,36
7,56	8,57	20,40
7,57	8,58	20,44
7,58	8,59	20,48
7,59	8,60	20,52
7,60	8,61	20,56
7,61	8,62	20,60
7,62	8,63	20,64
7,63	8,64	20,68
7,64	8,65	20,72



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	20,76
7,66	8,67	20,80
7,67	8,68	20,84
7,68	8,69	20,88
7,69	8,70	20,92
7,70	8,71	20,96
7,71	8,72	21,00
7,72	8,73	21,04
7,73	8,74	21,08
7,74	8,75	21,12
7,75	8,76	21,16
7,76	8,77	21,20
7,77	8,78	21,24
7,78	8,79	21,28
7,79	8,80	21,32
7,80	8,81	21,36
7,81	8,82	21,40
7,82	8,83	21,44
7,83	8,84	21,48
7,84	8,85	21,52
7,85	8,86	21,56
7,86	8,87	21,60
7,87	8,88	21,64
7,88	8,89	21,68
7,89	8,90	21,72
7,90	8,91	21,75
7,91	8,92	21,79
7,92	8,93	21,83
7,93	8,94	21,87
7,94	8,95	21,91
7,95	8,96	21,95
7,96	8,97	21,99
7,97	8,98	22,03
7,98	8,99	22,07
7,99	9,00	22,11
8,00	9,01	22,14
8,01	9,02	22,18
8,02	9,03	22,22
8,03	9,04	22,26
8,04	9,05	22,30
8,05	9,06	22,34
8,06	9,07	22,38
8,07	9,08	22,42
8,08	9,09	22,45



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	22,49
8,10	9,11	22,53
8,11	9,12	22,57
8,12	9,13	22,61
8,13	9,14	22,65
8,14	9,15	22,68
8,15	9,16	22,72
8,16	9,17	22,76
8,17	9,18	22,80
8,18	9,19	22,84
8,19	9,20	22,88
8,20	9,21	22,91
8,21	9,22	22,95
8,22	9,23	22,99
8,23	9,24	23,03
8,24	9,25	23,07
8,25	9,26	23,10
8,26	9,27	23,14
8,27	9,28	23,18
8,28	9,29	23,22
8,29	9,30	23,26
8,30	9,31	23,29
8,31	9,32	23,33
8,32	9,33	23,37
8,33	9,34	23,41
8,34	9,35	23,45
8,35	9,36	23,48
8,36	9,37	23,52
8,37	9,38	23,56
8,38	9,39	23,60
8,39	9,40	23,63
8,40	9,41	23,67
8,41	9,42	23,71
8,42	9,43	23,75
8,43	9,44	23,78
8,44	9,45	23,82
8,45	9,46	23,86
8,46	9,47	23,90
8,47	9,48	23,93
8,48	9,49	23,97
8,49	9,50	24,01
8,50	9,51	24,05
8,51	9,52	24,08
8,52	9,53	24,12



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	24,16
8,54	9,55	24,19
8,55	9,56	24,23
8,56	9,57	24,27
8,57	9,58	24,31
8,58	9,59	24,34
8,59	9,60	24,38
8,60	9,61	24,42
8,61	9,62	24,45
8,62	9,63	24,49
8,63	9,64	24,53
8,64	9,65	24,56
8,65	9,66	24,60
8,66	9,67	24,64
8,67	9,68	24,68
8,68	9,69	24,71
8,69	9,70	24,75
8,70	9,71	24,79
8,71	9,72	24,82
8,72	9,73	24,86
8,73	9,74	24,90
8,74	9,75	24,93
8,75	9,76	24,97
8,76	9,77	25,00
8,77	9,78	25,04
8,78	9,79	25,08
8,79	9,80	25,11
8,80	9,81	25,15
8,81	9,82	25,19
8,82	9,83	25,22
8,83	9,84	25,26
8,84	9,85	25,30
8,85	9,86	25,33
8,86	9,87	25,37
8,87	9,88	25,40
8,88	9,89	25,44
8,89	9,90	25,48
8,90	9,91	25,51
8,91	9,92	25,55
8,92	9,93	25,59
8,93	9,94	25,62
8,94	9,95	25,66
8,95	9,96	25,69
8,96	9,97	25,73



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	25,77
8,98	9,99	25,80
8,99	10,00	25,84
9,00	10,01	25,87
9,01	10,02	25,91
9,02	10,03	25,94
9,03	10,04	25,98
9,04	10,05	26,02
9,05	10,06	26,05
9,06	10,07	26,09
9,07	10,08	26,12
9,08	10,09	26,16
9,09	10,10	26,19
9,10	10,11	26,23
9,11	10,12	26,27
9,12	10,13	26,30
9,13	10,14	26,34
9,14	10,15	26,37
9,15	10,16	26,41
9,16	10,17	26,44
9,17	10,18	26,48
9,18	10,19	26,51
9,19	10,20	26,55
9,20	10,21	26,58
9,21	10,22	26,62
9,22	10,23	26,65
9,23	10,24	26,69
9,24	10,25	26,73
9,25	10,26	26,76
9,26	10,27	26,80
9,27	10,28	26,83
9,28	10,29	26,87
9,29	10,30	26,90
9,30	10,31	26,94
9,31	10,32	26,97
9,32	10,33	27,01
9,33	10,34	27,04
9,34	10,35	27,08
9,35	10,36	27,11
9,36	10,37	27,15
9,37	10,38	27,18
9,38	10,39	27,22
9,39	10,40	27,25
9,40	10,41	27,29



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	27,32
9,42	10,43	27,35
9,43	10,44	27,39
9,44	10,45	27,42
9,45	10,46	27,46
9,46	10,47	27,49
9,47	10,48	27,53
9,48	10,49	27,56
9,49	10,50	27,60
9,50	10,51	27,63
9,51	10,52	27,67
9,52	10,53	27,70
9,53	10,54	27,74
9,54	10,55	27,77
9,55	10,56	27,80
9,56	10,57	27,84
9,57	10,58	27,87
9,58	10,59	27,91
9,59	10,60	27,94
9,60	10,61	27,98
9,61	10,62	28,01
9,62	10,63	28,04
9,63	10,64	28,08
9,64	10,65	28,11
9,65	10,66	28,15
9,66	10,67	28,18
9,67	10,68	28,22
9,68	10,69	28,25
9,69	10,70	28,28
9,70	10,71	28,32
9,71	10,72	28,35
9,72	10,73	28,39
9,73	10,74	28,42
9,74	10,75	28,45
9,75	10,76	28,49
9,76	10,77	28,52
9,77	10,78	28,55
9,78	10,79	28,59
9,79	10,80	28,62
9,80	10,81	28,66
9,81	10,82	28,69
9,82	10,83	28,72
9,83	10,84	28,76
9,84	10,85	28,79



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	28,83
9,86	10,87	28,86
9,87	10,88	28,89
9,88	10,89	28,93
9,89	10,90	28,96
9,90	10,91	28,99
9,91	10,92	29,03
9,92	10,93	29,06
9,93	10,94	29,09
9,94	10,95	29,13
9,95	10,96	29,16
9,96	10,97	29,19
9,97	10,98	29,23
9,98	10,99	29,26
9,99	11,00	29,29
10,00	11,01	29,33
10,01	11,02	29,36
10,02	11,03	29,39
10,03	11,04	29,43
10,04	11,05	29,46
10,05	11,06	29,49
10,06	11,07	29,53
10,07	11,08	29,56
10,08	11,09	29,59
10,09	11,10	29,63
10,10	11,11	29,66
10,11	11,12	29,69
10,12	11,13	29,73
10,13	11,14	29,76
10,14	11,15	29,79
10,15	11,16	29,82
10,16	11,17	29,86
10,17	11,18	29,89
10,18	11,19	29,92
10,19	11,20	29,96
10,20	11,21	29,99
10,21	11,22	30,02
10,22	11,23	30,06
10,23	11,24	30,09
10,24	11,25	30,12
10,25	11,26	30,15
10,26	11,27	30,19
10,27	11,28	30,22
10,28	11,29	30,25



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	30,28
10,30	11,31	30,32
10,31	11,32	30,35
10,32	11,33	30,38
10,33	11,34	30,41
10,34	11,35	30,45
10,35	11,36	30,48
10,36	11,37	30,51
10,37	11,38	30,55
10,38	11,39	30,58
10,39	11,40	30,61
10,40	11,41	30,64
10,41	11,42	30,67
10,42	11,43	30,71
10,43	11,44	30,74
10,44	11,45	30,77
10,45	11,46	30,80
10,46	11,47	30,84
10,47	11,48	30,87
10,48	11,49	30,90
10,49	11,50	30,93
10,50	11,51	30,97
10,51	11,52	31,00
10,52	11,53	31,03
10,53	11,54	31,06
10,54	11,55	31,09
10,55	11,56	31,13
10,56	11,57	31,16
10,57	11,58	31,19
10,58	11,59	31,22
10,59	11,60	31,25
10,60	11,61	31,29
10,61	11,62	31,32
10,62	11,63	31,35
10,63	11,64	31,38
10,64	11,65	31,41
10,65	11,66	31,45
10,66	11,67	31,48
10,67	11,68	31,51
10,68	11,69	31,54
10,69	11,70	31,57
10,70	11,71	31,61
10,71	11,72	31,64
10,72	11,73	31,67



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	31,70
10,74	11,75	31,73
10,75	11,76	31,76
10,76	11,77	31,80
10,77	11,78	31,83
10,78	11,79	31,86
10,79	11,80	31,89
10,80	11,81	31,92
10,81	11,82	31,95
10,82	11,83	31,99
10,83	11,84	32,02
10,84	11,85	32,05
10,85	11,86	32,08
10,86	11,87	32,11
10,87	11,88	32,14
10,88	11,89	32,17
10,89	11,90	32,21
10,90	11,91	32,24
10,91	11,92	32,27
10,92	11,93	32,30
10,93	11,94	32,33
10,94	11,95	32,36
10,95	11,96	32,39
10,96	11,97	32,43
10,97	11,98	32,46
10,98	11,99	32,49
10,99	12,00	32,52
11,00	12,01	32,55
11,01	12,02	32,58
11,02	12,03	32,61
11,03	12,04	32,64
11,04	12,05	32,67
11,05	12,06	32,71
11,06	12,07	32,74
11,07	12,08	32,77
11,08	12,09	32,80
11,09	12,10	32,83
11,10	12,11	32,86
11,11	12,12	32,89
11,12	12,13	32,92
11,13	12,14	32,95
11,14	12,15	32,98
11,15	12,16	33,02
11,16	12,17	33,05



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	33,08
11,18	12,19	33,11
11,19	12,20	33,14
11,20	12,21	33,17
11,21	12,22	33,20
11,22	12,23	33,23
11,23	12,24	33,26
11,24	12,25	33,29
11,25	12,26	33,32
11,26	12,27	33,35
11,27	12,28	33,38
11,28	12,29	33,42
11,29	12,30	33,45
11,30	12,31	33,48
11,31	12,32	33,51
11,32	12,33	33,54
11,33	12,34	33,57
11,34	12,35	33,60
11,35	12,36	33,63
11,36	12,37	33,66
11,37	12,38	33,69
11,38	12,39	33,72
11,39	12,40	33,75
11,40	12,41	33,78
11,41	12,42	33,81
11,42	12,43	33,84
11,43	12,44	33,87
11,44	12,45	33,90
11,45	12,46	33,93
11,46	12,47	33,96
11,47	12,48	33,99
11,48	12,49	34,02
11,49	12,50	34,05
11,50	12,51	34,08
11,51	12,52	34,11
11,52	12,53	34,15
11,53	12,54	34,18
11,54	12,55	34,21
11,55	12,56	34,24
11,56	12,57	34,27
11,57	12,58	34,30
11,58	12,59	34,33
11,59	12,60	34,36
11,60	12,61	34,39



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	34,42
11,62	12,63	34,45
11,63	12,64	34,48
11,64	12,65	34,51
11,65	12,66	34,54
11,66	12,67	34,57
11,67	12,68	34,60
11,68	12,69	34,63
11,69	12,70	34,66
11,70	12,71	34,69
11,71	12,72	34,72
11,72	12,73	34,74
11,73	12,74	34,77
11,74	12,75	34,80
11,75	12,76	34,83
11,76	12,77	34,86
11,77	12,78	34,89
11,78	12,79	34,92
11,79	12,80	34,95
11,80	12,81	34,98
11,81	12,82	35,01
11,82	12,83	35,04
11,83	12,84	35,07
11,84	12,85	35,10
11,85	12,86	35,13
11,86	12,87	35,16
11,87	12,88	35,19
11,88	12,89	35,22
11,89	12,90	35,25
11,90	12,91	35,28
11,91	12,92	35,31
11,92	12,93	35,34
11,93	12,94	35,37
11,94	12,95	35,40
11,95	12,96	35,43
11,96	12,97	35,46
11,97	12,98	35,48
11,98	12,99	35,51
11,99	13,00	35,54
12,00	13,01	35,57
12,01	13,02	35,60
12,02	13,03	35,63
12,03	13,04	35,66
12,04	13,05	35,69



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	35,72
12,06	13,07	35,75
12,07	13,08	35,78
12,08	13,09	35,81
12,09	13,10	35,84
12,10	13,11	35,87
12,11	13,12	35,89
12,12	13,13	35,92
12,13	13,14	35,95
12,14	13,15	35,98
12,15	13,16	36,01
12,16	13,17	36,04
12,17	13,18	36,07
12,18	13,19	36,10
12,19	13,20	36,13
12,20	13,21	36,16
12,21	13,22	36,18
12,22	13,23	36,21
12,23	13,24	36,24
12,24	13,25	36,27
12,25	13,26	36,30
12,26	13,27	36,33
12,27	13,28	36,36
12,28	13,29	36,39
12,29	13,30	36,42
12,30	13,31	36,44
12,31	13,32	36,47
12,32	13,33	36,50
12,33	13,34	36,53
12,34	13,35	36,56
12,35	13,36	36,59
12,36	13,37	36,62
12,37	13,38	36,65
12,38	13,39	36,67
12,39	13,40	36,70
12,40	13,41	36,73
12,41	13,42	36,76
12,42	13,43	36,79
12,43	13,44	36,82
12,44	13,45	36,85
12,45	13,46	36,88
12,46	13,47	36,90
12,47	13,48	36,93
12,48	13,49	36,96



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	36,99
12,50	13,51	37,02
12,51	13,52	37,05
12,52	13,53	37,07
12,53	13,54	37,10
12,54	13,55	37,13
12,55	13,56	37,16
12,56	13,57	37,19
12,57	13,58	37,22
12,58	13,59	37,25
12,59	13,60	37,27
12,60	13,61	37,30
12,61	13,62	37,33
12,62	13,63	37,36
12,63	13,64	37,39
12,64	13,65	37,41
12,65	13,66	37,44
12,66	13,67	37,47
12,67	13,68	37,50
12,68	13,69	37,53
12,69	13,70	37,56
12,70	13,71	37,58
12,71	13,72	37,61
12,72	13,73	37,64
12,73	13,74	37,67
12,74	13,75	37,70
12,75	13,76	37,72
12,76	13,77	37,75
12,77	13,78	37,78
12,78	13,79	37,81
12,79	13,80	37,84
12,80	13,81	37,87
12,81	13,82	37,89
12,82	13,83	37,92
12,83	13,84	37,95
12,84	13,85	37,98
12,85	13,86	38,00
12,86	13,87	38,03
12,87	13,88	38,06
12,88	13,89	38,09
12,89	13,90	38,12
12,90	13,91	38,14
12,91	13,92	38,17
12,92	13,93	38,20



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	38,23
12,94	13,95	38,26
12,95	13,96	38,28
12,96	13,97	38,31
12,97	13,98	38,34
12,98	13,99	38,37
12,99	14,00	38,39
13,00	14,01	38,42
13,01	14,02	38,45
13,02	14,03	38,48
13,03	14,04	38,51
13,04	14,05	38,53
13,05	14,06	38,56
13,06	14,07	38,59
13,07	14,08	38,62
13,08	14,09	38,64
13,09	14,10	38,67
13,10	14,11	38,70
13,11	14,12	38,73
13,12	14,13	38,75
13,13	14,14	38,78
13,14	14,15	38,81
13,15	14,16	38,84
13,16	14,17	38,86
13,17	14,18	38,89
13,18	14,19	38,92
13,19	14,20	38,95
13,20	14,21	38,97
13,21	14,22	39,00
13,22	14,23	39,03
13,23	14,24	39,06
13,24	14,25	39,08
13,25	14,26	39,11
13,26	14,27	39,14
13,27	14,28	39,16
13,28	14,29	39,19
13,29	14,30	39,22
13,30	14,31	39,25
13,31	14,32	39,27
13,32	14,33	39,30
13,33	14,34	39,33
13,34	14,35	39,36
13,35	14,36	39,38
13,36	14,37	39,41



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	39,44
13,38	14,39	39,46
13,39	14,40	39,49
13,40	14,41	39,52
13,41	14,42	39,55
13,42	14,43	39,57
13,43	14,44	39,60
13,44	14,45	39,63
13,45	14,46	39,65
13,46	14,47	39,68
13,47	14,48	39,71
13,48	14,49	39,73
13,49	14,50	39,76
13,50	14,51	39,79
13,51	14,52	39,82
13,52	14,53	39,84
13,53	14,54	39,87
13,54	14,55	39,90
13,55	14,56	39,92
13,56	14,57	39,95
13,57	14,58	39,98
13,58	14,59	40,00
13,59	14,60	40,03
13,60	14,61	40,06
13,61	14,62	40,08
13,62	14,63	40,11
13,63	14,64	40,14
13,64	14,65	40,16
13,65	14,66	40,19
13,66	14,67	40,22
13,67	14,68	40,24
13,68	14,69	40,27
13,69	14,70	40,30
13,70	14,71	40,32
13,71	14,72	40,35
13,72	14,73	40,38
13,73	14,74	40,40
13,74	14,75	40,43
13,75	14,76	40,46
13,76	14,77	40,48
13,77	14,78	40,51
13,78	14,79	40,54
13,79	14,80	40,56
13,80	14,81	40,59



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	40,62
13,82	14,83	40,64
13,83	14,84	40,67
13,84	14,85	40,70
13,85	14,86	40,72
13,86	14,87	40,75
13,87	14,88	40,78
13,88	14,89	40,80
13,89	14,90	40,83
13,90	14,91	40,86
13,91	14,92	40,88
13,92	14,93	40,91
13,93	14,94	40,93
13,94	14,95	40,96
13,95	14,96	40,99
13,96	14,97	41,01
13,97	14,98	41,04
13,98	14,99	41,07
13,99	15,00	41,09
14,00	15,01	41,12
14,01	15,02	41,14
14,02	15,03	41,17
14,03	15,04	41,20
14,04	15,05	41,22
14,05	15,06	41,25
14,06	15,07	41,28
14,07	15,08	41,30
14,08	15,09	41,33
14,09	15,10	41,35
14,10	15,11	41,38
14,11	15,12	41,41
14,12	15,13	41,43
14,13	15,14	41,46
14,14	15,15	41,48
14,15	15,16	41,51
14,16	15,17	41,54
14,17	15,18	41,56
14,18	15,19	41,59
14,19	15,20	41,61
14,20	15,21	41,64
14,21	15,22	41,67
14,22	15,23	41,69
14,23	15,24	41,72
14,24	15,25	41,74



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	41,77
14,26	15,27	41,80
14,27	15,28	41,82
14,28	15,29	41,85
14,29	15,30	41,87
14,30	15,31	41,90
14,31	15,32	41,93
14,32	15,33	41,95
14,33	15,34	41,98
14,34	15,35	42,00
14,35	15,36	42,03
14,36	15,37	42,06
14,37	15,38	42,08
14,38	15,39	42,11
14,39	15,40	42,13
14,40	15,41	42,16
14,41	15,42	42,18
14,42	15,43	42,21
14,43	15,44	42,24
14,44	15,45	42,26
14,45	15,46	42,29
14,46	15,47	42,31
14,47	15,48	42,34
14,48	15,49	42,36
14,49	15,50	42,39
14,50	15,51	42,41
14,51	15,52	42,44
14,52	15,53	42,47
14,53	15,54	42,49
14,54	15,55	42,52
14,55	15,56	42,54
14,56	15,57	42,57
14,57	15,58	42,59
14,58	15,59	42,62
14,59	15,60	42,64
14,60	15,61	42,67
14,61	15,62	42,70
14,62	15,63	42,72
14,63	15,64	42,75
14,64	15,65	42,77
14,65	15,66	42,80
14,66	15,67	42,82
14,67	15,68	42,85
14,68	15,69	42,87



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	42,90
14,70	15,71	42,92
14,71	15,72	42,95
14,72	15,73	42,97
14,73	15,74	43,00
14,74	15,75	43,03
14,75	15,76	43,05
14,76	15,77	43,08
14,77	15,78	43,10
14,78	15,79	43,13
14,79	15,80	43,15
14,80	15,81	43,18
14,81	15,82	43,20
14,82	15,83	43,23
14,83	15,84	43,25
14,84	15,85	43,28
14,85	15,86	43,30
14,86	15,87	43,33
14,87	15,88	43,35
14,88	15,89	43,38
14,89	15,90	43,40
14,90	15,91	43,43
14,91	15,92	43,45
14,92	15,93	43,48
14,93	15,94	43,50
14,94	15,95	43,53
14,95	15,96	43,55
14,96	15,97	43,58
14,97	15,98	43,60
14,98	15,99	43,63
14,99	16,00	43,65
15,00	16,01	43,68
15,01	16,02	43,70
15,02	16,03	43,73
15,03	16,04	43,75
15,04	16,05	43,78
15,05	16,06	43,80
15,06	16,07	43,83
15,07	16,08	43,85
15,08	16,09	43,88
15,09	16,10	43,90
15,10	16,11	43,93
15,11	16,12	43,95
15,12	16,13	43,98



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	44,00
15,14	16,15	44,03
15,15	16,16	44,05
15,16	16,17	44,08
15,17	16,18	44,10
15,18	16,19	44,13
15,19	16,20	44,15
15,20	16,21	44,18
15,21	16,22	44,20
15,22	16,23	44,23
15,23	16,24	44,25
15,24	16,25	44,27
15,25	16,26	44,30
15,26	16,27	44,32
15,27	16,28	44,35
15,28	16,29	44,37
15,29	16,30	44,40
15,30	16,31	44,42
15,31	16,32	44,45
15,32	16,33	44,47
15,33	16,34	44,50
15,34	16,35	44,52
15,35	16,36	44,55
15,36	16,37	44,57
15,37	16,38	44,59
15,38	16,39	44,62
15,39	16,40	44,64
15,40	16,41	44,67
15,41	16,42	44,69
15,42	16,43	44,72
15,43	16,44	44,74
15,44	16,45	44,77
15,45	16,46	44,79
15,46	16,47	44,82
15,47	16,48	44,84
15,48	16,49	44,86
15,49	16,50	44,89
15,50	16,51	44,91
15,51	16,52	44,94
15,52	16,53	44,96
15,53	16,54	44,99
15,54	16,55	45,01
15,55	16,56	45,03
15,56	16,57	45,06



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	45,08
15,58	16,59	45,11
15,59	16,60	45,13
15,60	16,61	45,16
15,61	16,62	45,18
15,62	16,63	45,20
15,63	16,64	45,23
15,64	16,65	45,25
15,65	16,66	45,28
15,66	16,67	45,30
15,67	16,68	45,33
15,68	16,69	45,35
15,69	16,70	45,37
15,70	16,71	45,40
15,71	16,72	45,42
15,72	16,73	45,45
15,73	16,74	45,47
15,74	16,75	45,49
15,75	16,76	45,52
15,76	16,77	45,54
15,77	16,78	45,57
15,78	16,79	45,59
15,79	16,80	45,62
15,80	16,81	45,64
15,81	16,82	45,66
15,82	16,83	45,69
15,83	16,84	45,71
15,84	16,85	45,74
15,85	16,86	45,76
15,86	16,87	45,78
15,87	16,88	45,81
15,88	16,89	45,83
15,89	16,90	45,86
15,90	16,91	45,88
15,91	16,92	45,90
15,92	16,93	45,93
15,93	16,94	45,95
15,94	16,95	45,97
15,95	16,96	46,00
15,96	16,97	46,02
15,97	16,98	46,05
15,98	16,99	46,07
15,99	17,00	46,09
16,00	17,01	46,12



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	46,14
16,02	17,03	46,17
16,03	17,04	46,19
16,04	17,05	46,21
16,05	17,06	46,24
16,06	17,07	46,26
16,07	17,08	46,28
16,08	17,09	46,31
16,09	17,10	46,33
16,10	17,11	46,36
16,11	17,12	46,38
16,12	17,13	46,40
16,13	17,14	46,43
16,14	17,15	46,45
16,15	17,16	46,47
16,16	17,17	46,50
16,17	17,18	46,52
16,18	17,19	46,54
16,19	17,20	46,57
16,20	17,21	46,59
16,21	17,22	46,62
16,22	17,23	46,64
16,23	17,24	46,66
16,24	17,25	46,69
16,25	17,26	46,71
16,26	17,27	46,73
16,27	17,28	46,76
16,28	17,29	46,78
16,29	17,30	46,80
16,30	17,31	46,83
16,31	17,32	46,85
16,32	17,33	46,87
16,33	17,34	46,90
16,34	17,35	46,92
16,35	17,36	46,94
16,36	17,37	46,97
16,37	17,38	46,99
16,38	17,39	47,02
16,39	17,40	47,04
16,40	17,41	47,06
16,41	17,42	47,09
16,42	17,43	47,11
16,43	17,44	47,13
16,44	17,45	47,16



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	47,18
16,46	17,47	47,20
16,47	17,48	47,23
16,48	17,49	47,25
16,49	17,50	47,27
16,50	17,51	47,30
16,51	17,52	47,32
16,52	17,53	47,34
16,53	17,54	47,37
16,54	17,55	47,39
16,55	17,56	47,41
16,56	17,57	47,44
16,57	17,58	47,46
16,58	17,59	47,48
16,59	17,60	47,50
16,60	17,61	47,53
16,61	17,62	47,55
16,62	17,63	47,57
16,63	17,64	47,60
16,64	17,65	47,62
16,65	17,66	47,64
16,66	17,67	47,67
16,67	17,68	47,69
16,68	17,69	47,71
16,69	17,70	47,74
16,70	17,71	47,76
16,71	17,72	47,78
16,72	17,73	47,81
16,73	17,74	47,83
16,74	17,75	47,85
16,75	17,76	47,87
16,76	17,77	47,90
16,77	17,78	47,92
16,78	17,79	47,94
16,79	17,80	47,97
16,80	17,81	47,99
16,81	17,82	48,01
16,82	17,83	48,04
16,83	17,84	48,06
16,84	17,85	48,08
16,85	17,86	48,10
16,86	17,87	48,13
16,87	17,88	48,15
16,88	17,89	48,17



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	48,20
16,90	17,91	48,22
16,91	17,92	48,24
16,92	17,93	48,26
16,93	17,94	48,29
16,94	17,95	48,31
16,95	17,96	48,33
16,96	17,97	48,36
16,97	17,98	48,38
16,98	17,99	48,40
16,99	18,00	48,42
17,00	18,01	48,45
17,01	18,02	48,47
17,02	18,03	48,49
17,03	18,04	48,52
17,04	18,05	48,54
17,05	18,06	48,56
17,06	18,07	48,58
17,07	18,08	48,61
17,08	18,09	48,63
17,09	18,10	48,65
17,10	18,11	48,67
17,11	18,12	48,70
17,12	18,13	48,72
17,13	18,14	48,74
17,14	18,15	48,76
17,15	18,16	48,79
17,16	18,17	48,81
17,17	18,18	48,83
17,18	18,19	48,86
17,19	18,20	48,88
17,20	18,21	48,90
17,21	18,22	48,92
17,22	18,23	48,95
17,23	18,24	48,97
17,24	18,25	48,99
17,25	18,26	49,01
17,26	18,27	49,04
17,27	18,28	49,06
17,28	18,29	49,08
17,29	18,30	49,10
17,30	18,31	49,13
17,31	18,32	49,15
17,32	18,33	49,17



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	49,19
17,34	18,35	49,22
17,35	18,36	49,24
17,36	18,37	49,26
17,37	18,38	49,28
17,38	18,39	49,31
17,39	18,40	49,33
17,40	18,41	49,35
17,41	18,42	49,37
17,42	18,43	49,39
17,43	18,44	49,42
17,44	18,45	49,44
17,45	18,46	49,46
17,46	18,47	49,48
17,47	18,48	49,51
17,48	18,49	49,53
17,49	18,50	49,55
17,50	18,51	49,57
17,51	18,52	49,60
17,52	18,53	49,62
17,53	18,54	49,64
17,54	18,55	49,66
17,55	18,56	49,68
17,56	18,57	49,71
17,57	18,58	49,73
17,58	18,59	49,75
17,59	18,60	49,77
17,60	18,61	49,80
17,61	18,62	49,82
17,62	18,63	49,84
17,63	18,64	49,86
17,64	18,65	49,88
17,65	18,66	49,91
17,66	18,67	49,93
17,67	18,68	49,95
17,68	18,69	49,97
17,69	18,70	50,00
17,70	18,71	50,02
17,71	18,72	50,04
17,72	18,73	50,06
17,73	18,74	50,08
17,74	18,75	50,11
17,75	18,76	50,13
17,76	18,77	50,15



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	50,17
17,78	18,79	50,19
17,79	18,80	50,22
17,80	18,81	50,24
17,81	18,82	50,26
17,82	18,83	50,28
17,83	18,84	50,30
17,84	18,85	50,33
17,85	18,86	50,35
17,86	18,87	50,37
17,87	18,88	50,39
17,88	18,89	50,41
17,89	18,90	50,44
17,90	18,91	50,46
17,91	18,92	50,48
17,92	18,93	50,50
17,93	18,94	50,52
17,94	18,95	50,55
17,95	18,96	50,57
17,96	18,97	50,59
17,97	18,98	50,61
17,98	18,99	50,63
17,99	19,00	50,65
18,00	19,01	50,68
18,01	19,02	50,70
18,02	19,03	50,72
18,03	19,04	50,74
18,04	19,05	50,76
18,05	19,06	50,79
18,06	19,07	50,81
18,07	19,08	50,83
18,08	19,09	50,85
18,09	19,10	50,87
18,10	19,11	50,89
18,11	19,12	50,92
18,12	19,13	50,94
18,13	19,14	50,96
18,14	19,15	50,98
18,15	19,16	51,00
18,16	19,17	51,02
18,17	19,18	51,05
18,18	19,19	51,07
18,19	19,20	51,09
18,20	19,21	51,11



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	51,13
18,22	19,23	51,15
18,23	19,24	51,18
18,24	19,25	51,20
18,25	19,26	51,22
18,26	19,27	51,24
18,27	19,28	51,26
18,28	19,29	51,28
18,29	19,30	51,31
18,30	19,31	51,33
18,31	19,32	51,35
18,32	19,33	51,37
18,33	19,34	51,39
18,34	19,35	51,41
18,35	19,36	51,43
18,36	19,37	51,46
18,37	19,38	51,48
18,38	19,39	51,50
18,39	19,40	51,52
18,40	19,41	51,54
18,41	19,42	51,56
18,42	19,43	51,59
18,43	19,44	51,61
18,44	19,45	51,63
18,45	19,46	51,65
18,46	19,47	51,67
18,47	19,48	51,69
18,48	19,49	51,71
18,49	19,50	51,74
18,50	19,51	51,76
18,51	19,52	51,78
18,52	19,53	51,80
18,53	19,54	51,82
18,54	19,55	51,84
18,55	19,56	51,86
18,56	19,57	51,88
18,57	19,58	51,91
18,58	19,59	51,93
18,59	19,60	51,95
18,60	19,61	51,97
18,61	19,62	51,99
18,62	19,63	52,01
18,63	19,64	52,03
18,64	19,65	52,06



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	52,08
18,66	19,67	52,10
18,67	19,68	52,12
18,68	19,69	52,14
18,69	19,70	52,16
18,70	19,71	52,18
18,71	19,72	52,20
18,72	19,73	52,22
18,73	19,74	52,25
18,74	19,75	52,27
18,75	19,76	52,29
18,76	19,77	52,31
18,77	19,78	52,33
18,78	19,79	52,35
18,79	19,80	52,37
18,80	19,81	52,39
18,81	19,82	52,42
18,82	19,83	52,44
18,83	19,84	52,46
18,84	19,85	52,48
18,85	19,86	52,50
18,86	19,87	52,52
18,87	19,88	52,54
18,88	19,89	52,56
18,89	19,90	52,58
18,90	19,91	52,60
18,91	19,92	52,63
18,92	19,93	52,65
18,93	19,94	52,67
18,94	19,95	52,69
18,95	19,96	52,71
18,96	19,97	52,73
18,97	19,98	52,75
18,98	19,99	52,77
18,99	20,00	52,79
19,00	20,01	52,81
19,01	20,02	52,84
19,02	20,03	52,86
19,03	20,04	52,88
19,04	20,05	52,90
19,05	20,06	52,92
19,06	20,07	52,94
19,07	20,08	52,96
19,08	20,09	52,98



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	53,00
19,10	20,11	53,02
19,11	20,12	53,04
19,12	20,13	53,07
19,13	20,14	53,09
19,14	20,15	53,11
19,15	20,16	53,13
19,16	20,17	53,15
19,17	20,18	53,17
19,18	20,19	53,19
19,19	20,20	53,21
19,20	20,21	53,23
19,21	20,22	53,25
19,22	20,23	53,27
19,23	20,24	53,29
19,24	20,25	53,32
19,25	20,26	53,34
19,26	20,27	53,36
19,27	20,28	53,38
19,28	20,29	53,40
19,29	20,30	53,42
19,30	20,31	53,44
19,31	20,32	53,46
19,32	20,33	53,48
19,33	20,34	53,50
19,34	20,35	53,52
19,35	20,36	53,54
19,36	20,37	53,56
19,37	20,38	53,58
19,38	20,39	53,61
19,39	20,40	53,63
19,40	20,41	53,65
19,41	20,42	53,67
19,42	20,43	53,69
19,43	20,44	53,71
19,44	20,45	53,73
19,45	20,46	53,75
19,46	20,47	53,77
19,47	20,48	53,79
19,48	20,49	53,81
19,49	20,50	53,83
19,50	20,51	53,85
19,51	20,52	53,87
19,52	20,53	53,89



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	53,91
19,54	20,55	53,93
19,55	20,56	53,95
19,56	20,57	53,98
19,57	20,58	54,00
19,58	20,59	54,02
19,59	20,60	54,04
19,60	20,61	54,06
19,61	20,62	54,08
19,62	20,63	54,10
19,63	20,64	54,12
19,64	20,65	54,14
19,65	20,66	54,16
19,66	20,67	54,18
19,67	20,68	54,20
19,68	20,69	54,22
19,69	20,70	54,24
19,70	20,71	54,26
19,71	20,72	54,28
19,72	20,73	54,30
19,73	20,74	54,32
19,74	20,75	54,34
19,75	20,76	54,36
19,76	20,77	54,38
19,77	20,78	54,40
19,78	20,79	54,42
19,79	20,80	54,44
19,80	20,81	54,47
19,81	20,82	54,49
19,82	20,83	54,51
19,83	20,84	54,53
19,84	20,85	54,55
19,85	20,86	54,57
19,86	20,87	54,59
19,87	20,88	54,61
19,88	20,89	54,63
19,89	20,90	54,65
19,90	20,91	54,67
19,91	20,92	54,69
19,92	20,93	54,71
19,93	20,94	54,73
19,94	20,95	54,75
19,95	20,96	54,77
19,96	20,97	54,79



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	54,81
19,98	20,99	54,83
19,99	21,00	54,85
20,00	21,01	54,87
20,01	21,02	54,89
20,02	21,03	54,91
20,03	21,04	54,93
20,04	21,05	54,95
20,05	21,06	54,97
20,06	21,07	54,99
20,07	21,08	55,01
20,08	21,09	55,03
20,09	21,10	55,05
20,10	21,11	55,07
20,11	21,12	55,09
20,12	21,13	55,11
20,13	21,14	55,13
20,14	21,15	55,15
20,15	21,16	55,17
20,16	21,17	55,19
20,17	21,18	55,21
20,18	21,19	55,23
20,19	21,20	55,25
20,20	21,21	55,27
20,21	21,22	55,29
20,22	21,23	55,31
20,23	21,24	55,33
20,24	21,25	55,35
20,25	21,26	55,37
20,26	21,27	55,39
20,27	21,28	55,41
20,28	21,29	55,43
20,29	21,30	55,45
20,30	21,31	55,47
20,31	21,32	55,49
20,32	21,33	55,51
20,33	21,34	55,53
20,34	21,35	55,55
20,35	21,36	55,57
20,36	21,37	55,59
20,37	21,38	55,61
20,38	21,39	55,63
20,39	21,40	55,65
20,40	21,41	55,67



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	55,69
20,42	21,43	55,71
20,43	21,44	55,73
20,44	21,45	55,75
20,45	21,46	55,77
20,46	21,47	55,79
20,47	21,48	55,81
20,48	21,49	55,83
20,49	21,50	55,85
20,50	21,51	55,87
20,51	21,52	55,89
20,52	21,53	55,91
20,53	21,54	55,93
20,54	21,55	55,95
20,55	21,56	55,97
20,56	21,57	55,99
20,57	21,58	56,01
20,58	21,59	56,03
20,59	21,60	56,05
20,60	21,61	56,06
20,61	21,62	56,08
20,62	21,63	56,10
20,63	21,64	56,12
20,64	21,65	56,14
20,65	21,66	56,16
20,66	21,67	56,18
20,67	21,68	56,20
20,68	21,69	56,22
20,69	21,70	56,24
20,70	21,71	56,26
20,71	21,72	56,28
20,72	21,73	56,30
20,73	21,74	56,32
20,74	21,75	56,34
20,75	21,76	56,36
20,76	21,77	56,38
20,77	21,78	56,40
20,78	21,79	56,42
20,79	21,80	56,44
20,80	21,81	56,46
20,81	21,82	56,48
20,82	21,83	56,50
20,83	21,84	56,52
20,84	21,85	56,54



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	56,56
20,86	21,87	56,57
20,87	21,88	56,59
20,88	21,89	56,61
20,89	21,90	56,63
20,90	21,91	56,65
20,91	21,92	56,67
20,92	21,93	56,69
20,93	21,94	56,71
20,94	21,95	56,73
20,95	21,96	56,75
20,96	21,97	56,77
20,97	21,98	56,79
20,98	21,99	56,81
20,99	22,00	56,83
21,00	22,01	56,85
21,01	22,02	56,87
21,02	22,03	56,89
21,03	22,04	56,91
21,04	22,05	56,92
21,05	22,06	56,94
21,06	22,07	56,96
21,07	22,08	56,98
21,08	22,09	57,00
21,09	22,10	57,02
21,10	22,11	57,04
21,11	22,12	57,06
21,12	22,13	57,08
21,13	22,14	57,10
21,14	22,15	57,12
21,15	22,16	57,14
21,16	22,17	57,16
21,17	22,18	57,18
21,18	22,19	57,20
21,19	22,20	57,21
21,20	22,21	57,23
21,21	22,22	57,25
21,22	22,23	57,27
21,23	22,24	57,29
21,24	22,25	57,31
21,25	22,26	57,33
21,26	22,27	57,35
21,27	22,28	57,37
21,28	22,29	57,39



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	57,41
21,30	22,31	57,43
21,31	22,32	57,45
21,32	22,33	57,46
21,33	22,34	57,48
21,34	22,35	57,50
21,35	22,36	57,52
21,36	22,37	57,54
21,37	22,38	57,56
21,38	22,39	57,58
21,39	22,40	57,60
21,40	22,41	57,62
21,41	22,42	57,64
21,42	22,43	57,66
21,43	22,44	57,68
21,44	22,45	57,69
21,45	22,46	57,71
21,46	22,47	57,73
21,47	22,48	57,75
21,48	22,49	57,77
21,49	22,50	57,79
21,50	22,51	57,81
21,51	22,52	57,83
21,52	22,53	57,85
21,53	22,54	57,87
21,54	22,55	57,88
21,55	22,56	57,90
21,56	22,57	57,92
21,57	22,58	57,94
21,58	22,59	57,96
21,59	22,60	57,98
21,60	22,61	58,00
21,61	22,62	58,02
21,62	22,63	58,04
21,63	22,64	58,06
21,64	22,65	58,07
21,65	22,66	58,09
21,66	22,67	58,11
21,67	22,68	58,13
21,68	22,69	58,15
21,69	22,70	58,17
21,70	22,71	58,19
21,71	22,72	58,21
21,72	22,73	58,23



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	58,25
21,74	22,75	58,26
21,75	22,76	58,28
21,76	22,77	58,30
21,77	22,78	58,32
21,78	22,79	58,34
21,79	22,80	58,36
21,80	22,81	58,38
21,81	22,82	58,40
21,82	22,83	58,41
21,83	22,84	58,43
21,84	22,85	58,45
21,85	22,86	58,47
21,86	22,87	58,49
21,87	22,88	58,51
21,88	22,89	58,53
21,89	22,90	58,55
21,90	22,91	58,57
21,91	22,92	58,58
21,92	22,93	58,60
21,93	22,94	58,62
21,94	22,95	58,64
21,95	22,96	58,66
21,96	22,97	58,68
21,97	22,98	58,70
21,98	22,99	58,72
21,99	23,00	58,73
22,00	23,01	58,75
22,01	23,02	58,77
22,02	23,03	58,79
22,03	23,04	58,81
22,04	23,05	58,83
22,05	23,06	58,85
22,06	23,07	58,87
22,07	23,08	58,88
22,08	23,09	58,90
22,09	23,10	58,92
22,10	23,11	58,94
22,11	23,12	58,96
22,12	23,13	58,98
22,13	23,14	59,00
22,14	23,15	59,01
22,15	23,16	59,03
22,16	23,17	59,05



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	59,07
22,18	23,19	59,09
22,19	23,20	59,11
22,20	23,21	59,13
22,21	23,22	59,14
22,22	23,23	59,16
22,23	23,24	59,18
22,24	23,25	59,20
22,25	23,26	59,22
22,26	23,27	59,24
22,27	23,28	59,26
22,28	23,29	59,27
22,29	23,30	59,29
22,30	23,31	59,31
22,31	23,32	59,33
22,32	23,33	59,35
22,33	23,34	59,37
22,34	23,35	59,39
22,35	23,36	59,40
22,36	23,37	59,42
22,37	23,38	59,44
22,38	23,39	59,46
22,39	23,40	59,48
22,40	23,41	59,50
22,41	23,42	59,51
22,42	23,43	59,53
22,43	23,44	59,55
22,44	23,45	59,57
22,45	23,46	59,59
22,46	23,47	59,61
22,47	23,48	59,63
22,48	23,49	59,64
22,49	23,50	59,66
22,50	23,51	59,68
22,51	23,52	59,70
22,52	23,53	59,72
22,53	23,54	59,74
22,54	23,55	59,75
22,55	23,56	59,77
22,56	23,57	59,79
22,57	23,58	59,81
22,58	23,59	59,83
22,59	23,60	59,85
22,60	23,61	59,86



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	59,88
22,62	23,63	59,90
22,63	23,64	59,92
22,64	23,65	59,94
22,65	23,66	59,96
22,66	23,67	59,97
22,67	23,68	59,99
22,68	23,69	60,01
22,69	23,70	60,03
22,70	23,71	60,05
22,71	23,72	60,07
22,72	23,73	60,08
22,73	23,74	60,10
22,74	23,75	60,12
22,75	23,76	60,14
22,76	23,77	60,16
22,77	23,78	60,17
22,78	23,79	60,19
22,79	23,80	60,21
22,80	23,81	60,23
22,81	23,82	60,25
22,82	23,83	60,27
22,83	23,84	60,28
22,84	23,85	60,30
22,85	23,86	60,32
22,86	23,87	60,34
22,87	23,88	60,36
22,88	23,89	60,37
22,89	23,90	60,39
22,90	23,91	60,41
22,91	23,92	60,43
22,92	23,93	60,45
22,93	23,94	60,47
22,94	23,95	60,48
22,95	23,96	60,50
22,96	23,97	60,52
22,97	23,98	60,54
22,98	23,99	60,56
22,99	24,00	60,57
23,00	24,01	60,59
23,01	24,02	60,61
23,02	24,03	60,63
23,03	24,04	60,65
23,04	24,05	60,66



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	60,68
23,06	24,07	60,70
23,07	24,08	60,72
23,08	24,09	60,74
23,09	24,10	60,75
23,10	24,11	60,77
23,11	24,12	60,79
23,12	24,13	60,81
23,13	24,14	60,83
23,14	24,15	60,84
23,15	24,16	60,86
23,16	24,17	60,88
23,17	24,18	60,90
23,18	24,19	60,92
23,19	24,20	60,93
23,20	24,21	60,95
23,21	24,22	60,97
23,22	24,23	60,99
23,23	24,24	61,01
23,24	24,25	61,02
23,25	24,26	61,04
23,26	24,27	61,06
23,27	24,28	61,08
23,28	24,29	61,10
23,29	24,30	61,11
23,30	24,31	61,13
23,31	24,32	61,15
23,32	24,33	61,17
23,33	24,34	61,19
23,34	24,35	61,20
23,35	24,36	61,22
23,36	24,37	61,24
23,37	24,38	61,26
23,38	24,39	61,27
23,39	24,40	61,29
23,40	24,41	61,31
23,41	24,42	61,33
23,42	24,43	61,35
23,43	24,44	61,36
23,44	24,45	61,38
23,45	24,46	61,40
23,46	24,47	61,42
23,47	24,48	61,43
23,48	24,49	61,45



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	61,47
23,50	24,51	61,49
23,51	24,52	61,51
23,52	24,53	61,52
23,53	24,54	61,54
23,54	24,55	61,56
23,55	24,56	61,58
23,56	24,57	61,59
23,57	24,58	61,61
23,58	24,59	61,63
23,59	24,60	61,65
23,60	24,61	61,67
23,61	24,62	61,68
23,62	24,63	61,70
23,63	24,64	61,72
23,64	24,65	61,74
23,65	24,66	61,75
23,66	24,67	61,77
23,67	24,68	61,79
23,68	24,69	61,81
23,69	24,70	61,82
23,70	24,71	61,84
23,71	24,72	61,86
23,72	24,73	61,88
23,73	24,74	61,89
23,74	24,75	61,91
23,75	24,76	61,93
23,76	24,77	61,95
23,77	24,78	61,97
23,78	24,79	61,98
23,79	24,80	62,00
23,80	24,81	62,02
23,81	24,82	62,04
23,82	24,83	62,05
23,83	24,84	62,07
23,84	24,85	62,09
23,85	24,86	62,11
23,86	24,87	62,12
23,87	24,88	62,14
23,88	24,89	62,16
23,89	24,90	62,18
23,90	24,91	62,19
23,91	24,92	62,21
23,92	24,93	62,23



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	62,25
23,94	24,95	62,26
23,95	24,96	62,28
23,96	24,97	62,30
23,97	24,98	62,32
23,98	24,99	62,33
23,99	25,00	62,35
24,00	25,01	62,37
24,01	25,02	62,39
24,02	25,03	62,40
24,03	25,04	62,42
24,04	25,05	62,44
24,05	25,06	62,46
24,06	25,07	62,47
24,07	25,08	62,49
24,08	25,09	62,51
24,09	25,10	62,53
24,10	25,11	62,54
24,11	25,12	62,56
24,12	25,13	62,58
24,13	25,14	62,60
24,14	25,15	62,61
24,15	25,16	62,63
24,16	25,17	62,65
24,17	25,18	62,66
24,18	25,19	62,68
24,19	25,20	62,70
24,20	25,21	62,72
24,21	25,22	62,73
24,22	25,23	62,75
24,23	25,24	62,77
24,24	25,25	62,79
24,25	25,26	62,80
24,26	25,27	62,82
24,27	25,28	62,84
24,28	25,29	62,86
24,29	25,30	62,87
24,30	25,31	62,89
24,31	25,32	62,91
24,32	25,33	62,92
24,33	25,34	62,94
24,34	25,35	62,96
24,35	25,36	62,98
24,36	25,37	62,99



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	63,01
24,38	25,39	63,03
24,39	25,40	63,05
24,40	25,41	63,06
24,41	25,42	63,08
24,42	25,43	63,10
24,43	25,44	63,11
24,44	25,45	63,13
24,45	25,46	63,15
24,46	25,47	63,17
24,47	25,48	63,18
24,48	25,49	63,20
24,49	25,50	63,22
24,50	25,51	63,23
24,51	25,52	63,25
24,52	25,53	63,27
24,53	25,54	63,29
24,54	25,55	63,30
24,55	25,56	63,32
24,56	25,57	63,34
24,57	25,58	63,35
24,58	25,59	63,37
24,59	25,60	63,39
24,60	25,61	63,41
24,61	25,62	63,42
24,62	25,63	63,44
24,63	25,64	63,46
24,64	25,65	63,47
24,65	25,66	63,49
24,66	25,67	63,51
24,67	25,68	63,53
24,68	25,69	63,54
24,69	25,70	63,56
24,70	25,71	63,58
24,71	25,72	63,59
24,72	25,73	63,61
24,73	25,74	63,63
24,74	25,75	63,65
24,75	25,76	63,66
24,76	25,77	63,68
24,77	25,78	63,70
24,78	25,79	63,71
24,79	25,80	63,73
24,80	25,81	63,75



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	63,76
24,82	25,83	63,78
24,83	25,84	63,80
24,84	25,85	63,82
24,85	25,86	63,83
24,86	25,87	63,85
24,87	25,88	63,87
24,88	25,89	63,88
24,89	25,90	63,90
24,90	25,91	63,92
24,91	25,92	63,93
24,92	25,93	63,95
24,93	25,94	63,97
24,94	25,95	63,99
24,95	25,96	64,00
24,96	25,97	64,02
24,97	25,98	64,04
24,98	25,99	64,05
24,99	26,00	64,07
25,00	26,01	64,09
25,01	26,02	64,10
25,02	26,03	64,12
25,03	26,04	64,14
25,04	26,05	64,15
25,05	26,06	64,17
25,06	26,07	64,19
25,07	26,08	64,20
25,08	26,09	64,22
25,09	26,10	64,24
25,10	26,11	64,26
25,11	26,12	64,27
25,12	26,13	64,29
25,13	26,14	64,31
25,14	26,15	64,32
25,15	26,16	64,34
25,16	26,17	64,36
25,17	26,18	64,37
25,18	26,19	64,39
25,19	26,20	64,41
25,20	26,21	64,42
25,21	26,22	64,44
25,22	26,23	64,46
25,23	26,24	64,47
25,24	26,25	64,49



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	64,51
25,26	26,27	64,52
25,27	26,28	64,54
25,28	26,29	64,56
25,29	26,30	64,57
25,30	26,31	64,59
25,31	26,32	64,61
25,32	26,33	64,62
25,33	26,34	64,64
25,34	26,35	64,66
25,35	26,36	64,67
25,36	26,37	64,69
25,37	26,38	64,71
25,38	26,39	64,72
25,39	26,40	64,74
25,40	26,41	64,76
25,41	26,42	64,77
25,42	26,43	64,79
25,43	26,44	64,81
25,44	26,45	64,82
25,45	26,46	64,84
25,46	26,47	64,86
25,47	26,48	64,87
25,48	26,49	64,89
25,49	26,50	64,91
25,50	26,51	64,92
25,51	26,52	64,94
25,52	26,53	64,96
25,53	26,54	64,97
25,54	26,55	64,99
25,55	26,56	65,01
25,56	26,57	65,02
25,57	26,58	65,04
25,58	26,59	65,06
25,59	26,60	65,07
25,60	26,61	65,09
25,61	26,62	65,11
25,62	26,63	65,12
25,63	26,64	65,14
25,64	26,65	65,16
25,65	26,66	65,17
25,66	26,67	65,19
25,67	26,68	65,21
25,68	26,69	65,22



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	65,24
25,70	26,71	65,26
25,71	26,72	65,27
25,72	26,73	65,29
25,73	26,74	65,31
25,74	26,75	65,32
25,75	26,76	65,34
25,76	26,77	65,35
25,77	26,78	65,37
25,78	26,79	65,39
25,79	26,80	65,40
25,80	26,81	65,42
25,81	26,82	65,44
25,82	26,83	65,45
25,83	26,84	65,47
25,84	26,85	65,49
25,85	26,86	65,50
25,86	26,87	65,52
25,87	26,88	65,54
25,88	26,89	65,55
25,89	26,90	65,57
25,90	26,91	65,59
25,91	26,92	65,60
25,92	26,93	65,62
25,93	26,94	65,63
25,94	26,95	65,65
25,95	26,96	65,67
25,96	26,97	65,68
25,97	26,98	65,70
25,98	26,99	65,72
25,99	27,00	65,73
26,00	27,01	65,75
26,01	27,02	65,77
26,02	27,03	65,78
26,03	27,04	65,80
26,04	27,05	65,81
26,05	27,06	65,83
26,06	27,07	65,85
26,07	27,08	65,86
26,08	27,09	65,88
26,09	27,10	65,90
26,10	27,11	65,91
26,11	27,12	65,93
26,12	27,13	65,94



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	65,96
26,14	27,15	65,98
26,15	27,16	65,99
26,16	27,17	66,01
26,17	27,18	66,03
26,18	27,19	66,04
26,19	27,20	66,06
26,20	27,21	66,08
26,21	27,22	66,09
26,22	27,23	66,11
26,23	27,24	66,12
26,24	27,25	66,14
26,25	27,26	66,16
26,26	27,27	66,17
26,27	27,28	66,19
26,28	27,29	66,20
26,29	27,30	66,22
26,30	27,31	66,24
26,31	27,32	66,25
26,32	27,33	66,27
26,33	27,34	66,29
26,34	27,35	66,30
26,35	27,36	66,32
26,36	27,37	66,33
26,37	27,38	66,35
26,38	27,39	66,37
26,39	27,40	66,38
26,40	27,41	66,40
26,41	27,42	66,42
26,42	27,43	66,43
26,43	27,44	66,45
26,44	27,45	66,46
26,45	27,46	66,48
26,46	27,47	66,50
26,47	27,48	66,51
26,48	27,49	66,53
26,49	27,50	66,54
26,50	27,51	66,56
26,51	27,52	66,58
26,52	27,53	66,59
26,53	27,54	66,61
26,54	27,55	66,62
26,55	27,56	66,64
26,56	27,57	66,66



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	66,67
26,58	27,59	66,69
26,59	27,60	66,71
26,60	27,61	66,72
26,61	27,62	66,74
26,62	27,63	66,75
26,63	27,64	66,77
26,64	27,65	66,79
26,65	27,66	66,80
26,66	27,67	66,82
26,67	27,68	66,83
26,68	27,69	66,85
26,69	27,70	66,87
26,70	27,71	66,88
26,71	27,72	66,90
26,72	27,73	66,91
26,73	27,74	66,93
26,74	27,75	66,95
26,75	27,76	66,96
26,76	27,77	66,98
26,77	27,78	66,99
26,78	27,79	67,01
26,79	27,80	67,03
26,80	27,81	67,04
26,81	27,82	67,06
26,82	27,83	67,07
26,83	27,84	67,09
26,84	27,85	67,10
26,85	27,86	67,12
26,86	27,87	67,14
26,87	27,88	67,15
26,88	27,89	67,17
26,89	27,90	67,18
26,90	27,91	67,20
26,91	27,92	67,22
26,92	27,93	67,23
26,93	27,94	67,25
26,94	27,95	67,26
26,95	27,96	67,28
26,96	27,97	67,30
26,97	27,98	67,31
26,98	27,99	67,33
26,99	28,00	67,34
27,00	28,01	67,36



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	67,37
27,02	28,03	67,39
27,03	28,04	67,41
27,04	28,05	67,42
27,05	28,06	67,44
27,06	28,07	67,45
27,07	28,08	67,47
27,08	28,09	67,49
27,09	28,10	67,50
27,10	28,11	67,52
27,11	28,12	67,53
27,12	28,13	67,55
27,13	28,14	67,56
27,14	28,15	67,58
27,15	28,16	67,60
27,16	28,17	67,61
27,17	28,18	67,63
27,18	28,19	67,64
27,19	28,20	67,66
27,20	28,21	67,67
27,21	28,22	67,69
27,22	28,23	67,71
27,23	28,24	67,72
27,24	28,25	67,74
27,25	28,26	67,75
27,26	28,27	67,77
27,27	28,28	67,78
27,28	28,29	67,80
27,29	28,30	67,82
27,30	28,31	67,83
27,31	28,32	67,85
27,32	28,33	67,86
27,33	28,34	67,88
27,34	28,35	67,89
27,35	28,36	67,91
27,36	28,37	67,93
27,37	28,38	67,94
27,38	28,39	67,96
27,39	28,40	67,97
27,40	28,41	67,99
27,41	28,42	68,00
27,42	28,43	68,02
27,43	28,44	68,04
27,44	28,45	68,05



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
27,45	28,46	68,07
27,46	28,47	68,08
27,47	28,48	68,10
27,48	28,49	68,11
27,49	28,50	68,13
27,50	28,51	68,15
27,51	28,52	68,16
27,52	28,53	68,18
27,53	28,54	68,19
27,54	28,55	68,21
27,55	28,56	68,22
27,56	28,57	68,24
27,57	28,58	68,25
27,58	28,59	68,27
27,59	28,60	68,29
27,60	28,61	68,30
27,61	28,62	68,32
27,62	28,63	68,33
27,63	28,64	68,35
27,64	28,65	68,36
27,65	28,66	68,38
27,66	28,67	68,39
27,67	28,68	68,41
27,68	28,69	68,43
27,69	28,70	68,44
27,70	28,71	68,46
27,71	28,72	68,47
27,72	28,73	68,49
27,73	28,74	68,50
27,74	28,75	68,52
27,75	28,76	68,53
27,76	28,77	68,55
27,77	28,78	68,56
27,78	28,79	68,58
27,79	28,80	68,60
27,80	28,81	68,61
27,81	28,82	68,63
27,82	28,83	68,64
27,83	28,84	68,66
27,84	28,85	68,67
27,85	28,86	68,69
27,86	28,87	68,70
27,87	28,88	68,72
27,88	28,89	68,73



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
27,89	28,90	68,75
27,90	28,91	68,77
27,91	28,92	68,78
27,92	28,93	68,80
27,93	28,94	68,81
27,94	28,95	68,83
27,95	28,96	68,84
27,96	28,97	68,86
27,97	28,98	68,87
27,98	28,99	68,89
27,99	29,00	68,90
28,00	29,01	68,92
28,01	29,02	68,93
28,02	29,03	68,95
28,03	29,04	68,96
28,04	29,05	68,98
28,05	29,06	69,00
28,06	29,07	69,01
28,07	29,08	69,03
28,08	29,09	69,04
28,09	29,10	69,06
28,10	29,11	69,07
28,11	29,12	69,09
28,12	29,13	69,10
28,13	29,14	69,12
28,14	29,15	69,13
28,15	29,16	69,15
28,16	29,17	69,16
28,17	29,18	69,18
28,18	29,19	69,19
28,19	29,20	69,21
28,20	29,21	69,23
28,21	29,22	69,24
28,22	29,23	69,26
28,23	29,24	69,27
28,24	29,25	69,29
28,25	29,26	69,30
28,26	29,27	69,32
28,27	29,28	69,33
28,28	29,29	69,35
28,29	29,30	69,36
28,30	29,31	69,38
28,31	29,32	69,39
28,32	29,33	69,41



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	69,42
28,34	29,35	69,44
28,35	29,36	69,45
28,36	29,37	69,47
28,37	29,38	69,48
28,38	29,39	69,50
28,39	29,40	69,51
28,40	29,41	69,53
28,41	29,42	69,54
28,42	29,43	69,56
28,43	29,44	69,57
28,44	29,45	69,59
28,45	29,46	69,61
28,46	29,47	69,62
28,47	29,48	69,64
28,48	29,49	69,65
28,49	29,50	69,67
28,50	29,51	69,68
28,51	29,52	69,70
28,52	29,53	69,71
28,53	29,54	69,73
28,54	29,55	69,74
28,55	29,56	69,76
28,56	29,57	69,77
28,57	29,58	69,79
28,58	29,59	69,80
28,59	29,60	69,82
28,60	29,61	69,83
28,61	29,62	69,85
28,62	29,63	69,86
28,63	29,64	69,88
28,64	29,65	69,89
28,65	29,66	69,91
28,66	29,67	69,92
28,67	29,68	69,94
28,68	29,69	69,95
28,69	29,70	69,97
28,70	29,71	69,98
28,71	29,72	70,00
28,72	29,73	70,01
28,73	29,74	70,03
28,74	29,75	70,04
28,75	29,76	70,06
28,76	29,77	70,07



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	70,09
28,78	29,79	70,10
28,79	29,80	70,12
28,80	29,81	70,13
28,81	29,82	70,15
28,82	29,83	70,16
28,83	29,84	70,18
28,84	29,85	70,19
28,85	29,86	70,21
28,86	29,87	70,22
28,87	29,88	70,24
28,88	29,89	70,25
28,89	29,90	70,27
28,90	29,91	70,28
28,91	29,92	70,30
28,92	29,93	70,31
28,93	29,94	70,33
28,94	29,95	70,34
28,95	29,96	70,36
28,96	29,97	70,37
28,97	29,98	70,39
28,98	29,99	70,40
28,99	30,00	70,42
29,00	30,01	70,43
29,01	30,02	70,45
29,02	30,03	70,46
29,03	30,04	70,48
29,04	30,05	70,49
29,05	30,06	70,51
29,06	30,07	70,52
29,07	30,08	70,54
29,08	30,09	70,55
29,09	30,10	70,56
29,10	30,11	70,58
29,11	30,12	70,59
29,12	30,13	70,61
29,13	30,14	70,62
29,14	30,15	70,64
29,15	30,16	70,65
29,16	30,17	70,67
29,17	30,18	70,68
29,18	30,19	70,70
29,19	30,20	70,71
29,20	30,21	70,73



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	70,74
29,22	30,23	70,76
29,23	30,24	70,77
29,24	30,25	70,79
29,25	30,26	70,80
29,26	30,27	70,82
29,27	30,28	70,83
29,28	30,29	70,85
29,29	30,30	70,86
29,30	30,31	70,88
29,31	30,32	70,89
29,32	30,33	70,91
29,33	30,34	70,92
29,34	30,35	70,93
29,35	30,36	70,95
29,36	30,37	70,96
29,37	30,38	70,98
29,38	30,39	70,99
29,39	30,40	71,01
29,40	30,41	71,02
29,41	30,42	71,04
29,42	30,43	71,05
29,43	30,44	71,07
29,44	30,45	71,08
29,45	30,46	71,10
29,46	30,47	71,11
29,47	30,48	71,13
29,48	30,49	71,14
29,49	30,50	71,16
29,50	30,51	71,17
29,51	30,52	71,18
29,52	30,53	71,20
29,53	30,54	71,21
29,54	30,55	71,23
29,55	30,56	71,24
29,56	30,57	71,26
29,57	30,58	71,27
29,58	30,59	71,29
29,59	30,60	71,30
29,60	30,61	71,32
29,61	30,62	71,33
29,62	30,63	71,35
29,63	30,64	71,36
29,64	30,65	71,37



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	71,39
29,66	30,67	71,40
29,67	30,68	71,42
29,68	30,69	71,43
29,69	30,70	71,45
29,70	30,71	71,46
29,71	30,72	71,48
29,72	30,73	71,49
29,73	30,74	71,51
29,74	30,75	71,52
29,75	30,76	71,53
29,76	30,77	71,55
29,77	30,78	71,56
29,78	30,79	71,58
29,79	30,80	71,59
29,80	30,81	71,61
29,81	30,82	71,62
29,82	30,83	71,64
29,83	30,84	71,65
29,84	30,85	71,67
29,85	30,86	71,68
29,86	30,87	71,69
29,87	30,88	71,71
29,88	30,89	71,72
29,89	30,90	71,74
29,90	30,91	71,75
29,91	30,92	71,77
29,92	30,93	71,78
29,93	30,94	71,80
29,94	30,95	71,81
29,95	30,96	71,82
29,96	30,97	71,84
29,97	30,98	71,85
29,98	30,99	71,87
29,99	31,00	71,88
30,00	31,01	71,90
30,01	31,02	71,91
30,02	31,03	71,93
30,03	31,04	71,94
30,04	31,05	71,95
30,05	31,06	71,97
30,06	31,07	71,98
30,07	31,08	72,00
30,08	31,09	72,01



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	72,03
30,10	31,11	72,04
30,11	31,12	72,06
30,12	31,13	72,07
30,13	31,14	72,08
30,14	31,15	72,10
30,15	31,16	72,11
30,16	31,17	72,13
30,17	31,18	72,14
30,18	31,19	72,16
30,19	31,20	72,17
30,20	31,21	72,19
30,21	31,22	72,20
30,22	31,23	72,21
30,23	31,24	72,23
30,24	31,25	72,24
30,25	31,26	72,26
30,26	31,27	72,27
30,27	31,28	72,29
30,28	31,29	72,30
30,29	31,30	72,31
30,30	31,31	72,33
30,31	31,32	72,34
30,32	31,33	72,36
30,33	31,34	72,37
30,34	31,35	72,39
30,35	31,36	72,40
30,36	31,37	72,41
30,37	31,38	72,43
30,38	31,39	72,44
30,39	31,40	72,46
30,40	31,41	72,47
30,41	31,42	72,49
30,42	31,43	72,50
30,43	31,44	72,51
30,44	31,45	72,53
30,45	31,46	72,54
30,46	31,47	72,56
30,47	31,48	72,57
30,48	31,49	72,59
30,49	31,50	72,60
30,50	31,51	72,61
30,51	31,52	72,63
30,52	31,53	72,64



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	72,66
30,54	31,55	72,67
30,55	31,56	72,68
30,56	31,57	72,70
30,57	31,58	72,71
30,58	31,59	72,73
30,59	31,60	72,74
30,60	31,61	72,76
30,61	31,62	72,77
30,62	31,63	72,78
30,63	31,64	72,80
30,64	31,65	72,81
30,65	31,66	72,83
30,66	31,67	72,84
30,67	31,68	72,85
30,68	31,69	72,87
30,69	31,70	72,88
30,70	31,71	72,90
30,71	31,72	72,91
30,72	31,73	72,93
30,73	31,74	72,94
30,74	31,75	72,95
30,75	31,76	72,97
30,76	31,77	72,98
30,77	31,78	73,00
30,78	31,79	73,01
30,79	31,80	73,02
30,80	31,81	73,04
30,81	31,82	73,05
30,82	31,83	73,07
30,83	31,84	73,08
30,84	31,85	73,09
30,85	31,86	73,11
30,86	31,87	73,12
30,87	31,88	73,14
30,88	31,89	73,15
30,89	31,90	73,16
30,90	31,91	73,18
30,91	31,92	73,19
30,92	31,93	73,21
30,93	31,94	73,22
30,94	31,95	73,23
30,95	31,96	73,25
30,96	31,97	73,26



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	73,28
30,98	31,99	73,29
30,99	32,00	73,30
31,00	32,01	73,32
31,01	32,02	73,33
31,02	32,03	73,35
31,03	32,04	73,36
31,04	32,05	73,37
31,05	32,06	73,39
31,06	32,07	73,40
31,07	32,08	73,42
31,08	32,09	73,43
31,09	32,10	73,44
31,10	32,11	73,46
31,11	32,12	73,47
31,12	32,13	73,49
31,13	32,14	73,50
31,14	32,15	73,51
31,15	32,16	73,53
31,16	32,17	73,54
31,17	32,18	73,56
31,18	32,19	73,57
31,19	32,20	73,58
31,20	32,21	73,60
31,21	32,22	73,61
31,22	32,23	73,63
31,23	32,24	73,64
31,24	32,25	73,65
31,25	32,26	73,67
31,26	32,27	73,68
31,27	32,28	73,70
31,28	32,29	73,71
31,29	32,30	73,72
31,30	32,31	73,74
31,31	32,32	73,75
31,32	32,33	73,76
31,33	32,34	73,78
31,34	32,35	73,79
31,35	32,36	73,81
31,36	32,37	73,82
31,37	32,38	73,83
31,38	32,39	73,85
31,39	32,40	73,86
31,40	32,41	73,88



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	73,89
31,42	32,43	73,90
31,43	32,44	73,92
31,44	32,45	73,93
31,45	32,46	73,94
31,46	32,47	73,96
31,47	32,48	73,97
31,48	32,49	73,99
31,49	32,50	74,00
31,50	32,51	74,01
31,51	32,52	74,03
31,52	32,53	74,04
31,53	32,54	74,05
31,54	32,55	74,07
31,55	32,56	74,08
31,56	32,57	74,10
31,57	32,58	74,11
31,58	32,59	74,12
31,59	32,60	74,14
31,60	32,61	74,15
31,61	32,62	74,16
31,62	32,63	74,18
31,63	32,64	74,19
31,64	32,65	74,21
31,65	32,66	74,22
31,66	32,67	74,23
31,67	32,68	74,25
31,68	32,69	74,26
31,69	32,70	74,27
31,70	32,71	74,29
31,71	32,72	74,30
31,72	32,73	74,32
31,73	32,74	74,33
31,74	32,75	74,34
31,75	32,76	74,36
31,76	32,77	74,37
31,77	32,78	74,38
31,78	32,79	74,40
31,79	32,80	74,41
31,80	32,81	74,43
31,81	32,82	74,44
31,82	32,83	74,45
31,83	32,84	74,47
31,84	32,85	74,48



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	74,49
31,86	32,87	74,51
31,87	32,88	74,52
31,88	32,89	74,53
31,89	32,90	74,55
31,90	32,91	74,56
31,91	32,92	74,58
31,92	32,93	74,59
31,93	32,94	74,60
31,94	32,95	74,62
31,95	32,96	74,63
31,96	32,97	74,64
31,97	32,98	74,66
31,98	32,99	74,67
31,99	33,00	74,68
32,00	33,01	74,70
32,01	33,02	74,71
32,02	33,03	74,72
32,03	33,04	74,74
32,04	33,05	74,75
32,05	33,06	74,77
32,06	33,07	74,78
32,07	33,08	74,79
32,08	33,09	74,81
32,09	33,10	74,82
32,10	33,11	74,83
32,11	33,12	74,85
32,12	33,13	74,86
32,13	33,14	74,87
32,14	33,15	74,89
32,15	33,16	74,90
32,16	33,17	74,91
32,17	33,18	74,93
32,18	33,19	74,94
32,19	33,20	74,95
32,20	33,21	74,97
32,21	33,22	74,98
32,22	33,23	74,99
32,23	33,24	75,01
32,24	33,25	75,02
32,25	33,26	75,04
32,26	33,27	75,05
32,27	33,28	75,06
32,28	33,29	75,08



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,29	33,30	75,09
32,30	33,31	75,10
32,31	33,32	75,12
32,32	33,33	75,13
32,33	33,34	75,14
32,34	33,35	75,16
32,35	33,36	75,17
32,36	33,37	75,18
32,37	33,38	75,20
32,38	33,39	75,21
32,39	33,40	75,22
32,40	33,41	75,24
32,41	33,42	75,25
32,42	33,43	75,26
32,43	33,44	75,28
32,44	33,45	75,29
32,45	33,46	75,30
32,46	33,47	75,32
32,47	33,48	75,33
32,48	33,49	75,34
32,49	33,50	75,36
32,50	33,51	75,37
32,51	33,52	75,38
32,52	33,53	75,40
32,53	33,54	75,41
32,54	33,55	75,42
32,55	33,56	75,44
32,56	33,57	75,45
32,57	33,58	75,46
32,58	33,59	75,48
32,59	33,60	75,49
32,60	33,61	75,50
32,61	33,62	75,52
32,62	33,63	75,53
32,63	33,64	75,54
32,64	33,65	75,56
32,65	33,66	75,57
32,66	33,67	75,58
32,67	33,68	75,60
32,68	33,69	75,61
32,69	33,70	75,62
32,70	33,71	75,64
32,71	33,72	75,65
32,72	33,73	75,66



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	75,68
32,74	33,75	75,69
32,75	33,76	75,70
32,76	33,77	75,72
32,77	33,78	75,73
32,78	33,79	75,74
32,79	33,80	75,76
32,80	33,81	75,77
32,81	33,82	75,78
32,82	33,83	75,80
32,83	33,84	75,81
32,84	33,85	75,82
32,85	33,86	75,84
32,86	33,87	75,85
32,87	33,88	75,86
32,88	33,89	75,88
32,89	33,90	75,89
32,90	33,91	75,90
32,91	33,92	75,92
32,92	33,93	75,93
32,93	33,94	75,94
32,94	33,95	75,95
32,95	33,96	75,97
32,96	33,97	75,98
32,97	33,98	75,99
32,98	33,99	76,01
32,99	34,00	76,02
33,00	34,01	76,03
33,01	34,02	76,05
33,02	34,03	76,06
33,03	34,04	76,07
33,04	34,05	76,09
33,05	34,06	76,10
33,06	34,07	76,11
33,07	34,08	76,13
33,08	34,09	76,14
33,09	34,10	76,15
33,10	34,11	76,16
33,11	34,12	76,18
33,12	34,13	76,19
33,13	34,14	76,20
33,14	34,15	76,22
33,15	34,16	76,23
33,16	34,17	76,24



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	76,26
33,18	34,19	76,27
33,19	34,20	76,28
33,20	34,21	76,30
33,21	34,22	76,31
33,22	34,23	76,32
33,23	34,24	76,33
33,24	34,25	76,35
33,25	34,26	76,36
33,26	34,27	76,37
33,27	34,28	76,39
33,28	34,29	76,40
33,29	34,30	76,41
33,30	34,31	76,43
33,31	34,32	76,44
33,32	34,33	76,45
33,33	34,34	76,47
33,34	34,35	76,48
33,35	34,36	76,49
33,36	34,37	76,50
33,37	34,38	76,52
33,38	34,39	76,53
33,39	34,40	76,54
33,40	34,41	76,56
33,41	34,42	76,57
33,42	34,43	76,58
33,43	34,44	76,60
33,44	34,45	76,61
33,45	34,46	76,62
33,46	34,47	76,63
33,47	34,48	76,65
33,48	34,49	76,66
33,49	34,50	76,67
33,50	34,51	76,69
33,51	34,52	76,70
33,52	34,53	76,71
33,53	34,54	76,72
33,54	34,55	76,74
33,55	34,56	76,75
33,56	34,57	76,76
33,57	34,58	76,78
33,58	34,59	76,79
33,59	34,60	76,80
33,60	34,61	76,82



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	76,83
33,62	34,63	76,84
33,63	34,64	76,85
33,64	34,65	76,87
33,65	34,66	76,88
33,66	34,67	76,89
33,67	34,68	76,91
33,68	34,69	76,92
33,69	34,70	76,93
33,70	34,71	76,94
33,71	34,72	76,96
33,72	34,73	76,97
33,73	34,74	76,98
33,74	34,75	77,00
33,75	34,76	77,01
33,76	34,77	77,02
33,77	34,78	77,03
33,78	34,79	77,05
33,79	34,80	77,06
33,80	34,81	77,07
33,81	34,82	77,09
33,82	34,83	77,10
33,83	34,84	77,11
33,84	34,85	77,12
33,85	34,86	77,14
33,86	34,87	77,15
33,87	34,88	77,16
33,88	34,89	77,17
33,89	34,90	77,19
33,90	34,91	77,20
33,91	34,92	77,21
33,92	34,93	77,23
33,93	34,94	77,24
33,94	34,95	77,25
33,95	34,96	77,26
33,96	34,97	77,28
33,97	34,98	77,29
33,98	34,99	77,30
33,99	35,00	77,32
34,00	35,01	77,33
34,01	35,02	77,34
34,02	35,03	77,35
34,03	35,04	77,37
34,04	35,05	77,38



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	77,39
34,06	35,07	77,40
34,07	35,08	77,42
34,08	35,09	77,43
34,09	35,10	77,44
34,10	35,11	77,45
34,11	35,12	77,47
34,12	35,13	77,48
34,13	35,14	77,49
34,14	35,15	77,51
34,15	35,16	77,52
34,16	35,17	77,53
34,17	35,18	77,54
34,18	35,19	77,56
34,19	35,20	77,57
34,20	35,21	77,58
34,21	35,22	77,59
34,22	35,23	77,61
34,23	35,24	77,62
34,24	35,25	77,63
34,25	35,26	77,64
34,26	35,27	77,66
34,27	35,28	77,67
34,28	35,29	77,68
34,29	35,30	77,70
34,30	35,31	77,71
34,31	35,32	77,72
34,32	35,33	77,73
34,33	35,34	77,75
34,34	35,35	77,76
34,35	35,36	77,77
34,36	35,37	77,78
34,37	35,38	77,80
34,38	35,39	77,81
34,39	35,40	77,82
34,40	35,41	77,83
34,41	35,42	77,85
34,42	35,43	77,86
34,43	35,44	77,87
34,44	35,45	77,88
34,45	35,46	77,90
34,46	35,47	77,91
34,47	35,48	77,92
34,48	35,49	77,93



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	77,95
34,50	35,51	77,96
34,51	35,52	77,97
34,52	35,53	77,98
34,53	35,54	78,00
34,54	35,55	78,01
34,55	35,56	78,02
34,56	35,57	78,03
34,57	35,58	78,05
34,58	35,59	78,06
34,59	35,60	78,07
34,60	35,61	78,08
34,61	35,62	78,10
34,62	35,63	78,11
34,63	35,64	78,12
34,64	35,65	78,13
34,65	35,66	78,15
34,66	35,67	78,16
34,67	35,68	78,17
34,68	35,69	78,18
34,69	35,70	78,20
34,70	35,71	78,21
34,71	35,72	78,22
34,72	35,73	78,23
34,73	35,74	78,25
34,74	35,75	78,26
34,75	35,76	78,27
34,76	35,77	78,28
34,77	35,78	78,30
34,78	35,79	78,31
34,79	35,80	78,32
34,80	35,81	78,33
34,81	35,82	78,35
34,82	35,83	78,36
34,83	35,84	78,37
34,84	35,85	78,38
34,85	35,86	78,40
34,86	35,87	78,41
34,87	35,88	78,42
34,88	35,89	78,43
34,89	35,90	78,44
34,90	35,91	78,46
34,91	35,92	78,47
34,92	35,93	78,48



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	78,49
34,94	35,95	78,51
34,95	35,96	78,52
34,96	35,97	78,53
34,97	35,98	78,54
34,98	35,99	78,56
34,99	36,00	78,57
35,00	36,01	78,58
35,01	36,02	78,59
35,02	36,03	78,60
35,03	36,04	78,62
35,04	36,05	78,63
35,05	36,06	78,64
35,06	36,07	78,65
35,07	36,08	78,67
35,08	36,09	78,68
35,09	36,10	78,69
35,10	36,11	78,70
35,11	36,12	78,72
35,12	36,13	78,73
35,13	36,14	78,74
35,14	36,15	78,75
35,15	36,16	78,76
35,16	36,17	78,78
35,17	36,18	78,79
35,18	36,19	78,80
35,19	36,20	78,81
35,20	36,21	78,83
35,21	36,22	78,84
35,22	36,23	78,85
35,23	36,24	78,86
35,24	36,25	78,87
35,25	36,26	78,89
35,26	36,27	78,90
35,27	36,28	78,91
35,28	36,29	78,92
35,29	36,30	78,94
35,30	36,31	78,95
35,31	36,32	78,96
35,32	36,33	78,97
35,33	36,34	78,98
35,34	36,35	79,00
35,35	36,36	79,01
35,36	36,37	79,02



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	79,03
35,38	36,39	79,05
35,39	36,40	79,06
35,40	36,41	79,07
35,41	36,42	79,08
35,42	36,43	79,09
35,43	36,44	79,11
35,44	36,45	79,12
35,45	36,46	79,13
35,46	36,47	79,14
35,47	36,48	79,15
35,48	36,49	79,17
35,49	36,50	79,18
35,50	36,51	79,19
35,51	36,52	79,20
35,52	36,53	79,21
35,53	36,54	79,23
35,54	36,55	79,24
35,55	36,56	79,25
35,56	36,57	79,26
35,57	36,58	79,28
35,58	36,59	79,29
35,59	36,60	79,30
35,60	36,61	79,31
35,61	36,62	79,32
35,62	36,63	79,34
35,63	36,64	79,35
35,64	36,65	79,36
35,65	36,66	79,37
35,66	36,67	79,38
35,67	36,68	79,40
35,68	36,69	79,41
35,69	36,70	79,42
35,70	36,71	79,43
35,71	36,72	79,44
35,72	36,73	79,46
35,73	36,74	79,47
35,74	36,75	79,48
35,75	36,76	79,49
35,76	36,77	79,50
35,77	36,78	79,52
35,78	36,79	79,53
35,79	36,80	79,54
35,80	36,81	79,55



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
35,81	36,82	79,56
35,82	36,83	79,58
35,83	36,84	79,59
35,84	36,85	79,60
35,85	36,86	79,61
35,86	36,87	79,62
35,87	36,88	79,64
35,88	36,89	79,65
35,89	36,90	79,66
35,90	36,91	79,67
35,91	36,92	79,68
35,92	36,93	79,70
35,93	36,94	79,71
35,94	36,95	79,72
35,95	36,96	79,73
35,96	36,97	79,74
35,97	36,98	79,75
35,98	36,99	79,77
35,99	37,00	79,78
36,00	37,01	79,79
36,01	37,02	79,80
36,02	37,03	79,81
36,03	37,04	79,83
36,04	37,05	79,84
36,05	37,06	79,85
36,06	37,07	79,86
36,07	37,08	79,87
36,08	37,09	79,89
36,09	37,10	79,90
36,10	37,11	79,91
36,11	37,12	79,92
36,12	37,13	79,93
36,13	37,14	79,94
36,14	37,15	79,96
36,15	37,16	79,97
36,16	37,17	79,98
36,17	37,18	79,99
36,18	37,19	80,00
36,19	37,20	80,02
36,20	37,21	80,03
36,21	37,22	80,04
36,22	37,23	80,05
36,23	37,24	80,06
36,24	37,25	80,07



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	80,09
36,26	37,27	80,10
36,27	37,28	80,11
36,28	37,29	80,12
36,29	37,30	80,13
36,30	37,31	80,15
36,31	37,32	80,16
36,32	37,33	80,17
36,33	37,34	80,18
36,34	37,35	80,19
36,35	37,36	80,20
36,36	37,37	80,22
36,37	37,38	80,23
36,38	37,39	80,24
36,39	37,40	80,25
36,40	37,41	80,26
36,41	37,42	80,27
36,42	37,43	80,29
36,43	37,44	80,30
36,44	37,45	80,31
36,45	37,46	80,32
36,46	37,47	80,33
36,47	37,48	80,34
36,48	37,49	80,36
36,49	37,50	80,37
36,50	37,51	80,38
36,51	37,52	80,39
36,52	37,53	80,40
36,53	37,54	80,41
36,54	37,55	80,43
36,55	37,56	80,44
36,56	37,57	80,45
36,57	37,58	80,46
36,58	37,59	80,47
36,59	37,60	80,48
36,60	37,61	80,50
36,61	37,62	80,51
36,62	37,63	80,52
36,63	37,64	80,53
36,64	37,65	80,54
36,65	37,66	80,55
36,66	37,67	80,57
36,67	37,68	80,58
36,68	37,69	80,59



R454C		
V1.0_R454C		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	80,60
36,70	37,71	80,61
36,71	37,72	80,62
36,72	37,73	80,64
36,73	37,74	80,65
36,74	37,75	80,66
36,75	37,76	80,67