



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-46,93
-0,70	0,31	-46,35
-0,69	0,32	-45,79
-0,68	0,33	-45,24
-0,67	0,34	-44,70
-0,66	0,35	-44,18
-0,65	0,36	-43,67
-0,64	0,37	-43,17
-0,63	0,38	-42,68
-0,62	0,39	-42,20
-0,61	0,40	-41,73
-0,60	0,41	-41,27
-0,59	0,42	-40,82
-0,58	0,43	-40,37
-0,57	0,44	-39,94
-0,56	0,45	-39,51
-0,55	0,46	-39,09
-0,54	0,47	-38,68
-0,53	0,48	-38,28
-0,52	0,49	-37,88
-0,51	0,50	-37,49
-0,50	0,51	-37,10
-0,49	0,52	-36,72
-0,48	0,53	-36,35
-0,47	0,54	-35,98
-0,46	0,55	-35,62
-0,45	0,56	-35,26
-0,44	0,57	-34,91
-0,43	0,58	-34,56
-0,42	0,59	-34,22
-0,41	0,60	-33,88
-0,40	0,61	-33,55
-0,39	0,62	-33,22
-0,38	0,63	-32,89
-0,37	0,64	-32,57
-0,36	0,65	-32,26
-0,35	0,66	-31,94
-0,34	0,67	-31,64
-0,33	0,68	-31,33
-0,32	0,69	-31,03
-0,31	0,70	-30,73
-0,30	0,71	-30,43
-0,29	0,72	-30,14
-0,28	0,73	-29,85



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-29,57
-0,26	0,75	-29,29
-0,25	0,76	-29,01
-0,24	0,77	-28,73
-0,23	0,78	-28,46
-0,22	0,79	-28,19
-0,21	0,80	-27,92
-0,20	0,81	-27,65
-0,19	0,82	-27,39
-0,18	0,83	-27,13
-0,17	0,84	-26,87
-0,16	0,85	-26,62
-0,15	0,86	-26,36
-0,14	0,87	-26,11
-0,13	0,88	-25,86
-0,12	0,89	-25,62
-0,11	0,90	-25,37
-0,10	0,91	-25,13
-0,09	0,92	-24,89
-0,08	0,93	-24,65
-0,07	0,94	-24,42
-0,06	0,95	-24,18
-0,05	0,96	-23,95
-0,04	0,97	-23,72
-0,03	0,98	-23,49
-0,02	0,99	-23,27
-0,01	1,00	-23,04
0,00	1,01	-22,82
0,01	1,02	-22,60
0,02	1,03	-22,38
0,03	1,04	-22,16
0,04	1,05	-21,95
0,05	1,06	-21,73
0,06	1,07	-21,52
0,07	1,08	-21,31
0,08	1,09	-21,10
0,09	1,10	-20,89
0,10	1,11	-20,68
0,11	1,12	-20,48
0,12	1,13	-20,27
0,13	1,14	-20,07
0,14	1,15	-19,87
0,15	1,16	-19,67
0,16	1,17	-19,47



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
0,17	1,18	-19,28
0,18	1,19	-19,08
0,19	1,20	-18,89
0,20	1,21	-18,69
0,21	1,22	-18,50
0,22	1,23	-18,31
0,23	1,24	-18,12
0,24	1,25	-17,93
0,25	1,26	-17,75
0,26	1,27	-17,56
0,27	1,28	-17,38
0,28	1,29	-17,19
0,29	1,30	-17,01
0,30	1,31	-16,83
0,31	1,32	-16,65
0,32	1,33	-16,47
0,33	1,34	-16,29
0,34	1,35	-16,11
0,35	1,36	-15,94
0,36	1,37	-15,76
0,37	1,38	-15,59
0,38	1,39	-15,41
0,39	1,40	-15,24
0,40	1,41	-15,07
0,41	1,42	-14,90
0,42	1,43	-14,73
0,43	1,44	-14,56
0,44	1,45	-14,40
0,45	1,46	-14,23
0,46	1,47	-14,06
0,47	1,48	-13,90
0,48	1,49	-13,74
0,49	1,50	-13,57
0,50	1,51	-13,41
0,51	1,52	-13,25
0,52	1,53	-13,09
0,53	1,54	-12,93
0,54	1,55	-12,77
0,55	1,56	-12,61
0,56	1,57	-12,45
0,57	1,58	-12,30
0,58	1,59	-12,14
0,59	1,60	-11,99
0,60	1,61	-11,83



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-11,68
0,62	1,63	-11,53
0,63	1,64	-11,37
0,64	1,65	-11,22
0,65	1,66	-11,07
0,66	1,67	-10,92
0,67	1,68	-10,77
0,68	1,69	-10,62
0,69	1,70	-10,48
0,70	1,71	-10,33
0,71	1,72	-10,18
0,72	1,73	-10,04
0,73	1,74	-9,89
0,74	1,75	-9,75
0,75	1,76	-9,60
0,76	1,77	-9,46
0,77	1,78	-9,32
0,78	1,79	-9,18
0,79	1,80	-9,03
0,80	1,81	-8,89
0,81	1,82	-8,75
0,82	1,83	-8,61
0,83	1,84	-8,47
0,84	1,85	-8,34
0,85	1,86	-8,20
0,86	1,87	-8,06
0,87	1,88	-7,92
0,88	1,89	-7,79
0,89	1,90	-7,65
0,90	1,91	-7,52
0,91	1,92	-7,38
0,92	1,93	-7,25
0,93	1,94	-7,12
0,94	1,95	-6,98
0,95	1,96	-6,85
0,96	1,97	-6,72
0,97	1,98	-6,59
0,98	1,99	-6,46
0,99	2,00	-6,33
1,00	2,01	-6,20
1,01	2,02	-6,07
1,02	2,03	-5,94
1,03	2,04	-5,81
1,04	2,05	-5,68



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-5,56
1,06	2,07	-5,43
1,07	2,08	-5,30
1,08	2,09	-5,18
1,09	2,10	-5,05
1,10	2,11	-4,93
1,11	2,12	-4,80
1,12	2,13	-4,68
1,13	2,14	-4,55
1,14	2,15	-4,43
1,15	2,16	-4,31
1,16	2,17	-4,19
1,17	2,18	-4,06
1,18	2,19	-3,94
1,19	2,20	-3,82
1,20	2,21	-3,70
1,21	2,22	-3,58
1,22	2,23	-3,46
1,23	2,24	-3,34
1,24	2,25	-3,22
1,25	2,26	-3,10
1,26	2,27	-2,99
1,27	2,28	-2,87
1,28	2,29	-2,75
1,29	2,30	-2,63
1,30	2,31	-2,52
1,31	2,32	-2,40
1,32	2,33	-2,29
1,33	2,34	-2,17
1,34	2,35	-2,06
1,35	2,36	-1,94
1,36	2,37	-1,83
1,37	2,38	-1,71
1,38	2,39	-1,60
1,39	2,40	-1,49
1,40	2,41	-1,37
1,41	2,42	-1,26
1,42	2,43	-1,15
1,43	2,44	-1,04
1,44	2,45	-0,93
1,45	2,46	-0,82
1,46	2,47	-0,71
1,47	2,48	-0,60
1,48	2,49	-0,49



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-0,38
1,50	2,51	-0,27
1,51	2,52	-0,16
1,52	2,53	-0,05
1,53	2,54	0,06
1,54	2,55	0,17
1,55	2,56	0,27
1,56	2,57	0,38
1,57	2,58	0,49
1,58	2,59	0,60
1,59	2,60	0,70
1,60	2,61	0,81
1,61	2,62	0,91
1,62	2,63	1,02
1,63	2,64	1,12
1,64	2,65	1,23
1,65	2,66	1,33
1,66	2,67	1,44
1,67	2,68	1,54
1,68	2,69	1,64
1,69	2,70	1,75
1,70	2,71	1,85
1,71	2,72	1,95
1,72	2,73	2,06
1,73	2,74	2,16
1,74	2,75	2,26
1,75	2,76	2,36
1,76	2,77	2,46
1,77	2,78	2,56
1,78	2,79	2,66
1,79	2,80	2,76
1,80	2,81	2,86
1,81	2,82	2,96
1,82	2,83	3,06
1,83	2,84	3,16
1,84	2,85	3,26
1,85	2,86	3,36
1,86	2,87	3,46
1,87	2,88	3,56
1,88	2,89	3,66
1,89	2,90	3,75
1,90	2,91	3,85
1,91	2,92	3,95
1,92	2,93	4,05



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	4,14
1,94	2,95	4,24
1,95	2,96	4,34
1,96	2,97	4,43
1,97	2,98	4,53
1,98	2,99	4,62
1,99	3,00	4,72
2,00	3,01	4,81
2,01	3,02	4,91
2,02	3,03	5,00
2,03	3,04	5,10
2,04	3,05	5,19
2,05	3,06	5,28
2,06	3,07	5,38
2,07	3,08	5,47
2,08	3,09	5,56
2,09	3,10	5,66
2,10	3,11	5,75
2,11	3,12	5,84
2,12	3,13	5,93
2,13	3,14	6,03
2,14	3,15	6,12
2,15	3,16	6,21
2,16	3,17	6,30
2,17	3,18	6,39
2,18	3,19	6,48
2,19	3,20	6,57
2,20	3,21	6,66
2,21	3,22	6,75
2,22	3,23	6,84
2,23	3,24	6,93
2,24	3,25	7,02
2,25	3,26	7,11
2,26	3,27	7,20
2,27	3,28	7,29
2,28	3,29	7,38
2,29	3,30	7,47
2,30	3,31	7,56
2,31	3,32	7,64
2,32	3,33	7,73
2,33	3,34	7,82
2,34	3,35	7,91
2,35	3,36	7,99
2,36	3,37	8,08



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	8,17
2,38	3,39	8,25
2,39	3,40	8,34
2,40	3,41	8,43
2,41	3,42	8,51
2,42	3,43	8,60
2,43	3,44	8,68
2,44	3,45	8,77
2,45	3,46	8,86
2,46	3,47	8,94
2,47	3,48	9,03
2,48	3,49	9,11
2,49	3,50	9,20
2,50	3,51	9,28
2,51	3,52	9,36
2,52	3,53	9,45
2,53	3,54	9,53
2,54	3,55	9,62
2,55	3,56	9,70
2,56	3,57	9,78
2,57	3,58	9,87
2,58	3,59	9,95
2,59	3,60	10,03
2,60	3,61	10,11
2,61	3,62	10,20
2,62	3,63	10,28
2,63	3,64	10,36
2,64	3,65	10,44
2,65	3,66	10,52
2,66	3,67	10,61
2,67	3,68	10,69
2,68	3,69	10,77
2,69	3,70	10,85
2,70	3,71	10,93
2,71	3,72	11,01
2,72	3,73	11,09
2,73	3,74	11,17
2,74	3,75	11,25
2,75	3,76	11,33
2,76	3,77	11,41
2,77	3,78	11,49
2,78	3,79	11,57
2,79	3,80	11,65
2,80	3,81	11,73



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	11,81
2,82	3,83	11,89
2,83	3,84	11,97
2,84	3,85	12,05
2,85	3,86	12,12
2,86	3,87	12,20
2,87	3,88	12,28
2,88	3,89	12,36
2,89	3,90	12,44
2,90	3,91	12,51
2,91	3,92	12,59
2,92	3,93	12,67
2,93	3,94	12,75
2,94	3,95	12,82
2,95	3,96	12,90
2,96	3,97	12,98
2,97	3,98	13,05
2,98	3,99	13,13
2,99	4,00	13,21
3,00	4,01	13,28
3,01	4,02	13,36
3,02	4,03	13,44
3,03	4,04	13,51
3,04	4,05	13,59
3,05	4,06	13,66
3,06	4,07	13,74
3,07	4,08	13,81
3,08	4,09	13,89
3,09	4,10	13,96
3,10	4,11	14,04
3,11	4,12	14,11
3,12	4,13	14,19
3,13	4,14	14,26
3,14	4,15	14,34
3,15	4,16	14,41
3,16	4,17	14,48
3,17	4,18	14,56
3,18	4,19	14,63
3,19	4,20	14,71
3,20	4,21	14,78
3,21	4,22	14,85
3,22	4,23	14,93
3,23	4,24	15,00
3,24	4,25	15,07



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	15,14
3,26	4,27	15,22
3,27	4,28	15,29
3,28	4,29	15,36
3,29	4,30	15,43
3,30	4,31	15,51
3,31	4,32	15,58
3,32	4,33	15,65
3,33	4,34	15,72
3,34	4,35	15,79
3,35	4,36	15,87
3,36	4,37	15,94
3,37	4,38	16,01
3,38	4,39	16,08
3,39	4,40	16,15
3,40	4,41	16,22
3,41	4,42	16,29
3,42	4,43	16,36
3,43	4,44	16,43
3,44	4,45	16,50
3,45	4,46	16,57
3,46	4,47	16,64
3,47	4,48	16,71
3,48	4,49	16,78
3,49	4,50	16,85
3,50	4,51	16,92
3,51	4,52	16,99
3,52	4,53	17,06
3,53	4,54	17,13
3,54	4,55	17,20
3,55	4,56	17,27
3,56	4,57	17,34
3,57	4,58	17,41
3,58	4,59	17,48
3,59	4,60	17,55
3,60	4,61	17,61
3,61	4,62	17,68
3,62	4,63	17,75
3,63	4,64	17,82
3,64	4,65	17,89
3,65	4,66	17,96
3,66	4,67	18,02
3,67	4,68	18,09
3,68	4,69	18,16



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	18,23
3,70	4,71	18,29
3,71	4,72	18,36
3,72	4,73	18,43
3,73	4,74	18,50
3,74	4,75	18,56
3,75	4,76	18,63
3,76	4,77	18,70
3,77	4,78	18,76
3,78	4,79	18,83
3,79	4,80	18,90
3,80	4,81	18,96
3,81	4,82	19,03
3,82	4,83	19,09
3,83	4,84	19,16
3,84	4,85	19,23
3,85	4,86	19,29
3,86	4,87	19,36
3,87	4,88	19,42
3,88	4,89	19,49
3,89	4,90	19,56
3,90	4,91	19,62
3,91	4,92	19,69
3,92	4,93	19,75
3,93	4,94	19,82
3,94	4,95	19,88
3,95	4,96	19,95
3,96	4,97	20,01
3,97	4,98	20,08
3,98	4,99	20,14
3,99	5,00	20,20
4,00	5,01	20,27
4,01	5,02	20,33
4,02	5,03	20,40
4,03	5,04	20,46
4,04	5,05	20,53
4,05	5,06	20,59
4,06	5,07	20,65
4,07	5,08	20,72
4,08	5,09	20,78
4,09	5,10	20,84
4,10	5,11	20,91
4,11	5,12	20,97
4,12	5,13	21,03



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	21,10
4,14	5,15	21,16
4,15	5,16	21,22
4,16	5,17	21,29
4,17	5,18	21,35
4,18	5,19	21,41
4,19	5,20	21,47
4,20	5,21	21,54
4,21	5,22	21,60
4,22	5,23	21,66
4,23	5,24	21,72
4,24	5,25	21,78
4,25	5,26	21,85
4,26	5,27	21,91
4,27	5,28	21,97
4,28	5,29	22,03
4,29	5,30	22,09
4,30	5,31	22,16
4,31	5,32	22,22
4,32	5,33	22,28
4,33	5,34	22,34
4,34	5,35	22,40
4,35	5,36	22,46
4,36	5,37	22,52
4,37	5,38	22,58
4,38	5,39	22,65
4,39	5,40	22,71
4,40	5,41	22,77
4,41	5,42	22,83
4,42	5,43	22,89
4,43	5,44	22,95
4,44	5,45	23,01
4,45	5,46	23,07
4,46	5,47	23,13
4,47	5,48	23,19
4,48	5,49	23,25
4,49	5,50	23,31
4,50	5,51	23,37
4,51	5,52	23,43
4,52	5,53	23,49
4,53	5,54	23,55
4,54	5,55	23,61
4,55	5,56	23,67
4,56	5,57	23,73



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
4,57	5,58	23,79
4,58	5,59	23,85
4,59	5,60	23,90
4,60	5,61	23,96
4,61	5,62	24,02
4,62	5,63	24,08
4,63	5,64	24,14
4,64	5,65	24,20
4,65	5,66	24,26
4,66	5,67	24,32
4,67	5,68	24,37
4,68	5,69	24,43
4,69	5,70	24,49
4,70	5,71	24,55
4,71	5,72	24,61
4,72	5,73	24,67
4,73	5,74	24,72
4,74	5,75	24,78
4,75	5,76	24,84
4,76	5,77	24,90
4,77	5,78	24,96
4,78	5,79	25,01
4,79	5,80	25,07
4,80	5,81	25,13
4,81	5,82	25,19
4,82	5,83	25,24
4,83	5,84	25,30
4,84	5,85	25,36
4,85	5,86	25,41
4,86	5,87	25,47
4,87	5,88	25,53
4,88	5,89	25,59
4,89	5,90	25,64
4,90	5,91	25,70
4,91	5,92	25,76
4,92	5,93	25,81
4,93	5,94	25,87
4,94	5,95	25,93
4,95	5,96	25,98
4,96	5,97	26,04
4,97	5,98	26,10
4,98	5,99	26,15
4,99	6,00	26,21
5,00	6,01	26,26



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	26,32
5,02	6,03	26,38
5,03	6,04	26,43
5,04	6,05	26,49
5,05	6,06	26,54
5,06	6,07	26,60
5,07	6,08	26,65
5,08	6,09	26,71
5,09	6,10	26,76
5,10	6,11	26,82
5,11	6,12	26,88
5,12	6,13	26,93
5,13	6,14	26,99
5,14	6,15	27,04
5,15	6,16	27,10
5,16	6,17	27,15
5,17	6,18	27,21
5,18	6,19	27,26
5,19	6,20	27,32
5,20	6,21	27,37
5,21	6,22	27,42
5,22	6,23	27,48
5,23	6,24	27,53
5,24	6,25	27,59
5,25	6,26	27,64
5,26	6,27	27,70
5,27	6,28	27,75
5,28	6,29	27,81
5,29	6,30	27,86
5,30	6,31	27,91
5,31	6,32	27,97
5,32	6,33	28,02
5,33	6,34	28,08
5,34	6,35	28,13
5,35	6,36	28,18
5,36	6,37	28,24
5,37	6,38	28,29
5,38	6,39	28,34
5,39	6,40	28,40
5,40	6,41	28,45
5,41	6,42	28,50
5,42	6,43	28,56
5,43	6,44	28,61
5,44	6,45	28,66



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	28,72
5,46	6,47	28,77
5,47	6,48	28,82
5,48	6,49	28,88
5,49	6,50	28,93
5,50	6,51	28,98
5,51	6,52	29,03
5,52	6,53	29,09
5,53	6,54	29,14
5,54	6,55	29,19
5,55	6,56	29,24
5,56	6,57	29,30
5,57	6,58	29,35
5,58	6,59	29,40
5,59	6,60	29,45
5,60	6,61	29,51
5,61	6,62	29,56
5,62	6,63	29,61
5,63	6,64	29,66
5,64	6,65	29,71
5,65	6,66	29,77
5,66	6,67	29,82
5,67	6,68	29,87
5,68	6,69	29,92
5,69	6,70	29,97
5,70	6,71	30,02
5,71	6,72	30,08
5,72	6,73	30,13
5,73	6,74	30,18
5,74	6,75	30,23
5,75	6,76	30,28
5,76	6,77	30,33
5,77	6,78	30,38
5,78	6,79	30,43
5,79	6,80	30,49
5,80	6,81	30,54
5,81	6,82	30,59
5,82	6,83	30,64
5,83	6,84	30,69
5,84	6,85	30,74
5,85	6,86	30,79
5,86	6,87	30,84
5,87	6,88	30,89
5,88	6,89	30,94



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	30,99
5,90	6,91	31,04
5,91	6,92	31,09
5,92	6,93	31,14
5,93	6,94	31,19
5,94	6,95	31,25
5,95	6,96	31,30
5,96	6,97	31,35
5,97	6,98	31,40
5,98	6,99	31,45
5,99	7,00	31,50
6,00	7,01	31,55
6,01	7,02	31,60
6,02	7,03	31,65
6,03	7,04	31,69
6,04	7,05	31,74
6,05	7,06	31,79
6,06	7,07	31,84
6,07	7,08	31,89
6,08	7,09	31,94
6,09	7,10	31,99
6,10	7,11	32,04
6,11	7,12	32,09
6,12	7,13	32,14
6,13	7,14	32,19
6,14	7,15	32,24
6,15	7,16	32,29
6,16	7,17	32,34
6,17	7,18	32,39
6,18	7,19	32,43
6,19	7,20	32,48
6,20	7,21	32,53
6,21	7,22	32,58
6,22	7,23	32,63
6,23	7,24	32,68
6,24	7,25	32,73
6,25	7,26	32,78
6,26	7,27	32,82
6,27	7,28	32,87
6,28	7,29	32,92
6,29	7,30	32,97
6,30	7,31	33,02
6,31	7,32	33,07
6,32	7,33	33,12



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	33,16
6,34	7,35	33,21
6,35	7,36	33,26
6,36	7,37	33,31
6,37	7,38	33,36
6,38	7,39	33,40
6,39	7,40	33,45
6,40	7,41	33,50
6,41	7,42	33,55
6,42	7,43	33,60
6,43	7,44	33,64
6,44	7,45	33,69
6,45	7,46	33,74
6,46	7,47	33,79
6,47	7,48	33,83
6,48	7,49	33,88
6,49	7,50	33,93
6,50	7,51	33,98
6,51	7,52	34,02
6,52	7,53	34,07
6,53	7,54	34,12
6,54	7,55	34,16
6,55	7,56	34,21
6,56	7,57	34,26
6,57	7,58	34,31
6,58	7,59	34,35
6,59	7,60	34,40
6,60	7,61	34,45
6,61	7,62	34,49
6,62	7,63	34,54
6,63	7,64	34,59
6,64	7,65	34,63
6,65	7,66	34,68
6,66	7,67	34,73
6,67	7,68	34,77
6,68	7,69	34,82
6,69	7,70	34,87
6,70	7,71	34,91
6,71	7,72	34,96
6,72	7,73	35,01
6,73	7,74	35,05
6,74	7,75	35,10
6,75	7,76	35,15
6,76	7,77	35,19



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	35,24
6,78	7,79	35,28
6,79	7,80	35,33
6,80	7,81	35,38
6,81	7,82	35,42
6,82	7,83	35,47
6,83	7,84	35,51
6,84	7,85	35,56
6,85	7,86	35,60
6,86	7,87	35,65
6,87	7,88	35,70
6,88	7,89	35,74
6,89	7,90	35,79
6,90	7,91	35,83
6,91	7,92	35,88
6,92	7,93	35,92
6,93	7,94	35,97
6,94	7,95	36,02
6,95	7,96	36,06
6,96	7,97	36,11
6,97	7,98	36,15
6,98	7,99	36,20
6,99	8,00	36,24
7,00	8,01	36,29
7,01	8,02	36,33
7,02	8,03	36,38
7,03	8,04	36,42
7,04	8,05	36,47
7,05	8,06	36,51
7,06	8,07	36,56
7,07	8,08	36,60
7,08	8,09	36,65
7,09	8,10	36,69
7,10	8,11	36,74
7,11	8,12	36,78
7,12	8,13	36,82
7,13	8,14	36,87
7,14	8,15	36,91
7,15	8,16	36,96
7,16	8,17	37,00
7,17	8,18	37,05
7,18	8,19	37,09
7,19	8,20	37,14
7,20	8,21	37,18



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	37,22
7,22	8,23	37,27
7,23	8,24	37,31
7,24	8,25	37,36
7,25	8,26	37,40
7,26	8,27	37,45
7,27	8,28	37,49
7,28	8,29	37,53
7,29	8,30	37,58
7,30	8,31	37,62
7,31	8,32	37,67
7,32	8,33	37,71
7,33	8,34	37,75
7,34	8,35	37,80
7,35	8,36	37,84
7,36	8,37	37,88
7,37	8,38	37,93
7,38	8,39	37,97
7,39	8,40	38,01
7,40	8,41	38,06
7,41	8,42	38,10
7,42	8,43	38,15
7,43	8,44	38,19
7,44	8,45	38,23
7,45	8,46	38,28
7,46	8,47	38,32
7,47	8,48	38,36
7,48	8,49	38,41
7,49	8,50	38,45
7,50	8,51	38,49
7,51	8,52	38,53
7,52	8,53	38,58
7,53	8,54	38,62
7,54	8,55	38,66
7,55	8,56	38,71
7,56	8,57	38,75
7,57	8,58	38,79
7,58	8,59	38,83
7,59	8,60	38,88
7,60	8,61	38,92
7,61	8,62	38,96
7,62	8,63	39,01
7,63	8,64	39,05
7,64	8,65	39,09



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	39,13
7,66	8,67	39,18
7,67	8,68	39,22
7,68	8,69	39,26
7,69	8,70	39,30
7,70	8,71	39,35
7,71	8,72	39,39
7,72	8,73	39,43
7,73	8,74	39,47
7,74	8,75	39,52
7,75	8,76	39,56
7,76	8,77	39,60
7,77	8,78	39,64
7,78	8,79	39,68
7,79	8,80	39,73
7,80	8,81	39,77
7,81	8,82	39,81
7,82	8,83	39,85
7,83	8,84	39,89
7,84	8,85	39,94
7,85	8,86	39,98
7,86	8,87	40,02
7,87	8,88	40,06
7,88	8,89	40,10
7,89	8,90	40,14
7,90	8,91	40,19
7,91	8,92	40,23
7,92	8,93	40,27
7,93	8,94	40,31
7,94	8,95	40,35
7,95	8,96	40,39
7,96	8,97	40,44
7,97	8,98	40,48
7,98	8,99	40,52
7,99	9,00	40,56
8,00	9,01	40,60
8,01	9,02	40,64
8,02	9,03	40,68
8,03	9,04	40,72
8,04	9,05	40,77
8,05	9,06	40,81
8,06	9,07	40,85
8,07	9,08	40,89
8,08	9,09	40,93



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	40,97
8,10	9,11	41,01
8,11	9,12	41,05
8,12	9,13	41,09
8,13	9,14	41,13
8,14	9,15	41,18
8,15	9,16	41,22
8,16	9,17	41,26
8,17	9,18	41,30
8,18	9,19	41,34
8,19	9,20	41,38
8,20	9,21	41,42
8,21	9,22	41,46
8,22	9,23	41,50
8,23	9,24	41,54
8,24	9,25	41,58
8,25	9,26	41,62
8,26	9,27	41,66
8,27	9,28	41,70
8,28	9,29	41,74
8,29	9,30	41,78
8,30	9,31	41,82
8,31	9,32	41,86
8,32	9,33	41,90
8,33	9,34	41,95
8,34	9,35	41,99
8,35	9,36	42,03
8,36	9,37	42,07
8,37	9,38	42,11
8,38	9,39	42,15
8,39	9,40	42,19
8,40	9,41	42,23
8,41	9,42	42,27
8,42	9,43	42,31
8,43	9,44	42,35
8,44	9,45	42,39
8,45	9,46	42,43
8,46	9,47	42,46
8,47	9,48	42,50
8,48	9,49	42,54
8,49	9,50	42,58
8,50	9,51	42,62
8,51	9,52	42,66
8,52	9,53	42,70



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	42,74
8,54	9,55	42,78
8,55	9,56	42,82
8,56	9,57	42,86
8,57	9,58	42,90
8,58	9,59	42,94
8,59	9,60	42,98
8,60	9,61	43,02
8,61	9,62	43,06
8,62	9,63	43,10
8,63	9,64	43,14
8,64	9,65	43,18
8,65	9,66	43,22
8,66	9,67	43,25
8,67	9,68	43,29
8,68	9,69	43,33
8,69	9,70	43,37
8,70	9,71	43,41
8,71	9,72	43,45
8,72	9,73	43,49
8,73	9,74	43,53
8,74	9,75	43,57
8,75	9,76	43,61
8,76	9,77	43,64
8,77	9,78	43,68
8,78	9,79	43,72
8,79	9,80	43,76
8,80	9,81	43,80
8,81	9,82	43,84
8,82	9,83	43,88
8,83	9,84	43,92
8,84	9,85	43,95
8,85	9,86	43,99
8,86	9,87	44,03
8,87	9,88	44,07
8,88	9,89	44,11
8,89	9,90	44,15
8,90	9,91	44,19
8,91	9,92	44,22
8,92	9,93	44,26
8,93	9,94	44,30
8,94	9,95	44,34
8,95	9,96	44,38
8,96	9,97	44,42



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	44,45
8,98	9,99	44,49
8,99	10,00	44,53
9,00	10,01	44,57
9,01	10,02	44,61
9,02	10,03	44,64
9,03	10,04	44,68
9,04	10,05	44,72
9,05	10,06	44,76
9,06	10,07	44,80
9,07	10,08	44,83
9,08	10,09	44,87
9,09	10,10	44,91
9,10	10,11	44,95
9,11	10,12	44,99
9,12	10,13	45,02
9,13	10,14	45,06
9,14	10,15	45,10
9,15	10,16	45,14
9,16	10,17	45,18
9,17	10,18	45,21
9,18	10,19	45,25
9,19	10,20	45,29
9,20	10,21	45,33
9,21	10,22	45,36
9,22	10,23	45,40
9,23	10,24	45,44
9,24	10,25	45,48
9,25	10,26	45,51
9,26	10,27	45,55
9,27	10,28	45,59
9,28	10,29	45,63
9,29	10,30	45,66
9,30	10,31	45,70
9,31	10,32	45,74
9,32	10,33	45,78
9,33	10,34	45,81
9,34	10,35	45,85
9,35	10,36	45,89
9,36	10,37	45,92
9,37	10,38	45,96
9,38	10,39	46,00
9,39	10,40	46,04
9,40	10,41	46,07



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	46,11
9,42	10,43	46,15
9,43	10,44	46,18
9,44	10,45	46,22
9,45	10,46	46,26
9,46	10,47	46,29
9,47	10,48	46,33
9,48	10,49	46,37
9,49	10,50	46,40
9,50	10,51	46,44
9,51	10,52	46,48
9,52	10,53	46,51
9,53	10,54	46,55
9,54	10,55	46,59
9,55	10,56	46,63
9,56	10,57	46,66
9,57	10,58	46,70
9,58	10,59	46,73
9,59	10,60	46,77
9,60	10,61	46,81
9,61	10,62	46,84
9,62	10,63	46,88
9,63	10,64	46,92
9,64	10,65	46,95
9,65	10,66	46,99
9,66	10,67	47,03
9,67	10,68	47,06
9,68	10,69	47,10
9,69	10,70	47,14
9,70	10,71	47,17
9,71	10,72	47,21
9,72	10,73	47,24
9,73	10,74	47,28
9,74	10,75	47,32
9,75	10,76	47,35
9,76	10,77	47,39
9,77	10,78	47,43
9,78	10,79	47,46
9,79	10,80	47,50
9,80	10,81	47,53
9,81	10,82	47,57
9,82	10,83	47,61
9,83	10,84	47,64
9,84	10,85	47,68



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	47,71
9,86	10,87	47,75
9,87	10,88	47,78
9,88	10,89	47,82
9,89	10,90	47,86
9,90	10,91	47,89
9,91	10,92	47,93
9,92	10,93	47,96
9,93	10,94	48,00
9,94	10,95	48,04
9,95	10,96	48,07
9,96	10,97	48,11
9,97	10,98	48,14
9,98	10,99	48,18
9,99	11,00	48,21
10,00	11,01	48,25
10,01	11,02	48,28
10,02	11,03	48,32
10,03	11,04	48,36
10,04	11,05	48,39
10,05	11,06	48,43
10,06	11,07	48,46
10,07	11,08	48,50
10,08	11,09	48,53
10,09	11,10	48,57
10,10	11,11	48,60
10,11	11,12	48,64
10,12	11,13	48,67
10,13	11,14	48,71
10,14	11,15	48,74
10,15	11,16	48,78
10,16	11,17	48,81
10,17	11,18	48,85
10,18	11,19	48,88
10,19	11,20	48,92
10,20	11,21	48,95
10,21	11,22	48,99
10,22	11,23	49,02
10,23	11,24	49,06
10,24	11,25	49,09
10,25	11,26	49,13
10,26	11,27	49,16
10,27	11,28	49,20
10,28	11,29	49,23



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	49,27
10,30	11,31	49,30
10,31	11,32	49,34
10,32	11,33	49,37
10,33	11,34	49,41
10,34	11,35	49,44
10,35	11,36	49,48
10,36	11,37	49,51
10,37	11,38	49,55
10,38	11,39	49,58
10,39	11,40	49,62
10,40	11,41	49,65
10,41	11,42	49,68
10,42	11,43	49,72
10,43	11,44	49,75
10,44	11,45	49,79
10,45	11,46	49,82
10,46	11,47	49,86
10,47	11,48	49,89
10,48	11,49	49,93
10,49	11,50	49,96
10,50	11,51	50,00
10,51	11,52	50,03
10,52	11,53	50,06
10,53	11,54	50,10
10,54	11,55	50,13
10,55	11,56	50,17
10,56	11,57	50,20
10,57	11,58	50,23
10,58	11,59	50,27
10,59	11,60	50,30
10,60	11,61	50,34
10,61	11,62	50,37
10,62	11,63	50,41
10,63	11,64	50,44
10,64	11,65	50,47
10,65	11,66	50,51
10,66	11,67	50,54
10,67	11,68	50,58
10,68	11,69	50,61
10,69	11,70	50,64
10,70	11,71	50,68
10,71	11,72	50,71
10,72	11,73	50,75



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	50,78
10,74	11,75	50,81
10,75	11,76	50,85
10,76	11,77	50,88
10,77	11,78	50,91
10,78	11,79	50,95
10,79	11,80	50,98
10,80	11,81	51,02
10,81	11,82	51,05
10,82	11,83	51,08
10,83	11,84	51,12
10,84	11,85	51,15
10,85	11,86	51,18
10,86	11,87	51,22
10,87	11,88	51,25
10,88	11,89	51,28
10,89	11,90	51,32
10,90	11,91	51,35
10,91	11,92	51,38
10,92	11,93	51,42
10,93	11,94	51,45
10,94	11,95	51,49
10,95	11,96	51,52
10,96	11,97	51,55
10,97	11,98	51,59
10,98	11,99	51,62
10,99	12,00	51,65
11,00	12,01	51,69
11,01	12,02	51,72
11,02	12,03	51,75
11,03	12,04	51,78
11,04	12,05	51,82
11,05	12,06	51,85
11,06	12,07	51,88
11,07	12,08	51,92
11,08	12,09	51,95
11,09	12,10	51,98
11,10	12,11	52,02
11,11	12,12	52,05
11,12	12,13	52,08
11,13	12,14	52,12
11,14	12,15	52,15
11,15	12,16	52,18
11,16	12,17	52,21



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	52,25
11,18	12,19	52,28
11,19	12,20	52,31
11,20	12,21	52,35
11,21	12,22	52,38
11,22	12,23	52,41
11,23	12,24	52,45
11,24	12,25	52,48
11,25	12,26	52,51
11,26	12,27	52,54
11,27	12,28	52,58
11,28	12,29	52,61
11,29	12,30	52,64
11,30	12,31	52,67
11,31	12,32	52,71
11,32	12,33	52,74
11,33	12,34	52,77
11,34	12,35	52,80
11,35	12,36	52,84
11,36	12,37	52,87
11,37	12,38	52,90
11,38	12,39	52,93
11,39	12,40	52,97
11,40	12,41	53,00
11,41	12,42	53,03
11,42	12,43	53,06
11,43	12,44	53,10
11,44	12,45	53,13
11,45	12,46	53,16
11,46	12,47	53,19
11,47	12,48	53,23
11,48	12,49	53,26
11,49	12,50	53,29
11,50	12,51	53,32
11,51	12,52	53,36
11,52	12,53	53,39
11,53	12,54	53,42
11,54	12,55	53,45
11,55	12,56	53,48
11,56	12,57	53,52
11,57	12,58	53,55
11,58	12,59	53,58
11,59	12,60	53,61
11,60	12,61	53,65



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	53,68
11,62	12,63	53,71
11,63	12,64	53,74
11,64	12,65	53,77
11,65	12,66	53,81
11,66	12,67	53,84
11,67	12,68	53,87
11,68	12,69	53,90
11,69	12,70	53,93
11,70	12,71	53,96
11,71	12,72	54,00
11,72	12,73	54,03
11,73	12,74	54,06
11,74	12,75	54,09
11,75	12,76	54,12
11,76	12,77	54,16
11,77	12,78	54,19
11,78	12,79	54,22
11,79	12,80	54,25
11,80	12,81	54,28
11,81	12,82	54,31
11,82	12,83	54,35
11,83	12,84	54,38
11,84	12,85	54,41
11,85	12,86	54,44
11,86	12,87	54,47
11,87	12,88	54,50
11,88	12,89	54,54
11,89	12,90	54,57
11,90	12,91	54,60
11,91	12,92	54,63
11,92	12,93	54,66
11,93	12,94	54,69
11,94	12,95	54,72
11,95	12,96	54,76
11,96	12,97	54,79
11,97	12,98	54,82
11,98	12,99	54,85
11,99	13,00	54,88
12,00	13,01	54,91
12,01	13,02	54,94
12,02	13,03	54,98
12,03	13,04	55,01
12,04	13,05	55,04



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	55,07
12,06	13,07	55,10
12,07	13,08	55,13
12,08	13,09	55,16
12,09	13,10	55,19
12,10	13,11	55,23
12,11	13,12	55,26
12,12	13,13	55,29
12,13	13,14	55,32
12,14	13,15	55,35
12,15	13,16	55,38
12,16	13,17	55,41
12,17	13,18	55,44
12,18	13,19	55,47
12,19	13,20	55,50
12,20	13,21	55,54
12,21	13,22	55,57
12,22	13,23	55,60
12,23	13,24	55,63
12,24	13,25	55,66
12,25	13,26	55,69
12,26	13,27	55,72
12,27	13,28	55,75
12,28	13,29	55,78
12,29	13,30	55,81
12,30	13,31	55,84
12,31	13,32	55,88
12,32	13,33	55,91
12,33	13,34	55,94
12,34	13,35	55,97
12,35	13,36	56,00
12,36	13,37	56,03
12,37	13,38	56,06
12,38	13,39	56,09
12,39	13,40	56,12
12,40	13,41	56,15
12,41	13,42	56,18
12,42	13,43	56,21
12,43	13,44	56,24
12,44	13,45	56,27
12,45	13,46	56,30
12,46	13,47	56,34
12,47	13,48	56,37
12,48	13,49	56,40



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	56,43
12,50	13,51	56,46
12,51	13,52	56,49
12,52	13,53	56,52
12,53	13,54	56,55
12,54	13,55	56,58
12,55	13,56	56,61
12,56	13,57	56,64
12,57	13,58	56,67
12,58	13,59	56,70
12,59	13,60	56,73
12,60	13,61	56,76
12,61	13,62	56,79
12,62	13,63	56,82
12,63	13,64	56,85
12,64	13,65	56,88
12,65	13,66	56,91
12,66	13,67	56,94
12,67	13,68	56,97
12,68	13,69	57,00
12,69	13,70	57,03
12,70	13,71	57,06
12,71	13,72	57,09
12,72	13,73	57,12
12,73	13,74	57,15
12,74	13,75	57,18
12,75	13,76	57,21
12,76	13,77	57,24
12,77	13,78	57,27
12,78	13,79	57,30
12,79	13,80	57,33
12,80	13,81	57,36
12,81	13,82	57,39
12,82	13,83	57,42
12,83	13,84	57,45
12,84	13,85	57,48
12,85	13,86	57,51
12,86	13,87	57,54
12,87	13,88	57,57
12,88	13,89	57,60
12,89	13,90	57,63
12,90	13,91	57,66
12,91	13,92	57,69
12,92	13,93	57,72



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	57,75
12,94	13,95	57,78
12,95	13,96	57,81
12,96	13,97	57,84
12,97	13,98	57,87
12,98	13,99	57,90
12,99	14,00	57,93
13,00	14,01	57,96
13,01	14,02	57,99
13,02	14,03	58,02
13,03	14,04	58,05
13,04	14,05	58,08
13,05	14,06	58,11
13,06	14,07	58,14
13,07	14,08	58,17
13,08	14,09	58,20
13,09	14,10	58,22
13,10	14,11	58,25
13,11	14,12	58,28
13,12	14,13	58,31
13,13	14,14	58,34
13,14	14,15	58,37
13,15	14,16	58,40
13,16	14,17	58,43
13,17	14,18	58,46
13,18	14,19	58,49
13,19	14,20	58,52
13,20	14,21	58,55
13,21	14,22	58,58
13,22	14,23	58,61
13,23	14,24	58,64
13,24	14,25	58,67
13,25	14,26	58,69
13,26	14,27	58,72
13,27	14,28	58,75
13,28	14,29	58,78
13,29	14,30	58,81
13,30	14,31	58,84
13,31	14,32	58,87
13,32	14,33	58,90
13,33	14,34	58,93
13,34	14,35	58,96
13,35	14,36	58,99
13,36	14,37	59,02



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	59,04
13,38	14,39	59,07
13,39	14,40	59,10
13,40	14,41	59,13
13,41	14,42	59,16
13,42	14,43	59,19
13,43	14,44	59,22
13,44	14,45	59,25
13,45	14,46	59,28
13,46	14,47	59,31
13,47	14,48	59,33
13,48	14,49	59,36
13,49	14,50	59,39
13,50	14,51	59,42
13,51	14,52	59,45
13,52	14,53	59,48
13,53	14,54	59,51
13,54	14,55	59,54
13,55	14,56	59,56
13,56	14,57	59,59
13,57	14,58	59,62
13,58	14,59	59,65
13,59	14,60	59,68
13,60	14,61	59,71
13,61	14,62	59,74
13,62	14,63	59,77
13,63	14,64	59,79
13,64	14,65	59,82
13,65	14,66	59,85
13,66	14,67	59,88
13,67	14,68	59,91
13,68	14,69	59,94
13,69	14,70	59,97
13,70	14,71	59,99
13,71	14,72	60,02
13,72	14,73	60,05
13,73	14,74	60,08
13,74	14,75	60,11
13,75	14,76	60,14
13,76	14,77	60,17
13,77	14,78	60,19
13,78	14,79	60,22
13,79	14,80	60,25
13,80	14,81	60,28



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	60,31
13,82	14,83	60,34
13,83	14,84	60,36
13,84	14,85	60,39
13,85	14,86	60,42
13,86	14,87	60,45
13,87	14,88	60,48
13,88	14,89	60,51
13,89	14,90	60,53
13,90	14,91	60,56
13,91	14,92	60,59
13,92	14,93	60,62
13,93	14,94	60,65
13,94	14,95	60,68
13,95	14,96	60,70
13,96	14,97	60,73
13,97	14,98	60,76
13,98	14,99	60,79
13,99	15,00	60,82
14,00	15,01	60,85
14,01	15,02	60,87
14,02	15,03	60,90
14,03	15,04	60,93
14,04	15,05	60,96
14,05	15,06	60,99
14,06	15,07	61,01
14,07	15,08	61,04
14,08	15,09	61,07
14,09	15,10	61,10
14,10	15,11	61,13
14,11	15,12	61,15
14,12	15,13	61,18
14,13	15,14	61,21
14,14	15,15	61,24
14,15	15,16	61,27
14,16	15,17	61,29
14,17	15,18	61,32
14,18	15,19	61,35
14,19	15,20	61,38
14,20	15,21	61,40
14,21	15,22	61,43
14,22	15,23	61,46
14,23	15,24	61,49
14,24	15,25	61,52



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	61,54
14,26	15,27	61,57
14,27	15,28	61,60
14,28	15,29	61,63
14,29	15,30	61,65
14,30	15,31	61,68
14,31	15,32	61,71
14,32	15,33	61,74
14,33	15,34	61,77
14,34	15,35	61,79
14,35	15,36	61,82
14,36	15,37	61,85
14,37	15,38	61,88
14,38	15,39	61,90
14,39	15,40	61,93
14,40	15,41	61,96
14,41	15,42	61,99
14,42	15,43	62,01
14,43	15,44	62,04
14,44	15,45	62,07
14,45	15,46	62,10
14,46	15,47	62,12
14,47	15,48	62,15
14,48	15,49	62,18
14,49	15,50	62,21
14,50	15,51	62,23
14,51	15,52	62,26
14,52	15,53	62,29
14,53	15,54	62,32
14,54	15,55	62,34
14,55	15,56	62,37
14,56	15,57	62,40
14,57	15,58	62,43
14,58	15,59	62,45
14,59	15,60	62,48
14,60	15,61	62,51
14,61	15,62	62,53
14,62	15,63	62,56
14,63	15,64	62,59
14,64	15,65	62,62
14,65	15,66	62,64
14,66	15,67	62,67
14,67	15,68	62,70
14,68	15,69	62,73



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	62,75
14,70	15,71	62,78
14,71	15,72	62,81
14,72	15,73	62,83
14,73	15,74	62,86
14,74	15,75	62,89
14,75	15,76	62,92
14,76	15,77	62,94
14,77	15,78	62,97
14,78	15,79	63,00
14,79	15,80	63,02
14,80	15,81	63,05
14,81	15,82	63,08
14,82	15,83	63,11
14,83	15,84	63,13
14,84	15,85	63,16
14,85	15,86	63,19
14,86	15,87	63,21
14,87	15,88	63,24
14,88	15,89	63,27
14,89	15,90	63,29
14,90	15,91	63,32
14,91	15,92	63,35
14,92	15,93	63,37
14,93	15,94	63,40
14,94	15,95	63,43
14,95	15,96	63,46
14,96	15,97	63,48
14,97	15,98	63,51
14,98	15,99	63,54
14,99	16,00	63,56
15,00	16,01	63,59
15,01	16,02	63,62
15,02	16,03	63,64
15,03	16,04	63,67
15,04	16,05	63,70
15,05	16,06	63,72
15,06	16,07	63,75
15,07	16,08	63,78
15,08	16,09	63,80
15,09	16,10	63,83
15,10	16,11	63,86
15,11	16,12	63,88
15,12	16,13	63,91



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	63,94
15,14	16,15	63,96
15,15	16,16	63,99
15,16	16,17	64,02
15,17	16,18	64,04
15,18	16,19	64,07
15,19	16,20	64,10
15,20	16,21	64,12
15,21	16,22	64,15
15,22	16,23	64,18
15,23	16,24	64,20
15,24	16,25	64,23
15,25	16,26	64,26
15,26	16,27	64,28
15,27	16,28	64,31
15,28	16,29	64,33
15,29	16,30	64,36
15,30	16,31	64,39
15,31	16,32	64,41
15,32	16,33	64,44
15,33	16,34	64,47
15,34	16,35	64,49
15,35	16,36	64,52
15,36	16,37	64,55
15,37	16,38	64,57
15,38	16,39	64,60
15,39	16,40	64,62
15,40	16,41	64,65
15,41	16,42	64,68
15,42	16,43	64,70
15,43	16,44	64,73
15,44	16,45	64,76
15,45	16,46	64,78
15,46	16,47	64,81
15,47	16,48	64,83
15,48	16,49	64,86
15,49	16,50	64,89
15,50	16,51	64,91
15,51	16,52	64,94
15,52	16,53	64,97
15,53	16,54	64,99
15,54	16,55	65,02
15,55	16,56	65,04
15,56	16,57	65,07



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	65,10
15,58	16,59	65,12
15,59	16,60	65,15
15,60	16,61	65,17
15,61	16,62	65,20
15,62	16,63	65,23
15,63	16,64	65,25
15,64	16,65	65,28
15,65	16,66	65,30
15,66	16,67	65,33
15,67	16,68	65,36
15,68	16,69	65,38
15,69	16,70	65,41
15,70	16,71	65,43
15,71	16,72	65,46
15,72	16,73	65,49
15,73	16,74	65,51
15,74	16,75	65,54
15,75	16,76	65,56
15,76	16,77	65,59
15,77	16,78	65,62
15,78	16,79	65,64
15,79	16,80	65,67
15,80	16,81	65,69
15,81	16,82	65,72
15,82	16,83	65,74
15,83	16,84	65,77
15,84	16,85	65,80
15,85	16,86	65,82
15,86	16,87	65,85
15,87	16,88	65,87
15,88	16,89	65,90
15,89	16,90	65,92
15,90	16,91	65,95
15,91	16,92	65,98
15,92	16,93	66,00
15,93	16,94	66,03
15,94	16,95	66,05
15,95	16,96	66,08
15,96	16,97	66,10
15,97	16,98	66,13
15,98	16,99	66,16
15,99	17,00	66,18
16,00	17,01	66,21



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	66,23
16,02	17,03	66,26
16,03	17,04	66,28
16,04	17,05	66,31
16,05	17,06	66,33
16,06	17,07	66,36
16,07	17,08	66,39
16,08	17,09	66,41
16,09	17,10	66,44
16,10	17,11	66,46
16,11	17,12	66,49
16,12	17,13	66,51
16,13	17,14	66,54
16,14	17,15	66,56
16,15	17,16	66,59
16,16	17,17	66,61
16,17	17,18	66,64
16,18	17,19	66,67
16,19	17,20	66,69
16,20	17,21	66,72
16,21	17,22	66,74
16,22	17,23	66,77
16,23	17,24	66,79
16,24	17,25	66,82
16,25	17,26	66,84
16,26	17,27	66,87
16,27	17,28	66,89
16,28	17,29	66,92
16,29	17,30	66,94
16,30	17,31	66,97
16,31	17,32	66,99
16,32	17,33	67,02
16,33	17,34	67,04
16,34	17,35	67,07
16,35	17,36	67,10
16,36	17,37	67,12
16,37	17,38	67,15
16,38	17,39	67,17
16,39	17,40	67,20
16,40	17,41	67,22
16,41	17,42	67,25
16,42	17,43	67,27
16,43	17,44	67,30
16,44	17,45	67,32



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	67,35
16,46	17,47	67,37
16,47	17,48	67,40
16,48	17,49	67,42
16,49	17,50	67,45
16,50	17,51	67,47
16,51	17,52	67,50
16,52	17,53	67,52
16,53	17,54	67,55
16,54	17,55	67,57
16,55	17,56	67,60
16,56	17,57	67,62
16,57	17,58	67,65
16,58	17,59	67,67
16,59	17,60	67,70
16,60	17,61	67,72
16,61	17,62	67,75
16,62	17,63	67,77
16,63	17,64	67,80
16,64	17,65	67,82
16,65	17,66	67,85
16,66	17,67	67,87
16,67	17,68	67,90
16,68	17,69	67,92
16,69	17,70	67,95
16,70	17,71	67,97
16,71	17,72	67,99
16,72	17,73	68,02
16,73	17,74	68,04
16,74	17,75	68,07
16,75	17,76	68,09
16,76	17,77	68,12
16,77	17,78	68,14
16,78	17,79	68,17
16,79	17,80	68,19
16,80	17,81	68,22
16,81	17,82	68,24
16,82	17,83	68,27
16,83	17,84	68,29
16,84	17,85	68,32
16,85	17,86	68,34
16,86	17,87	68,37
16,87	17,88	68,39
16,88	17,89	68,41



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	68,44
16,90	17,91	68,46
16,91	17,92	68,49
16,92	17,93	68,51
16,93	17,94	68,54
16,94	17,95	68,56
16,95	17,96	68,59
16,96	17,97	68,61
16,97	17,98	68,64
16,98	17,99	68,66
16,99	18,00	68,69
17,00	18,01	68,71
17,01	18,02	68,73
17,02	18,03	68,76
17,03	18,04	68,78
17,04	18,05	68,81
17,05	18,06	68,83
17,06	18,07	68,86
17,07	18,08	68,88
17,08	18,09	68,91
17,09	18,10	68,93
17,10	18,11	68,95
17,11	18,12	68,98
17,12	18,13	69,00
17,13	18,14	69,03
17,14	18,15	69,05
17,15	18,16	69,08
17,16	18,17	69,10
17,17	18,18	69,12
17,18	18,19	69,15
17,19	18,20	69,17
17,20	18,21	69,20
17,21	18,22	69,22
17,22	18,23	69,25
17,23	18,24	69,27
17,24	18,25	69,29
17,25	18,26	69,32
17,26	18,27	69,34
17,27	18,28	69,37
17,28	18,29	69,39
17,29	18,30	69,42
17,30	18,31	69,44
17,31	18,32	69,46
17,32	18,33	69,49



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	69,51
17,34	18,35	69,54
17,35	18,36	69,56
17,36	18,37	69,58
17,37	18,38	69,61
17,38	18,39	69,63
17,39	18,40	69,66
17,40	18,41	69,68
17,41	18,42	69,71
17,42	18,43	69,73
17,43	18,44	69,75
17,44	18,45	69,78
17,45	18,46	69,80
17,46	18,47	69,83
17,47	18,48	69,85
17,48	18,49	69,87
17,49	18,50	69,90
17,50	18,51	69,92
17,51	18,52	69,95
17,52	18,53	69,97
17,53	18,54	69,99
17,54	18,55	70,02
17,55	18,56	70,04
17,56	18,57	70,07
17,57	18,58	70,09
17,58	18,59	70,11
17,59	18,60	70,14
17,60	18,61	70,16
17,61	18,62	70,18
17,62	18,63	70,21
17,63	18,64	70,23
17,64	18,65	70,26
17,65	18,66	70,28
17,66	18,67	70,30
17,67	18,68	70,33
17,68	18,69	70,35
17,69	18,70	70,38
17,70	18,71	70,40
17,71	18,72	70,42
17,72	18,73	70,45
17,73	18,74	70,47
17,74	18,75	70,49
17,75	18,76	70,52
17,76	18,77	70,54



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	70,57
17,78	18,79	70,59
17,79	18,80	70,61
17,80	18,81	70,64
17,81	18,82	70,66
17,82	18,83	70,68
17,83	18,84	70,71
17,84	18,85	70,73
17,85	18,86	70,76
17,86	18,87	70,78
17,87	18,88	70,80
17,88	18,89	70,83
17,89	18,90	70,85
17,90	18,91	70,87
17,91	18,92	70,90
17,92	18,93	70,92
17,93	18,94	70,94
17,94	18,95	70,97
17,95	18,96	70,99
17,96	18,97	71,01
17,97	18,98	71,04
17,98	18,99	71,06
17,99	19,00	71,09
18,00	19,01	71,11
18,01	19,02	71,13
18,02	19,03	71,16
18,03	19,04	71,18
18,04	19,05	71,20
18,05	19,06	71,23
18,06	19,07	71,25
18,07	19,08	71,27
18,08	19,09	71,30
18,09	19,10	71,32
18,10	19,11	71,34
18,11	19,12	71,37
18,12	19,13	71,39
18,13	19,14	71,41
18,14	19,15	71,44
18,15	19,16	71,46
18,16	19,17	71,48
18,17	19,18	71,51
18,18	19,19	71,53
18,19	19,20	71,55
18,20	19,21	71,58



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	71,60
18,22	19,23	71,62
18,23	19,24	71,65
18,24	19,25	71,67
18,25	19,26	71,69
18,26	19,27	71,72
18,27	19,28	71,74
18,28	19,29	71,76
18,29	19,30	71,79
18,30	19,31	71,81
18,31	19,32	71,83
18,32	19,33	71,86
18,33	19,34	71,88
18,34	19,35	71,90
18,35	19,36	71,93
18,36	19,37	71,95
18,37	19,38	71,97
18,38	19,39	72,00
18,39	19,40	72,02
18,40	19,41	72,04
18,41	19,42	72,06
18,42	19,43	72,09
18,43	19,44	72,11
18,44	19,45	72,13
18,45	19,46	72,16
18,46	19,47	72,18
18,47	19,48	72,20
18,48	19,49	72,23
18,49	19,50	72,25
18,50	19,51	72,27
18,51	19,52	72,30
18,52	19,53	72,32
18,53	19,54	72,34
18,54	19,55	72,36
18,55	19,56	72,39
18,56	19,57	72,41
18,57	19,58	72,43
18,58	19,59	72,46
18,59	19,60	72,48
18,60	19,61	72,50
18,61	19,62	72,53
18,62	19,63	72,55
18,63	19,64	72,57
18,64	19,65	72,59



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	72,62
18,66	19,67	72,64
18,67	19,68	72,66
18,68	19,69	72,69
18,69	19,70	72,71
18,70	19,71	72,73
18,71	19,72	72,75
18,72	19,73	72,78
18,73	19,74	72,80
18,74	19,75	72,82
18,75	19,76	72,85
18,76	19,77	72,87
18,77	19,78	72,89
18,78	19,79	72,91
18,79	19,80	72,94
18,80	19,81	72,96
18,81	19,82	72,98
18,82	19,83	73,00
18,83	19,84	73,03
18,84	19,85	73,05
18,85	19,86	73,07
18,86	19,87	73,10
18,87	19,88	73,12
18,88	19,89	73,14
18,89	19,90	73,16
18,90	19,91	73,19
18,91	19,92	73,21
18,92	19,93	73,23
18,93	19,94	73,25
18,94	19,95	73,28
18,95	19,96	73,30
18,96	19,97	73,32
18,97	19,98	73,35
18,98	19,99	73,37
18,99	20,00	73,39
19,00	20,01	73,41
19,01	20,02	73,44
19,02	20,03	73,46
19,03	20,04	73,48
19,04	20,05	73,50
19,05	20,06	73,53
19,06	20,07	73,55
19,07	20,08	73,57
19,08	20,09	73,59



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	73,62
19,10	20,11	73,64
19,11	20,12	73,66
19,12	20,13	73,68
19,13	20,14	73,71
19,14	20,15	73,73
19,15	20,16	73,75
19,16	20,17	73,77
19,17	20,18	73,80
19,18	20,19	73,82
19,19	20,20	73,84
19,20	20,21	73,86
19,21	20,22	73,89
19,22	20,23	73,91
19,23	20,24	73,93
19,24	20,25	73,95
19,25	20,26	73,98
19,26	20,27	74,00
19,27	20,28	74,02
19,28	20,29	74,04
19,29	20,30	74,06
19,30	20,31	74,09
19,31	20,32	74,11
19,32	20,33	74,13
19,33	20,34	74,15
19,34	20,35	74,18
19,35	20,36	74,20
19,36	20,37	74,22
19,37	20,38	74,24
19,38	20,39	74,27
19,39	20,40	74,29
19,40	20,41	74,31
19,41	20,42	74,33
19,42	20,43	74,35
19,43	20,44	74,38
19,44	20,45	74,40
19,45	20,46	74,42
19,46	20,47	74,44
19,47	20,48	74,47
19,48	20,49	74,49
19,49	20,50	74,51
19,50	20,51	74,53
19,51	20,52	74,55
19,52	20,53	74,58



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	74,60
19,54	20,55	74,62
19,55	20,56	74,64
19,56	20,57	74,67
19,57	20,58	74,69
19,58	20,59	74,71
19,59	20,60	74,73
19,60	20,61	74,75
19,61	20,62	74,78
19,62	20,63	74,80
19,63	20,64	74,82
19,64	20,65	74,84
19,65	20,66	74,86
19,66	20,67	74,89
19,67	20,68	74,91
19,68	20,69	74,93
19,69	20,70	74,95
19,70	20,71	74,97
19,71	20,72	75,00
19,72	20,73	75,02
19,73	20,74	75,04
19,74	20,75	75,06
19,75	20,76	75,08
19,76	20,77	75,11
19,77	20,78	75,13
19,78	20,79	75,15
19,79	20,80	75,17
19,80	20,81	75,19
19,81	20,82	75,22
19,82	20,83	75,24
19,83	20,84	75,26
19,84	20,85	75,28
19,85	20,86	75,30
19,86	20,87	75,33
19,87	20,88	75,35
19,88	20,89	75,37
19,89	20,90	75,39
19,90	20,91	75,41
19,91	20,92	75,43
19,92	20,93	75,46
19,93	20,94	75,48
19,94	20,95	75,50
19,95	20,96	75,52
19,96	20,97	75,54



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	75,57
19,98	20,99	75,59
19,99	21,00	75,61
20,00	21,01	75,63
20,01	21,02	75,65
20,02	21,03	75,67
20,03	21,04	75,70
20,04	21,05	75,72
20,05	21,06	75,74
20,06	21,07	75,76
20,07	21,08	75,78
20,08	21,09	75,80
20,09	21,10	75,83
20,10	21,11	75,85
20,11	21,12	75,87
20,12	21,13	75,89
20,13	21,14	75,91
20,14	21,15	75,93
20,15	21,16	75,96
20,16	21,17	75,98
20,17	21,18	76,00
20,18	21,19	76,02
20,19	21,20	76,04
20,20	21,21	76,06
20,21	21,22	76,09
20,22	21,23	76,11
20,23	21,24	76,13
20,24	21,25	76,15
20,25	21,26	76,17
20,26	21,27	76,19
20,27	21,28	76,22
20,28	21,29	76,24
20,29	21,30	76,26
20,30	21,31	76,28
20,31	21,32	76,30
20,32	21,33	76,32
20,33	21,34	76,34
20,34	21,35	76,37
20,35	21,36	76,39
20,36	21,37	76,41
20,37	21,38	76,43
20,38	21,39	76,45
20,39	21,40	76,47
20,40	21,41	76,49



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	76,52
20,42	21,43	76,54
20,43	21,44	76,56
20,44	21,45	76,58
20,45	21,46	76,60
20,46	21,47	76,62
20,47	21,48	76,64
20,48	21,49	76,67
20,49	21,50	76,69
20,50	21,51	76,71
20,51	21,52	76,73
20,52	21,53	76,75
20,53	21,54	76,77
20,54	21,55	76,79
20,55	21,56	76,82
20,56	21,57	76,84
20,57	21,58	76,86
20,58	21,59	76,88
20,59	21,60	76,90
20,60	21,61	76,92
20,61	21,62	76,94
20,62	21,63	76,96
20,63	21,64	76,99
20,64	21,65	77,01
20,65	21,66	77,03
20,66	21,67	77,05
20,67	21,68	77,07
20,68	21,69	77,09
20,69	21,70	77,11
20,70	21,71	77,13
20,71	21,72	77,16
20,72	21,73	77,18
20,73	21,74	77,20
20,74	21,75	77,22
20,75	21,76	77,24
20,76	21,77	77,26
20,77	21,78	77,28
20,78	21,79	77,30
20,79	21,80	77,33
20,80	21,81	77,35
20,81	21,82	77,37
20,82	21,83	77,39
20,83	21,84	77,41
20,84	21,85	77,43



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	77,45
20,86	21,87	77,47
20,87	21,88	77,49
20,88	21,89	77,52
20,89	21,90	77,54
20,90	21,91	77,56
20,91	21,92	77,58
20,92	21,93	77,60
20,93	21,94	77,62
20,94	21,95	77,64
20,95	21,96	77,66
20,96	21,97	77,68
20,97	21,98	77,70
20,98	21,99	77,73
20,99	22,00	77,75
21,00	22,01	77,77
21,01	22,02	77,79
21,02	22,03	77,81
21,03	22,04	77,83
21,04	22,05	77,85
21,05	22,06	77,87
21,06	22,07	77,89
21,07	22,08	77,91
21,08	22,09	77,94
21,09	22,10	77,96
21,10	22,11	77,98
21,11	22,12	78,00
21,12	22,13	78,02
21,13	22,14	78,04
21,14	22,15	78,06
21,15	22,16	78,08
21,16	22,17	78,10
21,17	22,18	78,12
21,18	22,19	78,14
21,19	22,20	78,17
21,20	22,21	78,19
21,21	22,22	78,21
21,22	22,23	78,23
21,23	22,24	78,25
21,24	22,25	78,27
21,25	22,26	78,29
21,26	22,27	78,31
21,27	22,28	78,33
21,28	22,29	78,35



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	78,37
21,30	22,31	78,39
21,31	22,32	78,42
21,32	22,33	78,44
21,33	22,34	78,46
21,34	22,35	78,48
21,35	22,36	78,50
21,36	22,37	78,52
21,37	22,38	78,54
21,38	22,39	78,56
21,39	22,40	78,58
21,40	22,41	78,60
21,41	22,42	78,62
21,42	22,43	78,64
21,43	22,44	78,66
21,44	22,45	78,68
21,45	22,46	78,71
21,46	22,47	78,73
21,47	22,48	78,75
21,48	22,49	78,77
21,49	22,50	78,79
21,50	22,51	78,81
21,51	22,52	78,83
21,52	22,53	78,85
21,53	22,54	78,87
21,54	22,55	78,89
21,55	22,56	78,91
21,56	22,57	78,93
21,57	22,58	78,95
21,58	22,59	78,97
21,59	22,60	78,99
21,60	22,61	79,01
21,61	22,62	79,03
21,62	22,63	79,06
21,63	22,64	79,08
21,64	22,65	79,10
21,65	22,66	79,12
21,66	22,67	79,14
21,67	22,68	79,16
21,68	22,69	79,18
21,69	22,70	79,20
21,70	22,71	79,22
21,71	22,72	79,24
21,72	22,73	79,26



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	79,28
21,74	22,75	79,30
21,75	22,76	79,32
21,76	22,77	79,34
21,77	22,78	79,36
21,78	22,79	79,38
21,79	22,80	79,40
21,80	22,81	79,42
21,81	22,82	79,44
21,82	22,83	79,46
21,83	22,84	79,49
21,84	22,85	79,51
21,85	22,86	79,53
21,86	22,87	79,55
21,87	22,88	79,57
21,88	22,89	79,59
21,89	22,90	79,61
21,90	22,91	79,63
21,91	22,92	79,65
21,92	22,93	79,67
21,93	22,94	79,69
21,94	22,95	79,71
21,95	22,96	79,73
21,96	22,97	79,75
21,97	22,98	79,77
21,98	22,99	79,79
21,99	23,00	79,81
22,00	23,01	79,83
22,01	23,02	79,85
22,02	23,03	79,87
22,03	23,04	79,89
22,04	23,05	79,91
22,05	23,06	79,93
22,06	23,07	79,95
22,07	23,08	79,97
22,08	23,09	79,99
22,09	23,10	80,01
22,10	23,11	80,03
22,11	23,12	80,05
22,12	23,13	80,07
22,13	23,14	80,09
22,14	23,15	80,11
22,15	23,16	80,13
22,16	23,17	80,15



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	80,17
22,18	23,19	80,19
22,19	23,20	80,22
22,20	23,21	80,24
22,21	23,22	80,26
22,22	23,23	80,28
22,23	23,24	80,30
22,24	23,25	80,32
22,25	23,26	80,34
22,26	23,27	80,36
22,27	23,28	80,38
22,28	23,29	80,40
22,29	23,30	80,42
22,30	23,31	80,44
22,31	23,32	80,46
22,32	23,33	80,48
22,33	23,34	80,50
22,34	23,35	80,52
22,35	23,36	80,54
22,36	23,37	80,56
22,37	23,38	80,58
22,38	23,39	80,60
22,39	23,40	80,62
22,40	23,41	80,64
22,41	23,42	80,66
22,42	23,43	80,68
22,43	23,44	80,70
22,44	23,45	80,72
22,45	23,46	80,74
22,46	23,47	80,76
22,47	23,48	80,78
22,48	23,49	80,80
22,49	23,50	80,82
22,50	23,51	80,84
22,51	23,52	80,86
22,52	23,53	80,88
22,53	23,54	80,90
22,54	23,55	80,92
22,55	23,56	80,94
22,56	23,57	80,96
22,57	23,58	80,98
22,58	23,59	81,00
22,59	23,60	81,02
22,60	23,61	81,04



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	81,06
22,62	23,63	81,08
22,63	23,64	81,10
22,64	23,65	81,11
22,65	23,66	81,13
22,66	23,67	81,15
22,67	23,68	81,17
22,68	23,69	81,19
22,69	23,70	81,21
22,70	23,71	81,23
22,71	23,72	81,25
22,72	23,73	81,27
22,73	23,74	81,29
22,74	23,75	81,31
22,75	23,76	81,33
22,76	23,77	81,35
22,77	23,78	81,37
22,78	23,79	81,39
22,79	23,80	81,41
22,80	23,81	81,43
22,81	23,82	81,45
22,82	23,83	81,47
22,83	23,84	81,49
22,84	23,85	81,51
22,85	23,86	81,53
22,86	23,87	81,55
22,87	23,88	81,57
22,88	23,89	81,59
22,89	23,90	81,61
22,90	23,91	81,63
22,91	23,92	81,65
22,92	23,93	81,67
22,93	23,94	81,69
22,94	23,95	81,71
22,95	23,96	81,73
22,96	23,97	81,75
22,97	23,98	81,77
22,98	23,99	81,79
22,99	24,00	81,81
23,00	24,01	81,83
23,01	24,02	81,84
23,02	24,03	81,86
23,03	24,04	81,88
23,04	24,05	81,90



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	81,92
23,06	24,07	81,94
23,07	24,08	81,96
23,08	24,09	81,98
23,09	24,10	82,00
23,10	24,11	82,02
23,11	24,12	82,04
23,12	24,13	82,06
23,13	24,14	82,08
23,14	24,15	82,10
23,15	24,16	82,12
23,16	24,17	82,14
23,17	24,18	82,16
23,18	24,19	82,18
23,19	24,20	82,20
23,20	24,21	82,22
23,21	24,22	82,24
23,22	24,23	82,26
23,23	24,24	82,27
23,24	24,25	82,29
23,25	24,26	82,31
23,26	24,27	82,33
23,27	24,28	82,35
23,28	24,29	82,37
23,29	24,30	82,39
23,30	24,31	82,41
23,31	24,32	82,43
23,32	24,33	82,45
23,33	24,34	82,47
23,34	24,35	82,49
23,35	24,36	82,51
23,36	24,37	82,53
23,37	24,38	82,55
23,38	24,39	82,57
23,39	24,40	82,59
23,40	24,41	82,60
23,41	24,42	82,62
23,42	24,43	82,64
23,43	24,44	82,66
23,44	24,45	82,68
23,45	24,46	82,70
23,46	24,47	82,72
23,47	24,48	82,74
23,48	24,49	82,76



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	82,78
23,50	24,51	82,80
23,51	24,52	82,82
23,52	24,53	82,84
23,53	24,54	82,86
23,54	24,55	82,88
23,55	24,56	82,89
23,56	24,57	82,91
23,57	24,58	82,93
23,58	24,59	82,95
23,59	24,60	82,97
23,60	24,61	82,99
23,61	24,62	83,01
23,62	24,63	83,03
23,63	24,64	83,05
23,64	24,65	83,07
23,65	24,66	83,09
23,66	24,67	83,11
23,67	24,68	83,13
23,68	24,69	83,14
23,69	24,70	83,16
23,70	24,71	83,18
23,71	24,72	83,20
23,72	24,73	83,22
23,73	24,74	83,24
23,74	24,75	83,26
23,75	24,76	83,28
23,76	24,77	83,30
23,77	24,78	83,32
23,78	24,79	83,34
23,79	24,80	83,35
23,80	24,81	83,37
23,81	24,82	83,39
23,82	24,83	83,41
23,83	24,84	83,43
23,84	24,85	83,45
23,85	24,86	83,47
23,86	24,87	83,49
23,87	24,88	83,51
23,88	24,89	83,53
23,89	24,90	83,55
23,90	24,91	83,56
23,91	24,92	83,58
23,92	24,93	83,60



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	83,62
23,94	24,95	83,64
23,95	24,96	83,66
23,96	24,97	83,68
23,97	24,98	83,70
23,98	24,99	83,72
23,99	25,00	83,74
24,00	25,01	83,76
24,01	25,02	83,77
24,02	25,03	83,79
24,03	25,04	83,81
24,04	25,05	83,83
24,05	25,06	83,85
24,06	25,07	83,87
24,07	25,08	83,89
24,08	25,09	83,91
24,09	25,10	83,93
24,10	25,11	83,94
24,11	25,12	83,96
24,12	25,13	83,98
24,13	25,14	84,00
24,14	25,15	84,02
24,15	25,16	84,04
24,16	25,17	84,06
24,17	25,18	84,08
24,18	25,19	84,10
24,19	25,20	84,11
24,20	25,21	84,13
24,21	25,22	84,15
24,22	25,23	84,17
24,23	25,24	84,19
24,24	25,25	84,21
24,25	25,26	84,23
24,26	25,27	84,25
24,27	25,28	84,27
24,28	25,29	84,28
24,29	25,30	84,30
24,30	25,31	84,32
24,31	25,32	84,34
24,32	25,33	84,36
24,33	25,34	84,38
24,34	25,35	84,40
24,35	25,36	84,42
24,36	25,37	84,43



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	84,45
24,38	25,39	84,47
24,39	25,40	84,49
24,40	25,41	84,51
24,41	25,42	84,53
24,42	25,43	84,55
24,43	25,44	84,57
24,44	25,45	84,58
24,45	25,46	84,60
24,46	25,47	84,62
24,47	25,48	84,64
24,48	25,49	84,66
24,49	25,50	84,68
24,50	25,51	84,70
24,51	25,52	84,72
24,52	25,53	84,73
24,53	25,54	84,75
24,54	25,55	84,77
24,55	25,56	84,79
24,56	25,57	84,81
24,57	25,58	84,83
24,58	25,59	84,85
24,59	25,60	84,87
24,60	25,61	84,88
24,61	25,62	84,90
24,62	25,63	84,92
24,63	25,64	84,94
24,64	25,65	84,96
24,65	25,66	84,98
24,66	25,67	85,00
24,67	25,68	85,01
24,68	25,69	85,03
24,69	25,70	85,05
24,70	25,71	85,07
24,71	25,72	85,09
24,72	25,73	85,11
24,73	25,74	85,13
24,74	25,75	85,14
24,75	25,76	85,16
24,76	25,77	85,18
24,77	25,78	85,20
24,78	25,79	85,22
24,79	25,80	85,24
24,80	25,81	85,26



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	85,27
24,82	25,83	85,29
24,83	25,84	85,31
24,84	25,85	85,33
24,85	25,86	85,35
24,86	25,87	85,37
24,87	25,88	85,38
24,88	25,89	85,40
24,89	25,90	85,42
24,90	25,91	85,44
24,91	25,92	85,46
24,92	25,93	85,48
24,93	25,94	85,50
24,94	25,95	85,51
24,95	25,96	85,53
24,96	25,97	85,55
24,97	25,98	85,57
24,98	25,99	85,59
24,99	26,00	85,61
25,00	26,01	85,62
25,01	26,02	85,64
25,02	26,03	85,66
25,03	26,04	85,68
25,04	26,05	85,70
25,05	26,06	85,72
25,06	26,07	85,73
25,07	26,08	85,75
25,08	26,09	85,77
25,09	26,10	85,79
25,10	26,11	85,81
25,11	26,12	85,83
25,12	26,13	85,84
25,13	26,14	85,86
25,14	26,15	85,88
25,15	26,16	85,90
25,16	26,17	85,92
25,17	26,18	85,94
25,18	26,19	85,95
25,19	26,20	85,97
25,20	26,21	85,99
25,21	26,22	86,01
25,22	26,23	86,03
25,23	26,24	86,05
25,24	26,25	86,06



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	86,08
25,26	26,27	86,10
25,27	26,28	86,12
25,28	26,29	86,14
25,29	26,30	86,16
25,30	26,31	86,17
25,31	26,32	86,19
25,32	26,33	86,21
25,33	26,34	86,23
25,34	26,35	86,25
25,35	26,36	86,27
25,36	26,37	86,28
25,37	26,38	86,30
25,38	26,39	86,32
25,39	26,40	86,34
25,40	26,41	86,36
25,41	26,42	86,37
25,42	26,43	86,39
25,43	26,44	86,41
25,44	26,45	86,43
25,45	26,46	86,45
25,46	26,47	86,47
25,47	26,48	86,48
25,48	26,49	86,50
25,49	26,50	86,52
25,50	26,51	86,54
25,51	26,52	86,56
25,52	26,53	86,57
25,53	26,54	86,59
25,54	26,55	86,61
25,55	26,56	86,63
25,56	26,57	86,65
25,57	26,58	86,66
25,58	26,59	86,68
25,59	26,60	86,70
25,60	26,61	86,72
25,61	26,62	86,74
25,62	26,63	86,75
25,63	26,64	86,77
25,64	26,65	86,79
25,65	26,66	86,81
25,66	26,67	86,83
25,67	26,68	86,84
25,68	26,69	86,86



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	86,88
25,70	26,71	86,90
25,71	26,72	86,92
25,72	26,73	86,93
25,73	26,74	86,95
25,74	26,75	86,97
25,75	26,76	86,99
25,76	26,77	87,01
25,77	26,78	87,02
25,78	26,79	87,04
25,79	26,80	87,06
25,80	26,81	87,08
25,81	26,82	87,10
25,82	26,83	87,11
25,83	26,84	87,13
25,84	26,85	87,15
25,85	26,86	87,17
25,86	26,87	87,19
25,87	26,88	87,20
25,88	26,89	87,22
25,89	26,90	87,24
25,90	26,91	87,26
25,91	26,92	87,28
25,92	26,93	87,29
25,93	26,94	87,31
25,94	26,95	87,33
25,95	26,96	87,35
25,96	26,97	87,37
25,97	26,98	87,38
25,98	26,99	87,40
25,99	27,00	87,42
26,00	27,01	87,44
26,01	27,02	87,45
26,02	27,03	87,47
26,03	27,04	87,49
26,04	27,05	87,51
26,05	27,06	87,53
26,06	27,07	87,54
26,07	27,08	87,56
26,08	27,09	87,58
26,09	27,10	87,60
26,10	27,11	87,62
26,11	27,12	87,63
26,12	27,13	87,65



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	87,67
26,14	27,15	87,69
26,15	27,16	87,70
26,16	27,17	87,72
26,17	27,18	87,74
26,18	27,19	87,76
26,19	27,20	87,78
26,20	27,21	87,79
26,21	27,22	87,81
26,22	27,23	87,83
26,23	27,24	87,85
26,24	27,25	87,86
26,25	27,26	87,88
26,26	27,27	87,90
26,27	27,28	87,92
26,28	27,29	87,93
26,29	27,30	87,95
26,30	27,31	87,97
26,31	27,32	87,99
26,32	27,33	88,01
26,33	27,34	88,02
26,34	27,35	88,04
26,35	27,36	88,06
26,36	27,37	88,08
26,37	27,38	88,09
26,38	27,39	88,11
26,39	27,40	88,13
26,40	27,41	88,15
26,41	27,42	88,16
26,42	27,43	88,18
26,43	27,44	88,20
26,44	27,45	88,22
26,45	27,46	88,23
26,46	27,47	88,25
26,47	27,48	88,27
26,48	27,49	88,29
26,49	27,50	88,31
26,50	27,51	88,32
26,51	27,52	88,34
26,52	27,53	88,36
26,53	27,54	88,38
26,54	27,55	88,39
26,55	27,56	88,41
26,56	27,57	88,43



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	88,45
26,58	27,59	88,46
26,59	27,60	88,48
26,60	27,61	88,50
26,61	27,62	88,52
26,62	27,63	88,53
26,63	27,64	88,55
26,64	27,65	88,57
26,65	27,66	88,59
26,66	27,67	88,60
26,67	27,68	88,62
26,68	27,69	88,64
26,69	27,70	88,66
26,70	27,71	88,67
26,71	27,72	88,69
26,72	27,73	88,71
26,73	27,74	88,73
26,74	27,75	88,74
26,75	27,76	88,76
26,76	27,77	88,78
26,77	27,78	88,80
26,78	27,79	88,81
26,79	27,80	88,83
26,80	27,81	88,85
26,81	27,82	88,87
26,82	27,83	88,88
26,83	27,84	88,90
26,84	27,85	88,92
26,85	27,86	88,94
26,86	27,87	88,95
26,87	27,88	88,97
26,88	27,89	88,99
26,89	27,90	89,00
26,90	27,91	89,02
26,91	27,92	89,04
26,92	27,93	89,06
26,93	27,94	89,07
26,94	27,95	89,09
26,95	27,96	89,11
26,96	27,97	89,13
26,97	27,98	89,14
26,98	27,99	89,16
26,99	28,00	89,18
27,00	28,01	89,20



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	89,21
27,02	28,03	89,23
27,03	28,04	89,25
27,04	28,05	89,27
27,05	28,06	89,28
27,06	28,07	89,30
27,07	28,08	89,32
27,08	28,09	89,33
27,09	28,10	89,35
27,10	28,11	89,37
27,11	28,12	89,39
27,12	28,13	89,40
27,13	28,14	89,42
27,14	28,15	89,44
27,15	28,16	89,46
27,16	28,17	89,47
27,17	28,18	89,49
27,18	28,19	89,51
27,19	28,20	89,52
27,20	28,21	89,54
27,21	28,22	89,56
27,22	28,23	89,58
27,23	28,24	89,59
27,24	28,25	89,61
27,25	28,26	89,63
27,26	28,27	89,64
27,27	28,28	89,66
27,28	28,29	89,68
27,29	28,30	89,70
27,30	28,31	89,71
27,31	28,32	89,73
27,32	28,33	89,75
27,33	28,34	89,77
27,34	28,35	89,78
27,35	28,36	89,80
27,36	28,37	89,82
27,37	28,38	89,83
27,38	28,39	89,85
27,39	28,40	89,87
27,40	28,41	89,89
27,41	28,42	89,90
27,42	28,43	89,92
27,43	28,44	89,94
27,44	28,45	89,95



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	89,97
27,46	28,47	89,99
27,47	28,48	90,00
27,48	28,49	90,02
27,49	28,50	90,04
27,50	28,51	90,06
27,51	28,52	90,07
27,52	28,53	90,09
27,53	28,54	90,11
27,54	28,55	90,12
27,55	28,56	90,14
27,56	28,57	90,16
27,57	28,58	90,18
27,58	28,59	90,19
27,59	28,60	90,21
27,60	28,61	90,23
27,61	28,62	90,24
27,62	28,63	90,26
27,63	28,64	90,28
27,64	28,65	90,29
27,65	28,66	90,31
27,66	28,67	90,33
27,67	28,68	90,35
27,68	28,69	90,36
27,69	28,70	90,38
27,70	28,71	90,40
27,71	28,72	90,41
27,72	28,73	90,43
27,73	28,74	90,45
27,74	28,75	90,46
27,75	28,76	90,48
27,76	28,77	90,50
27,77	28,78	90,52
27,78	28,79	90,53
27,79	28,80	90,55
27,80	28,81	90,57
27,81	28,82	90,58
27,82	28,83	90,60
27,83	28,84	90,62
27,84	28,85	90,63
27,85	28,86	90,65
27,86	28,87	90,67
27,87	28,88	90,68
27,88	28,89	90,70



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	90,72
27,90	28,91	90,74
27,91	28,92	90,75
27,92	28,93	90,77
27,93	28,94	90,79
27,94	28,95	90,80
27,95	28,96	90,82
27,96	28,97	90,84
27,97	28,98	90,85
27,98	28,99	90,87
27,99	29,00	90,89
28,00	29,01	90,90
28,01	29,02	90,92
28,02	29,03	90,94
28,03	29,04	90,95
28,04	29,05	90,97
28,05	29,06	90,99
28,06	29,07	91,00
28,07	29,08	91,02
28,08	29,09	91,04
28,09	29,10	91,06
28,10	29,11	91,07
28,11	29,12	91,09
28,12	29,13	91,11
28,13	29,14	91,12
28,14	29,15	91,14
28,15	29,16	91,16
28,16	29,17	91,17
28,17	29,18	91,19
28,18	29,19	91,21
28,19	29,20	91,22
28,20	29,21	91,24
28,21	29,22	91,26
28,22	29,23	91,27
28,23	29,24	91,29
28,24	29,25	91,31
28,25	29,26	91,32
28,26	29,27	91,34
28,27	29,28	91,36
28,28	29,29	91,37
28,29	29,30	91,39
28,30	29,31	91,41
28,31	29,32	91,42
28,32	29,33	91,44



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	91,46
28,34	29,35	91,47
28,35	29,36	91,49
28,36	29,37	91,51
28,37	29,38	91,52
28,38	29,39	91,54
28,39	29,40	91,56
28,40	29,41	91,57
28,41	29,42	91,59
28,42	29,43	91,61
28,43	29,44	91,62
28,44	29,45	91,64
28,45	29,46	91,66
28,46	29,47	91,67
28,47	29,48	91,69
28,48	29,49	91,71
28,49	29,50	91,72
28,50	29,51	91,74
28,51	29,52	91,76
28,52	29,53	91,77
28,53	29,54	91,79
28,54	29,55	91,81
28,55	29,56	91,82
28,56	29,57	91,84
28,57	29,58	91,86
28,58	29,59	91,87
28,59	29,60	91,89
28,60	29,61	91,91
28,61	29,62	91,92
28,62	29,63	91,94
28,63	29,64	91,96
28,64	29,65	91,97
28,65	29,66	91,99
28,66	29,67	92,00
28,67	29,68	92,02
28,68	29,69	92,04
28,69	29,70	92,05
28,70	29,71	92,07
28,71	29,72	92,09
28,72	29,73	92,10
28,73	29,74	92,12
28,74	29,75	92,14
28,75	29,76	92,15
28,76	29,77	92,17



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	92,19
28,78	29,79	92,20
28,79	29,80	92,22
28,80	29,81	92,24
28,81	29,82	92,25
28,82	29,83	92,27
28,83	29,84	92,28
28,84	29,85	92,30
28,85	29,86	92,32
28,86	29,87	92,33
28,87	29,88	92,35
28,88	29,89	92,37
28,89	29,90	92,38
28,90	29,91	92,40
28,91	29,92	92,42
28,92	29,93	92,43
28,93	29,94	92,45
28,94	29,95	92,47
28,95	29,96	92,48
28,96	29,97	92,50
28,97	29,98	92,51
28,98	29,99	92,53
28,99	30,00	92,55
29,00	30,01	92,56
29,01	30,02	92,58
29,02	30,03	92,60
29,03	30,04	92,61
29,04	30,05	92,63
29,05	30,06	92,65
29,06	30,07	92,66
29,07	30,08	92,68
29,08	30,09	92,69
29,09	30,10	92,71
29,10	30,11	92,73
29,11	30,12	92,74
29,12	30,13	92,76
29,13	30,14	92,78
29,14	30,15	92,79
29,15	30,16	92,81
29,16	30,17	92,82
29,17	30,18	92,84
29,18	30,19	92,86
29,19	30,20	92,87
29,20	30,21	92,89



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	92,91
29,22	30,23	92,92
29,23	30,24	92,94
29,24	30,25	92,95
29,25	30,26	92,97
29,26	30,27	92,99
29,27	30,28	93,00
29,28	30,29	93,02
29,29	30,30	93,04
29,30	30,31	93,05
29,31	30,32	93,07
29,32	30,33	93,08
29,33	30,34	93,10
29,34	30,35	93,12
29,35	30,36	93,13
29,36	30,37	93,15
29,37	30,38	93,17
29,38	30,39	93,18
29,39	30,40	93,20
29,40	30,41	93,21
29,41	30,42	93,23
29,42	30,43	93,25
29,43	30,44	93,26
29,44	30,45	93,28
29,45	30,46	93,30
29,46	30,47	93,31
29,47	30,48	93,33
29,48	30,49	93,34
29,49	30,50	93,36
29,50	30,51	93,38
29,51	30,52	93,39
29,52	30,53	93,41
29,53	30,54	93,42
29,54	30,55	93,44
29,55	30,56	93,46
29,56	30,57	93,47
29,57	30,58	93,49
29,58	30,59	93,50
29,59	30,60	93,52
29,60	30,61	93,54
29,61	30,62	93,55
29,62	30,63	93,57
29,63	30,64	93,59
29,64	30,65	93,60



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	93,62
29,66	30,67	93,63
29,67	30,68	93,65
29,68	30,69	93,67
29,69	30,70	93,68
29,70	30,71	93,70
29,71	30,72	93,71
29,72	30,73	93,73
29,73	30,74	93,75
29,74	30,75	93,76
29,75	30,76	93,78
29,76	30,77	93,79
29,77	30,78	93,81
29,78	30,79	93,83
29,79	30,80	93,84
29,80	30,81	93,86
29,81	30,82	93,87
29,82	30,83	93,89
29,83	30,84	93,91
29,84	30,85	93,92
29,85	30,86	93,94
29,86	30,87	93,95
29,87	30,88	93,97
29,88	30,89	93,99
29,89	30,90	94,00
29,90	30,91	94,02
29,91	30,92	94,03
29,92	30,93	94,05
29,93	30,94	94,07
29,94	30,95	94,08
29,95	30,96	94,10
29,96	30,97	94,11
29,97	30,98	94,13
29,98	30,99	94,15
29,99	31,00	94,16
30,00	31,01	94,18
30,01	31,02	94,19
30,02	31,03	94,21
30,03	31,04	94,23
30,04	31,05	94,24
30,05	31,06	94,26
30,06	31,07	94,27
30,07	31,08	94,29
30,08	31,09	94,30



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	94,32
30,10	31,11	94,34
30,11	31,12	94,35
30,12	31,13	94,37
30,13	31,14	94,38
30,14	31,15	94,40
30,15	31,16	94,42
30,16	31,17	94,43
30,17	31,18	94,45
30,18	31,19	94,46
30,19	31,20	94,48
30,20	31,21	94,49
30,21	31,22	94,51
30,22	31,23	94,53
30,23	31,24	94,54
30,24	31,25	94,56
30,25	31,26	94,57
30,26	31,27	94,59
30,27	31,28	94,61
30,28	31,29	94,62
30,29	31,30	94,64
30,30	31,31	94,65
30,31	31,32	94,67
30,32	31,33	94,68
30,33	31,34	94,70
30,34	31,35	94,72
30,35	31,36	94,73
30,36	31,37	94,75
30,37	31,38	94,76
30,38	31,39	94,78
30,39	31,40	94,79
30,40	31,41	94,81
30,41	31,42	94,83
30,42	31,43	94,84
30,43	31,44	94,86
30,44	31,45	94,87
30,45	31,46	94,89
30,46	31,47	94,90
30,47	31,48	94,92
30,48	31,49	94,94
30,49	31,50	94,95
30,50	31,51	94,97
30,51	31,52	94,98
30,52	31,53	95,00



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	95,01
30,54	31,55	95,03
30,55	31,56	95,05
30,56	31,57	95,06
30,57	31,58	95,08
30,58	31,59	95,09
30,59	31,60	95,11
30,60	31,61	95,12
30,61	31,62	95,14
30,62	31,63	95,16
30,63	31,64	95,17
30,64	31,65	95,19
30,65	31,66	95,20
30,66	31,67	95,22
30,67	31,68	95,23
30,68	31,69	95,25
30,69	31,70	95,27
30,70	31,71	95,28
30,71	31,72	95,30
30,72	31,73	95,31
30,73	31,74	95,33
30,74	31,75	95,34
30,75	31,76	95,36
30,76	31,77	95,37
30,77	31,78	95,39
30,78	31,79	95,41
30,79	31,80	95,42
30,80	31,81	95,44
30,81	31,82	95,45
30,82	31,83	95,47
30,83	31,84	95,48
30,84	31,85	95,50
30,85	31,86	95,51
30,86	31,87	95,53
30,87	31,88	95,55
30,88	31,89	95,56
30,89	31,90	95,58
30,90	31,91	95,59
30,91	31,92	95,61
30,92	31,93	95,62
30,93	31,94	95,64
30,94	31,95	95,65
30,95	31,96	95,67
30,96	31,97	95,69



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	95,70
30,98	31,99	95,72
30,99	32,00	95,73
31,00	32,01	95,75
31,01	32,02	95,76
31,02	32,03	95,78
31,03	32,04	95,79
31,04	32,05	95,81
31,05	32,06	95,83
31,06	32,07	95,84
31,07	32,08	95,86
31,08	32,09	95,87
31,09	32,10	95,89
31,10	32,11	95,90
31,11	32,12	95,92
31,12	32,13	95,93
31,13	32,14	95,95
31,14	32,15	95,96
31,15	32,16	95,98
31,16	32,17	96,00
31,17	32,18	96,01
31,18	32,19	96,03
31,19	32,20	96,04
31,20	32,21	96,06
31,21	32,22	96,07
31,22	32,23	96,09
31,23	32,24	96,10
31,24	32,25	96,12
31,25	32,26	96,13
31,26	32,27	96,15
31,27	32,28	96,17
31,28	32,29	96,18
31,29	32,30	96,20
31,30	32,31	96,21
31,31	32,32	96,23
31,32	32,33	96,24
31,33	32,34	96,26
31,34	32,35	96,27
31,35	32,36	96,29
31,36	32,37	96,30
31,37	32,38	96,32
31,38	32,39	96,33
31,39	32,40	96,35
31,40	32,41	96,36



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	96,38
31,42	32,43	96,40
31,43	32,44	96,41
31,44	32,45	96,43
31,45	32,46	96,44
31,46	32,47	96,46
31,47	32,48	96,47
31,48	32,49	96,49
31,49	32,50	96,50
31,50	32,51	96,52
31,51	32,52	96,53
31,52	32,53	96,55
31,53	32,54	96,56
31,54	32,55	96,58
31,55	32,56	96,59
31,56	32,57	96,61
31,57	32,58	96,63
31,58	32,59	96,64
31,59	32,60	96,66
31,60	32,61	96,67
31,61	32,62	96,69
31,62	32,63	96,70
31,63	32,64	96,72
31,64	32,65	96,73
31,65	32,66	96,75
31,66	32,67	96,76
31,67	32,68	96,78
31,68	32,69	96,79
31,69	32,70	96,81
31,70	32,71	96,82
31,71	32,72	96,84
31,72	32,73	96,85
31,73	32,74	96,87
31,74	32,75	96,88
31,75	32,76	96,90
31,76	32,77	96,92
31,77	32,78	96,93
31,78	32,79	96,95
31,79	32,80	96,96
31,80	32,81	96,98
31,81	32,82	96,99
31,82	32,83	97,01
31,83	32,84	97,02
31,84	32,85	97,04



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	97,05
31,86	32,87	97,07
31,87	32,88	97,08
31,88	32,89	97,10
31,89	32,90	97,11
31,90	32,91	97,13
31,91	32,92	97,14
31,92	32,93	97,16
31,93	32,94	97,17
31,94	32,95	97,19
31,95	32,96	97,20
31,96	32,97	97,22
31,97	32,98	97,23
31,98	32,99	97,25
31,99	33,00	97,26
32,00	33,01	97,28
32,01	33,02	97,29
32,02	33,03	97,31
32,03	33,04	97,33
32,04	33,05	97,34
32,05	33,06	97,36
32,06	33,07	97,37
32,07	33,08	97,39
32,08	33,09	97,40
32,09	33,10	97,42
32,10	33,11	97,43
32,11	33,12	97,45
32,12	33,13	97,46
32,13	33,14	97,48
32,14	33,15	97,49
32,15	33,16	97,51
32,16	33,17	97,52
32,17	33,18	97,54
32,18	33,19	97,55
32,19	33,20	97,57
32,20	33,21	97,58
32,21	33,22	97,60
32,22	33,23	97,61
32,23	33,24	97,63
32,24	33,25	97,64
32,25	33,26	97,66
32,26	33,27	97,67
32,27	33,28	97,69
32,28	33,29	97,70



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	97,72
32,30	33,31	97,73
32,31	33,32	97,75
32,32	33,33	97,76
32,33	33,34	97,78
32,34	33,35	97,79
32,35	33,36	97,81
32,36	33,37	97,82
32,37	33,38	97,84
32,38	33,39	97,85
32,39	33,40	97,87
32,40	33,41	97,88
32,41	33,42	97,90
32,42	33,43	97,91
32,43	33,44	97,93
32,44	33,45	97,94
32,45	33,46	97,96
32,46	33,47	97,97
32,47	33,48	97,99
32,48	33,49	98,00
32,49	33,50	98,02
32,50	33,51	98,03
32,51	33,52	98,05
32,52	33,53	98,06
32,53	33,54	98,08
32,54	33,55	98,09
32,55	33,56	98,11
32,56	33,57	98,12
32,57	33,58	98,14
32,58	33,59	98,15
32,59	33,60	98,17
32,60	33,61	98,18
32,61	33,62	98,20
32,62	33,63	98,21
32,63	33,64	98,23
32,64	33,65	98,24
32,65	33,66	98,26
32,66	33,67	98,27
32,67	33,68	98,29
32,68	33,69	98,30
32,69	33,70	98,32
32,70	33,71	98,33
32,71	33,72	98,35
32,72	33,73	98,36



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,73	33,74	98,38
32,74	33,75	98,39
32,75	33,76	98,41
32,76	33,77	98,42
32,77	33,78	98,44
32,78	33,79	98,45
32,79	33,80	98,47
32,80	33,81	98,48
32,81	33,82	98,50
32,82	33,83	98,51
32,83	33,84	98,53
32,84	33,85	98,54
32,85	33,86	98,56
32,86	33,87	98,57
32,87	33,88	98,59
32,88	33,89	98,60
32,89	33,90	98,62
32,90	33,91	98,63
32,91	33,92	98,65
32,92	33,93	98,66
32,93	33,94	98,68
32,94	33,95	98,69
32,95	33,96	98,71
32,96	33,97	98,72
32,97	33,98	98,74
32,98	33,99	98,75
32,99	34,00	98,77
33,00	34,01	98,78
33,01	34,02	98,80
33,02	34,03	98,81
33,03	34,04	98,82
33,04	34,05	98,84
33,05	34,06	98,85
33,06	34,07	98,87
33,07	34,08	98,88
33,08	34,09	98,90
33,09	34,10	98,91
33,10	34,11	98,93
33,11	34,12	98,94
33,12	34,13	98,96
33,13	34,14	98,97
33,14	34,15	98,99
33,15	34,16	99,00
33,16	34,17	99,02



R450A		
V1.0_R450A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	99,03
33,18	34,19	99,05
33,19	34,20	99,06
33,20	34,21	99,08
33,21	34,22	99,09
33,22	34,23	99,11
33,23	34,24	99,12
33,24	34,25	99,14
33,25	34,26	99,15
33,26	34,27	99,17
33,27	34,28	99,18
33,28	34,29	99,20
33,29	34,30	99,21
33,30	34,31	99,23
33,31	34,32	99,24
33,32	34,33	99,26
33,33	34,34	99,27
33,34	34,35	99,29
33,35	34,36	99,30
33,36	34,37	99,32
33,37	34,38	99,33
33,38	34,39	99,34
33,39	34,40	99,36
33,40	34,41	99,37
33,41	34,42	99,39
33,42	34,43	99,40
33,43	34,44	99,42
33,44	34,45	99,43
33,45	34,46	99,45
33,46	34,47	99,46
33,47	34,48	99,48