



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-48,39
-0,70	0,31	-47,82
-0,69	0,32	-47,26
-0,68	0,33	-46,72
-0,67	0,34	-46,19
-0,66	0,35	-45,68
-0,65	0,36	-45,17
-0,64	0,37	-44,68
-0,63	0,38	-44,20
-0,62	0,39	-43,73
-0,61	0,40	-43,27
-0,60	0,41	-42,81
-0,59	0,42	-42,37
-0,58	0,43	-41,94
-0,57	0,44	-41,51
-0,56	0,45	-41,09
-0,55	0,46	-40,68
-0,54	0,47	-40,27
-0,53	0,48	-39,87
-0,52	0,49	-39,48
-0,51	0,50	-39,10
-0,50	0,51	-38,72
-0,49	0,52	-38,35
-0,48	0,53	-37,98
-0,47	0,54	-37,62
-0,46	0,55	-37,26
-0,45	0,56	-36,91
-0,44	0,57	-36,56
-0,43	0,58	-36,22
-0,42	0,59	-35,89
-0,41	0,60	-35,55
-0,40	0,61	-35,23
-0,39	0,62	-34,90
-0,38	0,63	-34,58
-0,37	0,64	-34,27
-0,36	0,65	-33,96
-0,35	0,66	-33,65
-0,34	0,67	-33,34
-0,33	0,68	-33,04
-0,32	0,69	-32,75
-0,31	0,70	-32,45
-0,30	0,71	-32,16
-0,29	0,72	-31,88
-0,28	0,73	-31,59



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-31,31
-0,26	0,75	-31,04
-0,25	0,76	-30,76
-0,24	0,77	-30,49
-0,23	0,78	-30,22
-0,22	0,79	-29,95
-0,21	0,80	-29,69
-0,20	0,81	-29,43
-0,19	0,82	-29,17
-0,18	0,83	-28,92
-0,17	0,84	-28,66
-0,16	0,85	-28,41
-0,15	0,86	-28,16
-0,14	0,87	-27,92
-0,13	0,88	-27,67
-0,12	0,89	-27,43
-0,11	0,90	-27,19
-0,10	0,91	-26,95
-0,09	0,92	-26,72
-0,08	0,93	-26,48
-0,07	0,94	-26,25
-0,06	0,95	-26,02
-0,05	0,96	-25,79
-0,04	0,97	-25,57
-0,03	0,98	-25,34
-0,02	0,99	-25,12
-0,01	1,00	-24,90
0,00	1,01	-24,68
0,01	1,02	-24,46
0,02	1,03	-24,25
0,03	1,04	-24,03
0,04	1,05	-23,82
0,05	1,06	-23,61
0,06	1,07	-23,40
0,07	1,08	-23,20
0,08	1,09	-22,99
0,09	1,10	-22,79
0,10	1,11	-22,58
0,11	1,12	-22,38
0,12	1,13	-22,18
0,13	1,14	-21,98
0,14	1,15	-21,78
0,15	1,16	-21,59
0,16	1,17	-21,39



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-21,20
0,18	1,19	-21,01
0,19	1,20	-20,82
0,20	1,21	-20,63
0,21	1,22	-20,44
0,22	1,23	-20,25
0,23	1,24	-20,07
0,24	1,25	-19,88
0,25	1,26	-19,70
0,26	1,27	-19,51
0,27	1,28	-19,33
0,28	1,29	-19,15
0,29	1,30	-18,97
0,30	1,31	-18,80
0,31	1,32	-18,62
0,32	1,33	-18,44
0,33	1,34	-18,27
0,34	1,35	-18,09
0,35	1,36	-17,92
0,36	1,37	-17,75
0,37	1,38	-17,58
0,38	1,39	-17,41
0,39	1,40	-17,24
0,40	1,41	-17,07
0,41	1,42	-16,90
0,42	1,43	-16,74
0,43	1,44	-16,57
0,44	1,45	-16,41
0,45	1,46	-16,24
0,46	1,47	-16,08
0,47	1,48	-15,92
0,48	1,49	-15,76
0,49	1,50	-15,60
0,50	1,51	-15,44
0,51	1,52	-15,28
0,52	1,53	-15,12
0,53	1,54	-14,97
0,54	1,55	-14,81
0,55	1,56	-14,65
0,56	1,57	-14,50
0,57	1,58	-14,35
0,58	1,59	-14,19
0,59	1,60	-14,04
0,60	1,61	-13,89



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-13,74
0,62	1,63	-13,59
0,63	1,64	-13,44
0,64	1,65	-13,29
0,65	1,66	-13,14
0,66	1,67	-13,00
0,67	1,68	-12,85
0,68	1,69	-12,70
0,69	1,70	-12,56
0,70	1,71	-12,41
0,71	1,72	-12,27
0,72	1,73	-12,13
0,73	1,74	-11,98
0,74	1,75	-11,84
0,75	1,76	-11,70
0,76	1,77	-11,56
0,77	1,78	-11,42
0,78	1,79	-11,28
0,79	1,80	-11,14
0,80	1,81	-11,00
0,81	1,82	-10,87
0,82	1,83	-10,73
0,83	1,84	-10,59
0,84	1,85	-10,46
0,85	1,86	-10,32
0,86	1,87	-10,19
0,87	1,88	-10,05
0,88	1,89	-9,92
0,89	1,90	-9,79
0,90	1,91	-9,65
0,91	1,92	-9,52
0,92	1,93	-9,39
0,93	1,94	-9,26
0,94	1,95	-9,13
0,95	1,96	-9,00
0,96	1,97	-8,87
0,97	1,98	-8,74
0,98	1,99	-8,61
0,99	2,00	-8,48
1,00	2,01	-8,36
1,01	2,02	-8,23
1,02	2,03	-8,10
1,03	2,04	-7,98
1,04	2,05	-7,85



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-7,73
1,06	2,07	-7,60
1,07	2,08	-7,48
1,08	2,09	-7,36
1,09	2,10	-7,23
1,10	2,11	-7,11
1,11	2,12	-6,99
1,12	2,13	-6,87
1,13	2,14	-6,75
1,14	2,15	-6,62
1,15	2,16	-6,50
1,16	2,17	-6,38
1,17	2,18	-6,26
1,18	2,19	-6,15
1,19	2,20	-6,03
1,20	2,21	-5,91
1,21	2,22	-5,79
1,22	2,23	-5,67
1,23	2,24	-5,56
1,24	2,25	-5,44
1,25	2,26	-5,32
1,26	2,27	-5,21
1,27	2,28	-5,09
1,28	2,29	-4,98
1,29	2,30	-4,86
1,30	2,31	-4,75
1,31	2,32	-4,63
1,32	2,33	-4,52
1,33	2,34	-4,41
1,34	2,35	-4,29
1,35	2,36	-4,18
1,36	2,37	-4,07
1,37	2,38	-3,96
1,38	2,39	-3,85
1,39	2,40	-3,74
1,40	2,41	-3,63
1,41	2,42	-3,52
1,42	2,43	-3,41
1,43	2,44	-3,30
1,44	2,45	-3,19
1,45	2,46	-3,08
1,46	2,47	-2,97
1,47	2,48	-2,86
1,48	2,49	-2,75



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-2,65
1,50	2,51	-2,54
1,51	2,52	-2,43
1,52	2,53	-2,33
1,53	2,54	-2,22
1,54	2,55	-2,11
1,55	2,56	-2,01
1,56	2,57	-1,90
1,57	2,58	-1,80
1,58	2,59	-1,69
1,59	2,60	-1,59
1,60	2,61	-1,48
1,61	2,62	-1,38
1,62	2,63	-1,28
1,63	2,64	-1,17
1,64	2,65	-1,07
1,65	2,66	-0,97
1,66	2,67	-0,87
1,67	2,68	-0,77
1,68	2,69	-0,66
1,69	2,70	-0,56
1,70	2,71	-0,46
1,71	2,72	-0,36
1,72	2,73	-0,26
1,73	2,74	-0,16
1,74	2,75	-0,06
1,75	2,76	0,04
1,76	2,77	0,14
1,77	2,78	0,24
1,78	2,79	0,34
1,79	2,80	0,43
1,80	2,81	0,53
1,81	2,82	0,63
1,82	2,83	0,73
1,83	2,84	0,83
1,84	2,85	0,92
1,85	2,86	1,02
1,86	2,87	1,12
1,87	2,88	1,21
1,88	2,89	1,31
1,89	2,90	1,40
1,90	2,91	1,50
1,91	2,92	1,60
1,92	2,93	1,69



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	1,79
1,94	2,95	1,88
1,95	2,96	1,97
1,96	2,97	2,07
1,97	2,98	2,16
1,98	2,99	2,26
1,99	3,00	2,35
2,00	3,01	2,44
2,01	3,02	2,54
2,02	3,03	2,63
2,03	3,04	2,72
2,04	3,05	2,81
2,05	3,06	2,90
2,06	3,07	3,00
2,07	3,08	3,09
2,08	3,09	3,18
2,09	3,10	3,27
2,10	3,11	3,36
2,11	3,12	3,45
2,12	3,13	3,54
2,13	3,14	3,63
2,14	3,15	3,72
2,15	3,16	3,81
2,16	3,17	3,90
2,17	3,18	3,99
2,18	3,19	4,08
2,19	3,20	4,17
2,20	3,21	4,26
2,21	3,22	4,35
2,22	3,23	4,43
2,23	3,24	4,52
2,24	3,25	4,61
2,25	3,26	4,70
2,26	3,27	4,78
2,27	3,28	4,87
2,28	3,29	4,96
2,29	3,30	5,05
2,30	3,31	5,13
2,31	3,32	5,22
2,32	3,33	5,30
2,33	3,34	5,39
2,34	3,35	5,48
2,35	3,36	5,56
2,36	3,37	5,65



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	5,73
2,38	3,39	5,82
2,39	3,40	5,90
2,40	3,41	5,99
2,41	3,42	6,07
2,42	3,43	6,15
2,43	3,44	6,24
2,44	3,45	6,32
2,45	3,46	6,41
2,46	3,47	6,49
2,47	3,48	6,57
2,48	3,49	6,66
2,49	3,50	6,74
2,50	3,51	6,82
2,51	3,52	6,90
2,52	3,53	6,99
2,53	3,54	7,07
2,54	3,55	7,15
2,55	3,56	7,23
2,56	3,57	7,31
2,57	3,58	7,40
2,58	3,59	7,48
2,59	3,60	7,56
2,60	3,61	7,64
2,61	3,62	7,72
2,62	3,63	7,80
2,63	3,64	7,88
2,64	3,65	7,96
2,65	3,66	8,04
2,66	3,67	8,12
2,67	3,68	8,20
2,68	3,69	8,28
2,69	3,70	8,36
2,70	3,71	8,44
2,71	3,72	8,52
2,72	3,73	8,60
2,73	3,74	8,68
2,74	3,75	8,76
2,75	3,76	8,83
2,76	3,77	8,91
2,77	3,78	8,99
2,78	3,79	9,07
2,79	3,80	9,15
2,80	3,81	9,22



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	9,30
2,82	3,83	9,38
2,83	3,84	9,46
2,84	3,85	9,53
2,85	3,86	9,61
2,86	3,87	9,69
2,87	3,88	9,76
2,88	3,89	9,84
2,89	3,90	9,92
2,90	3,91	9,99
2,91	3,92	10,07
2,92	3,93	10,14
2,93	3,94	10,22
2,94	3,95	10,30
2,95	3,96	10,37
2,96	3,97	10,45
2,97	3,98	10,52
2,98	3,99	10,60
2,99	4,00	10,67
3,00	4,01	10,75
3,01	4,02	10,82
3,02	4,03	10,89
3,03	4,04	10,97
3,04	4,05	11,04
3,05	4,06	11,12
3,06	4,07	11,19
3,07	4,08	11,26
3,08	4,09	11,34
3,09	4,10	11,41
3,10	4,11	11,49
3,11	4,12	11,56
3,12	4,13	11,63
3,13	4,14	11,70
3,14	4,15	11,78
3,15	4,16	11,85
3,16	4,17	11,92
3,17	4,18	11,99
3,18	4,19	12,07
3,19	4,20	12,14
3,20	4,21	12,21
3,21	4,22	12,28
3,22	4,23	12,35
3,23	4,24	12,43
3,24	4,25	12,50



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	12,57
3,26	4,27	12,64
3,27	4,28	12,71
3,28	4,29	12,78
3,29	4,30	12,85
3,30	4,31	12,92
3,31	4,32	12,99
3,32	4,33	13,06
3,33	4,34	13,13
3,34	4,35	13,20
3,35	4,36	13,27
3,36	4,37	13,34
3,37	4,38	13,41
3,38	4,39	13,48
3,39	4,40	13,55
3,40	4,41	13,62
3,41	4,42	13,69
3,42	4,43	13,76
3,43	4,44	13,83
3,44	4,45	13,90
3,45	4,46	13,97
3,46	4,47	14,04
3,47	4,48	14,11
3,48	4,49	14,17
3,49	4,50	14,24
3,50	4,51	14,31
3,51	4,52	14,38
3,52	4,53	14,45
3,53	4,54	14,52
3,54	4,55	14,58
3,55	4,56	14,65
3,56	4,57	14,72
3,57	4,58	14,79
3,58	4,59	14,85
3,59	4,60	14,92
3,60	4,61	14,99
3,61	4,62	15,06
3,62	4,63	15,12
3,63	4,64	15,19
3,64	4,65	15,26
3,65	4,66	15,32
3,66	4,67	15,39
3,67	4,68	15,45
3,68	4,69	15,52



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,69	4,70	15,59
3,70	4,71	15,65
3,71	4,72	15,72
3,72	4,73	15,79
3,73	4,74	15,85
3,74	4,75	15,92
3,75	4,76	15,98
3,76	4,77	16,05
3,77	4,78	16,11
3,78	4,79	16,18
3,79	4,80	16,24
3,80	4,81	16,31
3,81	4,82	16,37
3,82	4,83	16,44
3,83	4,84	16,50
3,84	4,85	16,57
3,85	4,86	16,63
3,86	4,87	16,70
3,87	4,88	16,76
3,88	4,89	16,82
3,89	4,90	16,89
3,90	4,91	16,95
3,91	4,92	17,02
3,92	4,93	17,08
3,93	4,94	17,14
3,94	4,95	17,21
3,95	4,96	17,27
3,96	4,97	17,33
3,97	4,98	17,40
3,98	4,99	17,46
3,99	5,00	17,52
4,00	5,01	17,59
4,01	5,02	17,65
4,02	5,03	17,71
4,03	5,04	17,78
4,04	5,05	17,84
4,05	5,06	17,90
4,06	5,07	17,96
4,07	5,08	18,03
4,08	5,09	18,09
4,09	5,10	18,15
4,10	5,11	18,21
4,11	5,12	18,27
4,12	5,13	18,34



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,13	5,14	18,40
4,14	5,15	18,46
4,15	5,16	18,52
4,16	5,17	18,58
4,17	5,18	18,64
4,18	5,19	18,71
4,19	5,20	18,77
4,20	5,21	18,83
4,21	5,22	18,89
4,22	5,23	18,95
4,23	5,24	19,01
4,24	5,25	19,07
4,25	5,26	19,13
4,26	5,27	19,19
4,27	5,28	19,25
4,28	5,29	19,31
4,29	5,30	19,37
4,30	5,31	19,43
4,31	5,32	19,49
4,32	5,33	19,55
4,33	5,34	19,61
4,34	5,35	19,67
4,35	5,36	19,73
4,36	5,37	19,79
4,37	5,38	19,85
4,38	5,39	19,91
4,39	5,40	19,97
4,40	5,41	20,03
4,41	5,42	20,09
4,42	5,43	20,15
4,43	5,44	20,21
4,44	5,45	20,27
4,45	5,46	20,33
4,46	5,47	20,39
4,47	5,48	20,45
4,48	5,49	20,50
4,49	5,50	20,56
4,50	5,51	20,62
4,51	5,52	20,68
4,52	5,53	20,74
4,53	5,54	20,80
4,54	5,55	20,86
4,55	5,56	20,91
4,56	5,57	20,97



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	21,03
4,58	5,59	21,09
4,59	5,60	21,15
4,60	5,61	21,20
4,61	5,62	21,26
4,62	5,63	21,32
4,63	5,64	21,38
4,64	5,65	21,43
4,65	5,66	21,49
4,66	5,67	21,55
4,67	5,68	21,61
4,68	5,69	21,66
4,69	5,70	21,72
4,70	5,71	21,78
4,71	5,72	21,83
4,72	5,73	21,89
4,73	5,74	21,95
4,74	5,75	22,00
4,75	5,76	22,06
4,76	5,77	22,12
4,77	5,78	22,17
4,78	5,79	22,23
4,79	5,80	22,29
4,80	5,81	22,34
4,81	5,82	22,40
4,82	5,83	22,46
4,83	5,84	22,51
4,84	5,85	22,57
4,85	5,86	22,62
4,86	5,87	22,68
4,87	5,88	22,74
4,88	5,89	22,79
4,89	5,90	22,85
4,90	5,91	22,90
4,91	5,92	22,96
4,92	5,93	23,01
4,93	5,94	23,07
4,94	5,95	23,12
4,95	5,96	23,18
4,96	5,97	23,23
4,97	5,98	23,29
4,98	5,99	23,34
4,99	6,00	23,40
5,00	6,01	23,45



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	23,51
5,02	6,03	23,56
5,03	6,04	23,62
5,04	6,05	23,67
5,05	6,06	23,73
5,06	6,07	23,78
5,07	6,08	23,84
5,08	6,09	23,89
5,09	6,10	23,94
5,10	6,11	24,00
5,11	6,12	24,05
5,12	6,13	24,11
5,13	6,14	24,16
5,14	6,15	24,21
5,15	6,16	24,27
5,16	6,17	24,32
5,17	6,18	24,38
5,18	6,19	24,43
5,19	6,20	24,48
5,20	6,21	24,54
5,21	6,22	24,59
5,22	6,23	24,64
5,23	6,24	24,70
5,24	6,25	24,75
5,25	6,26	24,80
5,26	6,27	24,86
5,27	6,28	24,91
5,28	6,29	24,96
5,29	6,30	25,02
5,30	6,31	25,07
5,31	6,32	25,12
5,32	6,33	25,17
5,33	6,34	25,23
5,34	6,35	25,28
5,35	6,36	25,33
5,36	6,37	25,38
5,37	6,38	25,44
5,38	6,39	25,49
5,39	6,40	25,54
5,40	6,41	25,59
5,41	6,42	25,65
5,42	6,43	25,70
5,43	6,44	25,75
5,44	6,45	25,80



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	25,85
5,46	6,47	25,91
5,47	6,48	25,96
5,48	6,49	26,01
5,49	6,50	26,06
5,50	6,51	26,11
5,51	6,52	26,16
5,52	6,53	26,22
5,53	6,54	26,27
5,54	6,55	26,32
5,55	6,56	26,37
5,56	6,57	26,42
5,57	6,58	26,47
5,58	6,59	26,52
5,59	6,60	26,57
5,60	6,61	26,63
5,61	6,62	26,68
5,62	6,63	26,73
5,63	6,64	26,78
5,64	6,65	26,83
5,65	6,66	26,88
5,66	6,67	26,93
5,67	6,68	26,98
5,68	6,69	27,03
5,69	6,70	27,08
5,70	6,71	27,13
5,71	6,72	27,18
5,72	6,73	27,23
5,73	6,74	27,28
5,74	6,75	27,33
5,75	6,76	27,38
5,76	6,77	27,43
5,77	6,78	27,48
5,78	6,79	27,53
5,79	6,80	27,58
5,80	6,81	27,63
5,81	6,82	27,68
5,82	6,83	27,73
5,83	6,84	27,78
5,84	6,85	27,83
5,85	6,86	27,88
5,86	6,87	27,93
5,87	6,88	27,98
5,88	6,89	28,03



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	28,08
5,90	6,91	28,13
5,91	6,92	28,18
5,92	6,93	28,23
5,93	6,94	28,28
5,94	6,95	28,33
5,95	6,96	28,38
5,96	6,97	28,42
5,97	6,98	28,47
5,98	6,99	28,52
5,99	7,00	28,57
6,00	7,01	28,62
6,01	7,02	28,67
6,02	7,03	28,72
6,03	7,04	28,77
6,04	7,05	28,81
6,05	7,06	28,86
6,06	7,07	28,91
6,07	7,08	28,96
6,08	7,09	29,01
6,09	7,10	29,06
6,10	7,11	29,11
6,11	7,12	29,15
6,12	7,13	29,20
6,13	7,14	29,25
6,14	7,15	29,30
6,15	7,16	29,35
6,16	7,17	29,39
6,17	7,18	29,44
6,18	7,19	29,49
6,19	7,20	29,54
6,20	7,21	29,59
6,21	7,22	29,63
6,22	7,23	29,68
6,23	7,24	29,73
6,24	7,25	29,78
6,25	7,26	29,82
6,26	7,27	29,87
6,27	7,28	29,92
6,28	7,29	29,97
6,29	7,30	30,01
6,30	7,31	30,06
6,31	7,32	30,11
6,32	7,33	30,15



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	30,20
6,34	7,35	30,25
6,35	7,36	30,30
6,36	7,37	30,34
6,37	7,38	30,39
6,38	7,39	30,44
6,39	7,40	30,48
6,40	7,41	30,53
6,41	7,42	30,58
6,42	7,43	30,62
6,43	7,44	30,67
6,44	7,45	30,72
6,45	7,46	30,76
6,46	7,47	30,81
6,47	7,48	30,86
6,48	7,49	30,90
6,49	7,50	30,95
6,50	7,51	31,00
6,51	7,52	31,04
6,52	7,53	31,09
6,53	7,54	31,13
6,54	7,55	31,18
6,55	7,56	31,23
6,56	7,57	31,27
6,57	7,58	31,32
6,58	7,59	31,36
6,59	7,60	31,41
6,60	7,61	31,46
6,61	7,62	31,50
6,62	7,63	31,55
6,63	7,64	31,59
6,64	7,65	31,64
6,65	7,66	31,68
6,66	7,67	31,73
6,67	7,68	31,78
6,68	7,69	31,82
6,69	7,70	31,87
6,70	7,71	31,91
6,71	7,72	31,96
6,72	7,73	32,00
6,73	7,74	32,05
6,74	7,75	32,09
6,75	7,76	32,14
6,76	7,77	32,18



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	32,23
6,78	7,79	32,27
6,79	7,80	32,32
6,80	7,81	32,36
6,81	7,82	32,41
6,82	7,83	32,45
6,83	7,84	32,50
6,84	7,85	32,54
6,85	7,86	32,59
6,86	7,87	32,63
6,87	7,88	32,68
6,88	7,89	32,72
6,89	7,90	32,77
6,90	7,91	32,81
6,91	7,92	32,86
6,92	7,93	32,90
6,93	7,94	32,94
6,94	7,95	32,99
6,95	7,96	33,03
6,96	7,97	33,08
6,97	7,98	33,12
6,98	7,99	33,17
6,99	8,00	33,21
7,00	8,01	33,25
7,01	8,02	33,30
7,02	8,03	33,34
7,03	8,04	33,39
7,04	8,05	33,43
7,05	8,06	33,47
7,06	8,07	33,52
7,07	8,08	33,56
7,08	8,09	33,61
7,09	8,10	33,65
7,10	8,11	33,69
7,11	8,12	33,74
7,12	8,13	33,78
7,13	8,14	33,82
7,14	8,15	33,87
7,15	8,16	33,91
7,16	8,17	33,95
7,17	8,18	34,00
7,18	8,19	34,04
7,19	8,20	34,08
7,20	8,21	34,13



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	34,17
7,22	8,23	34,21
7,23	8,24	34,26
7,24	8,25	34,30
7,25	8,26	34,34
7,26	8,27	34,39
7,27	8,28	34,43
7,28	8,29	34,47
7,29	8,30	34,52
7,30	8,31	34,56
7,31	8,32	34,60
7,32	8,33	34,64
7,33	8,34	34,69
7,34	8,35	34,73
7,35	8,36	34,77
7,36	8,37	34,81
7,37	8,38	34,86
7,38	8,39	34,90
7,39	8,40	34,94
7,40	8,41	34,98
7,41	8,42	35,03
7,42	8,43	35,07
7,43	8,44	35,11
7,44	8,45	35,15
7,45	8,46	35,20
7,46	8,47	35,24
7,47	8,48	35,28
7,48	8,49	35,32
7,49	8,50	35,37
7,50	8,51	35,41
7,51	8,52	35,45
7,52	8,53	35,49
7,53	8,54	35,53
7,54	8,55	35,58
7,55	8,56	35,62
7,56	8,57	35,66
7,57	8,58	35,70
7,58	8,59	35,74
7,59	8,60	35,79
7,60	8,61	35,83
7,61	8,62	35,87
7,62	8,63	35,91
7,63	8,64	35,95
7,64	8,65	35,99



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	36,04
7,66	8,67	36,08
7,67	8,68	36,12
7,68	8,69	36,16
7,69	8,70	36,20
7,70	8,71	36,24
7,71	8,72	36,28
7,72	8,73	36,33
7,73	8,74	36,37
7,74	8,75	36,41
7,75	8,76	36,45
7,76	8,77	36,49
7,77	8,78	36,53
7,78	8,79	36,57
7,79	8,80	36,61
7,80	8,81	36,65
7,81	8,82	36,70
7,82	8,83	36,74
7,83	8,84	36,78
7,84	8,85	36,82
7,85	8,86	36,86
7,86	8,87	36,90
7,87	8,88	36,94
7,88	8,89	36,98
7,89	8,90	37,02
7,90	8,91	37,06
7,91	8,92	37,10
7,92	8,93	37,14
7,93	8,94	37,18
7,94	8,95	37,23
7,95	8,96	37,27
7,96	8,97	37,31
7,97	8,98	37,35
7,98	8,99	37,39
7,99	9,00	37,43
8,00	9,01	37,47
8,01	9,02	37,51
8,02	9,03	37,55
8,03	9,04	37,59
8,04	9,05	37,63
8,05	9,06	37,67
8,06	9,07	37,71
8,07	9,08	37,75
8,08	9,09	37,79



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	37,83
8,10	9,11	37,87
8,11	9,12	37,91
8,12	9,13	37,95
8,13	9,14	37,99
8,14	9,15	38,03
8,15	9,16	38,07
8,16	9,17	38,11
8,17	9,18	38,15
8,18	9,19	38,19
8,19	9,20	38,23
8,20	9,21	38,27
8,21	9,22	38,31
8,22	9,23	38,35
8,23	9,24	38,39
8,24	9,25	38,43
8,25	9,26	38,47
8,26	9,27	38,51
8,27	9,28	38,54
8,28	9,29	38,58
8,29	9,30	38,62
8,30	9,31	38,66
8,31	9,32	38,70
8,32	9,33	38,74
8,33	9,34	38,78
8,34	9,35	38,82
8,35	9,36	38,86
8,36	9,37	38,90
8,37	9,38	38,94
8,38	9,39	38,98
8,39	9,40	39,02
8,40	9,41	39,05
8,41	9,42	39,09
8,42	9,43	39,13
8,43	9,44	39,17
8,44	9,45	39,21
8,45	9,46	39,25
8,46	9,47	39,29
8,47	9,48	39,33
8,48	9,49	39,37
8,49	9,50	39,40
8,50	9,51	39,44
8,51	9,52	39,48
8,52	9,53	39,52



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	39,56
8,54	9,55	39,60
8,55	9,56	39,64
8,56	9,57	39,67
8,57	9,58	39,71
8,58	9,59	39,75
8,59	9,60	39,79
8,60	9,61	39,83
8,61	9,62	39,87
8,62	9,63	39,91
8,63	9,64	39,94
8,64	9,65	39,98
8,65	9,66	40,02
8,66	9,67	40,06
8,67	9,68	40,10
8,68	9,69	40,13
8,69	9,70	40,17
8,70	9,71	40,21
8,71	9,72	40,25
8,72	9,73	40,29
8,73	9,74	40,33
8,74	9,75	40,36
8,75	9,76	40,40
8,76	9,77	40,44
8,77	9,78	40,48
8,78	9,79	40,52
8,79	9,80	40,55
8,80	9,81	40,59
8,81	9,82	40,63
8,82	9,83	40,67
8,83	9,84	40,70
8,84	9,85	40,74
8,85	9,86	40,78
8,86	9,87	40,82
8,87	9,88	40,85
8,88	9,89	40,89
8,89	9,90	40,93
8,90	9,91	40,97
8,91	9,92	41,00
8,92	9,93	41,04
8,93	9,94	41,08
8,94	9,95	41,12
8,95	9,96	41,15
8,96	9,97	41,19



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	41,23
8,98	9,99	41,27
8,99	10,00	41,30
9,00	10,01	41,34
9,01	10,02	41,38
9,02	10,03	41,42
9,03	10,04	41,45
9,04	10,05	41,49
9,05	10,06	41,53
9,06	10,07	41,56
9,07	10,08	41,60
9,08	10,09	41,64
9,09	10,10	41,68
9,10	10,11	41,71
9,11	10,12	41,75
9,12	10,13	41,79
9,13	10,14	41,82
9,14	10,15	41,86
9,15	10,16	41,90
9,16	10,17	41,93
9,17	10,18	41,97
9,18	10,19	42,01
9,19	10,20	42,04
9,20	10,21	42,08
9,21	10,22	42,12
9,22	10,23	42,15
9,23	10,24	42,19
9,24	10,25	42,23
9,25	10,26	42,26
9,26	10,27	42,30
9,27	10,28	42,34
9,28	10,29	42,37
9,29	10,30	42,41
9,30	10,31	42,45
9,31	10,32	42,48
9,32	10,33	42,52
9,33	10,34	42,55
9,34	10,35	42,59
9,35	10,36	42,63
9,36	10,37	42,66
9,37	10,38	42,70
9,38	10,39	42,74
9,39	10,40	42,77
9,40	10,41	42,81



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	42,84
9,42	10,43	42,88
9,43	10,44	42,92
9,44	10,45	42,95
9,45	10,46	42,99
9,46	10,47	43,03
9,47	10,48	43,06
9,48	10,49	43,10
9,49	10,50	43,13
9,50	10,51	43,17
9,51	10,52	43,20
9,52	10,53	43,24
9,53	10,54	43,28
9,54	10,55	43,31
9,55	10,56	43,35
9,56	10,57	43,38
9,57	10,58	43,42
9,58	10,59	43,46
9,59	10,60	43,49
9,60	10,61	43,53
9,61	10,62	43,56
9,62	10,63	43,60
9,63	10,64	43,63
9,64	10,65	43,67
9,65	10,66	43,70
9,66	10,67	43,74
9,67	10,68	43,78
9,68	10,69	43,81
9,69	10,70	43,85
9,70	10,71	43,88
9,71	10,72	43,92
9,72	10,73	43,95
9,73	10,74	43,99
9,74	10,75	44,02
9,75	10,76	44,06
9,76	10,77	44,09
9,77	10,78	44,13
9,78	10,79	44,16
9,79	10,80	44,20
9,80	10,81	44,23
9,81	10,82	44,27
9,82	10,83	44,30
9,83	10,84	44,34
9,84	10,85	44,37



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	44,41
9,86	10,87	44,44
9,87	10,88	44,48
9,88	10,89	44,51
9,89	10,90	44,55
9,90	10,91	44,58
9,91	10,92	44,62
9,92	10,93	44,65
9,93	10,94	44,69
9,94	10,95	44,72
9,95	10,96	44,76
9,96	10,97	44,79
9,97	10,98	44,83
9,98	10,99	44,86
9,99	11,00	44,90
10,00	11,01	44,93
10,01	11,02	44,97
10,02	11,03	45,00
10,03	11,04	45,04
10,04	11,05	45,07
10,05	11,06	45,10
10,06	11,07	45,14
10,07	11,08	45,17
10,08	11,09	45,21
10,09	11,10	45,24
10,10	11,11	45,28
10,11	11,12	45,31
10,12	11,13	45,35
10,13	11,14	45,38
10,14	11,15	45,41
10,15	11,16	45,45
10,16	11,17	45,48
10,17	11,18	45,52
10,18	11,19	45,55
10,19	11,20	45,59
10,20	11,21	45,62
10,21	11,22	45,65
10,22	11,23	45,69
10,23	11,24	45,72
10,24	11,25	45,76
10,25	11,26	45,79
10,26	11,27	45,82
10,27	11,28	45,86
10,28	11,29	45,89



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	45,93
10,30	11,31	45,96
10,31	11,32	45,99
10,32	11,33	46,03
10,33	11,34	46,06
10,34	11,35	46,10
10,35	11,36	46,13
10,36	11,37	46,16
10,37	11,38	46,20
10,38	11,39	46,23
10,39	11,40	46,26
10,40	11,41	46,30
10,41	11,42	46,33
10,42	11,43	46,37
10,43	11,44	46,40
10,44	11,45	46,43
10,45	11,46	46,47
10,46	11,47	46,50
10,47	11,48	46,53
10,48	11,49	46,57
10,49	11,50	46,60
10,50	11,51	46,63
10,51	11,52	46,67
10,52	11,53	46,70
10,53	11,54	46,74
10,54	11,55	46,77
10,55	11,56	46,80
10,56	11,57	46,84
10,57	11,58	46,87
10,58	11,59	46,90
10,59	11,60	46,94
10,60	11,61	46,97
10,61	11,62	47,00
10,62	11,63	47,04
10,63	11,64	47,07
10,64	11,65	47,10
10,65	11,66	47,13
10,66	11,67	47,17
10,67	11,68	47,20
10,68	11,69	47,23
10,69	11,70	47,27
10,70	11,71	47,30
10,71	11,72	47,33
10,72	11,73	47,37



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	47,40
10,74	11,75	47,43
10,75	11,76	47,47
10,76	11,77	47,50
10,77	11,78	47,53
10,78	11,79	47,56
10,79	11,80	47,60
10,80	11,81	47,63
10,81	11,82	47,66
10,82	11,83	47,70
10,83	11,84	47,73
10,84	11,85	47,76
10,85	11,86	47,79
10,86	11,87	47,83
10,87	11,88	47,86
10,88	11,89	47,89
10,89	11,90	47,92
10,90	11,91	47,96
10,91	11,92	47,99
10,92	11,93	48,02
10,93	11,94	48,06
10,94	11,95	48,09
10,95	11,96	48,12
10,96	11,97	48,15
10,97	11,98	48,19
10,98	11,99	48,22
10,99	12,00	48,25
11,00	12,01	48,28
11,01	12,02	48,32
11,02	12,03	48,35
11,03	12,04	48,38
11,04	12,05	48,41
11,05	12,06	48,44
11,06	12,07	48,48
11,07	12,08	48,51
11,08	12,09	48,54
11,09	12,10	48,57
11,10	12,11	48,61
11,11	12,12	48,64
11,12	12,13	48,67
11,13	12,14	48,70
11,14	12,15	48,73
11,15	12,16	48,77
11,16	12,17	48,80



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	48,83
11,18	12,19	48,86
11,19	12,20	48,90
11,20	12,21	48,93
11,21	12,22	48,96
11,22	12,23	48,99
11,23	12,24	49,02
11,24	12,25	49,06
11,25	12,26	49,09
11,26	12,27	49,12
11,27	12,28	49,15
11,28	12,29	49,18
11,29	12,30	49,21
11,30	12,31	49,25
11,31	12,32	49,28
11,32	12,33	49,31
11,33	12,34	49,34
11,34	12,35	49,37
11,35	12,36	49,41
11,36	12,37	49,44
11,37	12,38	49,47
11,38	12,39	49,50
11,39	12,40	49,53
11,40	12,41	49,56
11,41	12,42	49,60
11,42	12,43	49,63
11,43	12,44	49,66
11,44	12,45	49,69
11,45	12,46	49,72
11,46	12,47	49,75
11,47	12,48	49,78
11,48	12,49	49,82
11,49	12,50	49,85
11,50	12,51	49,88
11,51	12,52	49,91
11,52	12,53	49,94
11,53	12,54	49,97
11,54	12,55	50,00
11,55	12,56	50,04
11,56	12,57	50,07
11,57	12,58	50,10
11,58	12,59	50,13
11,59	12,60	50,16
11,60	12,61	50,19



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	50,22
11,62	12,63	50,26
11,63	12,64	50,29
11,64	12,65	50,32
11,65	12,66	50,35
11,66	12,67	50,38
11,67	12,68	50,41
11,68	12,69	50,44
11,69	12,70	50,47
11,70	12,71	50,50
11,71	12,72	50,54
11,72	12,73	50,57
11,73	12,74	50,60
11,74	12,75	50,63
11,75	12,76	50,66
11,76	12,77	50,69
11,77	12,78	50,72
11,78	12,79	50,75
11,79	12,80	50,78
11,80	12,81	50,81
11,81	12,82	50,84
11,82	12,83	50,88
11,83	12,84	50,91
11,84	12,85	50,94
11,85	12,86	50,97
11,86	12,87	51,00
11,87	12,88	51,03
11,88	12,89	51,06
11,89	12,90	51,09
11,90	12,91	51,12
11,91	12,92	51,15
11,92	12,93	51,18
11,93	12,94	51,21
11,94	12,95	51,24
11,95	12,96	51,28
11,96	12,97	51,31
11,97	12,98	51,34
11,98	12,99	51,37
11,99	13,00	51,40
12,00	13,01	51,43
12,01	13,02	51,46
12,02	13,03	51,49
12,03	13,04	51,52
12,04	13,05	51,55



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,05	13,06	51,58
12,06	13,07	51,61
12,07	13,08	51,64
12,08	13,09	51,67
12,09	13,10	51,70
12,10	13,11	51,73
12,11	13,12	51,76
12,12	13,13	51,79
12,13	13,14	51,82
12,14	13,15	51,85
12,15	13,16	51,88
12,16	13,17	51,91
12,17	13,18	51,94
12,18	13,19	51,97
12,19	13,20	52,00
12,20	13,21	52,04
12,21	13,22	52,07
12,22	13,23	52,10
12,23	13,24	52,13
12,24	13,25	52,16
12,25	13,26	52,19
12,26	13,27	52,22
12,27	13,28	52,25
12,28	13,29	52,28
12,29	13,30	52,31
12,30	13,31	52,34
12,31	13,32	52,37
12,32	13,33	52,40
12,33	13,34	52,43
12,34	13,35	52,46
12,35	13,36	52,49
12,36	13,37	52,52
12,37	13,38	52,55
12,38	13,39	52,58
12,39	13,40	52,61
12,40	13,41	52,63
12,41	13,42	52,66
12,42	13,43	52,69
12,43	13,44	52,72
12,44	13,45	52,75
12,45	13,46	52,78
12,46	13,47	52,81
12,47	13,48	52,84
12,48	13,49	52,87



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,49	13,50	52,90
12,50	13,51	52,93
12,51	13,52	52,96
12,52	13,53	52,99
12,53	13,54	53,02
12,54	13,55	53,05
12,55	13,56	53,08
12,56	13,57	53,11
12,57	13,58	53,14
12,58	13,59	53,17
12,59	13,60	53,20
12,60	13,61	53,23
12,61	13,62	53,26
12,62	13,63	53,29
12,63	13,64	53,32
12,64	13,65	53,35
12,65	13,66	53,38
12,66	13,67	53,40
12,67	13,68	53,43
12,68	13,69	53,46
12,69	13,70	53,49
12,70	13,71	53,52
12,71	13,72	53,55
12,72	13,73	53,58
12,73	13,74	53,61
12,74	13,75	53,64
12,75	13,76	53,67
12,76	13,77	53,70
12,77	13,78	53,73
12,78	13,79	53,76
12,79	13,80	53,79
12,80	13,81	53,81
12,81	13,82	53,84
12,82	13,83	53,87
12,83	13,84	53,90
12,84	13,85	53,93
12,85	13,86	53,96
12,86	13,87	53,99
12,87	13,88	54,02
12,88	13,89	54,05
12,89	13,90	54,08
12,90	13,91	54,11
12,91	13,92	54,13
12,92	13,93	54,16



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	54,19
12,94	13,95	54,22
12,95	13,96	54,25
12,96	13,97	54,28
12,97	13,98	54,31
12,98	13,99	54,34
12,99	14,00	54,37
13,00	14,01	54,39
13,01	14,02	54,42
13,02	14,03	54,45
13,03	14,04	54,48
13,04	14,05	54,51
13,05	14,06	54,54
13,06	14,07	54,57
13,07	14,08	54,60
13,08	14,09	54,63
13,09	14,10	54,65
13,10	14,11	54,68
13,11	14,12	54,71
13,12	14,13	54,74
13,13	14,14	54,77
13,14	14,15	54,80
13,15	14,16	54,83
13,16	14,17	54,85
13,17	14,18	54,88
13,18	14,19	54,91
13,19	14,20	54,94
13,20	14,21	54,97
13,21	14,22	55,00
13,22	14,23	55,03
13,23	14,24	55,05
13,24	14,25	55,08
13,25	14,26	55,11
13,26	14,27	55,14
13,27	14,28	55,17
13,28	14,29	55,20
13,29	14,30	55,23
13,30	14,31	55,25
13,31	14,32	55,28
13,32	14,33	55,31
13,33	14,34	55,34
13,34	14,35	55,37
13,35	14,36	55,40
13,36	14,37	55,42



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	55,45
13,38	14,39	55,48
13,39	14,40	55,51
13,40	14,41	55,54
13,41	14,42	55,56
13,42	14,43	55,59
13,43	14,44	55,62
13,44	14,45	55,65
13,45	14,46	55,68
13,46	14,47	55,71
13,47	14,48	55,73
13,48	14,49	55,76
13,49	14,50	55,79
13,50	14,51	55,82
13,51	14,52	55,85
13,52	14,53	55,87
13,53	14,54	55,90
13,54	14,55	55,93
13,55	14,56	55,96
13,56	14,57	55,99
13,57	14,58	56,01
13,58	14,59	56,04
13,59	14,60	56,07
13,60	14,61	56,10
13,61	14,62	56,13
13,62	14,63	56,15
13,63	14,64	56,18
13,64	14,65	56,21
13,65	14,66	56,24
13,66	14,67	56,27
13,67	14,68	56,29
13,68	14,69	56,32
13,69	14,70	56,35
13,70	14,71	56,38
13,71	14,72	56,40
13,72	14,73	56,43
13,73	14,74	56,46
13,74	14,75	56,49
13,75	14,76	56,52
13,76	14,77	56,54
13,77	14,78	56,57
13,78	14,79	56,60
13,79	14,80	56,63
13,80	14,81	56,65



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	56,68
13,82	14,83	56,71
13,83	14,84	56,74
13,84	14,85	56,76
13,85	14,86	56,79
13,86	14,87	56,82
13,87	14,88	56,85
13,88	14,89	56,88
13,89	14,90	56,90
13,90	14,91	56,93
13,91	14,92	56,96
13,92	14,93	56,99
13,93	14,94	57,01
13,94	14,95	57,04
13,95	14,96	57,07
13,96	14,97	57,09
13,97	14,98	57,12
13,98	14,99	57,15
13,99	15,00	57,18
14,00	15,01	57,20
14,01	15,02	57,23
14,02	15,03	57,26
14,03	15,04	57,29
14,04	15,05	57,31
14,05	15,06	57,34
14,06	15,07	57,37
14,07	15,08	57,40
14,08	15,09	57,42
14,09	15,10	57,45
14,10	15,11	57,48
14,11	15,12	57,50
14,12	15,13	57,53
14,13	15,14	57,56
14,14	15,15	57,59
14,15	15,16	57,61
14,16	15,17	57,64
14,17	15,18	57,67
14,18	15,19	57,69
14,19	15,20	57,72
14,20	15,21	57,75
14,21	15,22	57,78
14,22	15,23	57,80
14,23	15,24	57,83
14,24	15,25	57,86



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	57,88
14,26	15,27	57,91
14,27	15,28	57,94
14,28	15,29	57,97
14,29	15,30	57,99
14,30	15,31	58,02
14,31	15,32	58,05
14,32	15,33	58,07
14,33	15,34	58,10
14,34	15,35	58,13
14,35	15,36	58,15
14,36	15,37	58,18
14,37	15,38	58,21
14,38	15,39	58,23
14,39	15,40	58,26
14,40	15,41	58,29
14,41	15,42	58,32
14,42	15,43	58,34
14,43	15,44	58,37
14,44	15,45	58,40
14,45	15,46	58,42
14,46	15,47	58,45
14,47	15,48	58,48
14,48	15,49	58,50
14,49	15,50	58,53
14,50	15,51	58,56
14,51	15,52	58,58
14,52	15,53	58,61
14,53	15,54	58,64
14,54	15,55	58,66
14,55	15,56	58,69
14,56	15,57	58,72
14,57	15,58	58,74
14,58	15,59	58,77
14,59	15,60	58,80
14,60	15,61	58,82
14,61	15,62	58,85
14,62	15,63	58,88
14,63	15,64	58,90
14,64	15,65	58,93
14,65	15,66	58,96
14,66	15,67	58,98
14,67	15,68	59,01
14,68	15,69	59,03



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
14,69	15,70	59,06
14,70	15,71	59,09
14,71	15,72	59,11
14,72	15,73	59,14
14,73	15,74	59,17
14,74	15,75	59,19
14,75	15,76	59,22
14,76	15,77	59,25
14,77	15,78	59,27
14,78	15,79	59,30
14,79	15,80	59,32
14,80	15,81	59,35
14,81	15,82	59,38
14,82	15,83	59,40
14,83	15,84	59,43
14,84	15,85	59,46
14,85	15,86	59,48
14,86	15,87	59,51
14,87	15,88	59,53
14,88	15,89	59,56
14,89	15,90	59,59
14,90	15,91	59,61
14,91	15,92	59,64
14,92	15,93	59,67
14,93	15,94	59,69
14,94	15,95	59,72
14,95	15,96	59,74
14,96	15,97	59,77
14,97	15,98	59,80
14,98	15,99	59,82
14,99	16,00	59,85
15,00	16,01	59,87
15,01	16,02	59,90
15,02	16,03	59,93
15,03	16,04	59,95
15,04	16,05	59,98
15,05	16,06	60,00
15,06	16,07	60,03
15,07	16,08	60,06
15,08	16,09	60,08
15,09	16,10	60,11
15,10	16,11	60,13
15,11	16,12	60,16
15,12	16,13	60,19



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	60,21
15,14	16,15	60,24
15,15	16,16	60,26
15,16	16,17	60,29
15,17	16,18	60,32
15,18	16,19	60,34
15,19	16,20	60,37
15,20	16,21	60,39
15,21	16,22	60,42
15,22	16,23	60,44
15,23	16,24	60,47
15,24	16,25	60,50
15,25	16,26	60,52
15,26	16,27	60,55
15,27	16,28	60,57
15,28	16,29	60,60
15,29	16,30	60,63
15,30	16,31	60,65
15,31	16,32	60,68
15,32	16,33	60,70
15,33	16,34	60,73
15,34	16,35	60,75
15,35	16,36	60,78
15,36	16,37	60,80
15,37	16,38	60,83
15,38	16,39	60,86
15,39	16,40	60,88
15,40	16,41	60,91
15,41	16,42	60,93
15,42	16,43	60,96
15,43	16,44	60,98
15,44	16,45	61,01
15,45	16,46	61,03
15,46	16,47	61,06
15,47	16,48	61,09
15,48	16,49	61,11
15,49	16,50	61,14
15,50	16,51	61,16
15,51	16,52	61,19
15,52	16,53	61,21
15,53	16,54	61,24
15,54	16,55	61,26
15,55	16,56	61,29
15,56	16,57	61,31



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	61,34
15,58	16,59	61,37
15,59	16,60	61,39
15,60	16,61	61,42
15,61	16,62	61,44
15,62	16,63	61,47
15,63	16,64	61,49
15,64	16,65	61,52
15,65	16,66	61,54
15,66	16,67	61,57
15,67	16,68	61,59
15,68	16,69	61,62
15,69	16,70	61,64
15,70	16,71	61,67
15,71	16,72	61,69
15,72	16,73	61,72
15,73	16,74	61,74
15,74	16,75	61,77
15,75	16,76	61,79
15,76	16,77	61,82
15,77	16,78	61,84
15,78	16,79	61,87
15,79	16,80	61,90
15,80	16,81	61,92
15,81	16,82	61,95
15,82	16,83	61,97
15,83	16,84	62,00
15,84	16,85	62,02
15,85	16,86	62,05
15,86	16,87	62,07
15,87	16,88	62,10
15,88	16,89	62,12
15,89	16,90	62,15
15,90	16,91	62,17
15,91	16,92	62,20
15,92	16,93	62,22
15,93	16,94	62,25
15,94	16,95	62,27
15,95	16,96	62,30
15,96	16,97	62,32
15,97	16,98	62,35
15,98	16,99	62,37
15,99	17,00	62,40
16,00	17,01	62,42



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	62,44
16,02	17,03	62,47
16,03	17,04	62,49
16,04	17,05	62,52
16,05	17,06	62,54
16,06	17,07	62,57
16,07	17,08	62,59
16,08	17,09	62,62
16,09	17,10	62,64
16,10	17,11	62,67
16,11	17,12	62,69
16,12	17,13	62,72
16,13	17,14	62,74
16,14	17,15	62,77
16,15	17,16	62,79
16,16	17,17	62,82
16,17	17,18	62,84
16,18	17,19	62,87
16,19	17,20	62,89
16,20	17,21	62,92
16,21	17,22	62,94
16,22	17,23	62,96
16,23	17,24	62,99
16,24	17,25	63,01
16,25	17,26	63,04
16,26	17,27	63,06
16,27	17,28	63,09
16,28	17,29	63,11
16,29	17,30	63,14
16,30	17,31	63,16
16,31	17,32	63,19
16,32	17,33	63,21
16,33	17,34	63,23
16,34	17,35	63,26
16,35	17,36	63,28
16,36	17,37	63,31
16,37	17,38	63,33
16,38	17,39	63,36
16,39	17,40	63,38
16,40	17,41	63,41
16,41	17,42	63,43
16,42	17,43	63,45
16,43	17,44	63,48
16,44	17,45	63,50



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	63,53
16,46	17,47	63,55
16,47	17,48	63,58
16,48	17,49	63,60
16,49	17,50	63,63
16,50	17,51	63,65
16,51	17,52	63,67
16,52	17,53	63,70
16,53	17,54	63,72
16,54	17,55	63,75
16,55	17,56	63,77
16,56	17,57	63,80
16,57	17,58	63,82
16,58	17,59	63,84
16,59	17,60	63,87
16,60	17,61	63,89
16,61	17,62	63,92
16,62	17,63	63,94
16,63	17,64	63,97
16,64	17,65	63,99
16,65	17,66	64,01
16,66	17,67	64,04
16,67	17,68	64,06
16,68	17,69	64,09
16,69	17,70	64,11
16,70	17,71	64,13
16,71	17,72	64,16
16,72	17,73	64,18
16,73	17,74	64,21
16,74	17,75	64,23
16,75	17,76	64,25
16,76	17,77	64,28
16,77	17,78	64,30
16,78	17,79	64,33
16,79	17,80	64,35
16,80	17,81	64,37
16,81	17,82	64,40
16,82	17,83	64,42
16,83	17,84	64,45
16,84	17,85	64,47
16,85	17,86	64,49
16,86	17,87	64,52
16,87	17,88	64,54
16,88	17,89	64,57



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	64,59
16,90	17,91	64,61
16,91	17,92	64,64
16,92	17,93	64,66
16,93	17,94	64,69
16,94	17,95	64,71
16,95	17,96	64,73
16,96	17,97	64,76
16,97	17,98	64,78
16,98	17,99	64,81
16,99	18,00	64,83
17,00	18,01	64,85
17,01	18,02	64,88
17,02	18,03	64,90
17,03	18,04	64,92
17,04	18,05	64,95
17,05	18,06	64,97
17,06	18,07	65,00
17,07	18,08	65,02
17,08	18,09	65,04
17,09	18,10	65,07
17,10	18,11	65,09
17,11	18,12	65,11
17,12	18,13	65,14
17,13	18,14	65,16
17,14	18,15	65,19
17,15	18,16	65,21
17,16	18,17	65,23
17,17	18,18	65,26
17,18	18,19	65,28
17,19	18,20	65,30
17,20	18,21	65,33
17,21	18,22	65,35
17,22	18,23	65,37
17,23	18,24	65,40
17,24	18,25	65,42
17,25	18,26	65,44
17,26	18,27	65,47
17,27	18,28	65,49
17,28	18,29	65,52
17,29	18,30	65,54
17,30	18,31	65,56
17,31	18,32	65,59
17,32	18,33	65,61



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	65,63
17,34	18,35	65,66
17,35	18,36	65,68
17,36	18,37	65,70
17,37	18,38	65,73
17,38	18,39	65,75
17,39	18,40	65,77
17,40	18,41	65,80
17,41	18,42	65,82
17,42	18,43	65,84
17,43	18,44	65,87
17,44	18,45	65,89
17,45	18,46	65,91
17,46	18,47	65,94
17,47	18,48	65,96
17,48	18,49	65,98
17,49	18,50	66,01
17,50	18,51	66,03
17,51	18,52	66,05
17,52	18,53	66,08
17,53	18,54	66,10
17,54	18,55	66,12
17,55	18,56	66,15
17,56	18,57	66,17
17,57	18,58	66,19
17,58	18,59	66,22
17,59	18,60	66,24
17,60	18,61	66,26
17,61	18,62	66,29
17,62	18,63	66,31
17,63	18,64	66,33
17,64	18,65	66,36
17,65	18,66	66,38
17,66	18,67	66,40
17,67	18,68	66,43
17,68	18,69	66,45
17,69	18,70	66,47
17,70	18,71	66,49
17,71	18,72	66,52
17,72	18,73	66,54
17,73	18,74	66,56
17,74	18,75	66,59
17,75	18,76	66,61
17,76	18,77	66,63



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	66,66
17,78	18,79	66,68
17,79	18,80	66,70
17,80	18,81	66,73
17,81	18,82	66,75
17,82	18,83	66,77
17,83	18,84	66,79
17,84	18,85	66,82
17,85	18,86	66,84
17,86	18,87	66,86
17,87	18,88	66,89
17,88	18,89	66,91
17,89	18,90	66,93
17,90	18,91	66,95
17,91	18,92	66,98
17,92	18,93	67,00
17,93	18,94	67,02
17,94	18,95	67,05
17,95	18,96	67,07
17,96	18,97	67,09
17,97	18,98	67,12
17,98	18,99	67,14
17,99	19,00	67,16
18,00	19,01	67,18
18,01	19,02	67,21
18,02	19,03	67,23
18,03	19,04	67,25
18,04	19,05	67,27
18,05	19,06	67,30
18,06	19,07	67,32
18,07	19,08	67,34
18,08	19,09	67,37
18,09	19,10	67,39
18,10	19,11	67,41
18,11	19,12	67,43
18,12	19,13	67,46
18,13	19,14	67,48
18,14	19,15	67,50
18,15	19,16	67,52
18,16	19,17	67,55
18,17	19,18	67,57
18,18	19,19	67,59
18,19	19,20	67,62
18,20	19,21	67,64



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	67,66
18,22	19,23	67,68
18,23	19,24	67,71
18,24	19,25	67,73
18,25	19,26	67,75
18,26	19,27	67,77
18,27	19,28	67,80
18,28	19,29	67,82
18,29	19,30	67,84
18,30	19,31	67,86
18,31	19,32	67,89
18,32	19,33	67,91
18,33	19,34	67,93
18,34	19,35	67,95
18,35	19,36	67,98
18,36	19,37	68,00
18,37	19,38	68,02
18,38	19,39	68,04
18,39	19,40	68,07
18,40	19,41	68,09
18,41	19,42	68,11
18,42	19,43	68,13
18,43	19,44	68,16
18,44	19,45	68,18
18,45	19,46	68,20
18,46	19,47	68,22
18,47	19,48	68,25
18,48	19,49	68,27
18,49	19,50	68,29
18,50	19,51	68,31
18,51	19,52	68,34
18,52	19,53	68,36
18,53	19,54	68,38
18,54	19,55	68,40
18,55	19,56	68,43
18,56	19,57	68,45
18,57	19,58	68,47
18,58	19,59	68,49
18,59	19,60	68,51
18,60	19,61	68,54
18,61	19,62	68,56
18,62	19,63	68,58
18,63	19,64	68,60
18,64	19,65	68,63



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	68,65
18,66	19,67	68,67
18,67	19,68	68,69
18,68	19,69	68,71
18,69	19,70	68,74
18,70	19,71	68,76
18,71	19,72	68,78
18,72	19,73	68,80
18,73	19,74	68,83
18,74	19,75	68,85
18,75	19,76	68,87
18,76	19,77	68,89
18,77	19,78	68,91
18,78	19,79	68,94
18,79	19,80	68,96
18,80	19,81	68,98
18,81	19,82	69,00
18,82	19,83	69,02
18,83	19,84	69,05
18,84	19,85	69,07
18,85	19,86	69,09
18,86	19,87	69,11
18,87	19,88	69,14
18,88	19,89	69,16
18,89	19,90	69,18
18,90	19,91	69,20
18,91	19,92	69,22
18,92	19,93	69,25
18,93	19,94	69,27
18,94	19,95	69,29
18,95	19,96	69,31
18,96	19,97	69,33
18,97	19,98	69,36
18,98	19,99	69,38
18,99	20,00	69,40
19,00	20,01	69,42
19,01	20,02	69,44
19,02	20,03	69,47
19,03	20,04	69,49
19,04	20,05	69,51
19,05	20,06	69,53
19,06	20,07	69,55
19,07	20,08	69,57
19,08	20,09	69,60



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	69,62
19,10	20,11	69,64
19,11	20,12	69,66
19,12	20,13	69,68
19,13	20,14	69,71
19,14	20,15	69,73
19,15	20,16	69,75
19,16	20,17	69,77
19,17	20,18	69,79
19,18	20,19	69,81
19,19	20,20	69,84
19,20	20,21	69,86
19,21	20,22	69,88
19,22	20,23	69,90
19,23	20,24	69,92
19,24	20,25	69,95
19,25	20,26	69,97
19,26	20,27	69,99
19,27	20,28	70,01
19,28	20,29	70,03
19,29	20,30	70,05
19,30	20,31	70,08
19,31	20,32	70,10
19,32	20,33	70,12
19,33	20,34	70,14
19,34	20,35	70,16
19,35	20,36	70,18
19,36	20,37	70,21
19,37	20,38	70,23
19,38	20,39	70,25
19,39	20,40	70,27
19,40	20,41	70,29
19,41	20,42	70,31
19,42	20,43	70,34
19,43	20,44	70,36
19,44	20,45	70,38
19,45	20,46	70,40
19,46	20,47	70,42
19,47	20,48	70,44
19,48	20,49	70,46
19,49	20,50	70,49
19,50	20,51	70,51
19,51	20,52	70,53
19,52	20,53	70,55



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	70,57
19,54	20,55	70,59
19,55	20,56	70,62
19,56	20,57	70,64
19,57	20,58	70,66
19,58	20,59	70,68
19,59	20,60	70,70
19,60	20,61	70,72
19,61	20,62	70,74
19,62	20,63	70,77
19,63	20,64	70,79
19,64	20,65	70,81
19,65	20,66	70,83
19,66	20,67	70,85
19,67	20,68	70,87
19,68	20,69	70,89
19,69	20,70	70,91
19,70	20,71	70,94
19,71	20,72	70,96
19,72	20,73	70,98
19,73	20,74	71,00
19,74	20,75	71,02
19,75	20,76	71,04
19,76	20,77	71,06
19,77	20,78	71,09
19,78	20,79	71,11
19,79	20,80	71,13
19,80	20,81	71,15
19,81	20,82	71,17
19,82	20,83	71,19
19,83	20,84	71,21
19,84	20,85	71,23
19,85	20,86	71,26
19,86	20,87	71,28
19,87	20,88	71,30
19,88	20,89	71,32
19,89	20,90	71,34
19,90	20,91	71,36
19,91	20,92	71,38
19,92	20,93	71,40
19,93	20,94	71,43
19,94	20,95	71,45
19,95	20,96	71,47
19,96	20,97	71,49



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	71,51
19,98	20,99	71,53
19,99	21,00	71,55
20,00	21,01	71,57
20,01	21,02	71,59
20,02	21,03	71,62
20,03	21,04	71,64
20,04	21,05	71,66
20,05	21,06	71,68
20,06	21,07	71,70
20,07	21,08	71,72
20,08	21,09	71,74
20,09	21,10	71,76
20,10	21,11	71,78
20,11	21,12	71,81
20,12	21,13	71,83
20,13	21,14	71,85
20,14	21,15	71,87
20,15	21,16	71,89
20,16	21,17	71,91
20,17	21,18	71,93
20,18	21,19	71,95
20,19	21,20	71,97
20,20	21,21	71,99
20,21	21,22	72,02
20,22	21,23	72,04
20,23	21,24	72,06
20,24	21,25	72,08
20,25	21,26	72,10
20,26	21,27	72,12
20,27	21,28	72,14
20,28	21,29	72,16
20,29	21,30	72,18
20,30	21,31	72,20
20,31	21,32	72,22
20,32	21,33	72,25
20,33	21,34	72,27
20,34	21,35	72,29
20,35	21,36	72,31
20,36	21,37	72,33
20,37	21,38	72,35
20,38	21,39	72,37
20,39	21,40	72,39
20,40	21,41	72,41



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	72,43
20,42	21,43	72,45
20,43	21,44	72,47
20,44	21,45	72,50
20,45	21,46	72,52
20,46	21,47	72,54
20,47	21,48	72,56
20,48	21,49	72,58
20,49	21,50	72,60
20,50	21,51	72,62
20,51	21,52	72,64
20,52	21,53	72,66
20,53	21,54	72,68
20,54	21,55	72,70
20,55	21,56	72,72
20,56	21,57	72,74
20,57	21,58	72,76
20,58	21,59	72,79
20,59	21,60	72,81
20,60	21,61	72,83
20,61	21,62	72,85
20,62	21,63	72,87
20,63	21,64	72,89
20,64	21,65	72,91
20,65	21,66	72,93
20,66	21,67	72,95
20,67	21,68	72,97
20,68	21,69	72,99
20,69	21,70	73,01
20,70	21,71	73,03
20,71	21,72	73,05
20,72	21,73	73,07
20,73	21,74	73,09
20,74	21,75	73,11
20,75	21,76	73,14
20,76	21,77	73,16
20,77	21,78	73,18
20,78	21,79	73,20
20,79	21,80	73,22
20,80	21,81	73,24
20,81	21,82	73,26
20,82	21,83	73,28
20,83	21,84	73,30
20,84	21,85	73,32



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	73,34
20,86	21,87	73,36
20,87	21,88	73,38
20,88	21,89	73,40
20,89	21,90	73,42
20,90	21,91	73,44
20,91	21,92	73,46
20,92	21,93	73,48
20,93	21,94	73,50
20,94	21,95	73,52
20,95	21,96	73,54
20,96	21,97	73,57
20,97	21,98	73,59
20,98	21,99	73,61
20,99	22,00	73,63
21,00	22,01	73,65
21,01	22,02	73,67
21,02	22,03	73,69
21,03	22,04	73,71
21,04	22,05	73,73
21,05	22,06	73,75
21,06	22,07	73,77
21,07	22,08	73,79
21,08	22,09	73,81
21,09	22,10	73,83
21,10	22,11	73,85
21,11	22,12	73,87
21,12	22,13	73,89
21,13	22,14	73,91
21,14	22,15	73,93
21,15	22,16	73,95
21,16	22,17	73,97
21,17	22,18	73,99
21,18	22,19	74,01
21,19	22,20	74,03
21,20	22,21	74,05
21,21	22,22	74,07
21,22	22,23	74,09
21,23	22,24	74,11
21,24	22,25	74,13
21,25	22,26	74,15
21,26	22,27	74,17
21,27	22,28	74,19
21,28	22,29	74,21



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	74,23
21,30	22,31	74,25
21,31	22,32	74,27
21,32	22,33	74,29
21,33	22,34	74,31
21,34	22,35	74,33
21,35	22,36	74,36
21,36	22,37	74,38
21,37	22,38	74,40
21,38	22,39	74,42
21,39	22,40	74,44
21,40	22,41	74,46
21,41	22,42	74,48
21,42	22,43	74,50
21,43	22,44	74,52
21,44	22,45	74,54
21,45	22,46	74,56
21,46	22,47	74,58
21,47	22,48	74,60
21,48	22,49	74,62
21,49	22,50	74,64
21,50	22,51	74,66
21,51	22,52	74,68
21,52	22,53	74,70
21,53	22,54	74,72
21,54	22,55	74,74
21,55	22,56	74,76
21,56	22,57	74,78
21,57	22,58	74,80
21,58	22,59	74,82
21,59	22,60	74,84
21,60	22,61	74,86
21,61	22,62	74,88
21,62	22,63	74,90
21,63	22,64	74,92
21,64	22,65	74,94
21,65	22,66	74,96
21,66	22,67	74,97
21,67	22,68	74,99
21,68	22,69	75,01
21,69	22,70	75,03
21,70	22,71	75,05
21,71	22,72	75,07
21,72	22,73	75,09



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	75,11
21,74	22,75	75,13
21,75	22,76	75,15
21,76	22,77	75,17
21,77	22,78	75,19
21,78	22,79	75,21
21,79	22,80	75,23
21,80	22,81	75,25
21,81	22,82	75,27
21,82	22,83	75,29
21,83	22,84	75,31
21,84	22,85	75,33
21,85	22,86	75,35
21,86	22,87	75,37
21,87	22,88	75,39
21,88	22,89	75,41
21,89	22,90	75,43
21,90	22,91	75,45
21,91	22,92	75,47
21,92	22,93	75,49
21,93	22,94	75,51
21,94	22,95	75,53
21,95	22,96	75,55
21,96	22,97	75,57
21,97	22,98	75,59
21,98	22,99	75,61
21,99	23,00	75,63
22,00	23,01	75,65
22,01	23,02	75,67
22,02	23,03	75,69
22,03	23,04	75,71
22,04	23,05	75,73
22,05	23,06	75,75
22,06	23,07	75,77
22,07	23,08	75,78
22,08	23,09	75,80
22,09	23,10	75,82
22,10	23,11	75,84
22,11	23,12	75,86
22,12	23,13	75,88
22,13	23,14	75,90
22,14	23,15	75,92
22,15	23,16	75,94
22,16	23,17	75,96



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	75,98
22,18	23,19	76,00
22,19	23,20	76,02
22,20	23,21	76,04
22,21	23,22	76,06
22,22	23,23	76,08
22,23	23,24	76,10
22,24	23,25	76,12
22,25	23,26	76,14
22,26	23,27	76,16
22,27	23,28	76,18
22,28	23,29	76,20
22,29	23,30	76,21
22,30	23,31	76,23
22,31	23,32	76,25
22,32	23,33	76,27
22,33	23,34	76,29
22,34	23,35	76,31
22,35	23,36	76,33
22,36	23,37	76,35
22,37	23,38	76,37
22,38	23,39	76,39
22,39	23,40	76,41
22,40	23,41	76,43
22,41	23,42	76,45
22,42	23,43	76,47
22,43	23,44	76,49
22,44	23,45	76,51
22,45	23,46	76,53
22,46	23,47	76,54
22,47	23,48	76,56
22,48	23,49	76,58
22,49	23,50	76,60
22,50	23,51	76,62
22,51	23,52	76,64
22,52	23,53	76,66
22,53	23,54	76,68
22,54	23,55	76,70
22,55	23,56	76,72
22,56	23,57	76,74
22,57	23,58	76,76
22,58	23,59	76,78
22,59	23,60	76,80
22,60	23,61	76,81



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	76,83
22,62	23,63	76,85
22,63	23,64	76,87
22,64	23,65	76,89
22,65	23,66	76,91
22,66	23,67	76,93
22,67	23,68	76,95
22,68	23,69	76,97
22,69	23,70	76,99
22,70	23,71	77,01
22,71	23,72	77,03
22,72	23,73	77,05
22,73	23,74	77,06
22,74	23,75	77,08
22,75	23,76	77,10
22,76	23,77	77,12
22,77	23,78	77,14
22,78	23,79	77,16
22,79	23,80	77,18
22,80	23,81	77,20
22,81	23,82	77,22
22,82	23,83	77,24
22,83	23,84	77,26
22,84	23,85	77,28
22,85	23,86	77,29
22,86	23,87	77,31
22,87	23,88	77,33
22,88	23,89	77,35
22,89	23,90	77,37
22,90	23,91	77,39
22,91	23,92	77,41
22,92	23,93	77,43
22,93	23,94	77,45
22,94	23,95	77,47
22,95	23,96	77,48
22,96	23,97	77,50
22,97	23,98	77,52
22,98	23,99	77,54
22,99	24,00	77,56
23,00	24,01	77,58
23,01	24,02	77,60
23,02	24,03	77,62
23,03	24,04	77,64
23,04	24,05	77,66



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	77,67
23,06	24,07	77,69
23,07	24,08	77,71
23,08	24,09	77,73
23,09	24,10	77,75
23,10	24,11	77,77
23,11	24,12	77,79
23,12	24,13	77,81
23,13	24,14	77,83
23,14	24,15	77,85
23,15	24,16	77,86
23,16	24,17	77,88
23,17	24,18	77,90
23,18	24,19	77,92
23,19	24,20	77,94
23,20	24,21	77,96
23,21	24,22	77,98
23,22	24,23	78,00
23,23	24,24	78,02
23,24	24,25	78,03
23,25	24,26	78,05
23,26	24,27	78,07
23,27	24,28	78,09
23,28	24,29	78,11
23,29	24,30	78,13
23,30	24,31	78,15
23,31	24,32	78,17
23,32	24,33	78,18
23,33	24,34	78,20
23,34	24,35	78,22
23,35	24,36	78,24
23,36	24,37	78,26
23,37	24,38	78,28
23,38	24,39	78,30
23,39	24,40	78,32
23,40	24,41	78,33
23,41	24,42	78,35
23,42	24,43	78,37
23,43	24,44	78,39
23,44	24,45	78,41
23,45	24,46	78,43
23,46	24,47	78,45
23,47	24,48	78,47
23,48	24,49	78,48



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	78,50
23,50	24,51	78,52
23,51	24,52	78,54
23,52	24,53	78,56
23,53	24,54	78,58
23,54	24,55	78,60
23,55	24,56	78,62
23,56	24,57	78,63
23,57	24,58	78,65
23,58	24,59	78,67
23,59	24,60	78,69
23,60	24,61	78,71
23,61	24,62	78,73
23,62	24,63	78,75
23,63	24,64	78,76
23,64	24,65	78,78
23,65	24,66	78,80
23,66	24,67	78,82
23,67	24,68	78,84
23,68	24,69	78,86
23,69	24,70	78,88
23,70	24,71	78,89
23,71	24,72	78,91
23,72	24,73	78,93
23,73	24,74	78,95
23,74	24,75	78,97
23,75	24,76	78,99
23,76	24,77	79,01
23,77	24,78	79,02
23,78	24,79	79,04
23,79	24,80	79,06
23,80	24,81	79,08
23,81	24,82	79,10
23,82	24,83	79,12
23,83	24,84	79,14
23,84	24,85	79,15
23,85	24,86	79,17
23,86	24,87	79,19
23,87	24,88	79,21
23,88	24,89	79,23
23,89	24,90	79,25
23,90	24,91	79,26
23,91	24,92	79,28
23,92	24,93	79,30



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	79,32
23,94	24,95	79,34
23,95	24,96	79,36
23,96	24,97	79,38
23,97	24,98	79,39
23,98	24,99	79,41
23,99	25,00	79,43
24,00	25,01	79,45
24,01	25,02	79,47
24,02	25,03	79,49
24,03	25,04	79,50
24,04	25,05	79,52
24,05	25,06	79,54
24,06	25,07	79,56
24,07	25,08	79,58
24,08	25,09	79,60
24,09	25,10	79,61
24,10	25,11	79,63
24,11	25,12	79,65
24,12	25,13	79,67
24,13	25,14	79,69
24,14	25,15	79,71
24,15	25,16	79,72
24,16	25,17	79,74
24,17	25,18	79,76
24,18	25,19	79,78
24,19	25,20	79,80
24,20	25,21	79,82
24,21	25,22	79,83
24,22	25,23	79,85
24,23	25,24	79,87
24,24	25,25	79,89
24,25	25,26	79,91
24,26	25,27	79,93
24,27	25,28	79,94
24,28	25,29	79,96
24,29	25,30	79,98
24,30	25,31	80,00
24,31	25,32	80,02
24,32	25,33	80,03
24,33	25,34	80,05
24,34	25,35	80,07
24,35	25,36	80,09
24,36	25,37	80,11



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	80,13
24,38	25,39	80,14
24,39	25,40	80,16
24,40	25,41	80,18
24,41	25,42	80,20
24,42	25,43	80,22
24,43	25,44	80,23
24,44	25,45	80,25
24,45	25,46	80,27
24,46	25,47	80,29
24,47	25,48	80,31
24,48	25,49	80,33
24,49	25,50	80,34
24,50	25,51	80,36
24,51	25,52	80,38
24,52	25,53	80,40
24,53	25,54	80,42
24,54	25,55	80,43
24,55	25,56	80,45
24,56	25,57	80,47
24,57	25,58	80,49
24,58	25,59	80,51
24,59	25,60	80,52
24,60	25,61	80,54
24,61	25,62	80,56
24,62	25,63	80,58
24,63	25,64	80,60
24,64	25,65	80,61
24,65	25,66	80,63
24,66	25,67	80,65
24,67	25,68	80,67
24,68	25,69	80,69
24,69	25,70	80,70
24,70	25,71	80,72
24,71	25,72	80,74
24,72	25,73	80,76
24,73	25,74	80,78
24,74	25,75	80,79
24,75	25,76	80,81
24,76	25,77	80,83
24,77	25,78	80,85
24,78	25,79	80,87
24,79	25,80	80,88
24,80	25,81	80,90



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	80,92
24,82	25,83	80,94
24,83	25,84	80,96
24,84	25,85	80,97
24,85	25,86	80,99
24,86	25,87	81,01
24,87	25,88	81,03
24,88	25,89	81,04
24,89	25,90	81,06
24,90	25,91	81,08
24,91	25,92	81,10
24,92	25,93	81,12
24,93	25,94	81,13
24,94	25,95	81,15
24,95	25,96	81,17
24,96	25,97	81,19
24,97	25,98	81,21
24,98	25,99	81,22
24,99	26,00	81,24
25,00	26,01	81,26
25,01	26,02	81,28
25,02	26,03	81,29
25,03	26,04	81,31
25,04	26,05	81,33
25,05	26,06	81,35
25,06	26,07	81,37
25,07	26,08	81,38
25,08	26,09	81,40
25,09	26,10	81,42
25,10	26,11	81,44
25,11	26,12	81,45
25,12	26,13	81,47
25,13	26,14	81,49
25,14	26,15	81,51
25,15	26,16	81,53
25,16	26,17	81,54
25,17	26,18	81,56
25,18	26,19	81,58
25,19	26,20	81,60
25,20	26,21	81,61
25,21	26,22	81,63
25,22	26,23	81,65
25,23	26,24	81,67
25,24	26,25	81,68



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	81,70
25,26	26,27	81,72
25,27	26,28	81,74
25,28	26,29	81,76
25,29	26,30	81,77
25,30	26,31	81,79
25,31	26,32	81,81
25,32	26,33	81,83
25,33	26,34	81,84
25,34	26,35	81,86
25,35	26,36	81,88
25,36	26,37	81,90
25,37	26,38	81,91
25,38	26,39	81,93
25,39	26,40	81,95
25,40	26,41	81,97
25,41	26,42	81,98
25,42	26,43	82,00
25,43	26,44	82,02
25,44	26,45	82,04
25,45	26,46	82,06
25,46	26,47	82,07
25,47	26,48	82,09
25,48	26,49	82,11
25,49	26,50	82,13
25,50	26,51	82,14
25,51	26,52	82,16
25,52	26,53	82,18
25,53	26,54	82,20
25,54	26,55	82,21
25,55	26,56	82,23
25,56	26,57	82,25
25,57	26,58	82,27
25,58	26,59	82,28
25,59	26,60	82,30
25,60	26,61	82,32
25,61	26,62	82,34
25,62	26,63	82,35
25,63	26,64	82,37
25,64	26,65	82,39
25,65	26,66	82,41
25,66	26,67	82,42
25,67	26,68	82,44
25,68	26,69	82,46



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	82,48
25,70	26,71	82,49
25,71	26,72	82,51
25,72	26,73	82,53
25,73	26,74	82,54
25,74	26,75	82,56
25,75	26,76	82,58
25,76	26,77	82,60
25,77	26,78	82,61
25,78	26,79	82,63
25,79	26,80	82,65
25,80	26,81	82,67
25,81	26,82	82,68
25,82	26,83	82,70
25,83	26,84	82,72
25,84	26,85	82,74
25,85	26,86	82,75
25,86	26,87	82,77
25,87	26,88	82,79
25,88	26,89	82,81
25,89	26,90	82,82
25,90	26,91	82,84
25,91	26,92	82,86
25,92	26,93	82,87
25,93	26,94	82,89
25,94	26,95	82,91
25,95	26,96	82,93
25,96	26,97	82,94
25,97	26,98	82,96
25,98	26,99	82,98
25,99	27,00	83,00
26,00	27,01	83,01
26,01	27,02	83,03
26,02	27,03	83,05
26,03	27,04	83,06
26,04	27,05	83,08
26,05	27,06	83,10
26,06	27,07	83,12
26,07	27,08	83,13
26,08	27,09	83,15
26,09	27,10	83,17
26,10	27,11	83,19
26,11	27,12	83,20
26,12	27,13	83,22



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	83,24
26,14	27,15	83,25
26,15	27,16	83,27
26,16	27,17	83,29
26,17	27,18	83,31
26,18	27,19	83,32
26,19	27,20	83,34
26,20	27,21	83,36
26,21	27,22	83,37
26,22	27,23	83,39
26,23	27,24	83,41
26,24	27,25	83,43
26,25	27,26	83,44
26,26	27,27	83,46
26,27	27,28	83,48
26,28	27,29	83,49
26,29	27,30	83,51
26,30	27,31	83,53
26,31	27,32	83,55
26,32	27,33	83,56
26,33	27,34	83,58
26,34	27,35	83,60
26,35	27,36	83,61
26,36	27,37	83,63
26,37	27,38	83,65
26,38	27,39	83,67
26,39	27,40	83,68
26,40	27,41	83,70
26,41	27,42	83,72
26,42	27,43	83,73
26,43	27,44	83,75
26,44	27,45	83,77
26,45	27,46	83,78
26,46	27,47	83,80
26,47	27,48	83,82
26,48	27,49	83,84
26,49	27,50	83,85
26,50	27,51	83,87
26,51	27,52	83,89
26,52	27,53	83,90
26,53	27,54	83,92
26,54	27,55	83,94
26,55	27,56	83,96
26,56	27,57	83,97



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	83,99
26,58	27,59	84,01
26,59	27,60	84,02
26,60	27,61	84,04
26,61	27,62	84,06
26,62	27,63	84,07
26,63	27,64	84,09
26,64	27,65	84,11
26,65	27,66	84,12
26,66	27,67	84,14
26,67	27,68	84,16
26,68	27,69	84,18
26,69	27,70	84,19
26,70	27,71	84,21
26,71	27,72	84,23
26,72	27,73	84,24
26,73	27,74	84,26
26,74	27,75	84,28
26,75	27,76	84,29
26,76	27,77	84,31
26,77	27,78	84,33
26,78	27,79	84,34
26,79	27,80	84,36
26,80	27,81	84,38
26,81	27,82	84,39
26,82	27,83	84,41
26,83	27,84	84,43
26,84	27,85	84,45
26,85	27,86	84,46
26,86	27,87	84,48
26,87	27,88	84,50
26,88	27,89	84,51
26,89	27,90	84,53
26,90	27,91	84,55
26,91	27,92	84,56
26,92	27,93	84,58
26,93	27,94	84,60
26,94	27,95	84,61
26,95	27,96	84,63
26,96	27,97	84,65
26,97	27,98	84,66
26,98	27,99	84,68
26,99	28,00	84,70
27,00	28,01	84,71



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	84,73
27,02	28,03	84,75
27,03	28,04	84,76
27,04	28,05	84,78
27,05	28,06	84,80
27,06	28,07	84,81
27,07	28,08	84,83
27,08	28,09	84,85
27,09	28,10	84,86
27,10	28,11	84,88
27,11	28,12	84,90
27,12	28,13	84,91
27,13	28,14	84,93
27,14	28,15	84,95
27,15	28,16	84,97
27,16	28,17	84,98
27,17	28,18	85,00
27,18	28,19	85,02
27,19	28,20	85,03
27,20	28,21	85,05
27,21	28,22	85,07
27,22	28,23	85,08
27,23	28,24	85,10
27,24	28,25	85,11
27,25	28,26	85,13
27,26	28,27	85,15
27,27	28,28	85,16
27,28	28,29	85,18
27,29	28,30	85,20
27,30	28,31	85,21
27,31	28,32	85,23
27,32	28,33	85,25
27,33	28,34	85,26
27,34	28,35	85,28
27,35	28,36	85,30
27,36	28,37	85,31
27,37	28,38	85,33
27,38	28,39	85,35
27,39	28,40	85,36
27,40	28,41	85,38
27,41	28,42	85,40
27,42	28,43	85,41
27,43	28,44	85,43
27,44	28,45	85,45



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	85,46
27,46	28,47	85,48
27,47	28,48	85,50
27,48	28,49	85,51
27,49	28,50	85,53
27,50	28,51	85,55
27,51	28,52	85,56
27,52	28,53	85,58
27,53	28,54	85,60
27,54	28,55	85,61
27,55	28,56	85,63
27,56	28,57	85,64
27,57	28,58	85,66
27,58	28,59	85,68
27,59	28,60	85,69
27,60	28,61	85,71
27,61	28,62	85,73
27,62	28,63	85,74
27,63	28,64	85,76
27,64	28,65	85,78
27,65	28,66	85,79
27,66	28,67	85,81
27,67	28,68	85,83
27,68	28,69	85,84
27,69	28,70	85,86
27,70	28,71	85,88
27,71	28,72	85,89
27,72	28,73	85,91
27,73	28,74	85,92
27,74	28,75	85,94
27,75	28,76	85,96
27,76	28,77	85,97
27,77	28,78	85,99
27,78	28,79	86,01
27,79	28,80	86,02
27,80	28,81	86,04
27,81	28,82	86,06
27,82	28,83	86,07
27,83	28,84	86,09
27,84	28,85	86,10
27,85	28,86	86,12
27,86	28,87	86,14
27,87	28,88	86,15
27,88	28,89	86,17



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	86,19
27,90	28,91	86,20
27,91	28,92	86,22
27,92	28,93	86,24
27,93	28,94	86,25
27,94	28,95	86,27
27,95	28,96	86,28
27,96	28,97	86,30
27,97	28,98	86,32
27,98	28,99	86,33
27,99	29,00	86,35
28,00	29,01	86,37
28,01	29,02	86,38
28,02	29,03	86,40
28,03	29,04	86,41
28,04	29,05	86,43
28,05	29,06	86,45
28,06	29,07	86,46
28,07	29,08	86,48
28,08	29,09	86,50
28,09	29,10	86,51
28,10	29,11	86,53
28,11	29,12	86,54
28,12	29,13	86,56
28,13	29,14	86,58
28,14	29,15	86,59
28,15	29,16	86,61
28,16	29,17	86,63
28,17	29,18	86,64
28,18	29,19	86,66
28,19	29,20	86,67
28,20	29,21	86,69
28,21	29,22	86,71
28,22	29,23	86,72
28,23	29,24	86,74
28,24	29,25	86,75
28,25	29,26	86,77
28,26	29,27	86,79
28,27	29,28	86,80
28,28	29,29	86,82
28,29	29,30	86,84
28,30	29,31	86,85
28,31	29,32	86,87
28,32	29,33	86,88



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	86,90
28,34	29,35	86,92
28,35	29,36	86,93
28,36	29,37	86,95
28,37	29,38	86,96
28,38	29,39	86,98
28,39	29,40	87,00
28,40	29,41	87,01
28,41	29,42	87,03
28,42	29,43	87,04
28,43	29,44	87,06
28,44	29,45	87,08
28,45	29,46	87,09
28,46	29,47	87,11
28,47	29,48	87,12
28,48	29,49	87,14
28,49	29,50	87,16
28,50	29,51	87,17
28,51	29,52	87,19
28,52	29,53	87,21
28,53	29,54	87,22
28,54	29,55	87,24
28,55	29,56	87,25
28,56	29,57	87,27
28,57	29,58	87,29
28,58	29,59	87,30
28,59	29,60	87,32
28,60	29,61	87,33
28,61	29,62	87,35
28,62	29,63	87,37
28,63	29,64	87,38
28,64	29,65	87,40
28,65	29,66	87,41
28,66	29,67	87,43
28,67	29,68	87,45
28,68	29,69	87,46
28,69	29,70	87,48
28,70	29,71	87,49
28,71	29,72	87,51
28,72	29,73	87,52
28,73	29,74	87,54
28,74	29,75	87,56
28,75	29,76	87,57
28,76	29,77	87,59



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	87,60
28,78	29,79	87,62
28,79	29,80	87,64
28,80	29,81	87,65
28,81	29,82	87,67
28,82	29,83	87,68
28,83	29,84	87,70
28,84	29,85	87,72
28,85	29,86	87,73
28,86	29,87	87,75
28,87	29,88	87,76
28,88	29,89	87,78
28,89	29,90	87,80
28,90	29,91	87,81
28,91	29,92	87,83
28,92	29,93	87,84
28,93	29,94	87,86
28,94	29,95	87,87
28,95	29,96	87,89
28,96	29,97	87,91
28,97	29,98	87,92
28,98	29,99	87,94
28,99	30,00	87,95
29,00	30,01	87,97
29,01	30,02	87,98
29,02	30,03	88,00
29,03	30,04	88,02
29,04	30,05	88,03
29,05	30,06	88,05
29,06	30,07	88,06
29,07	30,08	88,08
29,08	30,09	88,10
29,09	30,10	88,11
29,10	30,11	88,13
29,11	30,12	88,14
29,12	30,13	88,16
29,13	30,14	88,17
29,14	30,15	88,19
29,15	30,16	88,21
29,16	30,17	88,22
29,17	30,18	88,24
29,18	30,19	88,25
29,19	30,20	88,27
29,20	30,21	88,28



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	88,30
29,22	30,23	88,32
29,23	30,24	88,33
29,24	30,25	88,35
29,25	30,26	88,36
29,26	30,27	88,38
29,27	30,28	88,39
29,28	30,29	88,41
29,29	30,30	88,43
29,30	30,31	88,44
29,31	30,32	88,46
29,32	30,33	88,47
29,33	30,34	88,49
29,34	30,35	88,50
29,35	30,36	88,52
29,36	30,37	88,54
29,37	30,38	88,55
29,38	30,39	88,57
29,39	30,40	88,58
29,40	30,41	88,60
29,41	30,42	88,61
29,42	30,43	88,63
29,43	30,44	88,64
29,44	30,45	88,66
29,45	30,46	88,68
29,46	30,47	88,69
29,47	30,48	88,71
29,48	30,49	88,72
29,49	30,50	88,74
29,50	30,51	88,75
29,51	30,52	88,77
29,52	30,53	88,79
29,53	30,54	88,80
29,54	30,55	88,82
29,55	30,56	88,83
29,56	30,57	88,85
29,57	30,58	88,86
29,58	30,59	88,88
29,59	30,60	88,89
29,60	30,61	88,91
29,61	30,62	88,92
29,62	30,63	88,94
29,63	30,64	88,96
29,64	30,65	88,97



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	88,99
29,66	30,67	89,00
29,67	30,68	89,02
29,68	30,69	89,03
29,69	30,70	89,05
29,70	30,71	89,06
29,71	30,72	89,08
29,72	30,73	89,10
29,73	30,74	89,11
29,74	30,75	89,13
29,75	30,76	89,14
29,76	30,77	89,16
29,77	30,78	89,17
29,78	30,79	89,19
29,79	30,80	89,20
29,80	30,81	89,22
29,81	30,82	89,23
29,82	30,83	89,25
29,83	30,84	89,27
29,84	30,85	89,28
29,85	30,86	89,30
29,86	30,87	89,31
29,87	30,88	89,33
29,88	30,89	89,34
29,89	30,90	89,36
29,90	30,91	89,37
29,91	30,92	89,39
29,92	30,93	89,40
29,93	30,94	89,42
29,94	30,95	89,44
29,95	30,96	89,45
29,96	30,97	89,47
29,97	30,98	89,48
29,98	30,99	89,50
29,99	31,00	89,51
30,00	31,01	89,53
30,01	31,02	89,54
30,02	31,03	89,56
30,03	31,04	89,57
30,04	31,05	89,59
30,05	31,06	89,60
30,06	31,07	89,62
30,07	31,08	89,63
30,08	31,09	89,65



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	89,67
30,10	31,11	89,68
30,11	31,12	89,70
30,12	31,13	89,71
30,13	31,14	89,73
30,14	31,15	89,74
30,15	31,16	89,76
30,16	31,17	89,77
30,17	31,18	89,79
30,18	31,19	89,80
30,19	31,20	89,82
30,20	31,21	89,83
30,21	31,22	89,85
30,22	31,23	89,86
30,23	31,24	89,88
30,24	31,25	89,89
30,25	31,26	89,91
30,26	31,27	89,93
30,27	31,28	89,94
30,28	31,29	89,96
30,29	31,30	89,97
30,30	31,31	89,99
30,31	31,32	90,00
30,32	31,33	90,02
30,33	31,34	90,03
30,34	31,35	90,05
30,35	31,36	90,06
30,36	31,37	90,08
30,37	31,38	90,09
30,38	31,39	90,11
30,39	31,40	90,12
30,40	31,41	90,14
30,41	31,42	90,15
30,42	31,43	90,17
30,43	31,44	90,18
30,44	31,45	90,20
30,45	31,46	90,21
30,46	31,47	90,23
30,47	31,48	90,24
30,48	31,49	90,26
30,49	31,50	90,28
30,50	31,51	90,29
30,51	31,52	90,31
30,52	31,53	90,32



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	90,34
30,54	31,55	90,35
30,55	31,56	90,37
30,56	31,57	90,38
30,57	31,58	90,40
30,58	31,59	90,41
30,59	31,60	90,43
30,60	31,61	90,44
30,61	31,62	90,46
30,62	31,63	90,47
30,63	31,64	90,49
30,64	31,65	90,50
30,65	31,66	90,52
30,66	31,67	90,53
30,67	31,68	90,55
30,68	31,69	90,56
30,69	31,70	90,58
30,70	31,71	90,59
30,71	31,72	90,61
30,72	31,73	90,62
30,73	31,74	90,64
30,74	31,75	90,65
30,75	31,76	90,67
30,76	31,77	90,68
30,77	31,78	90,70
30,78	31,79	90,71
30,79	31,80	90,73
30,80	31,81	90,74
30,81	31,82	90,76
30,82	31,83	90,77
30,83	31,84	90,79
30,84	31,85	90,80
30,85	31,86	90,82
30,86	31,87	90,83
30,87	31,88	90,85
30,88	31,89	90,86
30,89	31,90	90,88
30,90	31,91	90,89
30,91	31,92	90,91
30,92	31,93	90,92
30,93	31,94	90,94
30,94	31,95	90,95
30,95	31,96	90,97
30,96	31,97	90,98



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	91,00
30,98	31,99	91,01
30,99	32,00	91,03
31,00	32,01	91,04
31,01	32,02	91,06
31,02	32,03	91,07
31,03	32,04	91,09
31,04	32,05	91,10
31,05	32,06	91,12
31,06	32,07	91,13
31,07	32,08	91,15
31,08	32,09	91,16
31,09	32,10	91,18
31,10	32,11	91,19
31,11	32,12	91,21
31,12	32,13	91,22
31,13	32,14	91,24
31,14	32,15	91,25
31,15	32,16	91,27
31,16	32,17	91,28
31,17	32,18	91,30
31,18	32,19	91,31
31,19	32,20	91,33
31,20	32,21	91,34
31,21	32,22	91,35
31,22	32,23	91,37
31,23	32,24	91,38
31,24	32,25	91,40
31,25	32,26	91,41
31,26	32,27	91,43
31,27	32,28	91,44
31,28	32,29	91,46
31,29	32,30	91,47
31,30	32,31	91,49
31,31	32,32	91,50
31,32	32,33	91,52
31,33	32,34	91,53
31,34	32,35	91,55
31,35	32,36	91,56
31,36	32,37	91,58
31,37	32,38	91,59
31,38	32,39	91,61
31,39	32,40	91,62
31,40	32,41	91,64



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	91,65
31,42	32,43	91,67
31,43	32,44	91,68
31,44	32,45	91,70
31,45	32,46	91,71
31,46	32,47	91,72
31,47	32,48	91,74
31,48	32,49	91,75
31,49	32,50	91,77
31,50	32,51	91,78
31,51	32,52	91,80
31,52	32,53	91,81
31,53	32,54	91,83
31,54	32,55	91,84
31,55	32,56	91,86
31,56	32,57	91,87
31,57	32,58	91,89
31,58	32,59	91,90
31,59	32,60	91,92
31,60	32,61	91,93
31,61	32,62	91,95
31,62	32,63	91,96
31,63	32,64	91,97
31,64	32,65	91,99
31,65	32,66	92,00
31,66	32,67	92,02
31,67	32,68	92,03
31,68	32,69	92,05
31,69	32,70	92,06
31,70	32,71	92,08
31,71	32,72	92,09
31,72	32,73	92,11
31,73	32,74	92,12
31,74	32,75	92,14
31,75	32,76	92,15
31,76	32,77	92,17
31,77	32,78	92,18
31,78	32,79	92,19
31,79	32,80	92,21
31,80	32,81	92,22
31,81	32,82	92,24
31,82	32,83	92,25
31,83	32,84	92,27
31,84	32,85	92,28



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	92,30
31,86	32,87	92,31
31,87	32,88	92,33
31,88	32,89	92,34
31,89	32,90	92,36
31,90	32,91	92,37
31,91	32,92	92,38
31,92	32,93	92,40
31,93	32,94	92,41
31,94	32,95	92,43
31,95	32,96	92,44
31,96	32,97	92,46
31,97	32,98	92,47
31,98	32,99	92,49
31,99	33,00	92,50
32,00	33,01	92,52
32,01	33,02	92,53
32,02	33,03	92,54
32,03	33,04	92,56
32,04	33,05	92,57
32,05	33,06	92,59
32,06	33,07	92,60
32,07	33,08	92,62
32,08	33,09	92,63
32,09	33,10	92,65
32,10	33,11	92,66
32,11	33,12	92,67
32,12	33,13	92,69
32,13	33,14	92,70
32,14	33,15	92,72
32,15	33,16	92,73
32,16	33,17	92,75
32,17	33,18	92,76
32,18	33,19	92,78
32,19	33,20	92,79
32,20	33,21	92,80
32,21	33,22	92,82
32,22	33,23	92,83
32,23	33,24	92,85
32,24	33,25	92,86
32,25	33,26	92,88
32,26	33,27	92,89
32,27	33,28	92,91
32,28	33,29	92,92



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	92,93
32,30	33,31	92,95
32,31	33,32	92,96
32,32	33,33	92,98
32,33	33,34	92,99
32,34	33,35	93,01
32,35	33,36	93,02
32,36	33,37	93,04
32,37	33,38	93,05
32,38	33,39	93,06
32,39	33,40	93,08
32,40	33,41	93,09
32,41	33,42	93,11
32,42	33,43	93,12
32,43	33,44	93,14
32,44	33,45	93,15
32,45	33,46	93,16
32,46	33,47	93,18
32,47	33,48	93,19
32,48	33,49	93,21
32,49	33,50	93,22
32,50	33,51	93,24
32,51	33,52	93,25
32,52	33,53	93,26
32,53	33,54	93,28
32,54	33,55	93,29
32,55	33,56	93,31
32,56	33,57	93,32
32,57	33,58	93,34
32,58	33,59	93,35
32,59	33,60	93,36
32,60	33,61	93,38
32,61	33,62	93,39
32,62	33,63	93,41
32,63	33,64	93,42
32,64	33,65	93,44
32,65	33,66	93,45
32,66	33,67	93,46
32,67	33,68	93,48
32,68	33,69	93,49
32,69	33,70	93,51
32,70	33,71	93,52
32,71	33,72	93,54
32,72	33,73	93,55



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	93,56
32,74	33,75	93,58
32,75	33,76	93,59
32,76	33,77	93,61
32,77	33,78	93,62
32,78	33,79	93,64
32,79	33,80	93,65
32,80	33,81	93,66
32,81	33,82	93,68
32,82	33,83	93,69
32,83	33,84	93,71
32,84	33,85	93,72
32,85	33,86	93,74
32,86	33,87	93,75
32,87	33,88	93,76
32,88	33,89	93,78
32,89	33,90	93,79
32,90	33,91	93,81
32,91	33,92	93,82
32,92	33,93	93,83
32,93	33,94	93,85
32,94	33,95	93,86
32,95	33,96	93,88
32,96	33,97	93,89
32,97	33,98	93,91
32,98	33,99	93,92
32,99	34,00	93,93
33,00	34,01	93,95
33,01	34,02	93,96
33,02	34,03	93,98
33,03	34,04	93,99
33,04	34,05	94,00
33,05	34,06	94,02
33,06	34,07	94,03
33,07	34,08	94,05
33,08	34,09	94,06
33,09	34,10	94,07
33,10	34,11	94,09
33,11	34,12	94,10
33,12	34,13	94,12
33,13	34,14	94,13
33,14	34,15	94,14
33,15	34,16	94,16
33,16	34,17	94,17



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	94,19
33,18	34,19	94,20
33,19	34,20	94,22
33,20	34,21	94,23
33,21	34,22	94,24
33,22	34,23	94,26
33,23	34,24	94,27
33,24	34,25	94,29
33,25	34,26	94,30
33,26	34,27	94,31
33,27	34,28	94,33
33,28	34,29	94,34
33,29	34,30	94,36
33,30	34,31	94,37
33,31	34,32	94,38
33,32	34,33	94,40
33,33	34,34	94,41
33,34	34,35	94,43
33,35	34,36	94,44
33,36	34,37	94,45
33,37	34,38	94,47
33,38	34,39	94,48
33,39	34,40	94,50
33,40	34,41	94,51
33,41	34,42	94,52
33,42	34,43	94,54
33,43	34,44	94,55
33,44	34,45	94,57
33,45	34,46	94,58
33,46	34,47	94,59
33,47	34,48	94,61
33,48	34,49	94,62
33,49	34,50	94,63
33,50	34,51	94,65
33,51	34,52	94,66
33,52	34,53	94,68
33,53	34,54	94,69
33,54	34,55	94,70
33,55	34,56	94,72
33,56	34,57	94,73
33,57	34,58	94,75
33,58	34,59	94,76
33,59	34,60	94,77
33,60	34,61	94,79



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	94,80
33,62	34,63	94,82
33,63	34,64	94,83
33,64	34,65	94,84
33,65	34,66	94,86
33,66	34,67	94,87
33,67	34,68	94,88
33,68	34,69	94,90
33,69	34,70	94,91
33,70	34,71	94,93
33,71	34,72	94,94
33,72	34,73	94,95
33,73	34,74	94,97
33,74	34,75	94,98
33,75	34,76	95,00
33,76	34,77	95,01
33,77	34,78	95,02
33,78	34,79	95,04
33,79	34,80	95,05
33,80	34,81	95,06
33,81	34,82	95,08
33,82	34,83	95,09
33,83	34,84	95,11
33,84	34,85	95,12
33,85	34,86	95,13
33,86	34,87	95,15
33,87	34,88	95,16
33,88	34,89	95,18
33,89	34,90	95,19
33,90	34,91	95,20
33,91	34,92	95,22
33,92	34,93	95,23
33,93	34,94	95,24
33,94	34,95	95,26
33,95	34,96	95,27
33,96	34,97	95,29
33,97	34,98	95,30
33,98	34,99	95,31
33,99	35,00	95,33
34,00	35,01	95,34
34,01	35,02	95,35
34,02	35,03	95,37
34,03	35,04	95,38
34,04	35,05	95,40



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	95,41
34,06	35,07	95,42
34,07	35,08	95,44
34,08	35,09	95,45
34,09	35,10	95,46
34,10	35,11	95,48
34,11	35,12	95,49
34,12	35,13	95,50
34,13	35,14	95,52
34,14	35,15	95,53
34,15	35,16	95,55
34,16	35,17	95,56
34,17	35,18	95,57
34,18	35,19	95,59
34,19	35,20	95,60
34,20	35,21	95,61
34,21	35,22	95,63
34,22	35,23	95,64
34,23	35,24	95,66
34,24	35,25	95,67
34,25	35,26	95,68
34,26	35,27	95,70
34,27	35,28	95,71
34,28	35,29	95,72
34,29	35,30	95,74
34,30	35,31	95,75
34,31	35,32	95,76
34,32	35,33	95,78
34,33	35,34	95,79
34,34	35,35	95,80
34,35	35,36	95,82
34,36	35,37	95,83
34,37	35,38	95,85
34,38	35,39	95,86
34,39	35,40	95,87
34,40	35,41	95,89
34,41	35,42	95,90
34,42	35,43	95,91
34,43	35,44	95,93
34,44	35,45	95,94
34,45	35,46	95,95
34,46	35,47	95,97
34,47	35,48	95,98
34,48	35,49	95,99



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	96,01
34,50	35,51	96,02
34,51	35,52	96,04
34,52	35,53	96,05
34,53	35,54	96,06
34,54	35,55	96,08
34,55	35,56	96,09
34,56	35,57	96,10
34,57	35,58	96,12
34,58	35,59	96,13
34,59	35,60	96,14
34,60	35,61	96,16
34,61	35,62	96,17
34,62	35,63	96,18
34,63	35,64	96,20
34,64	35,65	96,21
34,65	35,66	96,22
34,66	35,67	96,24
34,67	35,68	96,25
34,68	35,69	96,27
34,69	35,70	96,28
34,70	35,71	96,29
34,71	35,72	96,31
34,72	35,73	96,32
34,73	35,74	96,33
34,74	35,75	96,35
34,75	35,76	96,36
34,76	35,77	96,37
34,77	35,78	96,39
34,78	35,79	96,40
34,79	35,80	96,41
34,80	35,81	96,43
34,81	35,82	96,44
34,82	35,83	96,45
34,83	35,84	96,47
34,84	35,85	96,48
34,85	35,86	96,49
34,86	35,87	96,51
34,87	35,88	96,52
34,88	35,89	96,53
34,89	35,90	96,55
34,90	35,91	96,56
34,91	35,92	96,57
34,92	35,93	96,59



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	96,60
34,94	35,95	96,61
34,95	35,96	96,63
34,96	35,97	96,64
34,97	35,98	96,65
34,98	35,99	96,67
34,99	36,00	96,68
35,00	36,01	96,69
35,01	36,02	96,71
35,02	36,03	96,72
35,03	36,04	96,73
35,04	36,05	96,75
35,05	36,06	96,76
35,06	36,07	96,77
35,07	36,08	96,79
35,08	36,09	96,80
35,09	36,10	96,81
35,10	36,11	96,83
35,11	36,12	96,84
35,12	36,13	96,85
35,13	36,14	96,87
35,14	36,15	96,88
35,15	36,16	96,89
35,16	36,17	96,91
35,17	36,18	96,92
35,18	36,19	96,93
35,19	36,20	96,95
35,20	36,21	96,96
35,21	36,22	96,97
35,22	36,23	96,99
35,23	36,24	97,00
35,24	36,25	97,01
35,25	36,26	97,03
35,26	36,27	97,04
35,27	36,28	97,05
35,28	36,29	97,07
35,29	36,30	97,08
35,30	36,31	97,09
35,31	36,32	97,11
35,32	36,33	97,12
35,33	36,34	97,13
35,34	36,35	97,15
35,35	36,36	97,16
35,36	36,37	97,17



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
35,37	36,38	97,19
35,38	36,39	97,20
35,39	36,40	97,21
35,40	36,41	97,23
35,41	36,42	97,24
35,42	36,43	97,25
35,43	36,44	97,26
35,44	36,45	97,28
35,45	36,46	97,29
35,46	36,47	97,30
35,47	36,48	97,32
35,48	36,49	97,33
35,49	36,50	97,34
35,50	36,51	97,36
35,51	36,52	97,37
35,52	36,53	97,38
35,53	36,54	97,40
35,54	36,55	97,41
35,55	36,56	97,42
35,56	36,57	97,44
35,57	36,58	97,45
35,58	36,59	97,46
35,59	36,60	97,48
35,60	36,61	97,49
35,61	36,62	97,50
35,62	36,63	97,51
35,63	36,64	97,53
35,64	36,65	97,54
35,65	36,66	97,55
35,66	36,67	97,57
35,67	36,68	97,58
35,68	36,69	97,59
35,69	36,70	97,61
35,70	36,71	97,62
35,71	36,72	97,63
35,72	36,73	97,65
35,73	36,74	97,66
35,74	36,75	97,67
35,75	36,76	97,68
35,76	36,77	97,70
35,77	36,78	97,71
35,78	36,79	97,72
35,79	36,80	97,74
35,80	36,81	97,75



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	97,76
35,82	36,83	97,78
35,83	36,84	97,79
35,84	36,85	97,80
35,85	36,86	97,82
35,86	36,87	97,83
35,87	36,88	97,84
35,88	36,89	97,85
35,89	36,90	97,87
35,90	36,91	97,88
35,91	36,92	97,89
35,92	36,93	97,91
35,93	36,94	97,92
35,94	36,95	97,93
35,95	36,96	97,95
35,96	36,97	97,96
35,97	36,98	97,97
35,98	36,99	97,98
35,99	37,00	98,00
36,00	37,01	98,01
36,01	37,02	98,02
36,02	37,03	98,04
36,03	37,04	98,05
36,04	37,05	98,06
36,05	37,06	98,07
36,06	37,07	98,09
36,07	37,08	98,10
36,08	37,09	98,11
36,09	37,10	98,13
36,10	37,11	98,14
36,11	37,12	98,15
36,12	37,13	98,17
36,13	37,14	98,18
36,14	37,15	98,19
36,15	37,16	98,20
36,16	37,17	98,22
36,17	37,18	98,23
36,18	37,19	98,24
36,19	37,20	98,26
36,20	37,21	98,27
36,21	37,22	98,28
36,22	37,23	98,29
36,23	37,24	98,31
36,24	37,25	98,32



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
36,25	37,26	98,33
36,26	37,27	98,35
36,27	37,28	98,36
36,28	37,29	98,37
36,29	37,30	98,38
36,30	37,31	98,40
36,31	37,32	98,41
36,32	37,33	98,42
36,33	37,34	98,44
36,34	37,35	98,45
36,35	37,36	98,46
36,36	37,37	98,47
36,37	37,38	98,49
36,38	37,39	98,50
36,39	37,40	98,51
36,40	37,41	98,53
36,41	37,42	98,54
36,42	37,43	98,55
36,43	37,44	98,56
36,44	37,45	98,58
36,45	37,46	98,59
36,46	37,47	98,60
36,47	37,48	98,62
36,48	37,49	98,63
36,49	37,50	98,64
36,50	37,51	98,65
36,51	37,52	98,67
36,52	37,53	98,68
36,53	37,54	98,69
36,54	37,55	98,70
36,55	37,56	98,72
36,56	37,57	98,73
36,57	37,58	98,74
36,58	37,59	98,76
36,59	37,60	98,77
36,60	37,61	98,78
36,61	37,62	98,79
36,62	37,63	98,81
36,63	37,64	98,82
36,64	37,65	98,83
36,65	37,66	98,84
36,66	37,67	98,86
36,67	37,68	98,87
36,68	37,69	98,88



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	98,90
36,70	37,71	98,91
36,71	37,72	98,92
36,72	37,73	98,93
36,73	37,74	98,95
36,74	37,75	98,96
36,75	37,76	98,97
36,76	37,77	98,98
36,77	37,78	99,00
36,78	37,79	99,01
36,79	37,80	99,02
36,80	37,81	99,04
36,81	37,82	99,05
36,82	37,83	99,06
36,83	37,84	99,07
36,84	37,85	99,09
36,85	37,86	99,10
36,86	37,87	99,11
36,87	37,88	99,12
36,88	37,89	99,14
36,89	37,90	99,15
36,90	37,91	99,16
36,91	37,92	99,17
36,92	37,93	99,19
36,93	37,94	99,20
36,94	37,95	99,21
36,95	37,96	99,22
36,96	37,97	99,24
36,97	37,98	99,25
36,98	37,99	99,26
36,99	38,00	99,27
37,00	38,01	99,29
37,01	38,02	99,30
37,02	38,03	99,31
37,03	38,04	99,33
37,04	38,05	99,34
37,05	38,06	99,35
37,06	38,07	99,36
37,07	38,08	99,38
37,08	38,09	99,39
37,09	38,10	99,40
37,10	38,11	99,41
37,11	38,12	99,43
37,12	38,13	99,44



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	99,45
37,14	38,15	99,46
37,15	38,16	99,48
37,16	38,17	99,49
37,17	38,18	99,50
37,18	38,19	99,51
37,19	38,20	99,53
37,20	38,21	99,54
37,21	38,22	99,55
37,22	38,23	99,56
37,23	38,24	99,58
37,24	38,25	99,59
37,25	38,26	99,60
37,26	38,27	99,61
37,27	38,28	99,63
37,28	38,29	99,64
37,29	38,30	99,65
37,30	38,31	99,66
37,31	38,32	99,68
37,32	38,33	99,69
37,33	38,34	99,70
37,34	38,35	99,71
37,35	38,36	99,73
37,36	38,37	99,74
37,37	38,38	99,75
37,38	38,39	99,76
37,39	38,40	99,78
37,40	38,41	99,79
37,41	38,42	99,80
37,42	38,43	99,81
37,43	38,44	99,82
37,44	38,45	99,84
37,45	38,46	99,85
37,46	38,47	99,86
37,47	38,48	99,87
37,48	38,49	99,89
37,49	38,50	99,90
37,50	38,51	99,91
37,51	38,52	99,92
37,52	38,53	99,94
37,53	38,54	99,95
37,54	38,55	99,96
37,55	38,56	99,97
37,56	38,57	99,99



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
37,57	38,58	100,00
37,58	38,59	100,01
37,59	38,60	100,02
37,60	38,61	100,04
37,61	38,62	100,05
37,62	38,63	100,06
37,63	38,64	100,07
37,64	38,65	100,08
37,65	38,66	100,10
37,66	38,67	100,11
37,67	38,68	100,12
37,68	38,69	100,13
37,69	38,70	100,15
37,70	38,71	100,16
37,71	38,72	100,17
37,72	38,73	100,18
37,73	38,74	100,20
37,74	38,75	100,21
37,75	38,76	100,22
37,76	38,77	100,23
37,77	38,78	100,24
37,78	38,79	100,26
37,79	38,80	100,27
37,80	38,81	100,28
37,81	38,82	100,29
37,82	38,83	100,31
37,83	38,84	100,32
37,84	38,85	100,33
37,85	38,86	100,34
37,86	38,87	100,35
37,87	38,88	100,37
37,88	38,89	100,38
37,89	38,90	100,39
37,90	38,91	100,40
37,91	38,92	100,42
37,92	38,93	100,43
37,93	38,94	100,44
37,94	38,95	100,45
37,95	38,96	100,46
37,96	38,97	100,48
37,97	38,98	100,49
37,98	38,99	100,50
37,99	39,00	100,51
38,00	39,01	100,53



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	100,54
38,02	39,03	100,55
38,03	39,04	100,56
38,04	39,05	100,57
38,05	39,06	100,59
38,06	39,07	100,60
38,07	39,08	100,61
38,08	39,09	100,62
38,09	39,10	100,64
38,10	39,11	100,65
38,11	39,12	100,66
38,12	39,13	100,67
38,13	39,14	100,68
38,14	39,15	100,70
38,15	39,16	100,71
38,16	39,17	100,72
38,17	39,18	100,73
38,18	39,19	100,74
38,19	39,20	100,76
38,20	39,21	100,77
38,21	39,22	100,78
38,22	39,23	100,79
38,23	39,24	100,81
38,24	39,25	100,82
38,25	39,26	100,83
38,26	39,27	100,84
38,27	39,28	100,85
38,28	39,29	100,87
38,29	39,30	100,88
38,30	39,31	100,89
38,31	39,32	100,90
38,32	39,33	100,91
38,33	39,34	100,93
38,34	39,35	100,94
38,35	39,36	100,95
38,36	39,37	100,96
38,37	39,38	100,97
38,38	39,39	100,99
38,39	39,40	101,00
38,40	39,41	101,01
38,41	39,42	101,02
38,42	39,43	101,03
38,43	39,44	101,05
38,44	39,45	101,06



R444A		
V1.0_R444A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
38,45	39,46	101,07
38,46	39,47	101,08
38,47	39,48	101,09
38,48	39,49	101,11
38,49	39,50	101,12
38,50	39,51	101,13
38,51	39,52	101,14
38,52	39,53	101,15
38,53	39,54	101,17
38,54	39,55	101,18
38,55	39,56	101,19
38,56	39,57	101,20
38,57	39,58	101,21
38,58	39,59	101,23
38,59	39,60	101,24
38,60	39,61	101,25
38,61	39,62	101,26
38,62	39,63	101,27
38,63	39,64	101,29
38,64	39,65	101,30
38,65	39,66	101,31
38,66	39,67	101,32
38,67	39,68	101,33
38,68	39,69	101,35
38,69	39,70	101,36