



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-64,47
-0,70	0,31	-63,94
-0,69	0,32	-63,42
-0,68	0,33	-62,91
-0,67	0,34	-62,41
-0,66	0,35	-61,93
-0,65	0,36	-61,46
-0,64	0,37	-60,99
-0,63	0,38	-60,54
-0,62	0,39	-60,10
-0,61	0,40	-59,67
-0,60	0,41	-59,24
-0,59	0,42	-58,82
-0,58	0,43	-58,42
-0,57	0,44	-58,01
-0,56	0,45	-57,62
-0,55	0,46	-57,23
-0,54	0,47	-56,85
-0,53	0,48	-56,48
-0,52	0,49	-56,11
-0,51	0,50	-55,75
-0,50	0,51	-55,40
-0,49	0,52	-55,05
-0,48	0,53	-54,70
-0,47	0,54	-54,36
-0,46	0,55	-54,03
-0,45	0,56	-53,70
-0,44	0,57	-53,37
-0,43	0,58	-53,05
-0,42	0,59	-52,74
-0,41	0,60	-52,42
-0,40	0,61	-52,12
-0,39	0,62	-51,81
-0,38	0,63	-51,51
-0,37	0,64	-51,22
-0,36	0,65	-50,93
-0,35	0,66	-50,64
-0,34	0,67	-50,35
-0,33	0,68	-50,07
-0,32	0,69	-49,79
-0,31	0,70	-49,52
-0,30	0,71	-49,24
-0,29	0,72	-48,97
-0,28	0,73	-48,71



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-48,45
-0,26	0,75	-48,18
-0,25	0,76	-47,93
-0,24	0,77	-47,67
-0,23	0,78	-47,42
-0,22	0,79	-47,17
-0,21	0,80	-46,92
-0,20	0,81	-46,68
-0,19	0,82	-46,44
-0,18	0,83	-46,20
-0,17	0,84	-45,96
-0,16	0,85	-45,72
-0,15	0,86	-45,49
-0,14	0,87	-45,26
-0,13	0,88	-45,03
-0,12	0,89	-44,80
-0,11	0,90	-44,58
-0,10	0,91	-44,35
-0,09	0,92	-44,13
-0,08	0,93	-43,91
-0,07	0,94	-43,70
-0,06	0,95	-43,48
-0,05	0,96	-43,27
-0,04	0,97	-43,05
-0,03	0,98	-42,84
-0,02	0,99	-42,64
-0,01	1,00	-42,43
0,00	1,01	-42,22
0,01	1,02	-42,02
0,02	1,03	-41,82
0,03	1,04	-41,62
0,04	1,05	-41,42
0,05	1,06	-41,22
0,06	1,07	-41,02
0,07	1,08	-40,83
0,08	1,09	-40,64
0,09	1,10	-40,44
0,10	1,11	-40,25
0,11	1,12	-40,07
0,12	1,13	-39,88
0,13	1,14	-39,69
0,14	1,15	-39,51
0,15	1,16	-39,32
0,16	1,17	-39,14



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-38,96
0,18	1,19	-38,78
0,19	1,20	-38,60
0,20	1,21	-38,42
0,21	1,22	-38,24
0,22	1,23	-38,07
0,23	1,24	-37,89
0,24	1,25	-37,72
0,25	1,26	-37,55
0,26	1,27	-37,38
0,27	1,28	-37,21
0,28	1,29	-37,04
0,29	1,30	-36,87
0,30	1,31	-36,70
0,31	1,32	-36,54
0,32	1,33	-36,37
0,33	1,34	-36,21
0,34	1,35	-36,04
0,35	1,36	-35,88
0,36	1,37	-35,72
0,37	1,38	-35,56
0,38	1,39	-35,40
0,39	1,40	-35,24
0,40	1,41	-35,09
0,41	1,42	-34,93
0,42	1,43	-34,77
0,43	1,44	-34,62
0,44	1,45	-34,46
0,45	1,46	-34,31
0,46	1,47	-34,16
0,47	1,48	-34,01
0,48	1,49	-33,86
0,49	1,50	-33,71
0,50	1,51	-33,56
0,51	1,52	-33,41
0,52	1,53	-33,26
0,53	1,54	-33,11
0,54	1,55	-32,97
0,55	1,56	-32,82
0,56	1,57	-32,68
0,57	1,58	-32,53
0,58	1,59	-32,39
0,59	1,60	-32,25
0,60	1,61	-32,10



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-31,96
0,62	1,63	-31,82
0,63	1,64	-31,68
0,64	1,65	-31,54
0,65	1,66	-31,40
0,66	1,67	-31,27
0,67	1,68	-31,13
0,68	1,69	-30,99
0,69	1,70	-30,86
0,70	1,71	-30,72
0,71	1,72	-30,58
0,72	1,73	-30,45
0,73	1,74	-30,32
0,74	1,75	-30,18
0,75	1,76	-30,05
0,76	1,77	-29,92
0,77	1,78	-29,79
0,78	1,79	-29,66
0,79	1,80	-29,53
0,80	1,81	-29,40
0,81	1,82	-29,27
0,82	1,83	-29,14
0,83	1,84	-29,01
0,84	1,85	-28,89
0,85	1,86	-28,76
0,86	1,87	-28,63
0,87	1,88	-28,51
0,88	1,89	-28,38
0,89	1,90	-28,26
0,90	1,91	-28,13
0,91	1,92	-28,01
0,92	1,93	-27,89
0,93	1,94	-27,76
0,94	1,95	-27,64
0,95	1,96	-27,52
0,96	1,97	-27,40
0,97	1,98	-27,28
0,98	1,99	-27,16
0,99	2,00	-27,04
1,00	2,01	-26,92
1,01	2,02	-26,80
1,02	2,03	-26,68
1,03	2,04	-26,56
1,04	2,05	-26,44



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-26,33
1,06	2,07	-26,21
1,07	2,08	-26,09
1,08	2,09	-25,98
1,09	2,10	-25,86
1,10	2,11	-25,75
1,11	2,12	-25,63
1,12	2,13	-25,52
1,13	2,14	-25,41
1,14	2,15	-25,29
1,15	2,16	-25,18
1,16	2,17	-25,07
1,17	2,18	-24,95
1,18	2,19	-24,84
1,19	2,20	-24,73
1,20	2,21	-24,62
1,21	2,22	-24,51
1,22	2,23	-24,40
1,23	2,24	-24,29
1,24	2,25	-24,18
1,25	2,26	-24,07
1,26	2,27	-23,96
1,27	2,28	-23,86
1,28	2,29	-23,75
1,29	2,30	-23,64
1,30	2,31	-23,53
1,31	2,32	-23,43
1,32	2,33	-23,32
1,33	2,34	-23,21
1,34	2,35	-23,11
1,35	2,36	-23,00
1,36	2,37	-22,90
1,37	2,38	-22,79
1,38	2,39	-22,69
1,39	2,40	-22,59
1,40	2,41	-22,48
1,41	2,42	-22,38
1,42	2,43	-22,28
1,43	2,44	-22,17
1,44	2,45	-22,07
1,45	2,46	-21,97
1,46	2,47	-21,87
1,47	2,48	-21,76
1,48	2,49	-21,66



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-21,56
1,50	2,51	-21,46
1,51	2,52	-21,36
1,52	2,53	-21,26
1,53	2,54	-21,16
1,54	2,55	-21,06
1,55	2,56	-20,97
1,56	2,57	-20,87
1,57	2,58	-20,77
1,58	2,59	-20,67
1,59	2,60	-20,57
1,60	2,61	-20,47
1,61	2,62	-20,38
1,62	2,63	-20,28
1,63	2,64	-20,18
1,64	2,65	-20,09
1,65	2,66	-19,99
1,66	2,67	-19,90
1,67	2,68	-19,80
1,68	2,69	-19,71
1,69	2,70	-19,61
1,70	2,71	-19,52
1,71	2,72	-19,42
1,72	2,73	-19,33
1,73	2,74	-19,23
1,74	2,75	-19,14
1,75	2,76	-19,05
1,76	2,77	-18,95
1,77	2,78	-18,86
1,78	2,79	-18,77
1,79	2,80	-18,68
1,80	2,81	-18,58
1,81	2,82	-18,49
1,82	2,83	-18,40
1,83	2,84	-18,31
1,84	2,85	-18,22
1,85	2,86	-18,13
1,86	2,87	-18,04
1,87	2,88	-17,95
1,88	2,89	-17,86
1,89	2,90	-17,77
1,90	2,91	-17,68
1,91	2,92	-17,59
1,92	2,93	-17,50



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-17,41
1,94	2,95	-17,32
1,95	2,96	-17,23
1,96	2,97	-17,14
1,97	2,98	-17,06
1,98	2,99	-16,97
1,99	3,00	-16,88
2,00	3,01	-16,79
2,01	3,02	-16,71
2,02	3,03	-16,62
2,03	3,04	-16,53
2,04	3,05	-16,45
2,05	3,06	-16,36
2,06	3,07	-16,28
2,07	3,08	-16,19
2,08	3,09	-16,10
2,09	3,10	-16,02
2,10	3,11	-15,93
2,11	3,12	-15,85
2,12	3,13	-15,76
2,13	3,14	-15,68
2,14	3,15	-15,60
2,15	3,16	-15,51
2,16	3,17	-15,43
2,17	3,18	-15,34
2,18	3,19	-15,26
2,19	3,20	-15,18
2,20	3,21	-15,09
2,21	3,22	-15,01
2,22	3,23	-14,93
2,23	3,24	-14,85
2,24	3,25	-14,76
2,25	3,26	-14,68
2,26	3,27	-14,60
2,27	3,28	-14,52
2,28	3,29	-14,44
2,29	3,30	-14,36
2,30	3,31	-14,27
2,31	3,32	-14,19
2,32	3,33	-14,11
2,33	3,34	-14,03
2,34	3,35	-13,95
2,35	3,36	-13,87
2,36	3,37	-13,79



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-13,71
2,38	3,39	-13,63
2,39	3,40	-13,55
2,40	3,41	-13,47
2,41	3,42	-13,39
2,42	3,43	-13,32
2,43	3,44	-13,24
2,44	3,45	-13,16
2,45	3,46	-13,08
2,46	3,47	-13,00
2,47	3,48	-12,92
2,48	3,49	-12,85
2,49	3,50	-12,77
2,50	3,51	-12,69
2,51	3,52	-12,61
2,52	3,53	-12,54
2,53	3,54	-12,46
2,54	3,55	-12,38
2,55	3,56	-12,31
2,56	3,57	-12,23
2,57	3,58	-12,15
2,58	3,59	-12,08
2,59	3,60	-12,00
2,60	3,61	-11,92
2,61	3,62	-11,85
2,62	3,63	-11,77
2,63	3,64	-11,70
2,64	3,65	-11,62
2,65	3,66	-11,55
2,66	3,67	-11,47
2,67	3,68	-11,40
2,68	3,69	-11,32
2,69	3,70	-11,25
2,70	3,71	-11,17
2,71	3,72	-11,10
2,72	3,73	-11,03
2,73	3,74	-10,95
2,74	3,75	-10,88
2,75	3,76	-10,81
2,76	3,77	-10,73
2,77	3,78	-10,66
2,78	3,79	-10,59
2,79	3,80	-10,51
2,80	3,81	-10,44



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-10,37
2,82	3,83	-10,30
2,83	3,84	-10,22
2,84	3,85	-10,15
2,85	3,86	-10,08
2,86	3,87	-10,01
2,87	3,88	-9,93
2,88	3,89	-9,86
2,89	3,90	-9,79
2,90	3,91	-9,72
2,91	3,92	-9,65
2,92	3,93	-9,58
2,93	3,94	-9,51
2,94	3,95	-9,44
2,95	3,96	-9,37
2,96	3,97	-9,30
2,97	3,98	-9,22
2,98	3,99	-9,15
2,99	4,00	-9,08
3,00	4,01	-9,01
3,01	4,02	-8,94
3,02	4,03	-8,87
3,03	4,04	-8,81
3,04	4,05	-8,74
3,05	4,06	-8,67
3,06	4,07	-8,60
3,07	4,08	-8,53
3,08	4,09	-8,46
3,09	4,10	-8,39
3,10	4,11	-8,32
3,11	4,12	-8,25
3,12	4,13	-8,18
3,13	4,14	-8,12
3,14	4,15	-8,05
3,15	4,16	-7,98
3,16	4,17	-7,91
3,17	4,18	-7,84
3,18	4,19	-7,78
3,19	4,20	-7,71
3,20	4,21	-7,64
3,21	4,22	-7,57
3,22	4,23	-7,51
3,23	4,24	-7,44
3,24	4,25	-7,37



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-7,31
3,26	4,27	-7,24
3,27	4,28	-7,17
3,28	4,29	-7,11
3,29	4,30	-7,04
3,30	4,31	-6,97
3,31	4,32	-6,91
3,32	4,33	-6,84
3,33	4,34	-6,78
3,34	4,35	-6,71
3,35	4,36	-6,64
3,36	4,37	-6,58
3,37	4,38	-6,51
3,38	4,39	-6,45
3,39	4,40	-6,38
3,40	4,41	-6,32
3,41	4,42	-6,25
3,42	4,43	-6,19
3,43	4,44	-6,12
3,44	4,45	-6,06
3,45	4,46	-5,99
3,46	4,47	-5,93
3,47	4,48	-5,87
3,48	4,49	-5,80
3,49	4,50	-5,74
3,50	4,51	-5,67
3,51	4,52	-5,61
3,52	4,53	-5,55
3,53	4,54	-5,48
3,54	4,55	-5,42
3,55	4,56	-5,36
3,56	4,57	-5,29
3,57	4,58	-5,23
3,58	4,59	-5,17
3,59	4,60	-5,10
3,60	4,61	-5,04
3,61	4,62	-4,98
3,62	4,63	-4,91
3,63	4,64	-4,85
3,64	4,65	-4,79
3,65	4,66	-4,73
3,66	4,67	-4,66
3,67	4,68	-4,60
3,68	4,69	-4,54



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-4,48
3,70	4,71	-4,42
3,71	4,72	-4,36
3,72	4,73	-4,29
3,73	4,74	-4,23
3,74	4,75	-4,17
3,75	4,76	-4,11
3,76	4,77	-4,05
3,77	4,78	-3,99
3,78	4,79	-3,93
3,79	4,80	-3,86
3,80	4,81	-3,80
3,81	4,82	-3,74
3,82	4,83	-3,68
3,83	4,84	-3,62
3,84	4,85	-3,56
3,85	4,86	-3,50
3,86	4,87	-3,44
3,87	4,88	-3,38
3,88	4,89	-3,32
3,89	4,90	-3,26
3,90	4,91	-3,20
3,91	4,92	-3,14
3,92	4,93	-3,08
3,93	4,94	-3,02
3,94	4,95	-2,96
3,95	4,96	-2,90
3,96	4,97	-2,84
3,97	4,98	-2,78
3,98	4,99	-2,72
3,99	5,00	-2,66
4,00	5,01	-2,61
4,01	5,02	-2,55
4,02	5,03	-2,49
4,03	5,04	-2,43
4,04	5,05	-2,37
4,05	5,06	-2,31
4,06	5,07	-2,25
4,07	5,08	-2,19
4,08	5,09	-2,14
4,09	5,10	-2,08
4,10	5,11	-2,02
4,11	5,12	-1,96
4,12	5,13	-1,90



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	-1,85
4,14	5,15	-1,79
4,15	5,16	-1,73
4,16	5,17	-1,67
4,17	5,18	-1,62
4,18	5,19	-1,56
4,19	5,20	-1,50
4,20	5,21	-1,44
4,21	5,22	-1,39
4,22	5,23	-1,33
4,23	5,24	-1,27
4,24	5,25	-1,22
4,25	5,26	-1,16
4,26	5,27	-1,10
4,27	5,28	-1,04
4,28	5,29	-0,99
4,29	5,30	-0,93
4,30	5,31	-0,88
4,31	5,32	-0,82
4,32	5,33	-0,76
4,33	5,34	-0,71
4,34	5,35	-0,65
4,35	5,36	-0,59
4,36	5,37	-0,54
4,37	5,38	-0,48
4,38	5,39	-0,43
4,39	5,40	-0,37
4,40	5,41	-0,32
4,41	5,42	-0,26
4,42	5,43	-0,20
4,43	5,44	-0,15
4,44	5,45	-0,09
4,45	5,46	-0,04
4,46	5,47	0,02
4,47	5,48	0,07
4,48	5,49	0,13
4,49	5,50	0,18
4,50	5,51	0,24
4,51	5,52	0,29
4,52	5,53	0,35
4,53	5,54	0,40
4,54	5,55	0,46
4,55	5,56	0,51
4,56	5,57	0,56



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	0,62
4,58	5,59	0,67
4,59	5,60	0,73
4,60	5,61	0,78
4,61	5,62	0,84
4,62	5,63	0,89
4,63	5,64	0,94
4,64	5,65	1,00
4,65	5,66	1,05
4,66	5,67	1,11
4,67	5,68	1,16
4,68	5,69	1,21
4,69	5,70	1,27
4,70	5,71	1,32
4,71	5,72	1,37
4,72	5,73	1,43
4,73	5,74	1,48
4,74	5,75	1,53
4,75	5,76	1,59
4,76	5,77	1,64
4,77	5,78	1,69
4,78	5,79	1,74
4,79	5,80	1,80
4,80	5,81	1,85
4,81	5,82	1,90
4,82	5,83	1,95
4,83	5,84	2,01
4,84	5,85	2,06
4,85	5,86	2,11
4,86	5,87	2,16
4,87	5,88	2,22
4,88	5,89	2,27
4,89	5,90	2,32
4,90	5,91	2,37
4,91	5,92	2,42
4,92	5,93	2,48
4,93	5,94	2,53
4,94	5,95	2,58
4,95	5,96	2,63
4,96	5,97	2,68
4,97	5,98	2,74
4,98	5,99	2,79
4,99	6,00	2,84
5,00	6,01	2,89



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	2,94
5,02	6,03	2,99
5,03	6,04	3,04
5,04	6,05	3,09
5,05	6,06	3,15
5,06	6,07	3,20
5,07	6,08	3,25
5,08	6,09	3,30
5,09	6,10	3,35
5,10	6,11	3,40
5,11	6,12	3,45
5,12	6,13	3,50
5,13	6,14	3,55
5,14	6,15	3,60
5,15	6,16	3,65
5,16	6,17	3,70
5,17	6,18	3,75
5,18	6,19	3,80
5,19	6,20	3,85
5,20	6,21	3,90
5,21	6,22	3,95
5,22	6,23	4,00
5,23	6,24	4,05
5,24	6,25	4,10
5,25	6,26	4,15
5,26	6,27	4,20
5,27	6,28	4,25
5,28	6,29	4,30
5,29	6,30	4,35
5,30	6,31	4,40
5,31	6,32	4,45
5,32	6,33	4,50
5,33	6,34	4,55
5,34	6,35	4,60
5,35	6,36	4,65
5,36	6,37	4,70
5,37	6,38	4,75
5,38	6,39	4,80
5,39	6,40	4,84
5,40	6,41	4,89
5,41	6,42	4,94
5,42	6,43	4,99
5,43	6,44	5,04
5,44	6,45	5,09



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	5,14
5,46	6,47	5,19
5,47	6,48	5,23
5,48	6,49	5,28
5,49	6,50	5,33
5,50	6,51	5,38
5,51	6,52	5,43
5,52	6,53	5,48
5,53	6,54	5,52
5,54	6,55	5,57
5,55	6,56	5,62
5,56	6,57	5,67
5,57	6,58	5,72
5,58	6,59	5,76
5,59	6,60	5,81
5,60	6,61	5,86
5,61	6,62	5,91
5,62	6,63	5,95
5,63	6,64	6,00
5,64	6,65	6,05
5,65	6,66	6,10
5,66	6,67	6,15
5,67	6,68	6,19
5,68	6,69	6,24
5,69	6,70	6,29
5,70	6,71	6,33
5,71	6,72	6,38
5,72	6,73	6,43
5,73	6,74	6,48
5,74	6,75	6,52
5,75	6,76	6,57
5,76	6,77	6,62
5,77	6,78	6,66
5,78	6,79	6,71
5,79	6,80	6,76
5,80	6,81	6,80
5,81	6,82	6,85
5,82	6,83	6,90
5,83	6,84	6,94
5,84	6,85	6,99
5,85	6,86	7,04
5,86	6,87	7,08
5,87	6,88	7,13
5,88	6,89	7,18



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	7,22
5,90	6,91	7,27
5,91	6,92	7,31
5,92	6,93	7,36
5,93	6,94	7,41
5,94	6,95	7,45
5,95	6,96	7,50
5,96	6,97	7,54
5,97	6,98	7,59
5,98	6,99	7,64
5,99	7,00	7,68
6,00	7,01	7,73
6,01	7,02	7,77
6,02	7,03	7,82
6,03	7,04	7,86
6,04	7,05	7,91
6,05	7,06	7,95
6,06	7,07	8,00
6,07	7,08	8,05
6,08	7,09	8,09
6,09	7,10	8,14
6,10	7,11	8,18
6,11	7,12	8,23
6,12	7,13	8,27
6,13	7,14	8,32
6,14	7,15	8,36
6,15	7,16	8,41
6,16	7,17	8,45
6,17	7,18	8,50
6,18	7,19	8,54
6,19	7,20	8,59
6,20	7,21	8,63
6,21	7,22	8,68
6,22	7,23	8,72
6,23	7,24	8,76
6,24	7,25	8,81
6,25	7,26	8,85
6,26	7,27	8,90
6,27	7,28	8,94
6,28	7,29	8,99
6,29	7,30	9,03
6,30	7,31	9,08
6,31	7,32	9,12
6,32	7,33	9,16



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	9,21
6,34	7,35	9,25
6,35	7,36	9,30
6,36	7,37	9,34
6,37	7,38	9,38
6,38	7,39	9,43
6,39	7,40	9,47
6,40	7,41	9,52
6,41	7,42	9,56
6,42	7,43	9,60
6,43	7,44	9,65
6,44	7,45	9,69
6,45	7,46	9,73
6,46	7,47	9,78
6,47	7,48	9,82
6,48	7,49	9,86
6,49	7,50	9,91
6,50	7,51	9,95
6,51	7,52	9,99
6,52	7,53	10,04
6,53	7,54	10,08
6,54	7,55	10,12
6,55	7,56	10,17
6,56	7,57	10,21
6,57	7,58	10,25
6,58	7,59	10,30
6,59	7,60	10,34
6,60	7,61	10,38
6,61	7,62	10,43
6,62	7,63	10,47
6,63	7,64	10,51
6,64	7,65	10,55
6,65	7,66	10,60
6,66	7,67	10,64
6,67	7,68	10,68
6,68	7,69	10,72
6,69	7,70	10,77
6,70	7,71	10,81
6,71	7,72	10,85
6,72	7,73	10,89
6,73	7,74	10,94
6,74	7,75	10,98
6,75	7,76	11,02
6,76	7,77	11,06



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	11,11
6,78	7,79	11,15
6,79	7,80	11,19
6,80	7,81	11,23
6,81	7,82	11,27
6,82	7,83	11,32
6,83	7,84	11,36
6,84	7,85	11,40
6,85	7,86	11,44
6,86	7,87	11,48
6,87	7,88	11,53
6,88	7,89	11,57
6,89	7,90	11,61
6,90	7,91	11,65
6,91	7,92	11,69
6,92	7,93	11,73
6,93	7,94	11,78
6,94	7,95	11,82
6,95	7,96	11,86
6,96	7,97	11,90
6,97	7,98	11,94
6,98	7,99	11,98
6,99	8,00	12,02
7,00	8,01	12,07
7,01	8,02	12,11
7,02	8,03	12,15
7,03	8,04	12,19
7,04	8,05	12,23
7,05	8,06	12,27
7,06	8,07	12,31
7,07	8,08	12,35
7,08	8,09	12,39
7,09	8,10	12,44
7,10	8,11	12,48
7,11	8,12	12,52
7,12	8,13	12,56
7,13	8,14	12,60
7,14	8,15	12,64
7,15	8,16	12,68
7,16	8,17	12,72
7,17	8,18	12,76
7,18	8,19	12,80
7,19	8,20	12,84
7,20	8,21	12,88



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	12,92
7,22	8,23	12,96
7,23	8,24	13,00
7,24	8,25	13,04
7,25	8,26	13,09
7,26	8,27	13,13
7,27	8,28	13,17
7,28	8,29	13,21
7,29	8,30	13,25
7,30	8,31	13,29
7,31	8,32	13,33
7,32	8,33	13,37
7,33	8,34	13,41
7,34	8,35	13,45
7,35	8,36	13,49
7,36	8,37	13,53
7,37	8,38	13,57
7,38	8,39	13,61
7,39	8,40	13,65
7,40	8,41	13,69
7,41	8,42	13,73
7,42	8,43	13,77
7,43	8,44	13,80
7,44	8,45	13,84
7,45	8,46	13,88
7,46	8,47	13,92
7,47	8,48	13,96
7,48	8,49	14,00
7,49	8,50	14,04
7,50	8,51	14,08
7,51	8,52	14,12
7,52	8,53	14,16
7,53	8,54	14,20
7,54	8,55	14,24
7,55	8,56	14,28
7,56	8,57	14,32
7,57	8,58	14,36
7,58	8,59	14,40
7,59	8,60	14,43
7,60	8,61	14,47
7,61	8,62	14,51
7,62	8,63	14,55
7,63	8,64	14,59
7,64	8,65	14,63



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	14,67
7,66	8,67	14,71
7,67	8,68	14,75
7,68	8,69	14,79
7,69	8,70	14,82
7,70	8,71	14,86
7,71	8,72	14,90
7,72	8,73	14,94
7,73	8,74	14,98
7,74	8,75	15,02
7,75	8,76	15,06
7,76	8,77	15,09
7,77	8,78	15,13
7,78	8,79	15,17
7,79	8,80	15,21
7,80	8,81	15,25
7,81	8,82	15,29
7,82	8,83	15,33
7,83	8,84	15,36
7,84	8,85	15,40
7,85	8,86	15,44
7,86	8,87	15,48
7,87	8,88	15,52
7,88	8,89	15,55
7,89	8,90	15,59
7,90	8,91	15,63
7,91	8,92	15,67
7,92	8,93	15,71
7,93	8,94	15,74
7,94	8,95	15,78
7,95	8,96	15,82
7,96	8,97	15,86
7,97	8,98	15,90
7,98	8,99	15,93
7,99	9,00	15,97
8,00	9,01	16,01
8,01	9,02	16,05
8,02	9,03	16,09
8,03	9,04	16,12
8,04	9,05	16,16
8,05	9,06	16,20
8,06	9,07	16,24
8,07	9,08	16,27
8,08	9,09	16,31



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	16,35
8,10	9,11	16,39
8,11	9,12	16,42
8,12	9,13	16,46
8,13	9,14	16,50
8,14	9,15	16,53
8,15	9,16	16,57
8,16	9,17	16,61
8,17	9,18	16,65
8,18	9,19	16,68
8,19	9,20	16,72
8,20	9,21	16,76
8,21	9,22	16,80
8,22	9,23	16,83
8,23	9,24	16,87
8,24	9,25	16,91
8,25	9,26	16,94
8,26	9,27	16,98
8,27	9,28	17,02
8,28	9,29	17,05
8,29	9,30	17,09
8,30	9,31	17,13
8,31	9,32	17,16
8,32	9,33	17,20
8,33	9,34	17,24
8,34	9,35	17,27
8,35	9,36	17,31
8,36	9,37	17,35
8,37	9,38	17,38
8,38	9,39	17,42
8,39	9,40	17,46
8,40	9,41	17,49
8,41	9,42	17,53
8,42	9,43	17,57
8,43	9,44	17,60
8,44	9,45	17,64
8,45	9,46	17,68
8,46	9,47	17,71
8,47	9,48	17,75
8,48	9,49	17,79
8,49	9,50	17,82
8,50	9,51	17,86
8,51	9,52	17,89
8,52	9,53	17,93



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	17,97
8,54	9,55	18,00
8,55	9,56	18,04
8,56	9,57	18,08
8,57	9,58	18,11
8,58	9,59	18,15
8,59	9,60	18,18
8,60	9,61	18,22
8,61	9,62	18,25
8,62	9,63	18,29
8,63	9,64	18,33
8,64	9,65	18,36
8,65	9,66	18,40
8,66	9,67	18,43
8,67	9,68	18,47
8,68	9,69	18,51
8,69	9,70	18,54
8,70	9,71	18,58
8,71	9,72	18,61
8,72	9,73	18,65
8,73	9,74	18,68
8,74	9,75	18,72
8,75	9,76	18,75
8,76	9,77	18,79
8,77	9,78	18,83
8,78	9,79	18,86
8,79	9,80	18,90
8,80	9,81	18,93
8,81	9,82	18,97
8,82	9,83	19,00
8,83	9,84	19,04
8,84	9,85	19,07
8,85	9,86	19,11
8,86	9,87	19,14
8,87	9,88	19,18
8,88	9,89	19,21
8,89	9,90	19,25
8,90	9,91	19,28
8,91	9,92	19,32
8,92	9,93	19,35
8,93	9,94	19,39
8,94	9,95	19,42
8,95	9,96	19,46
8,96	9,97	19,49



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	19,53
8,98	9,99	19,56
8,99	10,00	19,60
9,00	10,01	19,63
9,01	10,02	19,67
9,02	10,03	19,70
9,03	10,04	19,74
9,04	10,05	19,77
9,05	10,06	19,81
9,06	10,07	19,84
9,07	10,08	19,88
9,08	10,09	19,91
9,09	10,10	19,95
9,10	10,11	19,98
9,11	10,12	20,02
9,12	10,13	20,05
9,13	10,14	20,08
9,14	10,15	20,12
9,15	10,16	20,15
9,16	10,17	20,19
9,17	10,18	20,22
9,18	10,19	20,26
9,19	10,20	20,29
9,20	10,21	20,33
9,21	10,22	20,36
9,22	10,23	20,39
9,23	10,24	20,43
9,24	10,25	20,46
9,25	10,26	20,50
9,26	10,27	20,53
9,27	10,28	20,57
9,28	10,29	20,60
9,29	10,30	20,63
9,30	10,31	20,67
9,31	10,32	20,70
9,32	10,33	20,74
9,33	10,34	20,77
9,34	10,35	20,80
9,35	10,36	20,84
9,36	10,37	20,87
9,37	10,38	20,91
9,38	10,39	20,94
9,39	10,40	20,97
9,40	10,41	21,01



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	21,04
9,42	10,43	21,07
9,43	10,44	21,11
9,44	10,45	21,14
9,45	10,46	21,18
9,46	10,47	21,21
9,47	10,48	21,24
9,48	10,49	21,28
9,49	10,50	21,31
9,50	10,51	21,34
9,51	10,52	21,38
9,52	10,53	21,41
9,53	10,54	21,44
9,54	10,55	21,48
9,55	10,56	21,51
9,56	10,57	21,55
9,57	10,58	21,58
9,58	10,59	21,61
9,59	10,60	21,65
9,60	10,61	21,68
9,61	10,62	21,71
9,62	10,63	21,75
9,63	10,64	21,78
9,64	10,65	21,81
9,65	10,66	21,84
9,66	10,67	21,88
9,67	10,68	21,91
9,68	10,69	21,94
9,69	10,70	21,98
9,70	10,71	22,01
9,71	10,72	22,04
9,72	10,73	22,08
9,73	10,74	22,11
9,74	10,75	22,14
9,75	10,76	22,18
9,76	10,77	22,21
9,77	10,78	22,24
9,78	10,79	22,27
9,79	10,80	22,31
9,80	10,81	22,34
9,81	10,82	22,37
9,82	10,83	22,41
9,83	10,84	22,44
9,84	10,85	22,47



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	22,50
9,86	10,87	22,54
9,87	10,88	22,57
9,88	10,89	22,60
9,89	10,90	22,64
9,90	10,91	22,67
9,91	10,92	22,70
9,92	10,93	22,73
9,93	10,94	22,77
9,94	10,95	22,80
9,95	10,96	22,83
9,96	10,97	22,86
9,97	10,98	22,90
9,98	10,99	22,93
9,99	11,00	22,96
10,00	11,01	22,99
10,01	11,02	23,03
10,02	11,03	23,06
10,03	11,04	23,09
10,04	11,05	23,12
10,05	11,06	23,15
10,06	11,07	23,19
10,07	11,08	23,22
10,08	11,09	23,25
10,09	11,10	23,28
10,10	11,11	23,32
10,11	11,12	23,35
10,12	11,13	23,38
10,13	11,14	23,41
10,14	11,15	23,44
10,15	11,16	23,48
10,16	11,17	23,51
10,17	11,18	23,54
10,18	11,19	23,57
10,19	11,20	23,60
10,20	11,21	23,64
10,21	11,22	23,67
10,22	11,23	23,70
10,23	11,24	23,73
10,24	11,25	23,76
10,25	11,26	23,80
10,26	11,27	23,83
10,27	11,28	23,86
10,28	11,29	23,89



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	23,92
10,30	11,31	23,96
10,31	11,32	23,99
10,32	11,33	24,02
10,33	11,34	24,05
10,34	11,35	24,08
10,35	11,36	24,11
10,36	11,37	24,15
10,37	11,38	24,18
10,38	11,39	24,21
10,39	11,40	24,24
10,40	11,41	24,27
10,41	11,42	24,30
10,42	11,43	24,33
10,43	11,44	24,37
10,44	11,45	24,40
10,45	11,46	24,43
10,46	11,47	24,46
10,47	11,48	24,49
10,48	11,49	24,52
10,49	11,50	24,55
10,50	11,51	24,59
10,51	11,52	24,62
10,52	11,53	24,65
10,53	11,54	24,68
10,54	11,55	24,71
10,55	11,56	24,74
10,56	11,57	24,77
10,57	11,58	24,80
10,58	11,59	24,84
10,59	11,60	24,87
10,60	11,61	24,90
10,61	11,62	24,93
10,62	11,63	24,96
10,63	11,64	24,99
10,64	11,65	25,02
10,65	11,66	25,05
10,66	11,67	25,08
10,67	11,68	25,12
10,68	11,69	25,15
10,69	11,70	25,18
10,70	11,71	25,21
10,71	11,72	25,24
10,72	11,73	25,27



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	25,30
10,74	11,75	25,33
10,75	11,76	25,36
10,76	11,77	25,39
10,77	11,78	25,42
10,78	11,79	25,46
10,79	11,80	25,49
10,80	11,81	25,52
10,81	11,82	25,55
10,82	11,83	25,58
10,83	11,84	25,61
10,84	11,85	25,64
10,85	11,86	25,67
10,86	11,87	25,70
10,87	11,88	25,73
10,88	11,89	25,76
10,89	11,90	25,79
10,90	11,91	25,82
10,91	11,92	25,85
10,92	11,93	25,88
10,93	11,94	25,91
10,94	11,95	25,94
10,95	11,96	25,98
10,96	11,97	26,01
10,97	11,98	26,04
10,98	11,99	26,07
10,99	12,00	26,10
11,00	12,01	26,13
11,01	12,02	26,16
11,02	12,03	26,19
11,03	12,04	26,22
11,04	12,05	26,25
11,05	12,06	26,28
11,06	12,07	26,31
11,07	12,08	26,34
11,08	12,09	26,37
11,09	12,10	26,40
11,10	12,11	26,43
11,11	12,12	26,46
11,12	12,13	26,49
11,13	12,14	26,52
11,14	12,15	26,55
11,15	12,16	26,58
11,16	12,17	26,61



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	26,64
11,18	12,19	26,67
11,19	12,20	26,70
11,20	12,21	26,73
11,21	12,22	26,76
11,22	12,23	26,79
11,23	12,24	26,82
11,24	12,25	26,85
11,25	12,26	26,88
11,26	12,27	26,91
11,27	12,28	26,94
11,28	12,29	26,97
11,29	12,30	27,00
11,30	12,31	27,03
11,31	12,32	27,06
11,32	12,33	27,09
11,33	12,34	27,12
11,34	12,35	27,15
11,35	12,36	27,18
11,36	12,37	27,21
11,37	12,38	27,24
11,38	12,39	27,27
11,39	12,40	27,30
11,40	12,41	27,33
11,41	12,42	27,35
11,42	12,43	27,38
11,43	12,44	27,41
11,44	12,45	27,44
11,45	12,46	27,47
11,46	12,47	27,50
11,47	12,48	27,53
11,48	12,49	27,56
11,49	12,50	27,59
11,50	12,51	27,62
11,51	12,52	27,65
11,52	12,53	27,68
11,53	12,54	27,71
11,54	12,55	27,74
11,55	12,56	27,77
11,56	12,57	27,80
11,57	12,58	27,83
11,58	12,59	27,85
11,59	12,60	27,88
11,60	12,61	27,91



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	27,94
11,62	12,63	27,97
11,63	12,64	28,00
11,64	12,65	28,03
11,65	12,66	28,06
11,66	12,67	28,09
11,67	12,68	28,12
11,68	12,69	28,15
11,69	12,70	28,18
11,70	12,71	28,20
11,71	12,72	28,23
11,72	12,73	28,26
11,73	12,74	28,29
11,74	12,75	28,32
11,75	12,76	28,35
11,76	12,77	28,38
11,77	12,78	28,41
11,78	12,79	28,44
11,79	12,80	28,47
11,80	12,81	28,49
11,81	12,82	28,52
11,82	12,83	28,55
11,83	12,84	28,58
11,84	12,85	28,61
11,85	12,86	28,64
11,86	12,87	28,67
11,87	12,88	28,70
11,88	12,89	28,72
11,89	12,90	28,75
11,90	12,91	28,78
11,91	12,92	28,81
11,92	12,93	28,84
11,93	12,94	28,87
11,94	12,95	28,90
11,95	12,96	28,93
11,96	12,97	28,95
11,97	12,98	28,98
11,98	12,99	29,01
11,99	13,00	29,04
12,00	13,01	29,07
12,01	13,02	29,10
12,02	13,03	29,13
12,03	13,04	29,15
12,04	13,05	29,18



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	29,21
12,06	13,07	29,24
12,07	13,08	29,27
12,08	13,09	29,30
12,09	13,10	29,32
12,10	13,11	29,35
12,11	13,12	29,38
12,12	13,13	29,41
12,13	13,14	29,44
12,14	13,15	29,47
12,15	13,16	29,49
12,16	13,17	29,52
12,17	13,18	29,55
12,18	13,19	29,58
12,19	13,20	29,61
12,20	13,21	29,64
12,21	13,22	29,66
12,22	13,23	29,69
12,23	13,24	29,72
12,24	13,25	29,75
12,25	13,26	29,78
12,26	13,27	29,80
12,27	13,28	29,83
12,28	13,29	29,86
12,29	13,30	29,89
12,30	13,31	29,92
12,31	13,32	29,94
12,32	13,33	29,97
12,33	13,34	30,00
12,34	13,35	30,03
12,35	13,36	30,06
12,36	13,37	30,08
12,37	13,38	30,11
12,38	13,39	30,14
12,39	13,40	30,17
12,40	13,41	30,20
12,41	13,42	30,22
12,42	13,43	30,25
12,43	13,44	30,28
12,44	13,45	30,31
12,45	13,46	30,34
12,46	13,47	30,36
12,47	13,48	30,39
12,48	13,49	30,42



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	30,45
12,50	13,51	30,47
12,51	13,52	30,50
12,52	13,53	30,53
12,53	13,54	30,56
12,54	13,55	30,59
12,55	13,56	30,61
12,56	13,57	30,64
12,57	13,58	30,67
12,58	13,59	30,70
12,59	13,60	30,72
12,60	13,61	30,75
12,61	13,62	30,78
12,62	13,63	30,81
12,63	13,64	30,83
12,64	13,65	30,86
12,65	13,66	30,89
12,66	13,67	30,92
12,67	13,68	30,94
12,68	13,69	30,97
12,69	13,70	31,00
12,70	13,71	31,03
12,71	13,72	31,05
12,72	13,73	31,08
12,73	13,74	31,11
12,74	13,75	31,14
12,75	13,76	31,16
12,76	13,77	31,19
12,77	13,78	31,22
12,78	13,79	31,24
12,79	13,80	31,27
12,80	13,81	31,30
12,81	13,82	31,33
12,82	13,83	31,35
12,83	13,84	31,38
12,84	13,85	31,41
12,85	13,86	31,44
12,86	13,87	31,46
12,87	13,88	31,49
12,88	13,89	31,52
12,89	13,90	31,54
12,90	13,91	31,57
12,91	13,92	31,60
12,92	13,93	31,63



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	31,65
12,94	13,95	31,68
12,95	13,96	31,71
12,96	13,97	31,73
12,97	13,98	31,76
12,98	13,99	31,79
12,99	14,00	31,81
13,00	14,01	31,84
13,01	14,02	31,87
13,02	14,03	31,90
13,03	14,04	31,92
13,04	14,05	31,95
13,05	14,06	31,98
13,06	14,07	32,00
13,07	14,08	32,03
13,08	14,09	32,06
13,09	14,10	32,08
13,10	14,11	32,11
13,11	14,12	32,14
13,12	14,13	32,16
13,13	14,14	32,19
13,14	14,15	32,22
13,15	14,16	32,24
13,16	14,17	32,27
13,17	14,18	32,30
13,18	14,19	32,32
13,19	14,20	32,35
13,20	14,21	32,38
13,21	14,22	32,40
13,22	14,23	32,43
13,23	14,24	32,46
13,24	14,25	32,48
13,25	14,26	32,51
13,26	14,27	32,54
13,27	14,28	32,56
13,28	14,29	32,59
13,29	14,30	32,62
13,30	14,31	32,64
13,31	14,32	32,67
13,32	14,33	32,70
13,33	14,34	32,72
13,34	14,35	32,75
13,35	14,36	32,78
13,36	14,37	32,80



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	32,83
13,38	14,39	32,86
13,39	14,40	32,88
13,40	14,41	32,91
13,41	14,42	32,93
13,42	14,43	32,96
13,43	14,44	32,99
13,44	14,45	33,01
13,45	14,46	33,04
13,46	14,47	33,07
13,47	14,48	33,09
13,48	14,49	33,12
13,49	14,50	33,15
13,50	14,51	33,17
13,51	14,52	33,20
13,52	14,53	33,22
13,53	14,54	33,25
13,54	14,55	33,28
13,55	14,56	33,30
13,56	14,57	33,33
13,57	14,58	33,35
13,58	14,59	33,38
13,59	14,60	33,41
13,60	14,61	33,43
13,61	14,62	33,46
13,62	14,63	33,49
13,63	14,64	33,51
13,64	14,65	33,54
13,65	14,66	33,56
13,66	14,67	33,59
13,67	14,68	33,62
13,68	14,69	33,64
13,69	14,70	33,67
13,70	14,71	33,69
13,71	14,72	33,72
13,72	14,73	33,75
13,73	14,74	33,77
13,74	14,75	33,80
13,75	14,76	33,82
13,76	14,77	33,85
13,77	14,78	33,88
13,78	14,79	33,90
13,79	14,80	33,93
13,80	14,81	33,95



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	33,98
13,82	14,83	34,00
13,83	14,84	34,03
13,84	14,85	34,06
13,85	14,86	34,08
13,86	14,87	34,11
13,87	14,88	34,13
13,88	14,89	34,16
13,89	14,90	34,18
13,90	14,91	34,21
13,91	14,92	34,24
13,92	14,93	34,26
13,93	14,94	34,29
13,94	14,95	34,31
13,95	14,96	34,34
13,96	14,97	34,36
13,97	14,98	34,39
13,98	14,99	34,42
13,99	15,00	34,44
14,00	15,01	34,47
14,01	15,02	34,49
14,02	15,03	34,52
14,03	15,04	34,54
14,04	15,05	34,57
14,05	15,06	34,59
14,06	15,07	34,62
14,07	15,08	34,65
14,08	15,09	34,67
14,09	15,10	34,70
14,10	15,11	34,72
14,11	15,12	34,75
14,12	15,13	34,77
14,13	15,14	34,80
14,14	15,15	34,82
14,15	15,16	34,85
14,16	15,17	34,87
14,17	15,18	34,90
14,18	15,19	34,93
14,19	15,20	34,95
14,20	15,21	34,98
14,21	15,22	35,00
14,22	15,23	35,03
14,23	15,24	35,05
14,24	15,25	35,08



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	35,10
14,26	15,27	35,13
14,27	15,28	35,15
14,28	15,29	35,18
14,29	15,30	35,20
14,30	15,31	35,23
14,31	15,32	35,25
14,32	15,33	35,28
14,33	15,34	35,30
14,34	15,35	35,33
14,35	15,36	35,35
14,36	15,37	35,38
14,37	15,38	35,40
14,38	15,39	35,43
14,39	15,40	35,45
14,40	15,41	35,48
14,41	15,42	35,50
14,42	15,43	35,53
14,43	15,44	35,55
14,44	15,45	35,58
14,45	15,46	35,60
14,46	15,47	35,63
14,47	15,48	35,65
14,48	15,49	35,68
14,49	15,50	35,70
14,50	15,51	35,73
14,51	15,52	35,75
14,52	15,53	35,78
14,53	15,54	35,80
14,54	15,55	35,83
14,55	15,56	35,85
14,56	15,57	35,88
14,57	15,58	35,90
14,58	15,59	35,93
14,59	15,60	35,95
14,60	15,61	35,98
14,61	15,62	36,00
14,62	15,63	36,03
14,63	15,64	36,05
14,64	15,65	36,08
14,65	15,66	36,10
14,66	15,67	36,13
14,67	15,68	36,15
14,68	15,69	36,18



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	36,20
14,70	15,71	36,23
14,71	15,72	36,25
14,72	15,73	36,28
14,73	15,74	36,30
14,74	15,75	36,32
14,75	15,76	36,35
14,76	15,77	36,37
14,77	15,78	36,40
14,78	15,79	36,42
14,79	15,80	36,45
14,80	15,81	36,47
14,81	15,82	36,50
14,82	15,83	36,52
14,83	15,84	36,55
14,84	15,85	36,57
14,85	15,86	36,59
14,86	15,87	36,62
14,87	15,88	36,64
14,88	15,89	36,67
14,89	15,90	36,69
14,90	15,91	36,72
14,91	15,92	36,74
14,92	15,93	36,77
14,93	15,94	36,79
14,94	15,95	36,81
14,95	15,96	36,84
14,96	15,97	36,86
14,97	15,98	36,89
14,98	15,99	36,91
14,99	16,00	36,94
15,00	16,01	36,96
15,01	16,02	36,99
15,02	16,03	37,01
15,03	16,04	37,03
15,04	16,05	37,06
15,05	16,06	37,08
15,06	16,07	37,11
15,07	16,08	37,13
15,08	16,09	37,16
15,09	16,10	37,18
15,10	16,11	37,20
15,11	16,12	37,23
15,12	16,13	37,25



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	37,28
15,14	16,15	37,30
15,15	16,16	37,32
15,16	16,17	37,35
15,17	16,18	37,37
15,18	16,19	37,40
15,19	16,20	37,42
15,20	16,21	37,45
15,21	16,22	37,47
15,22	16,23	37,49
15,23	16,24	37,52
15,24	16,25	37,54
15,25	16,26	37,57
15,26	16,27	37,59
15,27	16,28	37,61
15,28	16,29	37,64
15,29	16,30	37,66
15,30	16,31	37,69
15,31	16,32	37,71
15,32	16,33	37,73
15,33	16,34	37,76
15,34	16,35	37,78
15,35	16,36	37,81
15,36	16,37	37,83
15,37	16,38	37,85
15,38	16,39	37,88
15,39	16,40	37,90
15,40	16,41	37,93
15,41	16,42	37,95
15,42	16,43	37,97
15,43	16,44	38,00
15,44	16,45	38,02
15,45	16,46	38,04
15,46	16,47	38,07
15,47	16,48	38,09
15,48	16,49	38,12
15,49	16,50	38,14
15,50	16,51	38,16
15,51	16,52	38,19
15,52	16,53	38,21
15,53	16,54	38,23
15,54	16,55	38,26
15,55	16,56	38,28
15,56	16,57	38,31



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	38,33
15,58	16,59	38,35
15,59	16,60	38,38
15,60	16,61	38,40
15,61	16,62	38,42
15,62	16,63	38,45
15,63	16,64	38,47
15,64	16,65	38,50
15,65	16,66	38,52
15,66	16,67	38,54
15,67	16,68	38,57
15,68	16,69	38,59
15,69	16,70	38,61
15,70	16,71	38,64
15,71	16,72	38,66
15,72	16,73	38,68
15,73	16,74	38,71
15,74	16,75	38,73
15,75	16,76	38,75
15,76	16,77	38,78
15,77	16,78	38,80
15,78	16,79	38,82
15,79	16,80	38,85
15,80	16,81	38,87
15,81	16,82	38,89
15,82	16,83	38,92
15,83	16,84	38,94
15,84	16,85	38,97
15,85	16,86	38,99
15,86	16,87	39,01
15,87	16,88	39,04
15,88	16,89	39,06
15,89	16,90	39,08
15,90	16,91	39,11
15,91	16,92	39,13
15,92	16,93	39,15
15,93	16,94	39,18
15,94	16,95	39,20
15,95	16,96	39,22
15,96	16,97	39,25
15,97	16,98	39,27
15,98	16,99	39,29
15,99	17,00	39,31
16,00	17,01	39,34



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	39,36
16,02	17,03	39,38
16,03	17,04	39,41
16,04	17,05	39,43
16,05	17,06	39,45
16,06	17,07	39,48
16,07	17,08	39,50
16,08	17,09	39,52
16,09	17,10	39,55
16,10	17,11	39,57
16,11	17,12	39,59
16,12	17,13	39,62
16,13	17,14	39,64
16,14	17,15	39,66
16,15	17,16	39,69
16,16	17,17	39,71
16,17	17,18	39,73
16,18	17,19	39,75
16,19	17,20	39,78
16,20	17,21	39,80
16,21	17,22	39,82
16,22	17,23	39,85
16,23	17,24	39,87
16,24	17,25	39,89
16,25	17,26	39,92
16,26	17,27	39,94
16,27	17,28	39,96
16,28	17,29	39,98
16,29	17,30	40,01
16,30	17,31	40,03
16,31	17,32	40,05
16,32	17,33	40,08
16,33	17,34	40,10
16,34	17,35	40,12
16,35	17,36	40,14
16,36	17,37	40,17
16,37	17,38	40,19
16,38	17,39	40,21
16,39	17,40	40,24
16,40	17,41	40,26
16,41	17,42	40,28
16,42	17,43	40,30
16,43	17,44	40,33
16,44	17,45	40,35



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	40,37
16,46	17,47	40,40
16,47	17,48	40,42
16,48	17,49	40,44
16,49	17,50	40,46
16,50	17,51	40,49
16,51	17,52	40,51
16,52	17,53	40,53
16,53	17,54	40,55
16,54	17,55	40,58
16,55	17,56	40,60
16,56	17,57	40,62
16,57	17,58	40,64
16,58	17,59	40,67
16,59	17,60	40,69
16,60	17,61	40,71
16,61	17,62	40,74
16,62	17,63	40,76
16,63	17,64	40,78
16,64	17,65	40,80
16,65	17,66	40,83
16,66	17,67	40,85
16,67	17,68	40,87
16,68	17,69	40,89
16,69	17,70	40,92
16,70	17,71	40,94
16,71	17,72	40,96
16,72	17,73	40,98
16,73	17,74	41,01
16,74	17,75	41,03
16,75	17,76	41,05
16,76	17,77	41,07
16,77	17,78	41,10
16,78	17,79	41,12
16,79	17,80	41,14
16,80	17,81	41,16
16,81	17,82	41,19
16,82	17,83	41,21
16,83	17,84	41,23
16,84	17,85	41,25
16,85	17,86	41,27
16,86	17,87	41,30
16,87	17,88	41,32
16,88	17,89	41,34



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	41,36
16,90	17,91	41,39
16,91	17,92	41,41
16,92	17,93	41,43
16,93	17,94	41,45
16,94	17,95	41,48
16,95	17,96	41,50
16,96	17,97	41,52
16,97	17,98	41,54
16,98	17,99	41,56
16,99	18,00	41,59
17,00	18,01	41,61
17,01	18,02	41,63
17,02	18,03	41,65
17,03	18,04	41,68
17,04	18,05	41,70
17,05	18,06	41,72
17,06	18,07	41,74
17,07	18,08	41,76
17,08	18,09	41,79
17,09	18,10	41,81
17,10	18,11	41,83
17,11	18,12	41,85
17,12	18,13	41,88
17,13	18,14	41,90
17,14	18,15	41,92
17,15	18,16	41,94
17,16	18,17	41,96
17,17	18,18	41,99
17,18	18,19	42,01
17,19	18,20	42,03
17,20	18,21	42,05
17,21	18,22	42,07
17,22	18,23	42,10
17,23	18,24	42,12
17,24	18,25	42,14
17,25	18,26	42,16
17,26	18,27	42,18
17,27	18,28	42,21
17,28	18,29	42,23
17,29	18,30	42,25
17,30	18,31	42,27
17,31	18,32	42,29
17,32	18,33	42,32



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	42,34
17,34	18,35	42,36
17,35	18,36	42,38
17,36	18,37	42,40
17,37	18,38	42,42
17,38	18,39	42,45
17,39	18,40	42,47
17,40	18,41	42,49
17,41	18,42	42,51
17,42	18,43	42,53
17,43	18,44	42,56
17,44	18,45	42,58
17,45	18,46	42,60
17,46	18,47	42,62
17,47	18,48	42,64
17,48	18,49	42,66
17,49	18,50	42,69
17,50	18,51	42,71
17,51	18,52	42,73
17,52	18,53	42,75
17,53	18,54	42,77
17,54	18,55	42,80
17,55	18,56	42,82
17,56	18,57	42,84
17,57	18,58	42,86
17,58	18,59	42,88
17,59	18,60	42,90
17,60	18,61	42,93
17,61	18,62	42,95
17,62	18,63	42,97
17,63	18,64	42,99
17,64	18,65	43,01
17,65	18,66	43,03
17,66	18,67	43,05
17,67	18,68	43,08
17,68	18,69	43,10
17,69	18,70	43,12
17,70	18,71	43,14
17,71	18,72	43,16
17,72	18,73	43,18
17,73	18,74	43,21
17,74	18,75	43,23
17,75	18,76	43,25
17,76	18,77	43,27



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	43,29
17,78	18,79	43,31
17,79	18,80	43,33
17,80	18,81	43,36
17,81	18,82	43,38
17,82	18,83	43,40
17,83	18,84	43,42
17,84	18,85	43,44
17,85	18,86	43,46
17,86	18,87	43,49
17,87	18,88	43,51
17,88	18,89	43,53
17,89	18,90	43,55
17,90	18,91	43,57
17,91	18,92	43,59
17,92	18,93	43,61
17,93	18,94	43,63
17,94	18,95	43,66
17,95	18,96	43,68
17,96	18,97	43,70
17,97	18,98	43,72
17,98	18,99	43,74
17,99	19,00	43,76
18,00	19,01	43,78
18,01	19,02	43,81
18,02	19,03	43,83
18,03	19,04	43,85
18,04	19,05	43,87
18,05	19,06	43,89
18,06	19,07	43,91
18,07	19,08	43,93
18,08	19,09	43,95
18,09	19,10	43,98
18,10	19,11	44,00
18,11	19,12	44,02
18,12	19,13	44,04
18,13	19,14	44,06
18,14	19,15	44,08
18,15	19,16	44,10
18,16	19,17	44,12
18,17	19,18	44,15
18,18	19,19	44,17
18,19	19,20	44,19
18,20	19,21	44,21



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	44,23
18,22	19,23	44,25
18,23	19,24	44,27
18,24	19,25	44,29
18,25	19,26	44,31
18,26	19,27	44,34
18,27	19,28	44,36
18,28	19,29	44,38
18,29	19,30	44,40
18,30	19,31	44,42
18,31	19,32	44,44
18,32	19,33	44,46
18,33	19,34	44,48
18,34	19,35	44,50
18,35	19,36	44,52
18,36	19,37	44,55
18,37	19,38	44,57
18,38	19,39	44,59
18,39	19,40	44,61
18,40	19,41	44,63
18,41	19,42	44,65
18,42	19,43	44,67
18,43	19,44	44,69
18,44	19,45	44,71
18,45	19,46	44,73
18,46	19,47	44,75
18,47	19,48	44,78
18,48	19,49	44,80
18,49	19,50	44,82
18,50	19,51	44,84
18,51	19,52	44,86
18,52	19,53	44,88
18,53	19,54	44,90
18,54	19,55	44,92
18,55	19,56	44,94
18,56	19,57	44,96
18,57	19,58	44,98
18,58	19,59	45,01
18,59	19,60	45,03
18,60	19,61	45,05
18,61	19,62	45,07
18,62	19,63	45,09
18,63	19,64	45,11
18,64	19,65	45,13



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	45,15
18,66	19,67	45,17
18,67	19,68	45,19
18,68	19,69	45,21
18,69	19,70	45,23
18,70	19,71	45,25
18,71	19,72	45,27
18,72	19,73	45,30
18,73	19,74	45,32
18,74	19,75	45,34
18,75	19,76	45,36
18,76	19,77	45,38
18,77	19,78	45,40
18,78	19,79	45,42
18,79	19,80	45,44
18,80	19,81	45,46
18,81	19,82	45,48
18,82	19,83	45,50
18,83	19,84	45,52
18,84	19,85	45,54
18,85	19,86	45,56
18,86	19,87	45,58
18,87	19,88	45,61
18,88	19,89	45,63
18,89	19,90	45,65
18,90	19,91	45,67
18,91	19,92	45,69
18,92	19,93	45,71
18,93	19,94	45,73
18,94	19,95	45,75
18,95	19,96	45,77
18,96	19,97	45,79
18,97	19,98	45,81
18,98	19,99	45,83
18,99	20,00	45,85
19,00	20,01	45,87
19,01	20,02	45,89
19,02	20,03	45,91
19,03	20,04	45,93
19,04	20,05	45,95
19,05	20,06	45,97
19,06	20,07	45,99
19,07	20,08	46,01
19,08	20,09	46,04



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	46,06
19,10	20,11	46,08
19,11	20,12	46,10
19,12	20,13	46,12
19,13	20,14	46,14
19,14	20,15	46,16
19,15	20,16	46,18
19,16	20,17	46,20
19,17	20,18	46,22
19,18	20,19	46,24
19,19	20,20	46,26
19,20	20,21	46,28
19,21	20,22	46,30
19,22	20,23	46,32
19,23	20,24	46,34
19,24	20,25	46,36
19,25	20,26	46,38
19,26	20,27	46,40
19,27	20,28	46,42
19,28	20,29	46,44
19,29	20,30	46,46
19,30	20,31	46,48
19,31	20,32	46,50
19,32	20,33	46,52
19,33	20,34	46,54
19,34	20,35	46,56
19,35	20,36	46,58
19,36	20,37	46,60
19,37	20,38	46,62
19,38	20,39	46,64
19,39	20,40	46,66
19,40	20,41	46,68
19,41	20,42	46,70
19,42	20,43	46,72
19,43	20,44	46,74
19,44	20,45	46,76
19,45	20,46	46,78
19,46	20,47	46,80
19,47	20,48	46,82
19,48	20,49	46,84
19,49	20,50	46,86
19,50	20,51	46,88
19,51	20,52	46,91
19,52	20,53	46,93



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	46,95
19,54	20,55	46,97
19,55	20,56	46,99
19,56	20,57	47,01
19,57	20,58	47,03
19,58	20,59	47,05
19,59	20,60	47,07
19,60	20,61	47,09
19,61	20,62	47,11
19,62	20,63	47,13
19,63	20,64	47,15
19,64	20,65	47,17
19,65	20,66	47,19
19,66	20,67	47,21
19,67	20,68	47,23
19,68	20,69	47,24
19,69	20,70	47,26
19,70	20,71	47,28
19,71	20,72	47,30
19,72	20,73	47,32
19,73	20,74	47,34
19,74	20,75	47,36
19,75	20,76	47,38
19,76	20,77	47,40
19,77	20,78	47,42
19,78	20,79	47,44
19,79	20,80	47,46
19,80	20,81	47,48
19,81	20,82	47,50
19,82	20,83	47,52
19,83	20,84	47,54
19,84	20,85	47,56
19,85	20,86	47,58
19,86	20,87	47,60
19,87	20,88	47,62
19,88	20,89	47,64
19,89	20,90	47,66
19,90	20,91	47,68
19,91	20,92	47,70
19,92	20,93	47,72
19,93	20,94	47,74
19,94	20,95	47,76
19,95	20,96	47,78
19,96	20,97	47,80



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	47,82
19,98	20,99	47,84
19,99	21,00	47,86
20,00	21,01	47,88
20,01	21,02	47,90
20,02	21,03	47,92
20,03	21,04	47,94
20,04	21,05	47,96
20,05	21,06	47,98
20,06	21,07	48,00
20,07	21,08	48,02
20,08	21,09	48,04
20,09	21,10	48,06
20,10	21,11	48,08
20,11	21,12	48,10
20,12	21,13	48,11
20,13	21,14	48,13
20,14	21,15	48,15
20,15	21,16	48,17
20,16	21,17	48,19
20,17	21,18	48,21
20,18	21,19	48,23
20,19	21,20	48,25
20,20	21,21	48,27
20,21	21,22	48,29
20,22	21,23	48,31
20,23	21,24	48,33
20,24	21,25	48,35
20,25	21,26	48,37
20,26	21,27	48,39
20,27	21,28	48,41
20,28	21,29	48,43
20,29	21,30	48,45
20,30	21,31	48,47
20,31	21,32	48,49
20,32	21,33	48,51
20,33	21,34	48,52
20,34	21,35	48,54
20,35	21,36	48,56
20,36	21,37	48,58
20,37	21,38	48,60
20,38	21,39	48,62
20,39	21,40	48,64
20,40	21,41	48,66



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	48,68
20,42	21,43	48,70
20,43	21,44	48,72
20,44	21,45	48,74
20,45	21,46	48,76
20,46	21,47	48,78
20,47	21,48	48,80
20,48	21,49	48,82
20,49	21,50	48,84
20,50	21,51	48,85
20,51	21,52	48,87
20,52	21,53	48,89
20,53	21,54	48,91
20,54	21,55	48,93
20,55	21,56	48,95
20,56	21,57	48,97
20,57	21,58	48,99
20,58	21,59	49,01
20,59	21,60	49,03
20,60	21,61	49,05
20,61	21,62	49,07
20,62	21,63	49,09
20,63	21,64	49,11
20,64	21,65	49,12
20,65	21,66	49,14
20,66	21,67	49,16
20,67	21,68	49,18
20,68	21,69	49,20
20,69	21,70	49,22
20,70	21,71	49,24
20,71	21,72	49,26
20,72	21,73	49,28
20,73	21,74	49,30
20,74	21,75	49,32
20,75	21,76	49,34
20,76	21,77	49,35
20,77	21,78	49,37
20,78	21,79	49,39
20,79	21,80	49,41
20,80	21,81	49,43
20,81	21,82	49,45
20,82	21,83	49,47
20,83	21,84	49,49
20,84	21,85	49,51



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	49,53
20,86	21,87	49,55
20,87	21,88	49,56
20,88	21,89	49,58
20,89	21,90	49,60
20,90	21,91	49,62
20,91	21,92	49,64
20,92	21,93	49,66
20,93	21,94	49,68
20,94	21,95	49,70
20,95	21,96	49,72
20,96	21,97	49,74
20,97	21,98	49,76
20,98	21,99	49,77
20,99	22,00	49,79
21,00	22,01	49,81
21,01	22,02	49,83
21,02	22,03	49,85
21,03	22,04	49,87
21,04	22,05	49,89
21,05	22,06	49,91
21,06	22,07	49,93
21,07	22,08	49,94
21,08	22,09	49,96
21,09	22,10	49,98
21,10	22,11	50,00
21,11	22,12	50,02
21,12	22,13	50,04
21,13	22,14	50,06
21,14	22,15	50,08
21,15	22,16	50,10
21,16	22,17	50,11
21,17	22,18	50,13
21,18	22,19	50,15
21,19	22,20	50,17
21,20	22,21	50,19
21,21	22,22	50,21
21,22	22,23	50,23
21,23	22,24	50,25
21,24	22,25	50,27
21,25	22,26	50,28
21,26	22,27	50,30
21,27	22,28	50,32
21,28	22,29	50,34



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	50,36
21,30	22,31	50,38
21,31	22,32	50,40
21,32	22,33	50,42
21,33	22,34	50,43
21,34	22,35	50,45
21,35	22,36	50,47
21,36	22,37	50,49
21,37	22,38	50,51
21,38	22,39	50,53
21,39	22,40	50,55
21,40	22,41	50,57
21,41	22,42	50,58
21,42	22,43	50,60
21,43	22,44	50,62
21,44	22,45	50,64
21,45	22,46	50,66
21,46	22,47	50,68
21,47	22,48	50,70
21,48	22,49	50,72
21,49	22,50	50,73
21,50	22,51	50,75
21,51	22,52	50,77
21,52	22,53	50,79
21,53	22,54	50,81
21,54	22,55	50,83
21,55	22,56	50,85
21,56	22,57	50,86
21,57	22,58	50,88
21,58	22,59	50,90
21,59	22,60	50,92
21,60	22,61	50,94
21,61	22,62	50,96
21,62	22,63	50,98
21,63	22,64	50,99
21,64	22,65	51,01
21,65	22,66	51,03
21,66	22,67	51,05
21,67	22,68	51,07
21,68	22,69	51,09
21,69	22,70	51,11
21,70	22,71	51,12
21,71	22,72	51,14
21,72	22,73	51,16



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	51,18
21,74	22,75	51,20
21,75	22,76	51,22
21,76	22,77	51,24
21,77	22,78	51,25
21,78	22,79	51,27
21,79	22,80	51,29
21,80	22,81	51,31
21,81	22,82	51,33
21,82	22,83	51,35
21,83	22,84	51,36
21,84	22,85	51,38
21,85	22,86	51,40
21,86	22,87	51,42
21,87	22,88	51,44
21,88	22,89	51,46
21,89	22,90	51,47
21,90	22,91	51,49
21,91	22,92	51,51
21,92	22,93	51,53
21,93	22,94	51,55
21,94	22,95	51,57
21,95	22,96	51,59
21,96	22,97	51,60
21,97	22,98	51,62
21,98	22,99	51,64
21,99	23,00	51,66
22,00	23,01	51,68
22,01	23,02	51,70
22,02	23,03	51,71
22,03	23,04	51,73
22,04	23,05	51,75
22,05	23,06	51,77
22,06	23,07	51,79
22,07	23,08	51,80
22,08	23,09	51,82
22,09	23,10	51,84
22,10	23,11	51,86
22,11	23,12	51,88
22,12	23,13	51,90
22,13	23,14	51,91
22,14	23,15	51,93
22,15	23,16	51,95
22,16	23,17	51,97



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	51,99
22,18	23,19	52,01
22,19	23,20	52,02
22,20	23,21	52,04
22,21	23,22	52,06
22,22	23,23	52,08
22,23	23,24	52,10
22,24	23,25	52,11
22,25	23,26	52,13
22,26	23,27	52,15
22,27	23,28	52,17
22,28	23,29	52,19
22,29	23,30	52,21
22,30	23,31	52,22
22,31	23,32	52,24
22,32	23,33	52,26
22,33	23,34	52,28
22,34	23,35	52,30
22,35	23,36	52,31
22,36	23,37	52,33
22,37	23,38	52,35
22,38	23,39	52,37
22,39	23,40	52,39
22,40	23,41	52,40
22,41	23,42	52,42
22,42	23,43	52,44
22,43	23,44	52,46
22,44	23,45	52,48
22,45	23,46	52,49
22,46	23,47	52,51
22,47	23,48	52,53
22,48	23,49	52,55
22,49	23,50	52,57
22,50	23,51	52,58
22,51	23,52	52,60
22,52	23,53	52,62
22,53	23,54	52,64
22,54	23,55	52,66
22,55	23,56	52,67
22,56	23,57	52,69
22,57	23,58	52,71
22,58	23,59	52,73
22,59	23,60	52,75
22,60	23,61	52,76



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
22,61	23,62	52,78
22,62	23,63	52,80
22,63	23,64	52,82
22,64	23,65	52,84
22,65	23,66	52,85
22,66	23,67	52,87
22,67	23,68	52,89
22,68	23,69	52,91
22,69	23,70	52,93
22,70	23,71	52,94
22,71	23,72	52,96
22,72	23,73	52,98
22,73	23,74	53,00
22,74	23,75	53,02
22,75	23,76	53,03
22,76	23,77	53,05
22,77	23,78	53,07
22,78	23,79	53,09
22,79	23,80	53,10
22,80	23,81	53,12
22,81	23,82	53,14
22,82	23,83	53,16
22,83	23,84	53,18
22,84	23,85	53,19
22,85	23,86	53,21
22,86	23,87	53,23
22,87	23,88	53,25
22,88	23,89	53,26
22,89	23,90	53,28
22,90	23,91	53,30
22,91	23,92	53,32
22,92	23,93	53,34
22,93	23,94	53,35
22,94	23,95	53,37
22,95	23,96	53,39
22,96	23,97	53,41
22,97	23,98	53,42
22,98	23,99	53,44
22,99	24,00	53,46
23,00	24,01	53,48
23,01	24,02	53,50
23,02	24,03	53,51
23,03	24,04	53,53
23,04	24,05	53,55



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	53,57
23,06	24,07	53,58
23,07	24,08	53,60
23,08	24,09	53,62
23,09	24,10	53,64
23,10	24,11	53,65
23,11	24,12	53,67
23,12	24,13	53,69
23,13	24,14	53,71
23,14	24,15	53,72
23,15	24,16	53,74
23,16	24,17	53,76
23,17	24,18	53,78
23,18	24,19	53,80
23,19	24,20	53,81
23,20	24,21	53,83
23,21	24,22	53,85
23,22	24,23	53,87
23,23	24,24	53,88
23,24	24,25	53,90
23,25	24,26	53,92
23,26	24,27	53,94
23,27	24,28	53,95
23,28	24,29	53,97
23,29	24,30	53,99
23,30	24,31	54,01
23,31	24,32	54,02
23,32	24,33	54,04
23,33	24,34	54,06
23,34	24,35	54,08
23,35	24,36	54,09
23,36	24,37	54,11
23,37	24,38	54,13
23,38	24,39	54,15
23,39	24,40	54,16
23,40	24,41	54,18
23,41	24,42	54,20
23,42	24,43	54,22
23,43	24,44	54,23
23,44	24,45	54,25
23,45	24,46	54,27
23,46	24,47	54,29
23,47	24,48	54,30
23,48	24,49	54,32



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	54,34
23,50	24,51	54,36
23,51	24,52	54,37
23,52	24,53	54,39
23,53	24,54	54,41
23,54	24,55	54,43
23,55	24,56	54,44
23,56	24,57	54,46
23,57	24,58	54,48
23,58	24,59	54,49
23,59	24,60	54,51
23,60	24,61	54,53
23,61	24,62	54,55
23,62	24,63	54,56
23,63	24,64	54,58
23,64	24,65	54,60
23,65	24,66	54,62
23,66	24,67	54,63
23,67	24,68	54,65
23,68	24,69	54,67
23,69	24,70	54,69
23,70	24,71	54,70
23,71	24,72	54,72
23,72	24,73	54,74
23,73	24,74	54,75
23,74	24,75	54,77
23,75	24,76	54,79
23,76	24,77	54,81
23,77	24,78	54,82
23,78	24,79	54,84
23,79	24,80	54,86
23,80	24,81	54,88
23,81	24,82	54,89
23,82	24,83	54,91
23,83	24,84	54,93
23,84	24,85	54,94
23,85	24,86	54,96
23,86	24,87	54,98
23,87	24,88	55,00
23,88	24,89	55,01
23,89	24,90	55,03
23,90	24,91	55,05
23,91	24,92	55,06
23,92	24,93	55,08



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	55,10
23,94	24,95	55,12
23,95	24,96	55,13
23,96	24,97	55,15
23,97	24,98	55,17
23,98	24,99	55,18
23,99	25,00	55,20
24,00	25,01	55,22
24,01	25,02	55,24
24,02	25,03	55,25
24,03	25,04	55,27
24,04	25,05	55,29
24,05	25,06	55,30
24,06	25,07	55,32
24,07	25,08	55,34
24,08	25,09	55,36
24,09	25,10	55,37
24,10	25,11	55,39
24,11	25,12	55,41
24,12	25,13	55,42
24,13	25,14	55,44
24,14	25,15	55,46
24,15	25,16	55,48
24,16	25,17	55,49
24,17	25,18	55,51
24,18	25,19	55,53
24,19	25,20	55,54
24,20	25,21	55,56
24,21	25,22	55,58
24,22	25,23	55,59
24,23	25,24	55,61
24,24	25,25	55,63
24,25	25,26	55,65
24,26	25,27	55,66
24,27	25,28	55,68
24,28	25,29	55,70
24,29	25,30	55,71
24,30	25,31	55,73
24,31	25,32	55,75
24,32	25,33	55,76
24,33	25,34	55,78
24,34	25,35	55,80
24,35	25,36	55,82
24,36	25,37	55,83



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	55,85
24,38	25,39	55,87
24,39	25,40	55,88
24,40	25,41	55,90
24,41	25,42	55,92
24,42	25,43	55,93
24,43	25,44	55,95
24,44	25,45	55,97
24,45	25,46	55,98
24,46	25,47	56,00
24,47	25,48	56,02
24,48	25,49	56,03
24,49	25,50	56,05
24,50	25,51	56,07
24,51	25,52	56,09
24,52	25,53	56,10
24,53	25,54	56,12
24,54	25,55	56,14
24,55	25,56	56,15
24,56	25,57	56,17
24,57	25,58	56,19
24,58	25,59	56,20
24,59	25,60	56,22
24,60	25,61	56,24
24,61	25,62	56,25
24,62	25,63	56,27
24,63	25,64	56,29
24,64	25,65	56,30
24,65	25,66	56,32
24,66	25,67	56,34
24,67	25,68	56,35
24,68	25,69	56,37
24,69	25,70	56,39
24,70	25,71	56,40
24,71	25,72	56,42
24,72	25,73	56,44
24,73	25,74	56,45
24,74	25,75	56,47
24,75	25,76	56,49
24,76	25,77	56,50
24,77	25,78	56,52
24,78	25,79	56,54
24,79	25,80	56,56
24,80	25,81	56,57



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	56,59
24,82	25,83	56,61
24,83	25,84	56,62
24,84	25,85	56,64
24,85	25,86	56,66
24,86	25,87	56,67
24,87	25,88	56,69
24,88	25,89	56,71
24,89	25,90	56,72
24,90	25,91	56,74
24,91	25,92	56,76
24,92	25,93	56,77
24,93	25,94	56,79
24,94	25,95	56,80
24,95	25,96	56,82
24,96	25,97	56,84
24,97	25,98	56,85
24,98	25,99	56,87
24,99	26,00	56,89
25,00	26,01	56,90
25,01	26,02	56,92
25,02	26,03	56,94
25,03	26,04	56,95
25,04	26,05	56,97
25,05	26,06	56,99
25,06	26,07	57,00
25,07	26,08	57,02
25,08	26,09	57,04
25,09	26,10	57,05
25,10	26,11	57,07
25,11	26,12	57,09
25,12	26,13	57,10
25,13	26,14	57,12
25,14	26,15	57,14
25,15	26,16	57,15
25,16	26,17	57,17
25,17	26,18	57,19
25,18	26,19	57,20
25,19	26,20	57,22
25,20	26,21	57,24
25,21	26,22	57,25
25,22	26,23	57,27
25,23	26,24	57,28
25,24	26,25	57,30



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	57,32
25,26	26,27	57,33
25,27	26,28	57,35
25,28	26,29	57,37
25,29	26,30	57,38
25,30	26,31	57,40
25,31	26,32	57,42
25,32	26,33	57,43
25,33	26,34	57,45
25,34	26,35	57,47
25,35	26,36	57,48
25,36	26,37	57,50
25,37	26,38	57,51
25,38	26,39	57,53
25,39	26,40	57,55
25,40	26,41	57,56
25,41	26,42	57,58
25,42	26,43	57,60
25,43	26,44	57,61
25,44	26,45	57,63
25,45	26,46	57,65
25,46	26,47	57,66
25,47	26,48	57,68
25,48	26,49	57,69
25,49	26,50	57,71
25,50	26,51	57,73
25,51	26,52	57,74
25,52	26,53	57,76
25,53	26,54	57,78
25,54	26,55	57,79
25,55	26,56	57,81
25,56	26,57	57,83
25,57	26,58	57,84
25,58	26,59	57,86
25,59	26,60	57,87
25,60	26,61	57,89
25,61	26,62	57,91
25,62	26,63	57,92
25,63	26,64	57,94
25,64	26,65	57,96
25,65	26,66	57,97
25,66	26,67	57,99
25,67	26,68	58,00
25,68	26,69	58,02



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	58,04
25,70	26,71	58,05
25,71	26,72	58,07
25,72	26,73	58,09
25,73	26,74	58,10
25,74	26,75	58,12
25,75	26,76	58,13
25,76	26,77	58,15
25,77	26,78	58,17
25,78	26,79	58,18
25,79	26,80	58,20
25,80	26,81	58,22
25,81	26,82	58,23
25,82	26,83	58,25
25,83	26,84	58,26
25,84	26,85	58,28
25,85	26,86	58,30
25,86	26,87	58,31
25,87	26,88	58,33
25,88	26,89	58,34
25,89	26,90	58,36
25,90	26,91	58,38
25,91	26,92	58,39
25,92	26,93	58,41
25,93	26,94	58,43
25,94	26,95	58,44
25,95	26,96	58,46
25,96	26,97	58,47
25,97	26,98	58,49
25,98	26,99	58,51
25,99	27,00	58,52
26,00	27,01	58,54
26,01	27,02	58,55
26,02	27,03	58,57
26,03	27,04	58,59
26,04	27,05	58,60
26,05	27,06	58,62
26,06	27,07	58,63
26,07	27,08	58,65
26,08	27,09	58,67
26,09	27,10	58,68
26,10	27,11	58,70
26,11	27,12	58,71
26,12	27,13	58,73



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	58,75
26,14	27,15	58,76
26,15	27,16	58,78
26,16	27,17	58,79
26,17	27,18	58,81
26,18	27,19	58,83
26,19	27,20	58,84
26,20	27,21	58,86
26,21	27,22	58,87
26,22	27,23	58,89
26,23	27,24	58,91
26,24	27,25	58,92
26,25	27,26	58,94
26,26	27,27	58,95
26,27	27,28	58,97
26,28	27,29	58,99
26,29	27,30	59,00
26,30	27,31	59,02
26,31	27,32	59,03
26,32	27,33	59,05
26,33	27,34	59,07
26,34	27,35	59,08
26,35	27,36	59,10
26,36	27,37	59,11
26,37	27,38	59,13
26,38	27,39	59,15
26,39	27,40	59,16
26,40	27,41	59,18
26,41	27,42	59,19
26,42	27,43	59,21
26,43	27,44	59,22
26,44	27,45	59,24
26,45	27,46	59,26
26,46	27,47	59,27
26,47	27,48	59,29
26,48	27,49	59,30
26,49	27,50	59,32
26,50	27,51	59,34
26,51	27,52	59,35
26,52	27,53	59,37
26,53	27,54	59,38
26,54	27,55	59,40
26,55	27,56	59,41
26,56	27,57	59,43



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	59,45
26,58	27,59	59,46
26,59	27,60	59,48
26,60	27,61	59,49
26,61	27,62	59,51
26,62	27,63	59,53
26,63	27,64	59,54
26,64	27,65	59,56
26,65	27,66	59,57
26,66	27,67	59,59
26,67	27,68	59,60
26,68	27,69	59,62
26,69	27,70	59,64
26,70	27,71	59,65
26,71	27,72	59,67
26,72	27,73	59,68
26,73	27,74	59,70
26,74	27,75	59,71
26,75	27,76	59,73
26,76	27,77	59,75
26,77	27,78	59,76
26,78	27,79	59,78
26,79	27,80	59,79
26,80	27,81	59,81
26,81	27,82	59,82
26,82	27,83	59,84
26,83	27,84	59,86
26,84	27,85	59,87
26,85	27,86	59,89
26,86	27,87	59,90
26,87	27,88	59,92
26,88	27,89	59,93
26,89	27,90	59,95
26,90	27,91	59,97
26,91	27,92	59,98
26,92	27,93	60,00
26,93	27,94	60,01
26,94	27,95	60,03
26,95	27,96	60,04
26,96	27,97	60,06
26,97	27,98	60,07
26,98	27,99	60,09
26,99	28,00	60,11
27,00	28,01	60,12



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	60,14
27,02	28,03	60,15
27,03	28,04	60,17
27,04	28,05	60,18
27,05	28,06	60,20
27,06	28,07	60,22
27,07	28,08	60,23
27,08	28,09	60,25
27,09	28,10	60,26
27,10	28,11	60,28
27,11	28,12	60,29
27,12	28,13	60,31
27,13	28,14	60,32
27,14	28,15	60,34
27,15	28,16	60,36
27,16	28,17	60,37
27,17	28,18	60,39
27,18	28,19	60,40
27,19	28,20	60,42
27,20	28,21	60,43
27,21	28,22	60,45
27,22	28,23	60,46
27,23	28,24	60,48
27,24	28,25	60,49
27,25	28,26	60,51
27,26	28,27	60,53
27,27	28,28	60,54
27,28	28,29	60,56
27,29	28,30	60,57
27,30	28,31	60,59
27,31	28,32	60,60
27,32	28,33	60,62
27,33	28,34	60,63
27,34	28,35	60,65
27,35	28,36	60,66
27,36	28,37	60,68
27,37	28,38	60,70
27,38	28,39	60,71
27,39	28,40	60,73
27,40	28,41	60,74
27,41	28,42	60,76
27,42	28,43	60,77
27,43	28,44	60,79
27,44	28,45	60,80



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	60,82
27,46	28,47	60,83
27,47	28,48	60,85
27,48	28,49	60,87
27,49	28,50	60,88
27,50	28,51	60,90
27,51	28,52	60,91
27,52	28,53	60,93
27,53	28,54	60,94
27,54	28,55	60,96
27,55	28,56	60,97
27,56	28,57	60,99
27,57	28,58	61,00
27,58	28,59	61,02
27,59	28,60	61,03
27,60	28,61	61,05
27,61	28,62	61,06
27,62	28,63	61,08
27,63	28,64	61,10
27,64	28,65	61,11
27,65	28,66	61,13
27,66	28,67	61,14
27,67	28,68	61,16
27,68	28,69	61,17
27,69	28,70	61,19
27,70	28,71	61,20
27,71	28,72	61,22
27,72	28,73	61,23
27,73	28,74	61,25
27,74	28,75	61,26
27,75	28,76	61,28
27,76	28,77	61,29
27,77	28,78	61,31
27,78	28,79	61,32
27,79	28,80	61,34
27,80	28,81	61,35
27,81	28,82	61,37
27,82	28,83	61,39
27,83	28,84	61,40
27,84	28,85	61,42
27,85	28,86	61,43
27,86	28,87	61,45
27,87	28,88	61,46
27,88	28,89	61,48



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	61,49
27,90	28,91	61,51
27,91	28,92	61,52
27,92	28,93	61,54
27,93	28,94	61,55
27,94	28,95	61,57
27,95	28,96	61,58
27,96	28,97	61,60
27,97	28,98	61,61
27,98	28,99	61,63
27,99	29,00	61,64
28,00	29,01	61,66
28,01	29,02	61,67
28,02	29,03	61,69
28,03	29,04	61,70
28,04	29,05	61,72
28,05	29,06	61,73
28,06	29,07	61,75
28,07	29,08	61,76
28,08	29,09	61,78
28,09	29,10	61,79
28,10	29,11	61,81
28,11	29,12	61,83
28,12	29,13	61,84
28,13	29,14	61,86
28,14	29,15	61,87
28,15	29,16	61,89
28,16	29,17	61,90
28,17	29,18	61,92
28,18	29,19	61,93
28,19	29,20	61,95
28,20	29,21	61,96
28,21	29,22	61,98
28,22	29,23	61,99
28,23	29,24	62,01
28,24	29,25	62,02
28,25	29,26	62,04
28,26	29,27	62,05
28,27	29,28	62,07
28,28	29,29	62,08
28,29	29,30	62,10
28,30	29,31	62,11
28,31	29,32	62,13
28,32	29,33	62,14



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
28,33	29,34	62,16
28,34	29,35	62,17
28,35	29,36	62,19
28,36	29,37	62,20
28,37	29,38	62,22
28,38	29,39	62,23
28,39	29,40	62,25
28,40	29,41	62,26
28,41	29,42	62,28
28,42	29,43	62,29
28,43	29,44	62,31
28,44	29,45	62,32
28,45	29,46	62,34
28,46	29,47	62,35
28,47	29,48	62,37
28,48	29,49	62,38
28,49	29,50	62,40
28,50	29,51	62,41
28,51	29,52	62,43
28,52	29,53	62,44
28,53	29,54	62,46
28,54	29,55	62,47
28,55	29,56	62,48
28,56	29,57	62,50
28,57	29,58	62,51
28,58	29,59	62,53
28,59	29,60	62,54
28,60	29,61	62,56
28,61	29,62	62,57
28,62	29,63	62,59
28,63	29,64	62,60
28,64	29,65	62,62
28,65	29,66	62,63
28,66	29,67	62,65
28,67	29,68	62,66
28,68	29,69	62,68
28,69	29,70	62,69
28,70	29,71	62,71
28,71	29,72	62,72
28,72	29,73	62,74
28,73	29,74	62,75
28,74	29,75	62,77
28,75	29,76	62,78
28,76	29,77	62,80



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	62,81
28,78	29,79	62,83
28,79	29,80	62,84
28,80	29,81	62,86
28,81	29,82	62,87
28,82	29,83	62,89
28,83	29,84	62,90
28,84	29,85	62,92
28,85	29,86	62,93
28,86	29,87	62,94
28,87	29,88	62,96
28,88	29,89	62,97
28,89	29,90	62,99
28,90	29,91	63,00
28,91	29,92	63,02
28,92	29,93	63,03
28,93	29,94	63,05
28,94	29,95	63,06
28,95	29,96	63,08
28,96	29,97	63,09
28,97	29,98	63,11
28,98	29,99	63,12
28,99	30,00	63,14
29,00	30,01	63,15
29,01	30,02	63,17
29,02	30,03	63,18
29,03	30,04	63,20
29,04	30,05	63,21
29,05	30,06	63,22
29,06	30,07	63,24
29,07	30,08	63,25
29,08	30,09	63,27
29,09	30,10	63,28
29,10	30,11	63,30
29,11	30,12	63,31
29,12	30,13	63,33
29,13	30,14	63,34
29,14	30,15	63,36
29,15	30,16	63,37
29,16	30,17	63,39
29,17	30,18	63,40
29,18	30,19	63,42
29,19	30,20	63,43
29,20	30,21	63,44



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	63,46
29,22	30,23	63,47
29,23	30,24	63,49
29,24	30,25	63,50
29,25	30,26	63,52
29,26	30,27	63,53
29,27	30,28	63,55
29,28	30,29	63,56
29,29	30,30	63,58
29,30	30,31	63,59
29,31	30,32	63,61
29,32	30,33	63,62
29,33	30,34	63,63
29,34	30,35	63,65
29,35	30,36	63,66
29,36	30,37	63,68
29,37	30,38	63,69
29,38	30,39	63,71
29,39	30,40	63,72
29,40	30,41	63,74
29,41	30,42	63,75
29,42	30,43	63,77
29,43	30,44	63,78
29,44	30,45	63,79
29,45	30,46	63,81
29,46	30,47	63,82
29,47	30,48	63,84
29,48	30,49	63,85
29,49	30,50	63,87
29,50	30,51	63,88
29,51	30,52	63,90
29,52	30,53	63,91
29,53	30,54	63,93
29,54	30,55	63,94
29,55	30,56	63,95
29,56	30,57	63,97
29,57	30,58	63,98
29,58	30,59	64,00
29,59	30,60	64,01
29,60	30,61	64,03
29,61	30,62	64,04
29,62	30,63	64,06
29,63	30,64	64,07
29,64	30,65	64,08



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	64,10
29,66	30,67	64,11
29,67	30,68	64,13
29,68	30,69	64,14
29,69	30,70	64,16
29,70	30,71	64,17
29,71	30,72	64,19
29,72	30,73	64,20
29,73	30,74	64,21
29,74	30,75	64,23
29,75	30,76	64,24
29,76	30,77	64,26
29,77	30,78	64,27
29,78	30,79	64,29
29,79	30,80	64,30
29,80	30,81	64,31
29,81	30,82	64,33
29,82	30,83	64,34
29,83	30,84	64,36
29,84	30,85	64,37
29,85	30,86	64,39
29,86	30,87	64,40
29,87	30,88	64,42
29,88	30,89	64,43
29,89	30,90	64,44
29,90	30,91	64,46
29,91	30,92	64,47
29,92	30,93	64,49
29,93	30,94	64,50
29,94	30,95	64,52
29,95	30,96	64,53
29,96	30,97	64,54
29,97	30,98	64,56
29,98	30,99	64,57
29,99	31,00	64,59
30,00	31,01	64,60
30,01	31,02	64,62
30,02	31,03	64,63
30,03	31,04	64,64
30,04	31,05	64,66
30,05	31,06	64,67
30,06	31,07	64,69
30,07	31,08	64,70
30,08	31,09	64,72



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,09	31,10	64,73
30,10	31,11	64,74
30,11	31,12	64,76
30,12	31,13	64,77
30,13	31,14	64,79
30,14	31,15	64,80
30,15	31,16	64,82
30,16	31,17	64,83
30,17	31,18	64,84
30,18	31,19	64,86
30,19	31,20	64,87
30,20	31,21	64,89
30,21	31,22	64,90
30,22	31,23	64,92
30,23	31,24	64,93
30,24	31,25	64,94
30,25	31,26	64,96
30,26	31,27	64,97
30,27	31,28	64,99
30,28	31,29	65,00
30,29	31,30	65,01
30,30	31,31	65,03
30,31	31,32	65,04
30,32	31,33	65,06
30,33	31,34	65,07
30,34	31,35	65,09
30,35	31,36	65,10
30,36	31,37	65,11
30,37	31,38	65,13
30,38	31,39	65,14
30,39	31,40	65,16
30,40	31,41	65,17
30,41	31,42	65,18
30,42	31,43	65,20
30,43	31,44	65,21
30,44	31,45	65,23
30,45	31,46	65,24
30,46	31,47	65,25
30,47	31,48	65,27
30,48	31,49	65,28
30,49	31,50	65,30
30,50	31,51	65,31
30,51	31,52	65,33
30,52	31,53	65,34



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	65,35
30,54	31,55	65,37
30,55	31,56	65,38
30,56	31,57	65,40
30,57	31,58	65,41
30,58	31,59	65,42
30,59	31,60	65,44
30,60	31,61	65,45
30,61	31,62	65,47
30,62	31,63	65,48
30,63	31,64	65,49
30,64	31,65	65,51
30,65	31,66	65,52
30,66	31,67	65,54
30,67	31,68	65,55
30,68	31,69	65,56
30,69	31,70	65,58
30,70	31,71	65,59
30,71	31,72	65,61
30,72	31,73	65,62
30,73	31,74	65,63
30,74	31,75	65,65
30,75	31,76	65,66
30,76	31,77	65,68
30,77	31,78	65,69
30,78	31,79	65,70
30,79	31,80	65,72
30,80	31,81	65,73
30,81	31,82	65,75
30,82	31,83	65,76
30,83	31,84	65,77
30,84	31,85	65,79
30,85	31,86	65,80
30,86	31,87	65,82
30,87	31,88	65,83
30,88	31,89	65,84
30,89	31,90	65,86
30,90	31,91	65,87
30,91	31,92	65,89
30,92	31,93	65,90
30,93	31,94	65,91
30,94	31,95	65,93
30,95	31,96	65,94
30,96	31,97	65,96



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	65,97
30,98	31,99	65,98
30,99	32,00	66,00
31,00	32,01	66,01
31,01	32,02	66,03
31,02	32,03	66,04
31,03	32,04	66,05
31,04	32,05	66,07
31,05	32,06	66,08
31,06	32,07	66,09
31,07	32,08	66,11
31,08	32,09	66,12
31,09	32,10	66,14
31,10	32,11	66,15
31,11	32,12	66,16
31,12	32,13	66,18
31,13	32,14	66,19
31,14	32,15	66,21
31,15	32,16	66,22
31,16	32,17	66,23
31,17	32,18	66,25
31,18	32,19	66,26
31,19	32,20	66,27
31,20	32,21	66,29
31,21	32,22	66,30
31,22	32,23	66,32
31,23	32,24	66,33
31,24	32,25	66,34
31,25	32,26	66,36
31,26	32,27	66,37
31,27	32,28	66,39
31,28	32,29	66,40
31,29	32,30	66,41
31,30	32,31	66,43
31,31	32,32	66,44
31,32	32,33	66,45
31,33	32,34	66,47
31,34	32,35	66,48
31,35	32,36	66,50
31,36	32,37	66,51
31,37	32,38	66,52
31,38	32,39	66,54
31,39	32,40	66,55
31,40	32,41	66,56



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	66,58
31,42	32,43	66,59
31,43	32,44	66,61
31,44	32,45	66,62
31,45	32,46	66,63
31,46	32,47	66,65
31,47	32,48	66,66
31,48	32,49	66,67
31,49	32,50	66,69
31,50	32,51	66,70
31,51	32,52	66,72
31,52	32,53	66,73
31,53	32,54	66,74
31,54	32,55	66,76
31,55	32,56	66,77
31,56	32,57	66,78
31,57	32,58	66,80
31,58	32,59	66,81
31,59	32,60	66,82
31,60	32,61	66,84
31,61	32,62	66,85
31,62	32,63	66,87
31,63	32,64	66,88
31,64	32,65	66,89
31,65	32,66	66,91
31,66	32,67	66,92
31,67	32,68	66,93
31,68	32,69	66,95
31,69	32,70	66,96
31,70	32,71	66,97
31,71	32,72	66,99
31,72	32,73	67,00
31,73	32,74	67,02
31,74	32,75	67,03
31,75	32,76	67,04
31,76	32,77	67,06
31,77	32,78	67,07
31,78	32,79	67,08
31,79	32,80	67,10
31,80	32,81	67,11
31,81	32,82	67,12
31,82	32,83	67,14
31,83	32,84	67,15
31,84	32,85	67,17



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	67,18
31,86	32,87	67,19
31,87	32,88	67,21
31,88	32,89	67,22
31,89	32,90	67,23
31,90	32,91	67,25
31,91	32,92	67,26
31,92	32,93	67,27
31,93	32,94	67,29
31,94	32,95	67,30
31,95	32,96	67,31
31,96	32,97	67,33
31,97	32,98	67,34
31,98	32,99	67,35
31,99	33,00	67,37
32,00	33,01	67,38
32,01	33,02	67,40
32,02	33,03	67,41
32,03	33,04	67,42
32,04	33,05	67,44
32,05	33,06	67,45
32,06	33,07	67,46
32,07	33,08	67,48
32,08	33,09	67,49
32,09	33,10	67,50
32,10	33,11	67,52
32,11	33,12	67,53
32,12	33,13	67,54
32,13	33,14	67,56
32,14	33,15	67,57
32,15	33,16	67,58
32,16	33,17	67,60
32,17	33,18	67,61
32,18	33,19	67,62
32,19	33,20	67,64
32,20	33,21	67,65
32,21	33,22	67,66
32,22	33,23	67,68
32,23	33,24	67,69
32,24	33,25	67,71
32,25	33,26	67,72
32,26	33,27	67,73
32,27	33,28	67,75
32,28	33,29	67,76



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,29	33,30	67,77
32,30	33,31	67,79
32,31	33,32	67,80
32,32	33,33	67,81
32,33	33,34	67,83
32,34	33,35	67,84
32,35	33,36	67,85
32,36	33,37	67,87
32,37	33,38	67,88
32,38	33,39	67,89
32,39	33,40	67,91
32,40	33,41	67,92
32,41	33,42	67,93
32,42	33,43	67,95
32,43	33,44	67,96
32,44	33,45	67,97
32,45	33,46	67,99
32,46	33,47	68,00
32,47	33,48	68,01
32,48	33,49	68,03
32,49	33,50	68,04
32,50	33,51	68,05
32,51	33,52	68,07
32,52	33,53	68,08
32,53	33,54	68,09
32,54	33,55	68,11
32,55	33,56	68,12
32,56	33,57	68,13
32,57	33,58	68,15
32,58	33,59	68,16
32,59	33,60	68,17
32,60	33,61	68,19
32,61	33,62	68,20
32,62	33,63	68,21
32,63	33,64	68,23
32,64	33,65	68,24
32,65	33,66	68,25
32,66	33,67	68,27
32,67	33,68	68,28
32,68	33,69	68,29
32,69	33,70	68,31
32,70	33,71	68,32
32,71	33,72	68,33
32,72	33,73	68,35



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	68,36
32,74	33,75	68,37
32,75	33,76	68,39
32,76	33,77	68,40
32,77	33,78	68,41
32,78	33,79	68,42
32,79	33,80	68,44
32,80	33,81	68,45
32,81	33,82	68,46
32,82	33,83	68,48
32,83	33,84	68,49
32,84	33,85	68,50
32,85	33,86	68,52
32,86	33,87	68,53
32,87	33,88	68,54
32,88	33,89	68,56
32,89	33,90	68,57
32,90	33,91	68,58
32,91	33,92	68,60
32,92	33,93	68,61
32,93	33,94	68,62
32,94	33,95	68,64
32,95	33,96	68,65
32,96	33,97	68,66
32,97	33,98	68,68
32,98	33,99	68,69
32,99	34,00	68,70
33,00	34,01	68,72
33,01	34,02	68,73
33,02	34,03	68,74
33,03	34,04	68,75
33,04	34,05	68,77
33,05	34,06	68,78
33,06	34,07	68,79
33,07	34,08	68,81
33,08	34,09	68,82
33,09	34,10	68,83
33,10	34,11	68,85
33,11	34,12	68,86
33,12	34,13	68,87
33,13	34,14	68,89
33,14	34,15	68,90
33,15	34,16	68,91
33,16	34,17	68,93



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	68,94
33,18	34,19	68,95
33,19	34,20	68,96
33,20	34,21	68,98
33,21	34,22	68,99
33,22	34,23	69,00
33,23	34,24	69,02
33,24	34,25	69,03
33,25	34,26	69,04
33,26	34,27	69,06
33,27	34,28	69,07
33,28	34,29	69,08
33,29	34,30	69,09
33,30	34,31	69,11
33,31	34,32	69,12
33,32	34,33	69,13
33,33	34,34	69,15
33,34	34,35	69,16
33,35	34,36	69,17
33,36	34,37	69,19
33,37	34,38	69,20
33,38	34,39	69,21
33,39	34,40	69,23
33,40	34,41	69,24
33,41	34,42	69,25
33,42	34,43	69,26
33,43	34,44	69,28
33,44	34,45	69,29
33,45	34,46	69,30
33,46	34,47	69,32
33,47	34,48	69,33
33,48	34,49	69,34
33,49	34,50	69,36
33,50	34,51	69,37
33,51	34,52	69,38
33,52	34,53	69,39
33,53	34,54	69,41
33,54	34,55	69,42
33,55	34,56	69,43
33,56	34,57	69,45
33,57	34,58	69,46
33,58	34,59	69,47
33,59	34,60	69,48
33,60	34,61	69,50



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	69,51
33,62	34,63	69,52
33,63	34,64	69,54
33,64	34,65	69,55
33,65	34,66	69,56
33,66	34,67	69,58
33,67	34,68	69,59
33,68	34,69	69,60
33,69	34,70	69,61
33,70	34,71	69,63
33,71	34,72	69,64
33,72	34,73	69,65
33,73	34,74	69,67
33,74	34,75	69,68
33,75	34,76	69,69
33,76	34,77	69,70
33,77	34,78	69,72
33,78	34,79	69,73
33,79	34,80	69,74
33,80	34,81	69,76
33,81	34,82	69,77
33,82	34,83	69,78
33,83	34,84	69,79
33,84	34,85	69,81
33,85	34,86	69,82
33,86	34,87	69,83
33,87	34,88	69,85
33,88	34,89	69,86
33,89	34,90	69,87
33,90	34,91	69,88
33,91	34,92	69,90
33,92	34,93	69,91
33,93	34,94	69,92
33,94	34,95	69,94
33,95	34,96	69,95
33,96	34,97	69,96
33,97	34,98	69,97
33,98	34,99	69,99
33,99	35,00	70,00
34,00	35,01	70,01
34,01	35,02	70,02
34,02	35,03	70,04
34,03	35,04	70,05
34,04	35,05	70,06



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	70,08
34,06	35,07	70,09
34,07	35,08	70,10
34,08	35,09	70,11
34,09	35,10	70,13
34,10	35,11	70,14
34,11	35,12	70,15
34,12	35,13	70,17
34,13	35,14	70,18
34,14	35,15	70,19
34,15	35,16	70,20
34,16	35,17	70,22
34,17	35,18	70,23
34,18	35,19	70,24
34,19	35,20	70,25
34,20	35,21	70,27
34,21	35,22	70,28
34,22	35,23	70,29
34,23	35,24	70,31
34,24	35,25	70,32
34,25	35,26	70,33
34,26	35,27	70,34
34,27	35,28	70,36
34,28	35,29	70,37
34,29	35,30	70,38
34,30	35,31	70,39
34,31	35,32	70,41
34,32	35,33	70,42
34,33	35,34	70,43
34,34	35,35	70,44
34,35	35,36	70,46
34,36	35,37	70,47
34,37	35,38	70,48
34,38	35,39	70,50
34,39	35,40	70,51
34,40	35,41	70,52
34,41	35,42	70,53
34,42	35,43	70,55
34,43	35,44	70,56
34,44	35,45	70,57
34,45	35,46	70,58
34,46	35,47	70,60
34,47	35,48	70,61
34,48	35,49	70,62



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	70,63
34,50	35,51	70,65
34,51	35,52	70,66
34,52	35,53	70,67
34,53	35,54	70,68
34,54	35,55	70,70
34,55	35,56	70,71
34,56	35,57	70,72
34,57	35,58	70,74
34,58	35,59	70,75
34,59	35,60	70,76
34,60	35,61	70,77
34,61	35,62	70,79
34,62	35,63	70,80
34,63	35,64	70,81
34,64	35,65	70,82
34,65	35,66	70,84
34,66	35,67	70,85
34,67	35,68	70,86
34,68	35,69	70,87
34,69	35,70	70,89
34,70	35,71	70,90
34,71	35,72	70,91
34,72	35,73	70,92
34,73	35,74	70,94
34,74	35,75	70,95
34,75	35,76	70,96
34,76	35,77	70,97
34,77	35,78	70,99
34,78	35,79	71,00
34,79	35,80	71,01
34,80	35,81	71,02
34,81	35,82	71,04
34,82	35,83	71,05
34,83	35,84	71,06
34,84	35,85	71,07
34,85	35,86	71,09
34,86	35,87	71,10
34,87	35,88	71,11
34,88	35,89	71,12
34,89	35,90	71,14
34,90	35,91	71,15
34,91	35,92	71,16
34,92	35,93	71,17



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	71,19
34,94	35,95	71,20
34,95	35,96	71,21
34,96	35,97	71,22
34,97	35,98	71,24
34,98	35,99	71,25
34,99	36,00	71,26
35,00	36,01	71,27
35,01	36,02	71,29
35,02	36,03	71,30
35,03	36,04	71,31
35,04	36,05	71,32
35,05	36,06	71,34
35,06	36,07	71,35
35,07	36,08	71,36
35,08	36,09	71,37
35,09	36,10	71,39
35,10	36,11	71,40
35,11	36,12	71,41
35,12	36,13	71,42
35,13	36,14	71,43
35,14	36,15	71,45
35,15	36,16	71,46
35,16	36,17	71,47
35,17	36,18	71,48
35,18	36,19	71,50
35,19	36,20	71,51
35,20	36,21	71,52
35,21	36,22	71,53
35,22	36,23	71,55
35,23	36,24	71,56
35,24	36,25	71,57
35,25	36,26	71,58
35,26	36,27	71,60
35,27	36,28	71,61
35,28	36,29	71,62
35,29	36,30	71,63
35,30	36,31	71,64
35,31	36,32	71,66
35,32	36,33	71,67
35,33	36,34	71,68
35,34	36,35	71,69
35,35	36,36	71,71
35,36	36,37	71,72



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	71,73
35,38	36,39	71,74
35,39	36,40	71,76
35,40	36,41	71,77
35,41	36,42	71,78
35,42	36,43	71,79
35,43	36,44	71,80
35,44	36,45	71,82
35,45	36,46	71,83
35,46	36,47	71,84
35,47	36,48	71,85
35,48	36,49	71,87
35,49	36,50	71,88
35,50	36,51	71,89
35,51	36,52	71,90
35,52	36,53	71,92
35,53	36,54	71,93
35,54	36,55	71,94
35,55	36,56	71,95
35,56	36,57	71,96
35,57	36,58	71,98
35,58	36,59	71,99
35,59	36,60	72,00
35,60	36,61	72,01
35,61	36,62	72,03
35,62	36,63	72,04
35,63	36,64	72,05
35,64	36,65	72,06
35,65	36,66	72,07
35,66	36,67	72,09
35,67	36,68	72,10
35,68	36,69	72,11
35,69	36,70	72,12
35,70	36,71	72,14
35,71	36,72	72,15
35,72	36,73	72,16
35,73	36,74	72,17
35,74	36,75	72,18
35,75	36,76	72,20
35,76	36,77	72,21
35,77	36,78	72,22
35,78	36,79	72,23
35,79	36,80	72,24
35,80	36,81	72,26



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	72,27
35,82	36,83	72,28
35,83	36,84	72,29
35,84	36,85	72,31
35,85	36,86	72,32
35,86	36,87	72,33
35,87	36,88	72,34
35,88	36,89	72,35
35,89	36,90	72,37
35,90	36,91	72,38
35,91	36,92	72,39
35,92	36,93	72,40
35,93	36,94	72,41
35,94	36,95	72,43
35,95	36,96	72,44
35,96	36,97	72,45
35,97	36,98	72,46
35,98	36,99	72,48
35,99	37,00	72,49
36,00	37,01	72,50
36,01	37,02	72,51
36,02	37,03	72,52
36,03	37,04	72,54
36,04	37,05	72,55
36,05	37,06	72,56
36,06	37,07	72,57
36,07	37,08	72,58
36,08	37,09	72,60
36,09	37,10	72,61
36,10	37,11	72,62
36,11	37,12	72,63
36,12	37,13	72,64
36,13	37,14	72,66
36,14	37,15	72,67
36,15	37,16	72,68
36,16	37,17	72,69
36,17	37,18	72,70
36,18	37,19	72,72
36,19	37,20	72,73
36,20	37,21	72,74
36,21	37,22	72,75
36,22	37,23	72,76
36,23	37,24	72,78
36,24	37,25	72,79



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	72,80
36,26	37,27	72,81
36,27	37,28	72,82
36,28	37,29	72,84
36,29	37,30	72,85
36,30	37,31	72,86
36,31	37,32	72,87
36,32	37,33	72,88
36,33	37,34	72,90
36,34	37,35	72,91
36,35	37,36	72,92
36,36	37,37	72,93
36,37	37,38	72,94
36,38	37,39	72,96
36,39	37,40	72,97
36,40	37,41	72,98
36,41	37,42	72,99
36,42	37,43	73,00
36,43	37,44	73,02
36,44	37,45	73,03
36,45	37,46	73,04
36,46	37,47	73,05
36,47	37,48	73,06
36,48	37,49	73,08
36,49	37,50	73,09
36,50	37,51	73,10
36,51	37,52	73,11
36,52	37,53	73,12
36,53	37,54	73,14
36,54	37,55	73,15
36,55	37,56	73,16
36,56	37,57	73,17
36,57	37,58	73,18
36,58	37,59	73,20
36,59	37,60	73,21
36,60	37,61	73,22
36,61	37,62	73,23
36,62	37,63	73,24
36,63	37,64	73,25
36,64	37,65	73,27
36,65	37,66	73,28
36,66	37,67	73,29
36,67	37,68	73,30
36,68	37,69	73,31



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	73,33
36,70	37,71	73,34
36,71	37,72	73,35
36,72	37,73	73,36
36,73	37,74	73,37
36,74	37,75	73,39
36,75	37,76	73,40
36,76	37,77	73,41
36,77	37,78	73,42
36,78	37,79	73,43
36,79	37,80	73,44
36,80	37,81	73,46
36,81	37,82	73,47
36,82	37,83	73,48
36,83	37,84	73,49
36,84	37,85	73,50
36,85	37,86	73,52
36,86	37,87	73,53
36,87	37,88	73,54
36,88	37,89	73,55
36,89	37,90	73,56
36,90	37,91	73,57
36,91	37,92	73,59
36,92	37,93	73,60
36,93	37,94	73,61
36,94	37,95	73,62
36,95	37,96	73,63
36,96	37,97	73,64
36,97	37,98	73,66
36,98	37,99	73,67
36,99	38,00	73,68
37,00	38,01	73,69
37,01	38,02	73,70
37,02	38,03	73,72
37,03	38,04	73,73
37,04	38,05	73,74
37,05	38,06	73,75
37,06	38,07	73,76
37,07	38,08	73,77
37,08	38,09	73,79
37,09	38,10	73,80
37,10	38,11	73,81
37,11	38,12	73,82
37,12	38,13	73,83



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	73,84
37,14	38,15	73,86
37,15	38,16	73,87
37,16	38,17	73,88
37,17	38,18	73,89
37,18	38,19	73,90
37,19	38,20	73,91
37,20	38,21	73,93
37,21	38,22	73,94
37,22	38,23	73,95
37,23	38,24	73,96
37,24	38,25	73,97
37,25	38,26	73,98
37,26	38,27	74,00
37,27	38,28	74,01
37,28	38,29	74,02
37,29	38,30	74,03
37,30	38,31	74,04
37,31	38,32	74,05
37,32	38,33	74,07
37,33	38,34	74,08
37,34	38,35	74,09
37,35	38,36	74,10
37,36	38,37	74,11
37,37	38,38	74,12
37,38	38,39	74,14
37,39	38,40	74,15
37,40	38,41	74,16
37,41	38,42	74,17
37,42	38,43	74,18
37,43	38,44	74,19
37,44	38,45	74,21
37,45	38,46	74,22
37,46	38,47	74,23
37,47	38,48	74,24
37,48	38,49	74,25
37,49	38,50	74,26
37,50	38,51	74,27
37,51	38,52	74,29
37,52	38,53	74,30
37,53	38,54	74,31
37,54	38,55	74,32
37,55	38,56	74,33
37,56	38,57	74,34



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	74,36
37,58	38,59	74,37
37,59	38,60	74,38
37,60	38,61	74,39
37,61	38,62	74,40
37,62	38,63	74,41
37,63	38,64	74,43
37,64	38,65	74,44
37,65	38,66	74,45
37,66	38,67	74,46
37,67	38,68	74,47
37,68	38,69	74,48
37,69	38,70	74,49
37,70	38,71	74,51
37,71	38,72	74,52
37,72	38,73	74,53
37,73	38,74	74,54
37,74	38,75	74,55
37,75	38,76	74,56
37,76	38,77	74,57
37,77	38,78	74,59
37,78	38,79	74,60
37,79	38,80	74,61
37,80	38,81	74,62
37,81	38,82	74,63
37,82	38,83	74,64
37,83	38,84	74,66
37,84	38,85	74,67
37,85	38,86	74,68
37,86	38,87	74,69
37,87	38,88	74,70
37,88	38,89	74,71
37,89	38,90	74,72
37,90	38,91	74,74
37,91	38,92	74,75
37,92	38,93	74,76
37,93	38,94	74,77
37,94	38,95	74,78
37,95	38,96	74,79
37,96	38,97	74,80
37,97	38,98	74,82
37,98	38,99	74,83
37,99	39,00	74,84
38,00	39,01	74,85



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	74,86
38,02	39,03	74,87
38,03	39,04	74,88
38,04	39,05	74,89
38,05	39,06	74,91
38,06	39,07	74,92
38,07	39,08	74,93
38,08	39,09	74,94
38,09	39,10	74,95
38,10	39,11	74,96
38,11	39,12	74,97
38,12	39,13	74,99
38,13	39,14	75,00
38,14	39,15	75,01
38,15	39,16	75,02
38,16	39,17	75,03
38,17	39,18	75,04
38,18	39,19	75,05
38,19	39,20	75,07
38,20	39,21	75,08
38,21	39,22	75,09
38,22	39,23	75,10
38,23	39,24	75,11
38,24	39,25	75,12
38,25	39,26	75,13
38,26	39,27	75,14
38,27	39,28	75,16
38,28	39,29	75,17
38,29	39,30	75,18
38,30	39,31	75,19
38,31	39,32	75,20
38,32	39,33	75,21
38,33	39,34	75,22
38,34	39,35	75,24
38,35	39,36	75,25
38,36	39,37	75,26
38,37	39,38	75,27
38,38	39,39	75,28
38,39	39,40	75,29
38,40	39,41	75,30
38,41	39,42	75,31
38,42	39,43	75,33
38,43	39,44	75,34
38,44	39,45	75,35



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	75,36
38,46	39,47	75,37
38,47	39,48	75,38
38,48	39,49	75,39
38,49	39,50	75,40
38,50	39,51	75,42
38,51	39,52	75,43
38,52	39,53	75,44
38,53	39,54	75,45
38,54	39,55	75,46
38,55	39,56	75,47
38,56	39,57	75,48
38,57	39,58	75,49
38,58	39,59	75,50
38,59	39,60	75,52
38,60	39,61	75,53
38,61	39,62	75,54
38,62	39,63	75,55
38,63	39,64	75,56
38,64	39,65	75,57
38,65	39,66	75,58
38,66	39,67	75,59
38,67	39,68	75,61
38,68	39,69	75,62
38,69	39,70	75,63
38,70	39,71	75,64
38,71	39,72	75,65
38,72	39,73	75,66
38,73	39,74	75,67
38,74	39,75	75,68
38,75	39,76	75,69
38,76	39,77	75,71
38,77	39,78	75,72
38,78	39,79	75,73
38,79	39,80	75,74
38,80	39,81	75,75
38,81	39,82	75,76
38,82	39,83	75,77
38,83	39,84	75,78
38,84	39,85	75,79
38,85	39,86	75,81
38,86	39,87	75,82
38,87	39,88	75,83
38,88	39,89	75,84



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	75,85
38,90	39,91	75,86
38,91	39,92	75,87
38,92	39,93	75,88
38,93	39,94	75,89
38,94	39,95	75,91
38,95	39,96	75,92
38,96	39,97	75,93
38,97	39,98	75,94
38,98	39,99	75,95
38,99	40,00	75,96
39,00	40,01	75,97
39,01	40,02	75,98
39,02	40,03	75,99
39,03	40,04	76,01
39,04	40,05	76,02
39,05	40,06	76,03
39,06	40,07	76,04
39,07	40,08	76,05
39,08	40,09	76,06
39,09	40,10	76,07
39,10	40,11	76,08
39,11	40,12	76,09
39,12	40,13	76,10
39,13	40,14	76,12
39,14	40,15	76,13
39,15	40,16	76,14
39,16	40,17	76,15
39,17	40,18	76,16
39,18	40,19	76,17
39,19	40,20	76,18
39,20	40,21	76,19
39,21	40,22	76,20
39,22	40,23	76,21
39,23	40,24	76,23
39,24	40,25	76,24
39,25	40,26	76,25
39,26	40,27	76,26
39,27	40,28	76,27
39,28	40,29	76,28
39,29	40,30	76,29
39,30	40,31	76,30
39,31	40,32	76,31
39,32	40,33	76,32



R454A		
V1.0_R454A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
39,33	40,34	76,33
39,34	40,35	76,35
39,35	40,36	76,36
39,36	40,37	76,37
39,37	40,38	76,38
39,38	40,39	76,39
39,39	40,40	76,40
39,40	40,41	76,41
39,41	40,42	76,42
39,42	40,43	76,43
39,43	40,44	76,44
39,44	40,45	76,46
39,45	40,46	76,47
39,46	40,47	76,48
39,47	40,48	76,49
39,48	40,49	76,50
39,49	40,50	76,51
39,50	40,51	76,52
39,51	40,52	76,53
39,52	40,53	76,54
39,53	40,54	76,55
39,54	40,55	76,56
39,55	40,56	76,57
39,56	40,57	76,59
39,57	40,58	76,60
39,58	40,59	76,61
39,59	40,60	76,62
39,60	40,61	76,63
39,61	40,62	76,64
39,62	40,63	76,65
39,63	40,64	76,66
39,64	40,65	76,67
39,65	40,66	76,68
39,66	40,67	76,69
39,67	40,68	76,70
39,68	40,69	76,72