



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-65,48
-0,70	0,31	-64,94
-0,69	0,32	-64,42
-0,68	0,33	-63,91
-0,67	0,34	-63,42
-0,66	0,35	-62,93
-0,65	0,36	-62,46
-0,64	0,37	-62,00
-0,63	0,38	-61,55
-0,62	0,39	-61,10
-0,61	0,40	-60,67
-0,60	0,41	-60,24
-0,59	0,42	-59,83
-0,58	0,43	-59,42
-0,57	0,44	-59,02
-0,56	0,45	-58,62
-0,55	0,46	-58,23
-0,54	0,47	-57,85
-0,53	0,48	-57,48
-0,52	0,49	-57,11
-0,51	0,50	-56,75
-0,50	0,51	-56,39
-0,49	0,52	-56,04
-0,48	0,53	-55,70
-0,47	0,54	-55,36
-0,46	0,55	-55,02
-0,45	0,56	-54,69
-0,44	0,57	-54,37
-0,43	0,58	-54,05
-0,42	0,59	-53,73
-0,41	0,60	-53,42
-0,40	0,61	-53,11
-0,39	0,62	-52,81
-0,38	0,63	-52,51
-0,37	0,64	-52,21
-0,36	0,65	-51,92
-0,35	0,66	-51,63
-0,34	0,67	-51,35
-0,33	0,68	-51,06
-0,32	0,69	-50,78
-0,31	0,70	-50,51
-0,30	0,71	-50,24
-0,29	0,72	-49,97
-0,28	0,73	-49,70



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-49,44
-0,26	0,75	-49,18
-0,25	0,76	-48,92
-0,24	0,77	-48,66
-0,23	0,78	-48,41
-0,22	0,79	-48,16
-0,21	0,80	-47,91
-0,20	0,81	-47,67
-0,19	0,82	-47,42
-0,18	0,83	-47,18
-0,17	0,84	-46,95
-0,16	0,85	-46,71
-0,15	0,86	-46,48
-0,14	0,87	-46,25
-0,13	0,88	-46,02
-0,12	0,89	-45,79
-0,11	0,90	-45,56
-0,10	0,91	-45,34
-0,09	0,92	-45,12
-0,08	0,93	-44,90
-0,07	0,94	-44,68
-0,06	0,95	-44,47
-0,05	0,96	-44,25
-0,04	0,97	-44,04
-0,03	0,98	-43,83
-0,02	0,99	-43,62
-0,01	1,00	-43,41
0,00	1,01	-43,21
0,01	1,02	-43,00
0,02	1,03	-42,80
0,03	1,04	-42,60
0,04	1,05	-42,40
0,05	1,06	-42,20
0,06	1,07	-42,01
0,07	1,08	-41,81
0,08	1,09	-41,62
0,09	1,10	-41,43
0,10	1,11	-41,23
0,11	1,12	-41,05
0,12	1,13	-40,86
0,13	1,14	-40,67
0,14	1,15	-40,48
0,15	1,16	-40,30
0,16	1,17	-40,12



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-39,94
0,18	1,19	-39,76
0,19	1,20	-39,58
0,20	1,21	-39,40
0,21	1,22	-39,22
0,22	1,23	-39,05
0,23	1,24	-38,87
0,24	1,25	-38,70
0,25	1,26	-38,52
0,26	1,27	-38,35
0,27	1,28	-38,18
0,28	1,29	-38,01
0,29	1,30	-37,84
0,30	1,31	-37,68
0,31	1,32	-37,51
0,32	1,33	-37,35
0,33	1,34	-37,18
0,34	1,35	-37,02
0,35	1,36	-36,86
0,36	1,37	-36,69
0,37	1,38	-36,53
0,38	1,39	-36,37
0,39	1,40	-36,21
0,40	1,41	-36,06
0,41	1,42	-35,90
0,42	1,43	-35,74
0,43	1,44	-35,59
0,44	1,45	-35,43
0,45	1,46	-35,28
0,46	1,47	-35,13
0,47	1,48	-34,98
0,48	1,49	-34,82
0,49	1,50	-34,67
0,50	1,51	-34,52
0,51	1,52	-34,38
0,52	1,53	-34,23
0,53	1,54	-34,08
0,54	1,55	-33,93
0,55	1,56	-33,79
0,56	1,57	-33,64
0,57	1,58	-33,50
0,58	1,59	-33,35
0,59	1,60	-33,21
0,60	1,61	-33,07



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-32,93
0,62	1,63	-32,79
0,63	1,64	-32,65
0,64	1,65	-32,51
0,65	1,66	-32,37
0,66	1,67	-32,23
0,67	1,68	-32,09
0,68	1,69	-31,95
0,69	1,70	-31,82
0,70	1,71	-31,68
0,71	1,72	-31,55
0,72	1,73	-31,41
0,73	1,74	-31,28
0,74	1,75	-31,15
0,75	1,76	-31,01
0,76	1,77	-30,88
0,77	1,78	-30,75
0,78	1,79	-30,62
0,79	1,80	-30,49
0,80	1,81	-30,36
0,81	1,82	-30,23
0,82	1,83	-30,10
0,83	1,84	-29,97
0,84	1,85	-29,84
0,85	1,86	-29,72
0,86	1,87	-29,59
0,87	1,88	-29,46
0,88	1,89	-29,34
0,89	1,90	-29,21
0,90	1,91	-29,09
0,91	1,92	-28,97
0,92	1,93	-28,84
0,93	1,94	-28,72
0,94	1,95	-28,60
0,95	1,96	-28,47
0,96	1,97	-28,35
0,97	1,98	-28,23
0,98	1,99	-28,11
0,99	2,00	-27,99
1,00	2,01	-27,87
1,01	2,02	-27,75
1,02	2,03	-27,63
1,03	2,04	-27,51
1,04	2,05	-27,40



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-27,28
1,06	2,07	-27,16
1,07	2,08	-27,05
1,08	2,09	-26,93
1,09	2,10	-26,81
1,10	2,11	-26,70
1,11	2,12	-26,58
1,12	2,13	-26,47
1,13	2,14	-26,36
1,14	2,15	-26,24
1,15	2,16	-26,13
1,16	2,17	-26,02
1,17	2,18	-25,90
1,18	2,19	-25,79
1,19	2,20	-25,68
1,20	2,21	-25,57
1,21	2,22	-25,46
1,22	2,23	-25,35
1,23	2,24	-25,24
1,24	2,25	-25,13
1,25	2,26	-25,02
1,26	2,27	-24,91
1,27	2,28	-24,80
1,28	2,29	-24,69
1,29	2,30	-24,59
1,30	2,31	-24,48
1,31	2,32	-24,37
1,32	2,33	-24,27
1,33	2,34	-24,16
1,34	2,35	-24,05
1,35	2,36	-23,95
1,36	2,37	-23,84
1,37	2,38	-23,74
1,38	2,39	-23,63
1,39	2,40	-23,53
1,40	2,41	-23,42
1,41	2,42	-23,32
1,42	2,43	-23,22
1,43	2,44	-23,11
1,44	2,45	-23,01
1,45	2,46	-22,91
1,46	2,47	-22,81
1,47	2,48	-22,71
1,48	2,49	-22,60



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-22,50
1,50	2,51	-22,40
1,51	2,52	-22,30
1,52	2,53	-22,20
1,53	2,54	-22,10
1,54	2,55	-22,00
1,55	2,56	-21,90
1,56	2,57	-21,81
1,57	2,58	-21,71
1,58	2,59	-21,61
1,59	2,60	-21,51
1,60	2,61	-21,41
1,61	2,62	-21,32
1,62	2,63	-21,22
1,63	2,64	-21,12
1,64	2,65	-21,02
1,65	2,66	-20,93
1,66	2,67	-20,83
1,67	2,68	-20,74
1,68	2,69	-20,64
1,69	2,70	-20,55
1,70	2,71	-20,45
1,71	2,72	-20,36
1,72	2,73	-20,26
1,73	2,74	-20,17
1,74	2,75	-20,07
1,75	2,76	-19,98
1,76	2,77	-19,89
1,77	2,78	-19,79
1,78	2,79	-19,70
1,79	2,80	-19,61
1,80	2,81	-19,52
1,81	2,82	-19,42
1,82	2,83	-19,33
1,83	2,84	-19,24
1,84	2,85	-19,15
1,85	2,86	-19,06
1,86	2,87	-18,97
1,87	2,88	-18,88
1,88	2,89	-18,79
1,89	2,90	-18,70
1,90	2,91	-18,61
1,91	2,92	-18,52
1,92	2,93	-18,43



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-18,34
1,94	2,95	-18,25
1,95	2,96	-18,16
1,96	2,97	-18,07
1,97	2,98	-17,98
1,98	2,99	-17,90
1,99	3,00	-17,81
2,00	3,01	-17,72
2,01	3,02	-17,63
2,02	3,03	-17,55
2,03	3,04	-17,46
2,04	3,05	-17,37
2,05	3,06	-17,29
2,06	3,07	-17,20
2,07	3,08	-17,12
2,08	3,09	-17,03
2,09	3,10	-16,94
2,10	3,11	-16,86
2,11	3,12	-16,77
2,12	3,13	-16,69
2,13	3,14	-16,60
2,14	3,15	-16,52
2,15	3,16	-16,43
2,16	3,17	-16,35
2,17	3,18	-16,27
2,18	3,19	-16,18
2,19	3,20	-16,10
2,20	3,21	-16,02
2,21	3,22	-15,93
2,22	3,23	-15,85
2,23	3,24	-15,77
2,24	3,25	-15,69
2,25	3,26	-15,60
2,26	3,27	-15,52
2,27	3,28	-15,44
2,28	3,29	-15,36
2,29	3,30	-15,28
2,30	3,31	-15,19
2,31	3,32	-15,11
2,32	3,33	-15,03
2,33	3,34	-14,95
2,34	3,35	-14,87
2,35	3,36	-14,79
2,36	3,37	-14,71



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-14,63
2,38	3,39	-14,55
2,39	3,40	-14,47
2,40	3,41	-14,39
2,41	3,42	-14,31
2,42	3,43	-14,23
2,43	3,44	-14,15
2,44	3,45	-14,07
2,45	3,46	-14,00
2,46	3,47	-13,92
2,47	3,48	-13,84
2,48	3,49	-13,76
2,49	3,50	-13,68
2,50	3,51	-13,60
2,51	3,52	-13,53
2,52	3,53	-13,45
2,53	3,54	-13,37
2,54	3,55	-13,30
2,55	3,56	-13,22
2,56	3,57	-13,14
2,57	3,58	-13,07
2,58	3,59	-12,99
2,59	3,60	-12,91
2,60	3,61	-12,84
2,61	3,62	-12,76
2,62	3,63	-12,68
2,63	3,64	-12,61
2,64	3,65	-12,53
2,65	3,66	-12,46
2,66	3,67	-12,38
2,67	3,68	-12,31
2,68	3,69	-12,23
2,69	3,70	-12,16
2,70	3,71	-12,08
2,71	3,72	-12,01
2,72	3,73	-11,94
2,73	3,74	-11,86
2,74	3,75	-11,79
2,75	3,76	-11,71
2,76	3,77	-11,64
2,77	3,78	-11,57
2,78	3,79	-11,49
2,79	3,80	-11,42
2,80	3,81	-11,35



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-11,27
2,82	3,83	-11,20
2,83	3,84	-11,13
2,84	3,85	-11,06
2,85	3,86	-10,98
2,86	3,87	-10,91
2,87	3,88	-10,84
2,88	3,89	-10,77
2,89	3,90	-10,70
2,90	3,91	-10,62
2,91	3,92	-10,55
2,92	3,93	-10,48
2,93	3,94	-10,41
2,94	3,95	-10,34
2,95	3,96	-10,27
2,96	3,97	-10,20
2,97	3,98	-10,13
2,98	3,99	-10,06
2,99	4,00	-9,99
3,00	4,01	-9,92
3,01	4,02	-9,85
3,02	4,03	-9,78
3,03	4,04	-9,71
3,04	4,05	-9,64
3,05	4,06	-9,57
3,06	4,07	-9,50
3,07	4,08	-9,43
3,08	4,09	-9,36
3,09	4,10	-9,29
3,10	4,11	-9,22
3,11	4,12	-9,15
3,12	4,13	-9,08
3,13	4,14	-9,01
3,14	4,15	-8,95
3,15	4,16	-8,88
3,16	4,17	-8,81
3,17	4,18	-8,74
3,18	4,19	-8,67
3,19	4,20	-8,61
3,20	4,21	-8,54
3,21	4,22	-8,47
3,22	4,23	-8,40
3,23	4,24	-8,34
3,24	4,25	-8,27



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
3,25	4,26	-8,20
3,26	4,27	-8,13
3,27	4,28	-8,07
3,28	4,29	-8,00
3,29	4,30	-7,93
3,30	4,31	-7,87
3,31	4,32	-7,80
3,32	4,33	-7,74
3,33	4,34	-7,67
3,34	4,35	-7,60
3,35	4,36	-7,54
3,36	4,37	-7,47
3,37	4,38	-7,41
3,38	4,39	-7,34
3,39	4,40	-7,28
3,40	4,41	-7,21
3,41	4,42	-7,14
3,42	4,43	-7,08
3,43	4,44	-7,01
3,44	4,45	-6,95
3,45	4,46	-6,89
3,46	4,47	-6,82
3,47	4,48	-6,76
3,48	4,49	-6,69
3,49	4,50	-6,63
3,50	4,51	-6,56
3,51	4,52	-6,50
3,52	4,53	-6,43
3,53	4,54	-6,37
3,54	4,55	-6,31
3,55	4,56	-6,24
3,56	4,57	-6,18
3,57	4,58	-6,12
3,58	4,59	-6,05
3,59	4,60	-5,99
3,60	4,61	-5,93
3,61	4,62	-5,86
3,62	4,63	-5,80
3,63	4,64	-5,74
3,64	4,65	-5,68
3,65	4,66	-5,61
3,66	4,67	-5,55
3,67	4,68	-5,49
3,68	4,69	-5,43



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-5,36
3,70	4,71	-5,30
3,71	4,72	-5,24
3,72	4,73	-5,18
3,73	4,74	-5,12
3,74	4,75	-5,05
3,75	4,76	-4,99
3,76	4,77	-4,93
3,77	4,78	-4,87
3,78	4,79	-4,81
3,79	4,80	-4,75
3,80	4,81	-4,69
3,81	4,82	-4,62
3,82	4,83	-4,56
3,83	4,84	-4,50
3,84	4,85	-4,44
3,85	4,86	-4,38
3,86	4,87	-4,32
3,87	4,88	-4,26
3,88	4,89	-4,20
3,89	4,90	-4,14
3,90	4,91	-4,08
3,91	4,92	-4,02
3,92	4,93	-3,96
3,93	4,94	-3,90
3,94	4,95	-3,84
3,95	4,96	-3,78
3,96	4,97	-3,72
3,97	4,98	-3,66
3,98	4,99	-3,60
3,99	5,00	-3,54
4,00	5,01	-3,48
4,01	5,02	-3,42
4,02	5,03	-3,36
4,03	5,04	-3,31
4,04	5,05	-3,25
4,05	5,06	-3,19
4,06	5,07	-3,13
4,07	5,08	-3,07
4,08	5,09	-3,01
4,09	5,10	-2,95
4,10	5,11	-2,89
4,11	5,12	-2,84
4,12	5,13	-2,78



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-2,72
4,14	5,15	-2,66
4,15	5,16	-2,60
4,16	5,17	-2,55
4,17	5,18	-2,49
4,18	5,19	-2,43
4,19	5,20	-2,37
4,20	5,21	-2,32
4,21	5,22	-2,26
4,22	5,23	-2,20
4,23	5,24	-2,14
4,24	5,25	-2,09
4,25	5,26	-2,03
4,26	5,27	-1,97
4,27	5,28	-1,92
4,28	5,29	-1,86
4,29	5,30	-1,80
4,30	5,31	-1,75
4,31	5,32	-1,69
4,32	5,33	-1,63
4,33	5,34	-1,58
4,34	5,35	-1,52
4,35	5,36	-1,46
4,36	5,37	-1,41
4,37	5,38	-1,35
4,38	5,39	-1,29
4,39	5,40	-1,24
4,40	5,41	-1,18
4,41	5,42	-1,13
4,42	5,43	-1,07
4,43	5,44	-1,02
4,44	5,45	-0,96
4,45	5,46	-0,90
4,46	5,47	-0,85
4,47	5,48	-0,79
4,48	5,49	-0,74
4,49	5,50	-0,68
4,50	5,51	-0,63
4,51	5,52	-0,57
4,52	5,53	-0,52
4,53	5,54	-0,46
4,54	5,55	-0,41
4,55	5,56	-0,35
4,56	5,57	-0,30



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-0,24
4,58	5,59	-0,19
4,59	5,60	-0,14
4,60	5,61	-0,08
4,61	5,62	-0,03
4,62	5,63	0,03
4,63	5,64	0,08
4,64	5,65	0,14
4,65	5,66	0,19
4,66	5,67	0,24
4,67	5,68	0,30
4,68	5,69	0,35
4,69	5,70	0,41
4,70	5,71	0,46
4,71	5,72	0,51
4,72	5,73	0,57
4,73	5,74	0,62
4,74	5,75	0,67
4,75	5,76	0,73
4,76	5,77	0,78
4,77	5,78	0,83
4,78	5,79	0,89
4,79	5,80	0,94
4,80	5,81	0,99
4,81	5,82	1,04
4,82	5,83	1,10
4,83	5,84	1,15
4,84	5,85	1,20
4,85	5,86	1,26
4,86	5,87	1,31
4,87	5,88	1,36
4,88	5,89	1,41
4,89	5,90	1,47
4,90	5,91	1,52
4,91	5,92	1,57
4,92	5,93	1,62
4,93	5,94	1,67
4,94	5,95	1,73
4,95	5,96	1,78
4,96	5,97	1,83
4,97	5,98	1,88
4,98	5,99	1,93
4,99	6,00	1,98
5,00	6,01	2,04



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	2,09
5,02	6,03	2,14
5,03	6,04	2,19
5,04	6,05	2,24
5,05	6,06	2,29
5,06	6,07	2,34
5,07	6,08	2,40
5,08	6,09	2,45
5,09	6,10	2,50
5,10	6,11	2,55
5,11	6,12	2,60
5,12	6,13	2,65
5,13	6,14	2,70
5,14	6,15	2,75
5,15	6,16	2,80
5,16	6,17	2,85
5,17	6,18	2,90
5,18	6,19	2,95
5,19	6,20	3,00
5,20	6,21	3,06
5,21	6,22	3,11
5,22	6,23	3,16
5,23	6,24	3,21
5,24	6,25	3,26
5,25	6,26	3,31
5,26	6,27	3,36
5,27	6,28	3,41
5,28	6,29	3,46
5,29	6,30	3,51
5,30	6,31	3,56
5,31	6,32	3,60
5,32	6,33	3,65
5,33	6,34	3,70
5,34	6,35	3,75
5,35	6,36	3,80
5,36	6,37	3,85
5,37	6,38	3,90
5,38	6,39	3,95
5,39	6,40	4,00
5,40	6,41	4,05
5,41	6,42	4,10
5,42	6,43	4,15
5,43	6,44	4,20
5,44	6,45	4,25



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	4,29
5,46	6,47	4,34
5,47	6,48	4,39
5,48	6,49	4,44
5,49	6,50	4,49
5,50	6,51	4,54
5,51	6,52	4,59
5,52	6,53	4,63
5,53	6,54	4,68
5,54	6,55	4,73
5,55	6,56	4,78
5,56	6,57	4,83
5,57	6,58	4,88
5,58	6,59	4,92
5,59	6,60	4,97
5,60	6,61	5,02
5,61	6,62	5,07
5,62	6,63	5,12
5,63	6,64	5,16
5,64	6,65	5,21
5,65	6,66	5,26
5,66	6,67	5,31
5,67	6,68	5,35
5,68	6,69	5,40
5,69	6,70	5,45
5,70	6,71	5,50
5,71	6,72	5,54
5,72	6,73	5,59
5,73	6,74	5,64
5,74	6,75	5,69
5,75	6,76	5,73
5,76	6,77	5,78
5,77	6,78	5,83
5,78	6,79	5,87
5,79	6,80	5,92
5,80	6,81	5,97
5,81	6,82	6,02
5,82	6,83	6,06
5,83	6,84	6,11
5,84	6,85	6,16
5,85	6,86	6,20
5,86	6,87	6,25
5,87	6,88	6,30
5,88	6,89	6,34



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	6,39
5,90	6,91	6,44
5,91	6,92	6,48
5,92	6,93	6,53
5,93	6,94	6,57
5,94	6,95	6,62
5,95	6,96	6,67
5,96	6,97	6,71
5,97	6,98	6,76
5,98	6,99	6,80
5,99	7,00	6,85
6,00	7,01	6,90
6,01	7,02	6,94
6,02	7,03	6,99
6,03	7,04	7,03
6,04	7,05	7,08
6,05	7,06	7,13
6,06	7,07	7,17
6,07	7,08	7,22
6,08	7,09	7,26
6,09	7,10	7,31
6,10	7,11	7,35
6,11	7,12	7,40
6,12	7,13	7,44
6,13	7,14	7,49
6,14	7,15	7,53
6,15	7,16	7,58
6,16	7,17	7,62
6,17	7,18	7,67
6,18	7,19	7,71
6,19	7,20	7,76
6,20	7,21	7,80
6,21	7,22	7,85
6,22	7,23	7,89
6,23	7,24	7,94
6,24	7,25	7,98
6,25	7,26	8,03
6,26	7,27	8,07
6,27	7,28	8,12
6,28	7,29	8,16
6,29	7,30	8,21
6,30	7,31	8,25
6,31	7,32	8,30
6,32	7,33	8,34



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	8,38
6,34	7,35	8,43
6,35	7,36	8,47
6,36	7,37	8,52
6,37	7,38	8,56
6,38	7,39	8,61
6,39	7,40	8,65
6,40	7,41	8,69
6,41	7,42	8,74
6,42	7,43	8,78
6,43	7,44	8,83
6,44	7,45	8,87
6,45	7,46	8,91
6,46	7,47	8,96
6,47	7,48	9,00
6,48	7,49	9,04
6,49	7,50	9,09
6,50	7,51	9,13
6,51	7,52	9,18
6,52	7,53	9,22
6,53	7,54	9,26
6,54	7,55	9,31
6,55	7,56	9,35
6,56	7,57	9,39
6,57	7,58	9,44
6,58	7,59	9,48
6,59	7,60	9,52
6,60	7,61	9,57
6,61	7,62	9,61
6,62	7,63	9,65
6,63	7,64	9,69
6,64	7,65	9,74
6,65	7,66	9,78
6,66	7,67	9,82
6,67	7,68	9,87
6,68	7,69	9,91
6,69	7,70	9,95
6,70	7,71	9,99
6,71	7,72	10,04
6,72	7,73	10,08
6,73	7,74	10,12
6,74	7,75	10,16
6,75	7,76	10,21
6,76	7,77	10,25



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	10,29
6,78	7,79	10,33
6,79	7,80	10,38
6,80	7,81	10,42
6,81	7,82	10,46
6,82	7,83	10,50
6,83	7,84	10,55
6,84	7,85	10,59
6,85	7,86	10,63
6,86	7,87	10,67
6,87	7,88	10,71
6,88	7,89	10,76
6,89	7,90	10,80
6,90	7,91	10,84
6,91	7,92	10,88
6,92	7,93	10,92
6,93	7,94	10,97
6,94	7,95	11,01
6,95	7,96	11,05
6,96	7,97	11,09
6,97	7,98	11,13
6,98	7,99	11,17
6,99	8,00	11,22
7,00	8,01	11,26
7,01	8,02	11,30
7,02	8,03	11,34
7,03	8,04	11,38
7,04	8,05	11,42
7,05	8,06	11,46
7,06	8,07	11,50
7,07	8,08	11,55
7,08	8,09	11,59
7,09	8,10	11,63
7,10	8,11	11,67
7,11	8,12	11,71
7,12	8,13	11,75
7,13	8,14	11,79
7,14	8,15	11,83
7,15	8,16	11,87
7,16	8,17	11,92
7,17	8,18	11,96
7,18	8,19	12,00
7,19	8,20	12,04
7,20	8,21	12,08



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	12,12
7,22	8,23	12,16
7,23	8,24	12,20
7,24	8,25	12,24
7,25	8,26	12,28
7,26	8,27	12,32
7,27	8,28	12,36
7,28	8,29	12,40
7,29	8,30	12,44
7,30	8,31	12,48
7,31	8,32	12,52
7,32	8,33	12,56
7,33	8,34	12,60
7,34	8,35	12,64
7,35	8,36	12,69
7,36	8,37	12,73
7,37	8,38	12,77
7,38	8,39	12,81
7,39	8,40	12,85
7,40	8,41	12,89
7,41	8,42	12,93
7,42	8,43	12,97
7,43	8,44	13,01
7,44	8,45	13,05
7,45	8,46	13,08
7,46	8,47	13,12
7,47	8,48	13,16
7,48	8,49	13,20
7,49	8,50	13,24
7,50	8,51	13,28
7,51	8,52	13,32
7,52	8,53	13,36
7,53	8,54	13,40
7,54	8,55	13,44
7,55	8,56	13,48
7,56	8,57	13,52
7,57	8,58	13,56
7,58	8,59	13,60
7,59	8,60	13,64
7,60	8,61	13,68
7,61	8,62	13,72
7,62	8,63	13,76
7,63	8,64	13,80
7,64	8,65	13,83



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	13,87
7,66	8,67	13,91
7,67	8,68	13,95
7,68	8,69	13,99
7,69	8,70	14,03
7,70	8,71	14,07
7,71	8,72	14,11
7,72	8,73	14,15
7,73	8,74	14,19
7,74	8,75	14,22
7,75	8,76	14,26
7,76	8,77	14,30
7,77	8,78	14,34
7,78	8,79	14,38
7,79	8,80	14,42
7,80	8,81	14,46
7,81	8,82	14,50
7,82	8,83	14,53
7,83	8,84	14,57
7,84	8,85	14,61
7,85	8,86	14,65
7,86	8,87	14,69
7,87	8,88	14,73
7,88	8,89	14,76
7,89	8,90	14,80
7,90	8,91	14,84
7,91	8,92	14,88
7,92	8,93	14,92
7,93	8,94	14,96
7,94	8,95	14,99
7,95	8,96	15,03
7,96	8,97	15,07
7,97	8,98	15,11
7,98	8,99	15,15
7,99	9,00	15,18
8,00	9,01	15,22
8,01	9,02	15,26
8,02	9,03	15,30
8,03	9,04	15,34
8,04	9,05	15,37
8,05	9,06	15,41
8,06	9,07	15,45
8,07	9,08	15,49
8,08	9,09	15,52



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	15,56
8,10	9,11	15,60
8,11	9,12	15,64
8,12	9,13	15,68
8,13	9,14	15,71
8,14	9,15	15,75
8,15	9,16	15,79
8,16	9,17	15,83
8,17	9,18	15,86
8,18	9,19	15,90
8,19	9,20	15,94
8,20	9,21	15,97
8,21	9,22	16,01
8,22	9,23	16,05
8,23	9,24	16,09
8,24	9,25	16,12
8,25	9,26	16,16
8,26	9,27	16,20
8,27	9,28	16,24
8,28	9,29	16,27
8,29	9,30	16,31
8,30	9,31	16,35
8,31	9,32	16,38
8,32	9,33	16,42
8,33	9,34	16,46
8,34	9,35	16,49
8,35	9,36	16,53
8,36	9,37	16,57
8,37	9,38	16,60
8,38	9,39	16,64
8,39	9,40	16,68
8,40	9,41	16,72
8,41	9,42	16,75
8,42	9,43	16,79
8,43	9,44	16,83
8,44	9,45	16,86
8,45	9,46	16,90
8,46	9,47	16,93
8,47	9,48	16,97
8,48	9,49	17,01
8,49	9,50	17,04
8,50	9,51	17,08
8,51	9,52	17,12
8,52	9,53	17,15



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	17,19
8,54	9,55	17,23
8,55	9,56	17,26
8,56	9,57	17,30
8,57	9,58	17,34
8,58	9,59	17,37
8,59	9,60	17,41
8,60	9,61	17,44
8,61	9,62	17,48
8,62	9,63	17,52
8,63	9,64	17,55
8,64	9,65	17,59
8,65	9,66	17,62
8,66	9,67	17,66
8,67	9,68	17,70
8,68	9,69	17,73
8,69	9,70	17,77
8,70	9,71	17,80
8,71	9,72	17,84
8,72	9,73	17,88
8,73	9,74	17,91
8,74	9,75	17,95
8,75	9,76	17,98
8,76	9,77	18,02
8,77	9,78	18,05
8,78	9,79	18,09
8,79	9,80	18,13
8,80	9,81	18,16
8,81	9,82	18,20
8,82	9,83	18,23
8,83	9,84	18,27
8,84	9,85	18,30
8,85	9,86	18,34
8,86	9,87	18,37
8,87	9,88	18,41
8,88	9,89	18,44
8,89	9,90	18,48
8,90	9,91	18,52
8,91	9,92	18,55
8,92	9,93	18,59
8,93	9,94	18,62
8,94	9,95	18,66
8,95	9,96	18,69
8,96	9,97	18,73



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	18,76
8,98	9,99	18,80
8,99	10,00	18,83
9,00	10,01	18,87
9,01	10,02	18,90
9,02	10,03	18,94
9,03	10,04	18,97
9,04	10,05	19,01
9,05	10,06	19,04
9,06	10,07	19,08
9,07	10,08	19,11
9,08	10,09	19,15
9,09	10,10	19,18
9,10	10,11	19,22
9,11	10,12	19,25
9,12	10,13	19,29
9,13	10,14	19,32
9,14	10,15	19,36
9,15	10,16	19,39
9,16	10,17	19,42
9,17	10,18	19,46
9,18	10,19	19,49
9,19	10,20	19,53
9,20	10,21	19,56
9,21	10,22	19,60
9,22	10,23	19,63
9,23	10,24	19,67
9,24	10,25	19,70
9,25	10,26	19,73
9,26	10,27	19,77
9,27	10,28	19,80
9,28	10,29	19,84
9,29	10,30	19,87
9,30	10,31	19,91
9,31	10,32	19,94
9,32	10,33	19,97
9,33	10,34	20,01
9,34	10,35	20,04
9,35	10,36	20,08
9,36	10,37	20,11
9,37	10,38	20,15
9,38	10,39	20,18
9,39	10,40	20,21
9,40	10,41	20,25



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	20,28
9,42	10,43	20,32
9,43	10,44	20,35
9,44	10,45	20,38
9,45	10,46	20,42
9,46	10,47	20,45
9,47	10,48	20,49
9,48	10,49	20,52
9,49	10,50	20,55
9,50	10,51	20,59
9,51	10,52	20,62
9,52	10,53	20,65
9,53	10,54	20,69
9,54	10,55	20,72
9,55	10,56	20,76
9,56	10,57	20,79
9,57	10,58	20,82
9,58	10,59	20,86
9,59	10,60	20,89
9,60	10,61	20,92
9,61	10,62	20,96
9,62	10,63	20,99
9,63	10,64	21,02
9,64	10,65	21,06
9,65	10,66	21,09
9,66	10,67	21,12
9,67	10,68	21,16
9,68	10,69	21,19
9,69	10,70	21,22
9,70	10,71	21,26
9,71	10,72	21,29
9,72	10,73	21,32
9,73	10,74	21,36
9,74	10,75	21,39
9,75	10,76	21,42
9,76	10,77	21,46
9,77	10,78	21,49
9,78	10,79	21,52
9,79	10,80	21,56
9,80	10,81	21,59
9,81	10,82	21,62
9,82	10,83	21,66
9,83	10,84	21,69
9,84	10,85	21,72



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	21,75
9,86	10,87	21,79
9,87	10,88	21,82
9,88	10,89	21,85
9,89	10,90	21,89
9,90	10,91	21,92
9,91	10,92	21,95
9,92	10,93	21,98
9,93	10,94	22,02
9,94	10,95	22,05
9,95	10,96	22,08
9,96	10,97	22,12
9,97	10,98	22,15
9,98	10,99	22,18
9,99	11,00	22,21
10,00	11,01	22,25
10,01	11,02	22,28
10,02	11,03	22,31
10,03	11,04	22,34
10,04	11,05	22,38
10,05	11,06	22,41
10,06	11,07	22,44
10,07	11,08	22,47
10,08	11,09	22,51
10,09	11,10	22,54
10,10	11,11	22,57
10,11	11,12	22,60
10,12	11,13	22,64
10,13	11,14	22,67
10,14	11,15	22,70
10,15	11,16	22,73
10,16	11,17	22,76
10,17	11,18	22,80
10,18	11,19	22,83
10,19	11,20	22,86
10,20	11,21	22,89
10,21	11,22	22,93
10,22	11,23	22,96
10,23	11,24	22,99
10,24	11,25	23,02
10,25	11,26	23,05
10,26	11,27	23,09
10,27	11,28	23,12
10,28	11,29	23,15



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	23,18
10,30	11,31	23,21
10,31	11,32	23,25
10,32	11,33	23,28
10,33	11,34	23,31
10,34	11,35	23,34
10,35	11,36	23,37
10,36	11,37	23,40
10,37	11,38	23,44
10,38	11,39	23,47
10,39	11,40	23,50
10,40	11,41	23,53
10,41	11,42	23,56
10,42	11,43	23,60
10,43	11,44	23,63
10,44	11,45	23,66
10,45	11,46	23,69
10,46	11,47	23,72
10,47	11,48	23,75
10,48	11,49	23,79
10,49	11,50	23,82
10,50	11,51	23,85
10,51	11,52	23,88
10,52	11,53	23,91
10,53	11,54	23,94
10,54	11,55	23,97
10,55	11,56	24,01
10,56	11,57	24,04
10,57	11,58	24,07
10,58	11,59	24,10
10,59	11,60	24,13
10,60	11,61	24,16
10,61	11,62	24,19
10,62	11,63	24,23
10,63	11,64	24,26
10,64	11,65	24,29
10,65	11,66	24,32
10,66	11,67	24,35
10,67	11,68	24,38
10,68	11,69	24,41
10,69	11,70	24,44
10,70	11,71	24,47
10,71	11,72	24,51
10,72	11,73	24,54



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	24,57
10,74	11,75	24,60
10,75	11,76	24,63
10,76	11,77	24,66
10,77	11,78	24,69
10,78	11,79	24,72
10,79	11,80	24,75
10,80	11,81	24,78
10,81	11,82	24,82
10,82	11,83	24,85
10,83	11,84	24,88
10,84	11,85	24,91
10,85	11,86	24,94
10,86	11,87	24,97
10,87	11,88	25,00
10,88	11,89	25,03
10,89	11,90	25,06
10,90	11,91	25,09
10,91	11,92	25,12
10,92	11,93	25,15
10,93	11,94	25,18
10,94	11,95	25,22
10,95	11,96	25,25
10,96	11,97	25,28
10,97	11,98	25,31
10,98	11,99	25,34
10,99	12,00	25,37
11,00	12,01	25,40
11,01	12,02	25,43
11,02	12,03	25,46
11,03	12,04	25,49
11,04	12,05	25,52
11,05	12,06	25,55
11,06	12,07	25,58
11,07	12,08	25,61
11,08	12,09	25,64
11,09	12,10	25,67
11,10	12,11	25,70
11,11	12,12	25,73
11,12	12,13	25,76
11,13	12,14	25,79
11,14	12,15	25,82
11,15	12,16	25,85
11,16	12,17	25,88



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	25,92
11,18	12,19	25,95
11,19	12,20	25,98
11,20	12,21	26,01
11,21	12,22	26,04
11,22	12,23	26,07
11,23	12,24	26,10
11,24	12,25	26,13
11,25	12,26	26,16
11,26	12,27	26,19
11,27	12,28	26,22
11,28	12,29	26,25
11,29	12,30	26,28
11,30	12,31	26,31
11,31	12,32	26,34
11,32	12,33	26,37
11,33	12,34	26,40
11,34	12,35	26,43
11,35	12,36	26,46
11,36	12,37	26,49
11,37	12,38	26,52
11,38	12,39	26,54
11,39	12,40	26,57
11,40	12,41	26,60
11,41	12,42	26,63
11,42	12,43	26,66
11,43	12,44	26,69
11,44	12,45	26,72
11,45	12,46	26,75
11,46	12,47	26,78
11,47	12,48	26,81
11,48	12,49	26,84
11,49	12,50	26,87
11,50	12,51	26,90
11,51	12,52	26,93
11,52	12,53	26,96
11,53	12,54	26,99
11,54	12,55	27,02
11,55	12,56	27,05
11,56	12,57	27,08
11,57	12,58	27,11
11,58	12,59	27,14
11,59	12,60	27,17
11,60	12,61	27,20



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	27,23
11,62	12,63	27,26
11,63	12,64	27,28
11,64	12,65	27,31
11,65	12,66	27,34
11,66	12,67	27,37
11,67	12,68	27,40
11,68	12,69	27,43
11,69	12,70	27,46
11,70	12,71	27,49
11,71	12,72	27,52
11,72	12,73	27,55
11,73	12,74	27,58
11,74	12,75	27,61
11,75	12,76	27,64
11,76	12,77	27,66
11,77	12,78	27,69
11,78	12,79	27,72
11,79	12,80	27,75
11,80	12,81	27,78
11,81	12,82	27,81
11,82	12,83	27,84
11,83	12,84	27,87
11,84	12,85	27,90
11,85	12,86	27,93
11,86	12,87	27,95
11,87	12,88	27,98
11,88	12,89	28,01
11,89	12,90	28,04
11,90	12,91	28,07
11,91	12,92	28,10
11,92	12,93	28,13
11,93	12,94	28,16
11,94	12,95	28,19
11,95	12,96	28,21
11,96	12,97	28,24
11,97	12,98	28,27
11,98	12,99	28,30
11,99	13,00	28,33
12,00	13,01	28,36
12,01	13,02	28,39
12,02	13,03	28,42
12,03	13,04	28,44
12,04	13,05	28,47



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	28,50
12,06	13,07	28,53
12,07	13,08	28,56
12,08	13,09	28,59
12,09	13,10	28,62
12,10	13,11	28,65
12,11	13,12	28,67
12,12	13,13	28,70
12,13	13,14	28,73
12,14	13,15	28,76
12,15	13,16	28,79
12,16	13,17	28,82
12,17	13,18	28,84
12,18	13,19	28,87
12,19	13,20	28,90
12,20	13,21	28,93
12,21	13,22	28,96
12,22	13,23	28,99
12,23	13,24	29,01
12,24	13,25	29,04
12,25	13,26	29,07
12,26	13,27	29,10
12,27	13,28	29,13
12,28	13,29	29,16
12,29	13,30	29,18
12,30	13,31	29,21
12,31	13,32	29,24
12,32	13,33	29,27
12,33	13,34	29,30
12,34	13,35	29,33
12,35	13,36	29,35
12,36	13,37	29,38
12,37	13,38	29,41
12,38	13,39	29,44
12,39	13,40	29,47
12,40	13,41	29,49
12,41	13,42	29,52
12,42	13,43	29,55
12,43	13,44	29,58
12,44	13,45	29,61
12,45	13,46	29,63
12,46	13,47	29,66
12,47	13,48	29,69
12,48	13,49	29,72



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculatrice.com		
12,49	13,50	29,75
12,50	13,51	29,77
12,51	13,52	29,80
12,52	13,53	29,83
12,53	13,54	29,86
12,54	13,55	29,89
12,55	13,56	29,91
12,56	13,57	29,94
12,57	13,58	29,97
12,58	13,59	30,00
12,59	13,60	30,02
12,60	13,61	30,05
12,61	13,62	30,08
12,62	13,63	30,11
12,63	13,64	30,14
12,64	13,65	30,16
12,65	13,66	30,19
12,66	13,67	30,22
12,67	13,68	30,25
12,68	13,69	30,27
12,69	13,70	30,30
12,70	13,71	30,33
12,71	13,72	30,36
12,72	13,73	30,38
12,73	13,74	30,41
12,74	13,75	30,44
12,75	13,76	30,47
12,76	13,77	30,49
12,77	13,78	30,52
12,78	13,79	30,55
12,79	13,80	30,58
12,80	13,81	30,60
12,81	13,82	30,63
12,82	13,83	30,66
12,83	13,84	30,69
12,84	13,85	30,71
12,85	13,86	30,74
12,86	13,87	30,77
12,87	13,88	30,80
12,88	13,89	30,82
12,89	13,90	30,85
12,90	13,91	30,88
12,91	13,92	30,91
12,92	13,93	30,93



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	30,96
12,94	13,95	30,99
12,95	13,96	31,01
12,96	13,97	31,04
12,97	13,98	31,07
12,98	13,99	31,10
12,99	14,00	31,12
13,00	14,01	31,15
13,01	14,02	31,18
13,02	14,03	31,20
13,03	14,04	31,23
13,04	14,05	31,26
13,05	14,06	31,29
13,06	14,07	31,31
13,07	14,08	31,34
13,08	14,09	31,37
13,09	14,10	31,39
13,10	14,11	31,42
13,11	14,12	31,45
13,12	14,13	31,47
13,13	14,14	31,50
13,14	14,15	31,53
13,15	14,16	31,56
13,16	14,17	31,58
13,17	14,18	31,61
13,18	14,19	31,64
13,19	14,20	31,66
13,20	14,21	31,69
13,21	14,22	31,72
13,22	14,23	31,74
13,23	14,24	31,77
13,24	14,25	31,80
13,25	14,26	31,82
13,26	14,27	31,85
13,27	14,28	31,88
13,28	14,29	31,90
13,29	14,30	31,93
13,30	14,31	31,96
13,31	14,32	31,98
13,32	14,33	32,01
13,33	14,34	32,04
13,34	14,35	32,06
13,35	14,36	32,09
13,36	14,37	32,12



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	32,14
13,38	14,39	32,17
13,39	14,40	32,20
13,40	14,41	32,22
13,41	14,42	32,25
13,42	14,43	32,28
13,43	14,44	32,30
13,44	14,45	32,33
13,45	14,46	32,36
13,46	14,47	32,38
13,47	14,48	32,41
13,48	14,49	32,44
13,49	14,50	32,46
13,50	14,51	32,49
13,51	14,52	32,52
13,52	14,53	32,54
13,53	14,54	32,57
13,54	14,55	32,59
13,55	14,56	32,62
13,56	14,57	32,65
13,57	14,58	32,67
13,58	14,59	32,70
13,59	14,60	32,73
13,60	14,61	32,75
13,61	14,62	32,78
13,62	14,63	32,81
13,63	14,64	32,83
13,64	14,65	32,86
13,65	14,66	32,88
13,66	14,67	32,91
13,67	14,68	32,94
13,68	14,69	32,96
13,69	14,70	32,99
13,70	14,71	33,01
13,71	14,72	33,04
13,72	14,73	33,07
13,73	14,74	33,09
13,74	14,75	33,12
13,75	14,76	33,15
13,76	14,77	33,17
13,77	14,78	33,20
13,78	14,79	33,22
13,79	14,80	33,25
13,80	14,81	33,28



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	33,30
13,82	14,83	33,33
13,83	14,84	33,35
13,84	14,85	33,38
13,85	14,86	33,41
13,86	14,87	33,43
13,87	14,88	33,46
13,88	14,89	33,48
13,89	14,90	33,51
13,90	14,91	33,53
13,91	14,92	33,56
13,92	14,93	33,59
13,93	14,94	33,61
13,94	14,95	33,64
13,95	14,96	33,66
13,96	14,97	33,69
13,97	14,98	33,72
13,98	14,99	33,74
13,99	15,00	33,77
14,00	15,01	33,79
14,01	15,02	33,82
14,02	15,03	33,84
14,03	15,04	33,87
14,04	15,05	33,90
14,05	15,06	33,92
14,06	15,07	33,95
14,07	15,08	33,97
14,08	15,09	34,00
14,09	15,10	34,02
14,10	15,11	34,05
14,11	15,12	34,08
14,12	15,13	34,10
14,13	15,14	34,13
14,14	15,15	34,15
14,15	15,16	34,18
14,16	15,17	34,20
14,17	15,18	34,23
14,18	15,19	34,25
14,19	15,20	34,28
14,20	15,21	34,31
14,21	15,22	34,33
14,22	15,23	34,36
14,23	15,24	34,38
14,24	15,25	34,41



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	34,43
14,26	15,27	34,46
14,27	15,28	34,48
14,28	15,29	34,51
14,29	15,30	34,53
14,30	15,31	34,56
14,31	15,32	34,59
14,32	15,33	34,61
14,33	15,34	34,64
14,34	15,35	34,66
14,35	15,36	34,69
14,36	15,37	34,71
14,37	15,38	34,74
14,38	15,39	34,76
14,39	15,40	34,79
14,40	15,41	34,81
14,41	15,42	34,84
14,42	15,43	34,86
14,43	15,44	34,89
14,44	15,45	34,91
14,45	15,46	34,94
14,46	15,47	34,96
14,47	15,48	34,99
14,48	15,49	35,01
14,49	15,50	35,04
14,50	15,51	35,06
14,51	15,52	35,09
14,52	15,53	35,11
14,53	15,54	35,14
14,54	15,55	35,16
14,55	15,56	35,19
14,56	15,57	35,21
14,57	15,58	35,24
14,58	15,59	35,26
14,59	15,60	35,29
14,60	15,61	35,31
14,61	15,62	35,34
14,62	15,63	35,36
14,63	15,64	35,39
14,64	15,65	35,41
14,65	15,66	35,44
14,66	15,67	35,46
14,67	15,68	35,49
14,68	15,69	35,51



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	35,54
14,70	15,71	35,56
14,71	15,72	35,59
14,72	15,73	35,61
14,73	15,74	35,64
14,74	15,75	35,66
14,75	15,76	35,69
14,76	15,77	35,71
14,77	15,78	35,74
14,78	15,79	35,76
14,79	15,80	35,79
14,80	15,81	35,81
14,81	15,82	35,84
14,82	15,83	35,86
14,83	15,84	35,89
14,84	15,85	35,91
14,85	15,86	35,94
14,86	15,87	35,96
14,87	15,88	35,99
14,88	15,89	36,01
14,89	15,90	36,03
14,90	15,91	36,06
14,91	15,92	36,08
14,92	15,93	36,11
14,93	15,94	36,13
14,94	15,95	36,16
14,95	15,96	36,18
14,96	15,97	36,21
14,97	15,98	36,23
14,98	15,99	36,26
14,99	16,00	36,28
15,00	16,01	36,30
15,01	16,02	36,33
15,02	16,03	36,35
15,03	16,04	36,38
15,04	16,05	36,40
15,05	16,06	36,43
15,06	16,07	36,45
15,07	16,08	36,48
15,08	16,09	36,50
15,09	16,10	36,52
15,10	16,11	36,55
15,11	16,12	36,57
15,12	16,13	36,60



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	36,62
15,14	16,15	36,65
15,15	16,16	36,67
15,16	16,17	36,70
15,17	16,18	36,72
15,18	16,19	36,74
15,19	16,20	36,77
15,20	16,21	36,79
15,21	16,22	36,82
15,22	16,23	36,84
15,23	16,24	36,87
15,24	16,25	36,89
15,25	16,26	36,91
15,26	16,27	36,94
15,27	16,28	36,96
15,28	16,29	36,99
15,29	16,30	37,01
15,30	16,31	37,03
15,31	16,32	37,06
15,32	16,33	37,08
15,33	16,34	37,11
15,34	16,35	37,13
15,35	16,36	37,16
15,36	16,37	37,18
15,37	16,38	37,20
15,38	16,39	37,23
15,39	16,40	37,25
15,40	16,41	37,28
15,41	16,42	37,30
15,42	16,43	37,32
15,43	16,44	37,35
15,44	16,45	37,37
15,45	16,46	37,40
15,46	16,47	37,42
15,47	16,48	37,44
15,48	16,49	37,47
15,49	16,50	37,49
15,50	16,51	37,52
15,51	16,52	37,54
15,52	16,53	37,56
15,53	16,54	37,59
15,54	16,55	37,61
15,55	16,56	37,64
15,56	16,57	37,66



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	37,68
15,58	16,59	37,71
15,59	16,60	37,73
15,60	16,61	37,75
15,61	16,62	37,78
15,62	16,63	37,80
15,63	16,64	37,83
15,64	16,65	37,85
15,65	16,66	37,87
15,66	16,67	37,90
15,67	16,68	37,92
15,68	16,69	37,94
15,69	16,70	37,97
15,70	16,71	37,99
15,71	16,72	38,02
15,72	16,73	38,04
15,73	16,74	38,06
15,74	16,75	38,09
15,75	16,76	38,11
15,76	16,77	38,13
15,77	16,78	38,16
15,78	16,79	38,18
15,79	16,80	38,20
15,80	16,81	38,23
15,81	16,82	38,25
15,82	16,83	38,28
15,83	16,84	38,30
15,84	16,85	38,32
15,85	16,86	38,35
15,86	16,87	38,37
15,87	16,88	38,39
15,88	16,89	38,42
15,89	16,90	38,44
15,90	16,91	38,46
15,91	16,92	38,49
15,92	16,93	38,51
15,93	16,94	38,53
15,94	16,95	38,56
15,95	16,96	38,58
15,96	16,97	38,60
15,97	16,98	38,63
15,98	16,99	38,65
15,99	17,00	38,68
16,00	17,01	38,70



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	38,72
16,02	17,03	38,75
16,03	17,04	38,77
16,04	17,05	38,79
16,05	17,06	38,82
16,06	17,07	38,84
16,07	17,08	38,86
16,08	17,09	38,89
16,09	17,10	38,91
16,10	17,11	38,93
16,11	17,12	38,96
16,12	17,13	38,98
16,13	17,14	39,00
16,14	17,15	39,02
16,15	17,16	39,05
16,16	17,17	39,07
16,17	17,18	39,09
16,18	17,19	39,12
16,19	17,20	39,14
16,20	17,21	39,16
16,21	17,22	39,19
16,22	17,23	39,21
16,23	17,24	39,23
16,24	17,25	39,26
16,25	17,26	39,28
16,26	17,27	39,30
16,27	17,28	39,33
16,28	17,29	39,35
16,29	17,30	39,37
16,30	17,31	39,40
16,31	17,32	39,42
16,32	17,33	39,44
16,33	17,34	39,46
16,34	17,35	39,49
16,35	17,36	39,51
16,36	17,37	39,53
16,37	17,38	39,56
16,38	17,39	39,58
16,39	17,40	39,60
16,40	17,41	39,63
16,41	17,42	39,65
16,42	17,43	39,67
16,43	17,44	39,69
16,44	17,45	39,72



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	39,74
16,46	17,47	39,76
16,47	17,48	39,79
16,48	17,49	39,81
16,49	17,50	39,83
16,50	17,51	39,85
16,51	17,52	39,88
16,52	17,53	39,90
16,53	17,54	39,92
16,54	17,55	39,95
16,55	17,56	39,97
16,56	17,57	39,99
16,57	17,58	40,01
16,58	17,59	40,04
16,59	17,60	40,06
16,60	17,61	40,08
16,61	17,62	40,11
16,62	17,63	40,13
16,63	17,64	40,15
16,64	17,65	40,17
16,65	17,66	40,20
16,66	17,67	40,22
16,67	17,68	40,24
16,68	17,69	40,26
16,69	17,70	40,29
16,70	17,71	40,31
16,71	17,72	40,33
16,72	17,73	40,36
16,73	17,74	40,38
16,74	17,75	40,40
16,75	17,76	40,42
16,76	17,77	40,45
16,77	17,78	40,47
16,78	17,79	40,49
16,79	17,80	40,51
16,80	17,81	40,54
16,81	17,82	40,56
16,82	17,83	40,58
16,83	17,84	40,60
16,84	17,85	40,63
16,85	17,86	40,65
16,86	17,87	40,67
16,87	17,88	40,69
16,88	17,89	40,72



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
16,89	17,90	40,74
16,90	17,91	40,76
16,91	17,92	40,78
16,92	17,93	40,81
16,93	17,94	40,83
16,94	17,95	40,85
16,95	17,96	40,87
16,96	17,97	40,90
16,97	17,98	40,92
16,98	17,99	40,94
16,99	18,00	40,96
17,00	18,01	40,99
17,01	18,02	41,01
17,02	18,03	41,03
17,03	18,04	41,05
17,04	18,05	41,08
17,05	18,06	41,10
17,06	18,07	41,12
17,07	18,08	41,14
17,08	18,09	41,16
17,09	18,10	41,19
17,10	18,11	41,21
17,11	18,12	41,23
17,12	18,13	41,25
17,13	18,14	41,28
17,14	18,15	41,30
17,15	18,16	41,32
17,16	18,17	41,34
17,17	18,18	41,37
17,18	18,19	41,39
17,19	18,20	41,41
17,20	18,21	41,43
17,21	18,22	41,45
17,22	18,23	41,48
17,23	18,24	41,50
17,24	18,25	41,52
17,25	18,26	41,54
17,26	18,27	41,56
17,27	18,28	41,59
17,28	18,29	41,61
17,29	18,30	41,63
17,30	18,31	41,65
17,31	18,32	41,68
17,32	18,33	41,70



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	41,72
17,34	18,35	41,74
17,35	18,36	41,76
17,36	18,37	41,79
17,37	18,38	41,81
17,38	18,39	41,83
17,39	18,40	41,85
17,40	18,41	41,87
17,41	18,42	41,90
17,42	18,43	41,92
17,43	18,44	41,94
17,44	18,45	41,96
17,45	18,46	41,98
17,46	18,47	42,01
17,47	18,48	42,03
17,48	18,49	42,05
17,49	18,50	42,07
17,50	18,51	42,09
17,51	18,52	42,11
17,52	18,53	42,14
17,53	18,54	42,16
17,54	18,55	42,18
17,55	18,56	42,20
17,56	18,57	42,22
17,57	18,58	42,25
17,58	18,59	42,27
17,59	18,60	42,29
17,60	18,61	42,31
17,61	18,62	42,33
17,62	18,63	42,36
17,63	18,64	42,38
17,64	18,65	42,40
17,65	18,66	42,42
17,66	18,67	42,44
17,67	18,68	42,46
17,68	18,69	42,49
17,69	18,70	42,51
17,70	18,71	42,53
17,71	18,72	42,55
17,72	18,73	42,57
17,73	18,74	42,59
17,74	18,75	42,62
17,75	18,76	42,64
17,76	18,77	42,66



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
17,77	18,78	42,68
17,78	18,79	42,70
17,79	18,80	42,72
17,80	18,81	42,75
17,81	18,82	42,77
17,82	18,83	42,79
17,83	18,84	42,81
17,84	18,85	42,83
17,85	18,86	42,85
17,86	18,87	42,88
17,87	18,88	42,90
17,88	18,89	42,92
17,89	18,90	42,94
17,90	18,91	42,96
17,91	18,92	42,98
17,92	18,93	43,01
17,93	18,94	43,03
17,94	18,95	43,05
17,95	18,96	43,07
17,96	18,97	43,09
17,97	18,98	43,11
17,98	18,99	43,13
17,99	19,00	43,16
18,00	19,01	43,18
18,01	19,02	43,20
18,02	19,03	43,22
18,03	19,04	43,24
18,04	19,05	43,26
18,05	19,06	43,28
18,06	19,07	43,31
18,07	19,08	43,33
18,08	19,09	43,35
18,09	19,10	43,37
18,10	19,11	43,39
18,11	19,12	43,41
18,12	19,13	43,43
18,13	19,14	43,46
18,14	19,15	43,48
18,15	19,16	43,50
18,16	19,17	43,52
18,17	19,18	43,54
18,18	19,19	43,56
18,19	19,20	43,58
18,20	19,21	43,60



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
18,21	19,22	43,63
18,22	19,23	43,65
18,23	19,24	43,67
18,24	19,25	43,69
18,25	19,26	43,71
18,26	19,27	43,73
18,27	19,28	43,75
18,28	19,29	43,77
18,29	19,30	43,80
18,30	19,31	43,82
18,31	19,32	43,84
18,32	19,33	43,86
18,33	19,34	43,88
18,34	19,35	43,90
18,35	19,36	43,92
18,36	19,37	43,94
18,37	19,38	43,97
18,38	19,39	43,99
18,39	19,40	44,01
18,40	19,41	44,03
18,41	19,42	44,05
18,42	19,43	44,07
18,43	19,44	44,09
18,44	19,45	44,11
18,45	19,46	44,13
18,46	19,47	44,16
18,47	19,48	44,18
18,48	19,49	44,20
18,49	19,50	44,22
18,50	19,51	44,24
18,51	19,52	44,26
18,52	19,53	44,28
18,53	19,54	44,30
18,54	19,55	44,32
18,55	19,56	44,34
18,56	19,57	44,37
18,57	19,58	44,39
18,58	19,59	44,41
18,59	19,60	44,43
18,60	19,61	44,45
18,61	19,62	44,47
18,62	19,63	44,49
18,63	19,64	44,51
18,64	19,65	44,53



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	44,55
18,66	19,67	44,57
18,67	19,68	44,60
18,68	19,69	44,62
18,69	19,70	44,64
18,70	19,71	44,66
18,71	19,72	44,68
18,72	19,73	44,70
18,73	19,74	44,72
18,74	19,75	44,74
18,75	19,76	44,76
18,76	19,77	44,78
18,77	19,78	44,80
18,78	19,79	44,82
18,79	19,80	44,85
18,80	19,81	44,87
18,81	19,82	44,89
18,82	19,83	44,91
18,83	19,84	44,93
18,84	19,85	44,95
18,85	19,86	44,97
18,86	19,87	44,99
18,87	19,88	45,01
18,88	19,89	45,03
18,89	19,90	45,05
18,90	19,91	45,07
18,91	19,92	45,09
18,92	19,93	45,12
18,93	19,94	45,14
18,94	19,95	45,16
18,95	19,96	45,18
18,96	19,97	45,20
18,97	19,98	45,22
18,98	19,99	45,24
18,99	20,00	45,26
19,00	20,01	45,28
19,01	20,02	45,30
19,02	20,03	45,32
19,03	20,04	45,34
19,04	20,05	45,36
19,05	20,06	45,38
19,06	20,07	45,40
19,07	20,08	45,42
19,08	20,09	45,44



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	45,47
19,10	20,11	45,49
19,11	20,12	45,51
19,12	20,13	45,53
19,13	20,14	45,55
19,14	20,15	45,57
19,15	20,16	45,59
19,16	20,17	45,61
19,17	20,18	45,63
19,18	20,19	45,65
19,19	20,20	45,67
19,20	20,21	45,69
19,21	20,22	45,71
19,22	20,23	45,73
19,23	20,24	45,75
19,24	20,25	45,77
19,25	20,26	45,79
19,26	20,27	45,81
19,27	20,28	45,83
19,28	20,29	45,85
19,29	20,30	45,87
19,30	20,31	45,90
19,31	20,32	45,92
19,32	20,33	45,94
19,33	20,34	45,96
19,34	20,35	45,98
19,35	20,36	46,00
19,36	20,37	46,02
19,37	20,38	46,04
19,38	20,39	46,06
19,39	20,40	46,08
19,40	20,41	46,10
19,41	20,42	46,12
19,42	20,43	46,14
19,43	20,44	46,16
19,44	20,45	46,18
19,45	20,46	46,20
19,46	20,47	46,22
19,47	20,48	46,24
19,48	20,49	46,26
19,49	20,50	46,28
19,50	20,51	46,30
19,51	20,52	46,32
19,52	20,53	46,34



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	46,36
19,54	20,55	46,38
19,55	20,56	46,40
19,56	20,57	46,42
19,57	20,58	46,44
19,58	20,59	46,46
19,59	20,60	46,48
19,60	20,61	46,50
19,61	20,62	46,52
19,62	20,63	46,54
19,63	20,64	46,56
19,64	20,65	46,58
19,65	20,66	46,60
19,66	20,67	46,62
19,67	20,68	46,64
19,68	20,69	46,66
19,69	20,70	46,68
19,70	20,71	46,70
19,71	20,72	46,72
19,72	20,73	46,74
19,73	20,74	46,76
19,74	20,75	46,78
19,75	20,76	46,80
19,76	20,77	46,82
19,77	20,78	46,84
19,78	20,79	46,86
19,79	20,80	46,88
19,80	20,81	46,90
19,81	20,82	46,92
19,82	20,83	46,94
19,83	20,84	46,96
19,84	20,85	46,98
19,85	20,86	47,00
19,86	20,87	47,02
19,87	20,88	47,04
19,88	20,89	47,06
19,89	20,90	47,08
19,90	20,91	47,10
19,91	20,92	47,12
19,92	20,93	47,14
19,93	20,94	47,16
19,94	20,95	47,18
19,95	20,96	47,20
19,96	20,97	47,22



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	47,24
19,98	20,99	47,26
19,99	21,00	47,28
20,00	21,01	47,30
20,01	21,02	47,32
20,02	21,03	47,34
20,03	21,04	47,36
20,04	21,05	47,38
20,05	21,06	47,40
20,06	21,07	47,42
20,07	21,08	47,44
20,08	21,09	47,46
20,09	21,10	47,48
20,10	21,11	47,50
20,11	21,12	47,52
20,12	21,13	47,54
20,13	21,14	47,56
20,14	21,15	47,58
20,15	21,16	47,60
20,16	21,17	47,62
20,17	21,18	47,64
20,18	21,19	47,66
20,19	21,20	47,68
20,20	21,21	47,70
20,21	21,22	47,72
20,22	21,23	47,74
20,23	21,24	47,76
20,24	21,25	47,78
20,25	21,26	47,80
20,26	21,27	47,82
20,27	21,28	47,84
20,28	21,29	47,86
20,29	21,30	47,87
20,30	21,31	47,89
20,31	21,32	47,91
20,32	21,33	47,93
20,33	21,34	47,95
20,34	21,35	47,97
20,35	21,36	47,99
20,36	21,37	48,01
20,37	21,38	48,03
20,38	21,39	48,05
20,39	21,40	48,07
20,40	21,41	48,09



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	48,11
20,42	21,43	48,13
20,43	21,44	48,15
20,44	21,45	48,17
20,45	21,46	48,19
20,46	21,47	48,21
20,47	21,48	48,23
20,48	21,49	48,25
20,49	21,50	48,27
20,50	21,51	48,29
20,51	21,52	48,30
20,52	21,53	48,32
20,53	21,54	48,34
20,54	21,55	48,36
20,55	21,56	48,38
20,56	21,57	48,40
20,57	21,58	48,42
20,58	21,59	48,44
20,59	21,60	48,46
20,60	21,61	48,48
20,61	21,62	48,50
20,62	21,63	48,52
20,63	21,64	48,54
20,64	21,65	48,56
20,65	21,66	48,58
20,66	21,67	48,60
20,67	21,68	48,62
20,68	21,69	48,63
20,69	21,70	48,65
20,70	21,71	48,67
20,71	21,72	48,69
20,72	21,73	48,71
20,73	21,74	48,73
20,74	21,75	48,75
20,75	21,76	48,77
20,76	21,77	48,79
20,77	21,78	48,81
20,78	21,79	48,83
20,79	21,80	48,85
20,80	21,81	48,87
20,81	21,82	48,89
20,82	21,83	48,90
20,83	21,84	48,92
20,84	21,85	48,94



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	48,96
20,86	21,87	48,98
20,87	21,88	49,00
20,88	21,89	49,02
20,89	21,90	49,04
20,90	21,91	49,06
20,91	21,92	49,08
20,92	21,93	49,10
20,93	21,94	49,12
20,94	21,95	49,14
20,95	21,96	49,15
20,96	21,97	49,17
20,97	21,98	49,19
20,98	21,99	49,21
20,99	22,00	49,23
21,00	22,01	49,25
21,01	22,02	49,27
21,02	22,03	49,29
21,03	22,04	49,31
21,04	22,05	49,33
21,05	22,06	49,35
21,06	22,07	49,36
21,07	22,08	49,38
21,08	22,09	49,40
21,09	22,10	49,42
21,10	22,11	49,44
21,11	22,12	49,46
21,12	22,13	49,48
21,13	22,14	49,50
21,14	22,15	49,52
21,15	22,16	49,54
21,16	22,17	49,56
21,17	22,18	49,57
21,18	22,19	49,59
21,19	22,20	49,61
21,20	22,21	49,63
21,21	22,22	49,65
21,22	22,23	49,67
21,23	22,24	49,69
21,24	22,25	49,71
21,25	22,26	49,73
21,26	22,27	49,75
21,27	22,28	49,76
21,28	22,29	49,78



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	49,80
21,30	22,31	49,82
21,31	22,32	49,84
21,32	22,33	49,86
21,33	22,34	49,88
21,34	22,35	49,90
21,35	22,36	49,92
21,36	22,37	49,93
21,37	22,38	49,95
21,38	22,39	49,97
21,39	22,40	49,99
21,40	22,41	50,01
21,41	22,42	50,03
21,42	22,43	50,05
21,43	22,44	50,07
21,44	22,45	50,09
21,45	22,46	50,10
21,46	22,47	50,12
21,47	22,48	50,14
21,48	22,49	50,16
21,49	22,50	50,18
21,50	22,51	50,20
21,51	22,52	50,22
21,52	22,53	50,24
21,53	22,54	50,25
21,54	22,55	50,27
21,55	22,56	50,29
21,56	22,57	50,31
21,57	22,58	50,33
21,58	22,59	50,35
21,59	22,60	50,37
21,60	22,61	50,39
21,61	22,62	50,40
21,62	22,63	50,42
21,63	22,64	50,44
21,64	22,65	50,46
21,65	22,66	50,48
21,66	22,67	50,50
21,67	22,68	50,52
21,68	22,69	50,53
21,69	22,70	50,55
21,70	22,71	50,57
21,71	22,72	50,59
21,72	22,73	50,61



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	50,63
21,74	22,75	50,65
21,75	22,76	50,67
21,76	22,77	50,68
21,77	22,78	50,70
21,78	22,79	50,72
21,79	22,80	50,74
21,80	22,81	50,76
21,81	22,82	50,78
21,82	22,83	50,80
21,83	22,84	50,81
21,84	22,85	50,83
21,85	22,86	50,85
21,86	22,87	50,87
21,87	22,88	50,89
21,88	22,89	50,91
21,89	22,90	50,93
21,90	22,91	50,94
21,91	22,92	50,96
21,92	22,93	50,98
21,93	22,94	51,00
21,94	22,95	51,02
21,95	22,96	51,04
21,96	22,97	51,05
21,97	22,98	51,07
21,98	22,99	51,09
21,99	23,00	51,11
22,00	23,01	51,13
22,01	23,02	51,15
22,02	23,03	51,17
22,03	23,04	51,18
22,04	23,05	51,20
22,05	23,06	51,22
22,06	23,07	51,24
22,07	23,08	51,26
22,08	23,09	51,28
22,09	23,10	51,29
22,10	23,11	51,31
22,11	23,12	51,33
22,12	23,13	51,35
22,13	23,14	51,37
22,14	23,15	51,39
22,15	23,16	51,40
22,16	23,17	51,42



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	51,44
22,18	23,19	51,46
22,19	23,20	51,48
22,20	23,21	51,50
22,21	23,22	51,51
22,22	23,23	51,53
22,23	23,24	51,55
22,24	23,25	51,57
22,25	23,26	51,59
22,26	23,27	51,61
22,27	23,28	51,62
22,28	23,29	51,64
22,29	23,30	51,66
22,30	23,31	51,68
22,31	23,32	51,70
22,32	23,33	51,72
22,33	23,34	51,73
22,34	23,35	51,75
22,35	23,36	51,77
22,36	23,37	51,79
22,37	23,38	51,81
22,38	23,39	51,83
22,39	23,40	51,84
22,40	23,41	51,86
22,41	23,42	51,88
22,42	23,43	51,90
22,43	23,44	51,92
22,44	23,45	51,93
22,45	23,46	51,95
22,46	23,47	51,97
22,47	23,48	51,99
22,48	23,49	52,01
22,49	23,50	52,03
22,50	23,51	52,04
22,51	23,52	52,06
22,52	23,53	52,08
22,53	23,54	52,10
22,54	23,55	52,12
22,55	23,56	52,13
22,56	23,57	52,15
22,57	23,58	52,17
22,58	23,59	52,19
22,59	23,60	52,21
22,60	23,61	52,22



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	52,24
22,62	23,63	52,26
22,63	23,64	52,28
22,64	23,65	52,30
22,65	23,66	52,31
22,66	23,67	52,33
22,67	23,68	52,35
22,68	23,69	52,37
22,69	23,70	52,39
22,70	23,71	52,41
22,71	23,72	52,42
22,72	23,73	52,44
22,73	23,74	52,46
22,74	23,75	52,48
22,75	23,76	52,50
22,76	23,77	52,51
22,77	23,78	52,53
22,78	23,79	52,55
22,79	23,80	52,57
22,80	23,81	52,58
22,81	23,82	52,60
22,82	23,83	52,62
22,83	23,84	52,64
22,84	23,85	52,66
22,85	23,86	52,67
22,86	23,87	52,69
22,87	23,88	52,71
22,88	23,89	52,73
22,89	23,90	52,75
22,90	23,91	52,76
22,91	23,92	52,78
22,92	23,93	52,80
22,93	23,94	52,82
22,94	23,95	52,84
22,95	23,96	52,85
22,96	23,97	52,87
22,97	23,98	52,89
22,98	23,99	52,91
22,99	24,00	52,92
23,00	24,01	52,94
23,01	24,02	52,96
23,02	24,03	52,98
23,03	24,04	53,00
23,04	24,05	53,01



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	53,03
23,06	24,07	53,05
23,07	24,08	53,07
23,08	24,09	53,09
23,09	24,10	53,10
23,10	24,11	53,12
23,11	24,12	53,14
23,12	24,13	53,16
23,13	24,14	53,17
23,14	24,15	53,19
23,15	24,16	53,21
23,16	24,17	53,23
23,17	24,18	53,25
23,18	24,19	53,26
23,19	24,20	53,28
23,20	24,21	53,30
23,21	24,22	53,32
23,22	24,23	53,33
23,23	24,24	53,35
23,24	24,25	53,37
23,25	24,26	53,39
23,26	24,27	53,40
23,27	24,28	53,42
23,28	24,29	53,44
23,29	24,30	53,46
23,30	24,31	53,48
23,31	24,32	53,49
23,32	24,33	53,51
23,33	24,34	53,53
23,34	24,35	53,55
23,35	24,36	53,56
23,36	24,37	53,58
23,37	24,38	53,60
23,38	24,39	53,62
23,39	24,40	53,63
23,40	24,41	53,65
23,41	24,42	53,67
23,42	24,43	53,69
23,43	24,44	53,70
23,44	24,45	53,72
23,45	24,46	53,74
23,46	24,47	53,76
23,47	24,48	53,77
23,48	24,49	53,79



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	53,81
23,50	24,51	53,83
23,51	24,52	53,84
23,52	24,53	53,86
23,53	24,54	53,88
23,54	24,55	53,90
23,55	24,56	53,91
23,56	24,57	53,93
23,57	24,58	53,95
23,58	24,59	53,97
23,59	24,60	53,98
23,60	24,61	54,00
23,61	24,62	54,02
23,62	24,63	54,04
23,63	24,64	54,05
23,64	24,65	54,07
23,65	24,66	54,09
23,66	24,67	54,11
23,67	24,68	54,12
23,68	24,69	54,14
23,69	24,70	54,16
23,70	24,71	54,18
23,71	24,72	54,19
23,72	24,73	54,21
23,73	24,74	54,23
23,74	24,75	54,25
23,75	24,76	54,26
23,76	24,77	54,28
23,77	24,78	54,30
23,78	24,79	54,32
23,79	24,80	54,33
23,80	24,81	54,35
23,81	24,82	54,37
23,82	24,83	54,39
23,83	24,84	54,40
23,84	24,85	54,42
23,85	24,86	54,44
23,86	24,87	54,45
23,87	24,88	54,47
23,88	24,89	54,49
23,89	24,90	54,51
23,90	24,91	54,52
23,91	24,92	54,54
23,92	24,93	54,56



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	54,58
23,94	24,95	54,59
23,95	24,96	54,61
23,96	24,97	54,63
23,97	24,98	54,64
23,98	24,99	54,66
23,99	25,00	54,68
24,00	25,01	54,70
24,01	25,02	54,71
24,02	25,03	54,73
24,03	25,04	54,75
24,04	25,05	54,77
24,05	25,06	54,78
24,06	25,07	54,80
24,07	25,08	54,82
24,08	25,09	54,83
24,09	25,10	54,85
24,10	25,11	54,87
24,11	25,12	54,89
24,12	25,13	54,90
24,13	25,14	54,92
24,14	25,15	54,94
24,15	25,16	54,95
24,16	25,17	54,97
24,17	25,18	54,99
24,18	25,19	55,01
24,19	25,20	55,02
24,20	25,21	55,04
24,21	25,22	55,06
24,22	25,23	55,07
24,23	25,24	55,09
24,24	25,25	55,11
24,25	25,26	55,13
24,26	25,27	55,14
24,27	25,28	55,16
24,28	25,29	55,18
24,29	25,30	55,19
24,30	25,31	55,21
24,31	25,32	55,23
24,32	25,33	55,25
24,33	25,34	55,26
24,34	25,35	55,28
24,35	25,36	55,30
24,36	25,37	55,31



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	55,33
24,38	25,39	55,35
24,39	25,40	55,36
24,40	25,41	55,38
24,41	25,42	55,40
24,42	25,43	55,42
24,43	25,44	55,43
24,44	25,45	55,45
24,45	25,46	55,47
24,46	25,47	55,48
24,47	25,48	55,50
24,48	25,49	55,52
24,49	25,50	55,53
24,50	25,51	55,55
24,51	25,52	55,57
24,52	25,53	55,59
24,53	25,54	55,60
24,54	25,55	55,62
24,55	25,56	55,64
24,56	25,57	55,65
24,57	25,58	55,67
24,58	25,59	55,69
24,59	25,60	55,70
24,60	25,61	55,72
24,61	25,62	55,74
24,62	25,63	55,76
24,63	25,64	55,77
24,64	25,65	55,79
24,65	25,66	55,81
24,66	25,67	55,82
24,67	25,68	55,84
24,68	25,69	55,86
24,69	25,70	55,87
24,70	25,71	55,89
24,71	25,72	55,91
24,72	25,73	55,92
24,73	25,74	55,94
24,74	25,75	55,96
24,75	25,76	55,97
24,76	25,77	55,99
24,77	25,78	56,01
24,78	25,79	56,02
24,79	25,80	56,04
24,80	25,81	56,06



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
24,81	25,82	56,08
24,82	25,83	56,09
24,83	25,84	56,11
24,84	25,85	56,13
24,85	25,86	56,14
24,86	25,87	56,16
24,87	25,88	56,18
24,88	25,89	56,19
24,89	25,90	56,21
24,90	25,91	56,23
24,91	25,92	56,24
24,92	25,93	56,26
24,93	25,94	56,28
24,94	25,95	56,29
24,95	25,96	56,31
24,96	25,97	56,33
24,97	25,98	56,34
24,98	25,99	56,36
24,99	26,00	56,38
25,00	26,01	56,39
25,01	26,02	56,41
25,02	26,03	56,43
25,03	26,04	56,44
25,04	26,05	56,46
25,05	26,06	56,48
25,06	26,07	56,49
25,07	26,08	56,51
25,08	26,09	56,53
25,09	26,10	56,54
25,10	26,11	56,56
25,11	26,12	56,58
25,12	26,13	56,59
25,13	26,14	56,61
25,14	26,15	56,63
25,15	26,16	56,64
25,16	26,17	56,66
25,17	26,18	56,68
25,18	26,19	56,69
25,19	26,20	56,71
25,20	26,21	56,73
25,21	26,22	56,74
25,22	26,23	56,76
25,23	26,24	56,78
25,24	26,25	56,79



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	56,81
25,26	26,27	56,83
25,27	26,28	56,84
25,28	26,29	56,86
25,29	26,30	56,88
25,30	26,31	56,89
25,31	26,32	56,91
25,32	26,33	56,92
25,33	26,34	56,94
25,34	26,35	56,96
25,35	26,36	56,97
25,36	26,37	56,99
25,37	26,38	57,01
25,38	26,39	57,02
25,39	26,40	57,04
25,40	26,41	57,06
25,41	26,42	57,07
25,42	26,43	57,09
25,43	26,44	57,11
25,44	26,45	57,12
25,45	26,46	57,14
25,46	26,47	57,16
25,47	26,48	57,17
25,48	26,49	57,19
25,49	26,50	57,21
25,50	26,51	57,22
25,51	26,52	57,24
25,52	26,53	57,25
25,53	26,54	57,27
25,54	26,55	57,29
25,55	26,56	57,30
25,56	26,57	57,32
25,57	26,58	57,34
25,58	26,59	57,35
25,59	26,60	57,37
25,60	26,61	57,39
25,61	26,62	57,40
25,62	26,63	57,42
25,63	26,64	57,43
25,64	26,65	57,45
25,65	26,66	57,47
25,66	26,67	57,48
25,67	26,68	57,50
25,68	26,69	57,52



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	57,53
25,70	26,71	57,55
25,71	26,72	57,57
25,72	26,73	57,58
25,73	26,74	57,60
25,74	26,75	57,61
25,75	26,76	57,63
25,76	26,77	57,65
25,77	26,78	57,66
25,78	26,79	57,68
25,79	26,80	57,70
25,80	26,81	57,71
25,81	26,82	57,73
25,82	26,83	57,74
25,83	26,84	57,76
25,84	26,85	57,78
25,85	26,86	57,79
25,86	26,87	57,81
25,87	26,88	57,83
25,88	26,89	57,84
25,89	26,90	57,86
25,90	26,91	57,87
25,91	26,92	57,89
25,92	26,93	57,91
25,93	26,94	57,92
25,94	26,95	57,94
25,95	26,96	57,96
25,96	26,97	57,97
25,97	26,98	57,99
25,98	26,99	58,00
25,99	27,00	58,02
26,00	27,01	58,04
26,01	27,02	58,05
26,02	27,03	58,07
26,03	27,04	58,09
26,04	27,05	58,10
26,05	27,06	58,12
26,06	27,07	58,13
26,07	27,08	58,15
26,08	27,09	58,17
26,09	27,10	58,18
26,10	27,11	58,20
26,11	27,12	58,21
26,12	27,13	58,23



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	58,25
26,14	27,15	58,26
26,15	27,16	58,28
26,16	27,17	58,29
26,17	27,18	58,31
26,18	27,19	58,33
26,19	27,20	58,34
26,20	27,21	58,36
26,21	27,22	58,38
26,22	27,23	58,39
26,23	27,24	58,41
26,24	27,25	58,42
26,25	27,26	58,44
26,26	27,27	58,46
26,27	27,28	58,47
26,28	27,29	58,49
26,29	27,30	58,50
26,30	27,31	58,52
26,31	27,32	58,54
26,32	27,33	58,55
26,33	27,34	58,57
26,34	27,35	58,58
26,35	27,36	58,60
26,36	27,37	58,62
26,37	27,38	58,63
26,38	27,39	58,65
26,39	27,40	58,66
26,40	27,41	58,68
26,41	27,42	58,70
26,42	27,43	58,71
26,43	27,44	58,73
26,44	27,45	58,74
26,45	27,46	58,76
26,46	27,47	58,78
26,47	27,48	58,79
26,48	27,49	58,81
26,49	27,50	58,82
26,50	27,51	58,84
26,51	27,52	58,86
26,52	27,53	58,87
26,53	27,54	58,89
26,54	27,55	58,90
26,55	27,56	58,92
26,56	27,57	58,93



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	58,95
26,58	27,59	58,97
26,59	27,60	58,98
26,60	27,61	59,00
26,61	27,62	59,01
26,62	27,63	59,03
26,63	27,64	59,05
26,64	27,65	59,06
26,65	27,66	59,08
26,66	27,67	59,09
26,67	27,68	59,11
26,68	27,69	59,13
26,69	27,70	59,14
26,70	27,71	59,16
26,71	27,72	59,17
26,72	27,73	59,19
26,73	27,74	59,20
26,74	27,75	59,22
26,75	27,76	59,24
26,76	27,77	59,25
26,77	27,78	59,27
26,78	27,79	59,28
26,79	27,80	59,30
26,80	27,81	59,31
26,81	27,82	59,33
26,82	27,83	59,35
26,83	27,84	59,36
26,84	27,85	59,38
26,85	27,86	59,39
26,86	27,87	59,41
26,87	27,88	59,43
26,88	27,89	59,44
26,89	27,90	59,46
26,90	27,91	59,47
26,91	27,92	59,49
26,92	27,93	59,50
26,93	27,94	59,52
26,94	27,95	59,54
26,95	27,96	59,55
26,96	27,97	59,57
26,97	27,98	59,58
26,98	27,99	59,60
26,99	28,00	59,61
27,00	28,01	59,63



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	59,65
27,02	28,03	59,66
27,03	28,04	59,68
27,04	28,05	59,69
27,05	28,06	59,71
27,06	28,07	59,72
27,07	28,08	59,74
27,08	28,09	59,75
27,09	28,10	59,77
27,10	28,11	59,79
27,11	28,12	59,80
27,12	28,13	59,82
27,13	28,14	59,83
27,14	28,15	59,85
27,15	28,16	59,86
27,16	28,17	59,88
27,17	28,18	59,90
27,18	28,19	59,91
27,19	28,20	59,93
27,20	28,21	59,94
27,21	28,22	59,96
27,22	28,23	59,97
27,23	28,24	59,99
27,24	28,25	60,00
27,25	28,26	60,02
27,26	28,27	60,04
27,27	28,28	60,05
27,28	28,29	60,07
27,29	28,30	60,08
27,30	28,31	60,10
27,31	28,32	60,11
27,32	28,33	60,13
27,33	28,34	60,14
27,34	28,35	60,16
27,35	28,36	60,18
27,36	28,37	60,19
27,37	28,38	60,21
27,38	28,39	60,22
27,39	28,40	60,24
27,40	28,41	60,25
27,41	28,42	60,27
27,42	28,43	60,28
27,43	28,44	60,30
27,44	28,45	60,31



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	60,33
27,46	28,47	60,35
27,47	28,48	60,36
27,48	28,49	60,38
27,49	28,50	60,39
27,50	28,51	60,41
27,51	28,52	60,42
27,52	28,53	60,44
27,53	28,54	60,45
27,54	28,55	60,47
27,55	28,56	60,48
27,56	28,57	60,50
27,57	28,58	60,52
27,58	28,59	60,53
27,59	28,60	60,55
27,60	28,61	60,56
27,61	28,62	60,58
27,62	28,63	60,59
27,63	28,64	60,61
27,64	28,65	60,62
27,65	28,66	60,64
27,66	28,67	60,65
27,67	28,68	60,67
27,68	28,69	60,68
27,69	28,70	60,70
27,70	28,71	60,72
27,71	28,72	60,73
27,72	28,73	60,75
27,73	28,74	60,76
27,74	28,75	60,78
27,75	28,76	60,79
27,76	28,77	60,81
27,77	28,78	60,82
27,78	28,79	60,84
27,79	28,80	60,85
27,80	28,81	60,87
27,81	28,82	60,88
27,82	28,83	60,90
27,83	28,84	60,91
27,84	28,85	60,93
27,85	28,86	60,95
27,86	28,87	60,96
27,87	28,88	60,98
27,88	28,89	60,99



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	61,01
27,90	28,91	61,02
27,91	28,92	61,04
27,92	28,93	61,05
27,93	28,94	61,07
27,94	28,95	61,08
27,95	28,96	61,10
27,96	28,97	61,11
27,97	28,98	61,13
27,98	28,99	61,14
27,99	29,00	61,16
28,00	29,01	61,17
28,01	29,02	61,19
28,02	29,03	61,20
28,03	29,04	61,22
28,04	29,05	61,23
28,05	29,06	61,25
28,06	29,07	61,26
28,07	29,08	61,28
28,08	29,09	61,30
28,09	29,10	61,31
28,10	29,11	61,33
28,11	29,12	61,34
28,12	29,13	61,36
28,13	29,14	61,37
28,14	29,15	61,39
28,15	29,16	61,40
28,16	29,17	61,42
28,17	29,18	61,43
28,18	29,19	61,45
28,19	29,20	61,46
28,20	29,21	61,48
28,21	29,22	61,49
28,22	29,23	61,51
28,23	29,24	61,52
28,24	29,25	61,54
28,25	29,26	61,55
28,26	29,27	61,57
28,27	29,28	61,58
28,28	29,29	61,60
28,29	29,30	61,61
28,30	29,31	61,63
28,31	29,32	61,64
28,32	29,33	61,66



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	61,67
28,34	29,35	61,69
28,35	29,36	61,70
28,36	29,37	61,72
28,37	29,38	61,73
28,38	29,39	61,75
28,39	29,40	61,76
28,40	29,41	61,78
28,41	29,42	61,79
28,42	29,43	61,81
28,43	29,44	61,82
28,44	29,45	61,84
28,45	29,46	61,85
28,46	29,47	61,87
28,47	29,48	61,88
28,48	29,49	61,90
28,49	29,50	61,91
28,50	29,51	61,93
28,51	29,52	61,94
28,52	29,53	61,96
28,53	29,54	61,97
28,54	29,55	61,99
28,55	29,56	62,00
28,56	29,57	62,02
28,57	29,58	62,03
28,58	29,59	62,05
28,59	29,60	62,06
28,60	29,61	62,08
28,61	29,62	62,09
28,62	29,63	62,11
28,63	29,64	62,12
28,64	29,65	62,14
28,65	29,66	62,15
28,66	29,67	62,17
28,67	29,68	62,18
28,68	29,69	62,20
28,69	29,70	62,21
28,70	29,71	62,23
28,71	29,72	62,24
28,72	29,73	62,26
28,73	29,74	62,27
28,74	29,75	62,29
28,75	29,76	62,30
28,76	29,77	62,32



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
28,77	29,78	62,33
28,78	29,79	62,35
28,79	29,80	62,36
28,80	29,81	62,38
28,81	29,82	62,39
28,82	29,83	62,41
28,83	29,84	62,42
28,84	29,85	62,44
28,85	29,86	62,45
28,86	29,87	62,47
28,87	29,88	62,48
28,88	29,89	62,49
28,89	29,90	62,51
28,90	29,91	62,52
28,91	29,92	62,54
28,92	29,93	62,55
28,93	29,94	62,57
28,94	29,95	62,58
28,95	29,96	62,60
28,96	29,97	62,61
28,97	29,98	62,63
28,98	29,99	62,64
28,99	30,00	62,66
29,00	30,01	62,67
29,01	30,02	62,69
29,02	30,03	62,70
29,03	30,04	62,72
29,04	30,05	62,73
29,05	30,06	62,75
29,06	30,07	62,76
29,07	30,08	62,78
29,08	30,09	62,79
29,09	30,10	62,81
29,10	30,11	62,82
29,11	30,12	62,83
29,12	30,13	62,85
29,13	30,14	62,86
29,14	30,15	62,88
29,15	30,16	62,89
29,16	30,17	62,91
29,17	30,18	62,92
29,18	30,19	62,94
29,19	30,20	62,95
29,20	30,21	62,97



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	62,98
29,22	30,23	63,00
29,23	30,24	63,01
29,24	30,25	63,03
29,25	30,26	63,04
29,26	30,27	63,05
29,27	30,28	63,07
29,28	30,29	63,08
29,29	30,30	63,10
29,30	30,31	63,11
29,31	30,32	63,13
29,32	30,33	63,14
29,33	30,34	63,16
29,34	30,35	63,17
29,35	30,36	63,19
29,36	30,37	63,20
29,37	30,38	63,22
29,38	30,39	63,23
29,39	30,40	63,24
29,40	30,41	63,26
29,41	30,42	63,27
29,42	30,43	63,29
29,43	30,44	63,30
29,44	30,45	63,32
29,45	30,46	63,33
29,46	30,47	63,35
29,47	30,48	63,36
29,48	30,49	63,38
29,49	30,50	63,39
29,50	30,51	63,41
29,51	30,52	63,42
29,52	30,53	63,43
29,53	30,54	63,45
29,54	30,55	63,46
29,55	30,56	63,48
29,56	30,57	63,49
29,57	30,58	63,51
29,58	30,59	63,52
29,59	30,60	63,54
29,60	30,61	63,55
29,61	30,62	63,57
29,62	30,63	63,58
29,63	30,64	63,59
29,64	30,65	63,61



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
29,65	30,66	63,62
29,66	30,67	63,64
29,67	30,68	63,65
29,68	30,69	63,67
29,69	30,70	63,68
29,70	30,71	63,70
29,71	30,72	63,71
29,72	30,73	63,72
29,73	30,74	63,74
29,74	30,75	63,75
29,75	30,76	63,77
29,76	30,77	63,78
29,77	30,78	63,80
29,78	30,79	63,81
29,79	30,80	63,83
29,80	30,81	63,84
29,81	30,82	63,85
29,82	30,83	63,87
29,83	30,84	63,88
29,84	30,85	63,90
29,85	30,86	63,91
29,86	30,87	63,93
29,87	30,88	63,94
29,88	30,89	63,96
29,89	30,90	63,97
29,90	30,91	63,98
29,91	30,92	64,00
29,92	30,93	64,01
29,93	30,94	64,03
29,94	30,95	64,04
29,95	30,96	64,06
29,96	30,97	64,07
29,97	30,98	64,09
29,98	30,99	64,10
29,99	31,00	64,11
30,00	31,01	64,13
30,01	31,02	64,14
30,02	31,03	64,16
30,03	31,04	64,17
30,04	31,05	64,19
30,05	31,06	64,20
30,06	31,07	64,21
30,07	31,08	64,23
30,08	31,09	64,24



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	64,26
30,10	31,11	64,27
30,11	31,12	64,29
30,12	31,13	64,30
30,13	31,14	64,31
30,14	31,15	64,33
30,15	31,16	64,34
30,16	31,17	64,36
30,17	31,18	64,37
30,18	31,19	64,39
30,19	31,20	64,40
30,20	31,21	64,41
30,21	31,22	64,43
30,22	31,23	64,44
30,23	31,24	64,46
30,24	31,25	64,47
30,25	31,26	64,49
30,26	31,27	64,50
30,27	31,28	64,51
30,28	31,29	64,53
30,29	31,30	64,54
30,30	31,31	64,56
30,31	31,32	64,57
30,32	31,33	64,59
30,33	31,34	64,60
30,34	31,35	64,61
30,35	31,36	64,63
30,36	31,37	64,64
30,37	31,38	64,66
30,38	31,39	64,67
30,39	31,40	64,69
30,40	31,41	64,70
30,41	31,42	64,71
30,42	31,43	64,73
30,43	31,44	64,74
30,44	31,45	64,76
30,45	31,46	64,77
30,46	31,47	64,78
30,47	31,48	64,80
30,48	31,49	64,81
30,49	31,50	64,83
30,50	31,51	64,84
30,51	31,52	64,86
30,52	31,53	64,87



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	64,88
30,54	31,55	64,90
30,55	31,56	64,91
30,56	31,57	64,93
30,57	31,58	64,94
30,58	31,59	64,95
30,59	31,60	64,97
30,60	31,61	64,98
30,61	31,62	65,00
30,62	31,63	65,01
30,63	31,64	65,03
30,64	31,65	65,04
30,65	31,66	65,05
30,66	31,67	65,07
30,67	31,68	65,08
30,68	31,69	65,10
30,69	31,70	65,11
30,70	31,71	65,12
30,71	31,72	65,14
30,72	31,73	65,15
30,73	31,74	65,17
30,74	31,75	65,18
30,75	31,76	65,19
30,76	31,77	65,21
30,77	31,78	65,22
30,78	31,79	65,24
30,79	31,80	65,25
30,80	31,81	65,27
30,81	31,82	65,28
30,82	31,83	65,29
30,83	31,84	65,31
30,84	31,85	65,32
30,85	31,86	65,34
30,86	31,87	65,35
30,87	31,88	65,36
30,88	31,89	65,38
30,89	31,90	65,39
30,90	31,91	65,41
30,91	31,92	65,42
30,92	31,93	65,43
30,93	31,94	65,45
30,94	31,95	65,46
30,95	31,96	65,48
30,96	31,97	65,49



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	65,50
30,98	31,99	65,52
30,99	32,00	65,53
31,00	32,01	65,55
31,01	32,02	65,56
31,02	32,03	65,57
31,03	32,04	65,59
31,04	32,05	65,60
31,05	32,06	65,62
31,06	32,07	65,63
31,07	32,08	65,64
31,08	32,09	65,66
31,09	32,10	65,67
31,10	32,11	65,69
31,11	32,12	65,70
31,12	32,13	65,71
31,13	32,14	65,73
31,14	32,15	65,74
31,15	32,16	65,76
31,16	32,17	65,77
31,17	32,18	65,78
31,18	32,19	65,80
31,19	32,20	65,81
31,20	32,21	65,83
31,21	32,22	65,84
31,22	32,23	65,85
31,23	32,24	65,87
31,24	32,25	65,88
31,25	32,26	65,90
31,26	32,27	65,91
31,27	32,28	65,92
31,28	32,29	65,94
31,29	32,30	65,95
31,30	32,31	65,96
31,31	32,32	65,98
31,32	32,33	65,99
31,33	32,34	66,01
31,34	32,35	66,02
31,35	32,36	66,03
31,36	32,37	66,05
31,37	32,38	66,06
31,38	32,39	66,08
31,39	32,40	66,09
31,40	32,41	66,10



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	66,12
31,42	32,43	66,13
31,43	32,44	66,15
31,44	32,45	66,16
31,45	32,46	66,17
31,46	32,47	66,19
31,47	32,48	66,20
31,48	32,49	66,22
31,49	32,50	66,23
31,50	32,51	66,24
31,51	32,52	66,26
31,52	32,53	66,27
31,53	32,54	66,28
31,54	32,55	66,30
31,55	32,56	66,31
31,56	32,57	66,33
31,57	32,58	66,34
31,58	32,59	66,35
31,59	32,60	66,37
31,60	32,61	66,38
31,61	32,62	66,40
31,62	32,63	66,41
31,63	32,64	66,42
31,64	32,65	66,44
31,65	32,66	66,45
31,66	32,67	66,46
31,67	32,68	66,48
31,68	32,69	66,49
31,69	32,70	66,51
31,70	32,71	66,52
31,71	32,72	66,53
31,72	32,73	66,55
31,73	32,74	66,56
31,74	32,75	66,58
31,75	32,76	66,59
31,76	32,77	66,60
31,77	32,78	66,62
31,78	32,79	66,63
31,79	32,80	66,64
31,80	32,81	66,66
31,81	32,82	66,67
31,82	32,83	66,69
31,83	32,84	66,70
31,84	32,85	66,71



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	66,73
31,86	32,87	66,74
31,87	32,88	66,75
31,88	32,89	66,77
31,89	32,90	66,78
31,90	32,91	66,80
31,91	32,92	66,81
31,92	32,93	66,82
31,93	32,94	66,84
31,94	32,95	66,85
31,95	32,96	66,87
31,96	32,97	66,88
31,97	32,98	66,89
31,98	32,99	66,91
31,99	33,00	66,92
32,00	33,01	66,93
32,01	33,02	66,95
32,02	33,03	66,96
32,03	33,04	66,98
32,04	33,05	66,99
32,05	33,06	67,00
32,06	33,07	67,02
32,07	33,08	67,03
32,08	33,09	67,04
32,09	33,10	67,06
32,10	33,11	67,07
32,11	33,12	67,09
32,12	33,13	67,10
32,13	33,14	67,11
32,14	33,15	67,13
32,15	33,16	67,14
32,16	33,17	67,15
32,17	33,18	67,17
32,18	33,19	67,18
32,19	33,20	67,20
32,20	33,21	67,21
32,21	33,22	67,22
32,22	33,23	67,24
32,23	33,24	67,25
32,24	33,25	67,26
32,25	33,26	67,28
32,26	33,27	67,29
32,27	33,28	67,31
32,28	33,29	67,32



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	67,33
32,30	33,31	67,35
32,31	33,32	67,36
32,32	33,33	67,37
32,33	33,34	67,39
32,34	33,35	67,40
32,35	33,36	67,42
32,36	33,37	67,43
32,37	33,38	67,44
32,38	33,39	67,46
32,39	33,40	67,47
32,40	33,41	67,48
32,41	33,42	67,50
32,42	33,43	67,51
32,43	33,44	67,53
32,44	33,45	67,54
32,45	33,46	67,55
32,46	33,47	67,57
32,47	33,48	67,58
32,48	33,49	67,59
32,49	33,50	67,61
32,50	33,51	67,62
32,51	33,52	67,64
32,52	33,53	67,65
32,53	33,54	67,66
32,54	33,55	67,68
32,55	33,56	67,69
32,56	33,57	67,70
32,57	33,58	67,72
32,58	33,59	67,73
32,59	33,60	67,75
32,60	33,61	67,76
32,61	33,62	67,77
32,62	33,63	67,79
32,63	33,64	67,80
32,64	33,65	67,81
32,65	33,66	67,83
32,66	33,67	67,84
32,67	33,68	67,85
32,68	33,69	67,87
32,69	33,70	67,88
32,70	33,71	67,90
32,71	33,72	67,91
32,72	33,73	67,92



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	67,94
32,74	33,75	67,95
32,75	33,76	67,96
32,76	33,77	67,98
32,77	33,78	67,99
32,78	33,79	68,01
32,79	33,80	68,02
32,80	33,81	68,03
32,81	33,82	68,05
32,82	33,83	68,06
32,83	33,84	68,07
32,84	33,85	68,09
32,85	33,86	68,10
32,86	33,87	68,12
32,87	33,88	68,13
32,88	33,89	68,14
32,89	33,90	68,16
32,90	33,91	68,17
32,91	33,92	68,18
32,92	33,93	68,20
32,93	33,94	68,21
32,94	33,95	68,23
32,95	33,96	68,24
32,96	33,97	68,25
32,97	33,98	68,27
32,98	33,99	68,28
32,99	34,00	68,29
33,00	34,01	68,31
33,01	34,02	68,32
33,02	34,03	68,34
33,03	34,04	68,35
33,04	34,05	68,36
33,05	34,06	68,38
33,06	34,07	68,39
33,07	34,08	68,40
33,08	34,09	68,42
33,09	34,10	68,43
33,10	34,11	68,45
33,11	34,12	68,46
33,12	34,13	68,47
33,13	34,14	68,49
33,14	34,15	68,50
33,15	34,16	68,52
33,16	34,17	68,53



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	68,54
33,18	34,19	68,56
33,19	34,20	68,57
33,20	34,21	68,58
33,21	34,22	68,60
33,22	34,23	68,61
33,23	34,24	68,63
33,24	34,25	68,64
33,25	34,26	68,65
33,26	34,27	68,67
33,27	34,28	68,68
33,28	34,29	68,69
33,29	34,30	68,71
33,30	34,31	68,72
33,31	34,32	68,74
33,32	34,33	68,75
33,33	34,34	68,76
33,34	34,35	68,78
33,35	34,36	68,79
33,36	34,37	68,81
33,37	34,38	68,82
33,38	34,39	68,83
33,39	34,40	68,85
33,40	34,41	68,86
33,41	34,42	68,87
33,42	34,43	68,89
33,43	34,44	68,90
33,44	34,45	68,92
33,45	34,46	68,93
33,46	34,47	68,94
33,47	34,48	68,96
33,48	34,49	68,97
33,49	34,50	68,99
33,50	34,51	69,00
33,51	34,52	69,01
33,52	34,53	69,03
33,53	34,54	69,04
33,54	34,55	69,06
33,55	34,56	69,07
33,56	34,57	69,08
33,57	34,58	69,10
33,58	34,59	69,11
33,59	34,60	69,12
33,60	34,61	69,14



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	69,15
33,62	34,63	69,17
33,63	34,64	69,18
33,64	34,65	69,19
33,65	34,66	69,21
33,66	34,67	69,22
33,67	34,68	69,24
33,68	34,69	69,25
33,69	34,70	69,26
33,70	34,71	69,28
33,71	34,72	69,29
33,72	34,73	69,31
33,73	34,74	69,32
33,74	34,75	69,33
33,75	34,76	69,35
33,76	34,77	69,36
33,77	34,78	69,38
33,78	34,79	69,39
33,79	34,80	69,40
33,80	34,81	69,42
33,81	34,82	69,43
33,82	34,83	69,45
33,83	34,84	69,46
33,84	34,85	69,48
33,85	34,86	69,49
33,86	34,87	69,50
33,87	34,88	69,52
33,88	34,89	69,53
33,89	34,90	69,55
33,90	34,91	69,56
33,91	34,92	69,57
33,92	34,93	69,59
33,93	34,94	69,60
33,94	34,95	69,62
33,95	34,96	69,63
33,96	34,97	69,64
33,97	34,98	69,66
33,98	34,99	69,67
33,99	35,00	69,69
34,00	35,01	69,70
34,01	35,02	69,72
34,02	35,03	69,73
34,03	35,04	69,74
34,04	35,05	69,76



R452A		
V1.0_R452A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	69,77
34,06	35,07	69,79
34,07	35,08	69,80
34,08	35,09	69,82
34,09	35,10	69,83
34,10	35,11	69,84
34,11	35,12	69,86
34,12	35,13	69,87
34,13	35,14	69,89
34,14	35,15	69,90
34,15	35,16	69,92
34,16	35,17	69,93
34,17	35,18	69,94
34,18	35,19	69,96
34,19	35,20	69,97
34,20	35,21	69,99
34,21	35,22	70,00
34,22	35,23	70,02
34,23	35,24	70,03
34,24	35,25	70,05