



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-50,37
-0,70	0,31	-49,77
-0,69	0,32	-49,18
-0,68	0,33	-48,60
-0,67	0,34	-48,04
-0,66	0,35	-47,49
-0,65	0,36	-46,96
-0,64	0,37	-46,43
-0,63	0,38	-45,92
-0,62	0,39	-45,42
-0,61	0,40	-44,93
-0,60	0,41	-44,45
-0,59	0,42	-43,97
-0,58	0,43	-43,51
-0,57	0,44	-43,05
-0,56	0,45	-42,61
-0,55	0,46	-42,17
-0,54	0,47	-41,74
-0,53	0,48	-41,31
-0,52	0,49	-40,89
-0,51	0,50	-40,48
-0,50	0,51	-40,08
-0,49	0,52	-39,68
-0,48	0,53	-39,29
-0,47	0,54	-38,90
-0,46	0,55	-38,52
-0,45	0,56	-38,15
-0,44	0,57	-37,78
-0,43	0,58	-37,41
-0,42	0,59	-37,05
-0,41	0,60	-36,70
-0,40	0,61	-36,35
-0,39	0,62	-36,00
-0,38	0,63	-35,66
-0,37	0,64	-35,32
-0,36	0,65	-34,99
-0,35	0,66	-34,66
-0,34	0,67	-34,34
-0,33	0,68	-34,02
-0,32	0,69	-33,70
-0,31	0,70	-33,38
-0,30	0,71	-33,07
-0,29	0,72	-32,77
-0,28	0,73	-32,46



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-32,16
-0,26	0,75	-31,87
-0,25	0,76	-31,57
-0,24	0,77	-31,28
-0,23	0,78	-30,99
-0,22	0,79	-30,71
-0,21	0,80	-30,42
-0,20	0,81	-30,15
-0,19	0,82	-29,87
-0,18	0,83	-29,59
-0,17	0,84	-29,32
-0,16	0,85	-29,05
-0,15	0,86	-28,79
-0,14	0,87	-28,52
-0,13	0,88	-28,26
-0,12	0,89	-28,00
-0,11	0,90	-27,74
-0,10	0,91	-27,49
-0,09	0,92	-27,23
-0,08	0,93	-26,98
-0,07	0,94	-26,73
-0,06	0,95	-26,49
-0,05	0,96	-26,24
-0,04	0,97	-26,00
-0,03	0,98	-25,76
-0,02	0,99	-25,52
-0,01	1,00	-25,28
0,00	1,01	-25,05
0,01	1,02	-24,82
0,02	1,03	-24,58
0,03	1,04	-24,35
0,04	1,05	-24,13
0,05	1,06	-23,90
0,06	1,07	-23,67
0,07	1,08	-23,45
0,08	1,09	-23,23
0,09	1,10	-23,01
0,10	1,11	-22,79
0,11	1,12	-22,57
0,12	1,13	-22,36
0,13	1,14	-22,15
0,14	1,15	-21,93
0,15	1,16	-21,72
0,16	1,17	-21,51



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-21,30
0,18	1,19	-21,10
0,19	1,20	-20,89
0,20	1,21	-20,69
0,21	1,22	-20,48
0,22	1,23	-20,28
0,23	1,24	-20,08
0,24	1,25	-19,88
0,25	1,26	-19,69
0,26	1,27	-19,49
0,27	1,28	-19,29
0,28	1,29	-19,10
0,29	1,30	-18,91
0,30	1,31	-18,71
0,31	1,32	-18,52
0,32	1,33	-18,33
0,33	1,34	-18,14
0,34	1,35	-17,96
0,35	1,36	-17,77
0,36	1,37	-17,59
0,37	1,38	-17,40
0,38	1,39	-17,22
0,39	1,40	-17,04
0,40	1,41	-16,85
0,41	1,42	-16,67
0,42	1,43	-16,49
0,43	1,44	-16,32
0,44	1,45	-16,14
0,45	1,46	-15,96
0,46	1,47	-15,79
0,47	1,48	-15,61
0,48	1,49	-15,44
0,49	1,50	-15,27
0,50	1,51	-15,09
0,51	1,52	-14,92
0,52	1,53	-14,75
0,53	1,54	-14,58
0,54	1,55	-14,41
0,55	1,56	-14,25
0,56	1,57	-14,08
0,57	1,58	-13,91
0,58	1,59	-13,75
0,59	1,60	-13,58
0,60	1,61	-13,42



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-13,26
0,62	1,63	-13,10
0,63	1,64	-12,93
0,64	1,65	-12,77
0,65	1,66	-12,61
0,66	1,67	-12,45
0,67	1,68	-12,30
0,68	1,69	-12,14
0,69	1,70	-11,98
0,70	1,71	-11,83
0,71	1,72	-11,67
0,72	1,73	-11,52
0,73	1,74	-11,36
0,74	1,75	-11,21
0,75	1,76	-11,05
0,76	1,77	-10,90
0,77	1,78	-10,75
0,78	1,79	-10,60
0,79	1,80	-10,45
0,80	1,81	-10,30
0,81	1,82	-10,15
0,82	1,83	-10,00
0,83	1,84	-9,86
0,84	1,85	-9,71
0,85	1,86	-9,56
0,86	1,87	-9,42
0,87	1,88	-9,27
0,88	1,89	-9,13
0,89	1,90	-8,98
0,90	1,91	-8,84
0,91	1,92	-8,70
0,92	1,93	-8,55
0,93	1,94	-8,41
0,94	1,95	-8,27
0,95	1,96	-8,13
0,96	1,97	-7,99
0,97	1,98	-7,85
0,98	1,99	-7,71
0,99	2,00	-7,57
1,00	2,01	-7,44
1,01	2,02	-7,30
1,02	2,03	-7,16
1,03	2,04	-7,02
1,04	2,05	-6,89



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-6,75
1,06	2,07	-6,62
1,07	2,08	-6,48
1,08	2,09	-6,35
1,09	2,10	-6,22
1,10	2,11	-6,08
1,11	2,12	-5,95
1,12	2,13	-5,82
1,13	2,14	-5,69
1,14	2,15	-5,56
1,15	2,16	-5,43
1,16	2,17	-5,30
1,17	2,18	-5,17
1,18	2,19	-5,04
1,19	2,20	-4,91
1,20	2,21	-4,78
1,21	2,22	-4,65
1,22	2,23	-4,52
1,23	2,24	-4,40
1,24	2,25	-4,27
1,25	2,26	-4,14
1,26	2,27	-4,02
1,27	2,28	-3,89
1,28	2,29	-3,77
1,29	2,30	-3,64
1,30	2,31	-3,52
1,31	2,32	-3,40
1,32	2,33	-3,27
1,33	2,34	-3,15
1,34	2,35	-3,03
1,35	2,36	-2,91
1,36	2,37	-2,78
1,37	2,38	-2,66
1,38	2,39	-2,54
1,39	2,40	-2,42
1,40	2,41	-2,30
1,41	2,42	-2,18
1,42	2,43	-2,06
1,43	2,44	-1,94
1,44	2,45	-1,83
1,45	2,46	-1,71
1,46	2,47	-1,59
1,47	2,48	-1,47
1,48	2,49	-1,35



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-1,24
1,50	2,51	-1,12
1,51	2,52	-1,01
1,52	2,53	-0,89
1,53	2,54	-0,77
1,54	2,55	-0,66
1,55	2,56	-0,54
1,56	2,57	-0,43
1,57	2,58	-0,32
1,58	2,59	-0,20
1,59	2,60	-0,09
1,60	2,61	0,02
1,61	2,62	0,14
1,62	2,63	0,25
1,63	2,64	0,36
1,64	2,65	0,47
1,65	2,66	0,58
1,66	2,67	0,70
1,67	2,68	0,81
1,68	2,69	0,92
1,69	2,70	1,03
1,70	2,71	1,14
1,71	2,72	1,25
1,72	2,73	1,36
1,73	2,74	1,46
1,74	2,75	1,57
1,75	2,76	1,68
1,76	2,77	1,79
1,77	2,78	1,90
1,78	2,79	2,00
1,79	2,80	2,11
1,80	2,81	2,22
1,81	2,82	2,32
1,82	2,83	2,43
1,83	2,84	2,54
1,84	2,85	2,64
1,85	2,86	2,75
1,86	2,87	2,85
1,87	2,88	2,96
1,88	2,89	3,06
1,89	2,90	3,17
1,90	2,91	3,27
1,91	2,92	3,38
1,92	2,93	3,48



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	3,58
1,94	2,95	3,69
1,95	2,96	3,79
1,96	2,97	3,89
1,97	2,98	3,99
1,98	2,99	4,09
1,99	3,00	4,20
2,00	3,01	4,30
2,01	3,02	4,40
2,02	3,03	4,50
2,03	3,04	4,60
2,04	3,05	4,70
2,05	3,06	4,80
2,06	3,07	4,90
2,07	3,08	5,00
2,08	3,09	5,10
2,09	3,10	5,20
2,10	3,11	5,30
2,11	3,12	5,40
2,12	3,13	5,50
2,13	3,14	5,59
2,14	3,15	5,69
2,15	3,16	5,79
2,16	3,17	5,89
2,17	3,18	5,98
2,18	3,19	6,08
2,19	3,20	6,18
2,20	3,21	6,27
2,21	3,22	6,37
2,22	3,23	6,47
2,23	3,24	6,56
2,24	3,25	6,66
2,25	3,26	6,75
2,26	3,27	6,85
2,27	3,28	6,94
2,28	3,29	7,04
2,29	3,30	7,13
2,30	3,31	7,23
2,31	3,32	7,32
2,32	3,33	7,42
2,33	3,34	7,51
2,34	3,35	7,60
2,35	3,36	7,70
2,36	3,37	7,79



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	7,88
2,38	3,39	7,98
2,39	3,40	8,07
2,40	3,41	8,16
2,41	3,42	8,25
2,42	3,43	8,34
2,43	3,44	8,44
2,44	3,45	8,53
2,45	3,46	8,62
2,46	3,47	8,71
2,47	3,48	8,80
2,48	3,49	8,89
2,49	3,50	8,98
2,50	3,51	9,07
2,51	3,52	9,16
2,52	3,53	9,25
2,53	3,54	9,34
2,54	3,55	9,43
2,55	3,56	9,52
2,56	3,57	9,61
2,57	3,58	9,70
2,58	3,59	9,79
2,59	3,60	9,88
2,60	3,61	9,97
2,61	3,62	10,05
2,62	3,63	10,14
2,63	3,64	10,23
2,64	3,65	10,32
2,65	3,66	10,40
2,66	3,67	10,49
2,67	3,68	10,58
2,68	3,69	10,67
2,69	3,70	10,75
2,70	3,71	10,84
2,71	3,72	10,93
2,72	3,73	11,01
2,73	3,74	11,10
2,74	3,75	11,18
2,75	3,76	11,27
2,76	3,77	11,36
2,77	3,78	11,44
2,78	3,79	11,53
2,79	3,80	11,61
2,80	3,81	11,70



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	11,78
2,82	3,83	11,87
2,83	3,84	11,95
2,84	3,85	12,03
2,85	3,86	12,12
2,86	3,87	12,20
2,87	3,88	12,29
2,88	3,89	12,37
2,89	3,90	12,45
2,90	3,91	12,54
2,91	3,92	12,62
2,92	3,93	12,70
2,93	3,94	12,79
2,94	3,95	12,87
2,95	3,96	12,95
2,96	3,97	13,03
2,97	3,98	13,11
2,98	3,99	13,20
2,99	4,00	13,28
3,00	4,01	13,36
3,01	4,02	13,44
3,02	4,03	13,52
3,03	4,04	13,60
3,04	4,05	13,69
3,05	4,06	13,77
3,06	4,07	13,85
3,07	4,08	13,93
3,08	4,09	14,01
3,09	4,10	14,09
3,10	4,11	14,17
3,11	4,12	14,25
3,12	4,13	14,33
3,13	4,14	14,41
3,14	4,15	14,49
3,15	4,16	14,57
3,16	4,17	14,65
3,17	4,18	14,73
3,18	4,19	14,81
3,19	4,20	14,88
3,20	4,21	14,96
3,21	4,22	15,04
3,22	4,23	15,12
3,23	4,24	15,20
3,24	4,25	15,28



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	15,36
3,26	4,27	15,43
3,27	4,28	15,51
3,28	4,29	15,59
3,29	4,30	15,67
3,30	4,31	15,74
3,31	4,32	15,82
3,32	4,33	15,90
3,33	4,34	15,97
3,34	4,35	16,05
3,35	4,36	16,13
3,36	4,37	16,20
3,37	4,38	16,28
3,38	4,39	16,36
3,39	4,40	16,43
3,40	4,41	16,51
3,41	4,42	16,59
3,42	4,43	16,66
3,43	4,44	16,74
3,44	4,45	16,81
3,45	4,46	16,89
3,46	4,47	16,96
3,47	4,48	17,04
3,48	4,49	17,11
3,49	4,50	17,19
3,50	4,51	17,26
3,51	4,52	17,34
3,52	4,53	17,41
3,53	4,54	17,49
3,54	4,55	17,56
3,55	4,56	17,64
3,56	4,57	17,71
3,57	4,58	17,78
3,58	4,59	17,86
3,59	4,60	17,93
3,60	4,61	18,01
3,61	4,62	18,08
3,62	4,63	18,15
3,63	4,64	18,23
3,64	4,65	18,30
3,65	4,66	18,37
3,66	4,67	18,44
3,67	4,68	18,52
3,68	4,69	18,59



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	18,66
3,70	4,71	18,73
3,71	4,72	18,81
3,72	4,73	18,88
3,73	4,74	18,95
3,74	4,75	19,02
3,75	4,76	19,09
3,76	4,77	19,17
3,77	4,78	19,24
3,78	4,79	19,31
3,79	4,80	19,38
3,80	4,81	19,45
3,81	4,82	19,52
3,82	4,83	19,59
3,83	4,84	19,67
3,84	4,85	19,74
3,85	4,86	19,81
3,86	4,87	19,88
3,87	4,88	19,95
3,88	4,89	20,02
3,89	4,90	20,09
3,90	4,91	20,16
3,91	4,92	20,23
3,92	4,93	20,30
3,93	4,94	20,37
3,94	4,95	20,44
3,95	4,96	20,51
3,96	4,97	20,58
3,97	4,98	20,65
3,98	4,99	20,72
3,99	5,00	20,79
4,00	5,01	20,86
4,01	5,02	20,92
4,02	5,03	20,99
4,03	5,04	21,06
4,04	5,05	21,13
4,05	5,06	21,20
4,06	5,07	21,27
4,07	5,08	21,34
4,08	5,09	21,40
4,09	5,10	21,47
4,10	5,11	21,54
4,11	5,12	21,61
4,12	5,13	21,68



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	21,74
4,14	5,15	21,81
4,15	5,16	21,88
4,16	5,17	21,95
4,17	5,18	22,02
4,18	5,19	22,08
4,19	5,20	22,15
4,20	5,21	22,22
4,21	5,22	22,28
4,22	5,23	22,35
4,23	5,24	22,42
4,24	5,25	22,48
4,25	5,26	22,55
4,26	5,27	22,62
4,27	5,28	22,68
4,28	5,29	22,75
4,29	5,30	22,82
4,30	5,31	22,88
4,31	5,32	22,95
4,32	5,33	23,02
4,33	5,34	23,08
4,34	5,35	23,15
4,35	5,36	23,21
4,36	5,37	23,28
4,37	5,38	23,34
4,38	5,39	23,41
4,39	5,40	23,48
4,40	5,41	23,54
4,41	5,42	23,61
4,42	5,43	23,67
4,43	5,44	23,74
4,44	5,45	23,80
4,45	5,46	23,87
4,46	5,47	23,93
4,47	5,48	23,99
4,48	5,49	24,06
4,49	5,50	24,12
4,50	5,51	24,19
4,51	5,52	24,25
4,52	5,53	24,32
4,53	5,54	24,38
4,54	5,55	24,45
4,55	5,56	24,51
4,56	5,57	24,57



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	24,64
4,58	5,59	24,70
4,59	5,60	24,76
4,60	5,61	24,83
4,61	5,62	24,89
4,62	5,63	24,95
4,63	5,64	25,02
4,64	5,65	25,08
4,65	5,66	25,14
4,66	5,67	25,21
4,67	5,68	25,27
4,68	5,69	25,33
4,69	5,70	25,40
4,70	5,71	25,46
4,71	5,72	25,52
4,72	5,73	25,58
4,73	5,74	25,65
4,74	5,75	25,71
4,75	5,76	25,77
4,76	5,77	25,83
4,77	5,78	25,90
4,78	5,79	25,96
4,79	5,80	26,02
4,80	5,81	26,08
4,81	5,82	26,14
4,82	5,83	26,20
4,83	5,84	26,27
4,84	5,85	26,33
4,85	5,86	26,39
4,86	5,87	26,45
4,87	5,88	26,51
4,88	5,89	26,57
4,89	5,90	26,64
4,90	5,91	26,70
4,91	5,92	26,76
4,92	5,93	26,82
4,93	5,94	26,88
4,94	5,95	26,94
4,95	5,96	27,00
4,96	5,97	27,06
4,97	5,98	27,12
4,98	5,99	27,18
4,99	6,00	27,24
5,00	6,01	27,30



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	27,36
5,02	6,03	27,42
5,03	6,04	27,48
5,04	6,05	27,54
5,05	6,06	27,60
5,06	6,07	27,66
5,07	6,08	27,72
5,08	6,09	27,78
5,09	6,10	27,84
5,10	6,11	27,90
5,11	6,12	27,96
5,12	6,13	28,02
5,13	6,14	28,08
5,14	6,15	28,14
5,15	6,16	28,20
5,16	6,17	28,26
5,17	6,18	28,32
5,18	6,19	28,38
5,19	6,20	28,44
5,20	6,21	28,50
5,21	6,22	28,55
5,22	6,23	28,61
5,23	6,24	28,67
5,24	6,25	28,73
5,25	6,26	28,79
5,26	6,27	28,85
5,27	6,28	28,91
5,28	6,29	28,96
5,29	6,30	29,02
5,30	6,31	29,08
5,31	6,32	29,14
5,32	6,33	29,20
5,33	6,34	29,25
5,34	6,35	29,31
5,35	6,36	29,37
5,36	6,37	29,43
5,37	6,38	29,49
5,38	6,39	29,54
5,39	6,40	29,60
5,40	6,41	29,66
5,41	6,42	29,72
5,42	6,43	29,77
5,43	6,44	29,83
5,44	6,45	29,89



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	29,95
5,46	6,47	30,00
5,47	6,48	30,06
5,48	6,49	30,12
5,49	6,50	30,17
5,50	6,51	30,23
5,51	6,52	30,29
5,52	6,53	30,34
5,53	6,54	30,40
5,54	6,55	30,46
5,55	6,56	30,51
5,56	6,57	30,57
5,57	6,58	30,63
5,58	6,59	30,68
5,59	6,60	30,74
5,60	6,61	30,80
5,61	6,62	30,85
5,62	6,63	30,91
5,63	6,64	30,96
5,64	6,65	31,02
5,65	6,66	31,08
5,66	6,67	31,13
5,67	6,68	31,19
5,68	6,69	31,24
5,69	6,70	31,30
5,70	6,71	31,36
5,71	6,72	31,41
5,72	6,73	31,47
5,73	6,74	31,52
5,74	6,75	31,58
5,75	6,76	31,63
5,76	6,77	31,69
5,77	6,78	31,74
5,78	6,79	31,80
5,79	6,80	31,85
5,80	6,81	31,91
5,81	6,82	31,96
5,82	6,83	32,02
5,83	6,84	32,07
5,84	6,85	32,13
5,85	6,86	32,18
5,86	6,87	32,24
5,87	6,88	32,29
5,88	6,89	32,35



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	32,40
5,90	6,91	32,45
5,91	6,92	32,51
5,92	6,93	32,56
5,93	6,94	32,62
5,94	6,95	32,67
5,95	6,96	32,73
5,96	6,97	32,78
5,97	6,98	32,83
5,98	6,99	32,89
5,99	7,00	32,94
6,00	7,01	33,00
6,01	7,02	33,05
6,02	7,03	33,10
6,03	7,04	33,16
6,04	7,05	33,21
6,05	7,06	33,26
6,06	7,07	33,32
6,07	7,08	33,37
6,08	7,09	33,42
6,09	7,10	33,48
6,10	7,11	33,53
6,11	7,12	33,58
6,12	7,13	33,64
6,13	7,14	33,69
6,14	7,15	33,74
6,15	7,16	33,80
6,16	7,17	33,85
6,17	7,18	33,90
6,18	7,19	33,96
6,19	7,20	34,01
6,20	7,21	34,06
6,21	7,22	34,11
6,22	7,23	34,17
6,23	7,24	34,22
6,24	7,25	34,27
6,25	7,26	34,32
6,26	7,27	34,38
6,27	7,28	34,43
6,28	7,29	34,48
6,29	7,30	34,53
6,30	7,31	34,59
6,31	7,32	34,64
6,32	7,33	34,69



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	34,74
6,34	7,35	34,79
6,35	7,36	34,85
6,36	7,37	34,90
6,37	7,38	34,95
6,38	7,39	35,00
6,39	7,40	35,05
6,40	7,41	35,10
6,41	7,42	35,16
6,42	7,43	35,21
6,43	7,44	35,26
6,44	7,45	35,31
6,45	7,46	35,36
6,46	7,47	35,41
6,47	7,48	35,46
6,48	7,49	35,52
6,49	7,50	35,57
6,50	7,51	35,62
6,51	7,52	35,67
6,52	7,53	35,72
6,53	7,54	35,77
6,54	7,55	35,82
6,55	7,56	35,87
6,56	7,57	35,92
6,57	7,58	35,97
6,58	7,59	36,03
6,59	7,60	36,08
6,60	7,61	36,13
6,61	7,62	36,18
6,62	7,63	36,23
6,63	7,64	36,28
6,64	7,65	36,33
6,65	7,66	36,38
6,66	7,67	36,43
6,67	7,68	36,48
6,68	7,69	36,53
6,69	7,70	36,58
6,70	7,71	36,63
6,71	7,72	36,68
6,72	7,73	36,73
6,73	7,74	36,78
6,74	7,75	36,83
6,75	7,76	36,88
6,76	7,77	36,93



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	36,98
6,78	7,79	37,03
6,79	7,80	37,08
6,80	7,81	37,13
6,81	7,82	37,18
6,82	7,83	37,23
6,83	7,84	37,28
6,84	7,85	37,33
6,85	7,86	37,38
6,86	7,87	37,43
6,87	7,88	37,48
6,88	7,89	37,53
6,89	7,90	37,58
6,90	7,91	37,62
6,91	7,92	37,67
6,92	7,93	37,72
6,93	7,94	37,77
6,94	7,95	37,82
6,95	7,96	37,87
6,96	7,97	37,92
6,97	7,98	37,97
6,98	7,99	38,02
6,99	8,00	38,07
7,00	8,01	38,11
7,01	8,02	38,16
7,02	8,03	38,21
7,03	8,04	38,26
7,04	8,05	38,31
7,05	8,06	38,36
7,06	8,07	38,41
7,07	8,08	38,45
7,08	8,09	38,50
7,09	8,10	38,55
7,10	8,11	38,60
7,11	8,12	38,65
7,12	8,13	38,70
7,13	8,14	38,74
7,14	8,15	38,79
7,15	8,16	38,84
7,16	8,17	38,89
7,17	8,18	38,94
7,18	8,19	38,98
7,19	8,20	39,03
7,20	8,21	39,08



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	39,13
7,22	8,23	39,18
7,23	8,24	39,22
7,24	8,25	39,27
7,25	8,26	39,32
7,26	8,27	39,37
7,27	8,28	39,41
7,28	8,29	39,46
7,29	8,30	39,51
7,30	8,31	39,56
7,31	8,32	39,60
7,32	8,33	39,65
7,33	8,34	39,70
7,34	8,35	39,75
7,35	8,36	39,79
7,36	8,37	39,84
7,37	8,38	39,89
7,38	8,39	39,93
7,39	8,40	39,98
7,40	8,41	40,03
7,41	8,42	40,08
7,42	8,43	40,12
7,43	8,44	40,17
7,44	8,45	40,22
7,45	8,46	40,26
7,46	8,47	40,31
7,47	8,48	40,36
7,48	8,49	40,40
7,49	8,50	40,45
7,50	8,51	40,50
7,51	8,52	40,54
7,52	8,53	40,59
7,53	8,54	40,64
7,54	8,55	40,68
7,55	8,56	40,73
7,56	8,57	40,78
7,57	8,58	40,82
7,58	8,59	40,87
7,59	8,60	40,91
7,60	8,61	40,96
7,61	8,62	41,01
7,62	8,63	41,05
7,63	8,64	41,10
7,64	8,65	41,15



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	41,19
7,66	8,67	41,24
7,67	8,68	41,28
7,68	8,69	41,33
7,69	8,70	41,38
7,70	8,71	41,42
7,71	8,72	41,47
7,72	8,73	41,51
7,73	8,74	41,56
7,74	8,75	41,60
7,75	8,76	41,65
7,76	8,77	41,70
7,77	8,78	41,74
7,78	8,79	41,79
7,79	8,80	41,83
7,80	8,81	41,88
7,81	8,82	41,92
7,82	8,83	41,97
7,83	8,84	42,01
7,84	8,85	42,06
7,85	8,86	42,10
7,86	8,87	42,15
7,87	8,88	42,19
7,88	8,89	42,24
7,89	8,90	42,28
7,90	8,91	42,33
7,91	8,92	42,37
7,92	8,93	42,42
7,93	8,94	42,46
7,94	8,95	42,51
7,95	8,96	42,55
7,96	8,97	42,60
7,97	8,98	42,64
7,98	8,99	42,69
7,99	9,00	42,73
8,00	9,01	42,78
8,01	9,02	42,82
8,02	9,03	42,87
8,03	9,04	42,91
8,04	9,05	42,96
8,05	9,06	43,00
8,06	9,07	43,05
8,07	9,08	43,09
8,08	9,09	43,13



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	43,18
8,10	9,11	43,22
8,11	9,12	43,27
8,12	9,13	43,31
8,13	9,14	43,36
8,14	9,15	43,40
8,15	9,16	43,44
8,16	9,17	43,49
8,17	9,18	43,53
8,18	9,19	43,58
8,19	9,20	43,62
8,20	9,21	43,66
8,21	9,22	43,71
8,22	9,23	43,75
8,23	9,24	43,80
8,24	9,25	43,84
8,25	9,26	43,88
8,26	9,27	43,93
8,27	9,28	43,97
8,28	9,29	44,02
8,29	9,30	44,06
8,30	9,31	44,10
8,31	9,32	44,15
8,32	9,33	44,19
8,33	9,34	44,23
8,34	9,35	44,28
8,35	9,36	44,32
8,36	9,37	44,36
8,37	9,38	44,41
8,38	9,39	44,45
8,39	9,40	44,49
8,40	9,41	44,54
8,41	9,42	44,58
8,42	9,43	44,62
8,43	9,44	44,67
8,44	9,45	44,71
8,45	9,46	44,75
8,46	9,47	44,80
8,47	9,48	44,84
8,48	9,49	44,88
8,49	9,50	44,93
8,50	9,51	44,97
8,51	9,52	45,01
8,52	9,53	45,05



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	45,10
8,54	9,55	45,14
8,55	9,56	45,18
8,56	9,57	45,23
8,57	9,58	45,27
8,58	9,59	45,31
8,59	9,60	45,35
8,60	9,61	45,40
8,61	9,62	45,44
8,62	9,63	45,48
8,63	9,64	45,52
8,64	9,65	45,57
8,65	9,66	45,61
8,66	9,67	45,65
8,67	9,68	45,69
8,68	9,69	45,74
8,69	9,70	45,78
8,70	9,71	45,82
8,71	9,72	45,86
8,72	9,73	45,90
8,73	9,74	45,95
8,74	9,75	45,99
8,75	9,76	46,03
8,76	9,77	46,07
8,77	9,78	46,12
8,78	9,79	46,16
8,79	9,80	46,20
8,80	9,81	46,24
8,81	9,82	46,28
8,82	9,83	46,33
8,83	9,84	46,37
8,84	9,85	46,41
8,85	9,86	46,45
8,86	9,87	46,49
8,87	9,88	46,53
8,88	9,89	46,58
8,89	9,90	46,62
8,90	9,91	46,66
8,91	9,92	46,70
8,92	9,93	46,74
8,93	9,94	46,78
8,94	9,95	46,83
8,95	9,96	46,87
8,96	9,97	46,91



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	46,95
8,98	9,99	46,99
8,99	10,00	47,03
9,00	10,01	47,07
9,01	10,02	47,12
9,02	10,03	47,16
9,03	10,04	47,20
9,04	10,05	47,24
9,05	10,06	47,28
9,06	10,07	47,32
9,07	10,08	47,36
9,08	10,09	47,40
9,09	10,10	47,44
9,10	10,11	47,49
9,11	10,12	47,53
9,12	10,13	47,57
9,13	10,14	47,61
9,14	10,15	47,65
9,15	10,16	47,69
9,16	10,17	47,73
9,17	10,18	47,77
9,18	10,19	47,81
9,19	10,20	47,85
9,20	10,21	47,89
9,21	10,22	47,94
9,22	10,23	47,98
9,23	10,24	48,02
9,24	10,25	48,06
9,25	10,26	48,10
9,26	10,27	48,14
9,27	10,28	48,18
9,28	10,29	48,22
9,29	10,30	48,26
9,30	10,31	48,30
9,31	10,32	48,34
9,32	10,33	48,38
9,33	10,34	48,42
9,34	10,35	48,46
9,35	10,36	48,50
9,36	10,37	48,54
9,37	10,38	48,58
9,38	10,39	48,62
9,39	10,40	48,66
9,40	10,41	48,70



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	48,74
9,42	10,43	48,78
9,43	10,44	48,82
9,44	10,45	48,86
9,45	10,46	48,90
9,46	10,47	48,94
9,47	10,48	48,98
9,48	10,49	49,02
9,49	10,50	49,06
9,50	10,51	49,10
9,51	10,52	49,14
9,52	10,53	49,18
9,53	10,54	49,22
9,54	10,55	49,26
9,55	10,56	49,30
9,56	10,57	49,34
9,57	10,58	49,38
9,58	10,59	49,42
9,59	10,60	49,46
9,60	10,61	49,50
9,61	10,62	49,54
9,62	10,63	49,58
9,63	10,64	49,62
9,64	10,65	49,66
9,65	10,66	49,70
9,66	10,67	49,74
9,67	10,68	49,78
9,68	10,69	49,82
9,69	10,70	49,86
9,70	10,71	49,90
9,71	10,72	49,93
9,72	10,73	49,97
9,73	10,74	50,01
9,74	10,75	50,05
9,75	10,76	50,09
9,76	10,77	50,13
9,77	10,78	50,17
9,78	10,79	50,21
9,79	10,80	50,25
9,80	10,81	50,29
9,81	10,82	50,33
9,82	10,83	50,36
9,83	10,84	50,40
9,84	10,85	50,44



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	50,48
9,86	10,87	50,52
9,87	10,88	50,56
9,88	10,89	50,60
9,89	10,90	50,64
9,90	10,91	50,68
9,91	10,92	50,71
9,92	10,93	50,75
9,93	10,94	50,79
9,94	10,95	50,83
9,95	10,96	50,87
9,96	10,97	50,91
9,97	10,98	50,95
9,98	10,99	50,99
9,99	11,00	51,02
10,00	11,01	51,06
10,01	11,02	51,10
10,02	11,03	51,14
10,03	11,04	51,18
10,04	11,05	51,22
10,05	11,06	51,25
10,06	11,07	51,29
10,07	11,08	51,33
10,08	11,09	51,37
10,09	11,10	51,41
10,10	11,11	51,45
10,11	11,12	51,48
10,12	11,13	51,52
10,13	11,14	51,56
10,14	11,15	51,60
10,15	11,16	51,64
10,16	11,17	51,68
10,17	11,18	51,71
10,18	11,19	51,75
10,19	11,20	51,79
10,20	11,21	51,83
10,21	11,22	51,87
10,22	11,23	51,90
10,23	11,24	51,94
10,24	11,25	51,98
10,25	11,26	52,02
10,26	11,27	52,06
10,27	11,28	52,09
10,28	11,29	52,13



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	52,17
10,30	11,31	52,21
10,31	11,32	52,24
10,32	11,33	52,28
10,33	11,34	52,32
10,34	11,35	52,36
10,35	11,36	52,40
10,36	11,37	52,43
10,37	11,38	52,47
10,38	11,39	52,51
10,39	11,40	52,55
10,40	11,41	52,58
10,41	11,42	52,62
10,42	11,43	52,66
10,43	11,44	52,70
10,44	11,45	52,73
10,45	11,46	52,77
10,46	11,47	52,81
10,47	11,48	52,84
10,48	11,49	52,88
10,49	11,50	52,92
10,50	11,51	52,96
10,51	11,52	52,99
10,52	11,53	53,03
10,53	11,54	53,07
10,54	11,55	53,11
10,55	11,56	53,14
10,56	11,57	53,18
10,57	11,58	53,22
10,58	11,59	53,25
10,59	11,60	53,29
10,60	11,61	53,33
10,61	11,62	53,37
10,62	11,63	53,40
10,63	11,64	53,44
10,64	11,65	53,48
10,65	11,66	53,51
10,66	11,67	53,55
10,67	11,68	53,59
10,68	11,69	53,62
10,69	11,70	53,66
10,70	11,71	53,70
10,71	11,72	53,73
10,72	11,73	53,77



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	53,81
10,74	11,75	53,84
10,75	11,76	53,88
10,76	11,77	53,92
10,77	11,78	53,95
10,78	11,79	53,99
10,79	11,80	54,03
10,80	11,81	54,06
10,81	11,82	54,10
10,82	11,83	54,14
10,83	11,84	54,17
10,84	11,85	54,21
10,85	11,86	54,25
10,86	11,87	54,28
10,87	11,88	54,32
10,88	11,89	54,36
10,89	11,90	54,39
10,90	11,91	54,43
10,91	11,92	54,47
10,92	11,93	54,50
10,93	11,94	54,54
10,94	11,95	54,57
10,95	11,96	54,61
10,96	11,97	54,65
10,97	11,98	54,68
10,98	11,99	54,72
10,99	12,00	54,75
11,00	12,01	54,79
11,01	12,02	54,83
11,02	12,03	54,86
11,03	12,04	54,90
11,04	12,05	54,94
11,05	12,06	54,97
11,06	12,07	55,01
11,07	12,08	55,04
11,08	12,09	55,08
11,09	12,10	55,12
11,10	12,11	55,15
11,11	12,12	55,19
11,12	12,13	55,22
11,13	12,14	55,26
11,14	12,15	55,29
11,15	12,16	55,33
11,16	12,17	55,37



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	55,40
11,18	12,19	55,44
11,19	12,20	55,47
11,20	12,21	55,51
11,21	12,22	55,54
11,22	12,23	55,58
11,23	12,24	55,62
11,24	12,25	55,65
11,25	12,26	55,69
11,26	12,27	55,72
11,27	12,28	55,76
11,28	12,29	55,79
11,29	12,30	55,83
11,30	12,31	55,86
11,31	12,32	55,90
11,32	12,33	55,94
11,33	12,34	55,97
11,34	12,35	56,01
11,35	12,36	56,04
11,36	12,37	56,08
11,37	12,38	56,11
11,38	12,39	56,15
11,39	12,40	56,18
11,40	12,41	56,22
11,41	12,42	56,25
11,42	12,43	56,29
11,43	12,44	56,32
11,44	12,45	56,36
11,45	12,46	56,39
11,46	12,47	56,43
11,47	12,48	56,46
11,48	12,49	56,50
11,49	12,50	56,53
11,50	12,51	56,57
11,51	12,52	56,60
11,52	12,53	56,64
11,53	12,54	56,67
11,54	12,55	56,71
11,55	12,56	56,74
11,56	12,57	56,78
11,57	12,58	56,81
11,58	12,59	56,85
11,59	12,60	56,88
11,60	12,61	56,92



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	56,95
11,62	12,63	56,99
11,63	12,64	57,02
11,64	12,65	57,06
11,65	12,66	57,09
11,66	12,67	57,13
11,67	12,68	57,16
11,68	12,69	57,20
11,69	12,70	57,23
11,70	12,71	57,27
11,71	12,72	57,30
11,72	12,73	57,34
11,73	12,74	57,37
11,74	12,75	57,40
11,75	12,76	57,44
11,76	12,77	57,47
11,77	12,78	57,51
11,78	12,79	57,54
11,79	12,80	57,58
11,80	12,81	57,61
11,81	12,82	57,65
11,82	12,83	57,68
11,83	12,84	57,71
11,84	12,85	57,75
11,85	12,86	57,78
11,86	12,87	57,82
11,87	12,88	57,85
11,88	12,89	57,89
11,89	12,90	57,92
11,90	12,91	57,95
11,91	12,92	57,99
11,92	12,93	58,02
11,93	12,94	58,06
11,94	12,95	58,09
11,95	12,96	58,13
11,96	12,97	58,16
11,97	12,98	58,19
11,98	12,99	58,23
11,99	13,00	58,26
12,00	13,01	58,30
12,01	13,02	58,33
12,02	13,03	58,36
12,03	13,04	58,40
12,04	13,05	58,43



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	58,47
12,06	13,07	58,50
12,07	13,08	58,53
12,08	13,09	58,57
12,09	13,10	58,60
12,10	13,11	58,64
12,11	13,12	58,67
12,12	13,13	58,70
12,13	13,14	58,74
12,14	13,15	58,77
12,15	13,16	58,80
12,16	13,17	58,84
12,17	13,18	58,87
12,18	13,19	58,91
12,19	13,20	58,94
12,20	13,21	58,97
12,21	13,22	59,01
12,22	13,23	59,04
12,23	13,24	59,07
12,24	13,25	59,11
12,25	13,26	59,14
12,26	13,27	59,17
12,27	13,28	59,21
12,28	13,29	59,24
12,29	13,30	59,27
12,30	13,31	59,31
12,31	13,32	59,34
12,32	13,33	59,38
12,33	13,34	59,41
12,34	13,35	59,44
12,35	13,36	59,48
12,36	13,37	59,51
12,37	13,38	59,54
12,38	13,39	59,58
12,39	13,40	59,61
12,40	13,41	59,64
12,41	13,42	59,68
12,42	13,43	59,71
12,43	13,44	59,74
12,44	13,45	59,78
12,45	13,46	59,81
12,46	13,47	59,84
12,47	13,48	59,87
12,48	13,49	59,91



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	59,94
12,50	13,51	59,97
12,51	13,52	60,01
12,52	13,53	60,04
12,53	13,54	60,07
12,54	13,55	60,11
12,55	13,56	60,14
12,56	13,57	60,17
12,57	13,58	60,21
12,58	13,59	60,24
12,59	13,60	60,27
12,60	13,61	60,30
12,61	13,62	60,34
12,62	13,63	60,37
12,63	13,64	60,40
12,64	13,65	60,44
12,65	13,66	60,47
12,66	13,67	60,50
12,67	13,68	60,53
12,68	13,69	60,57
12,69	13,70	60,60
12,70	13,71	60,63
12,71	13,72	60,66
12,72	13,73	60,70
12,73	13,74	60,73
12,74	13,75	60,76
12,75	13,76	60,80
12,76	13,77	60,83
12,77	13,78	60,86
12,78	13,79	60,89
12,79	13,80	60,93
12,80	13,81	60,96
12,81	13,82	60,99
12,82	13,83	61,02
12,83	13,84	61,06
12,84	13,85	61,09
12,85	13,86	61,12
12,86	13,87	61,15
12,87	13,88	61,19
12,88	13,89	61,22
12,89	13,90	61,25
12,90	13,91	61,28
12,91	13,92	61,32
12,92	13,93	61,35



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	61,38
12,94	13,95	61,41
12,95	13,96	61,45
12,96	13,97	61,48
12,97	13,98	61,51
12,98	13,99	61,54
12,99	14,00	61,57
13,00	14,01	61,61
13,01	14,02	61,64
13,02	14,03	61,67
13,03	14,04	61,70
13,04	14,05	61,74
13,05	14,06	61,77
13,06	14,07	61,80
13,07	14,08	61,83
13,08	14,09	61,86
13,09	14,10	61,90
13,10	14,11	61,93
13,11	14,12	61,96
13,12	14,13	61,99
13,13	14,14	62,02
13,14	14,15	62,06
13,15	14,16	62,09
13,16	14,17	62,12
13,17	14,18	62,15
13,18	14,19	62,18
13,19	14,20	62,22
13,20	14,21	62,25
13,21	14,22	62,28
13,22	14,23	62,31
13,23	14,24	62,34
13,24	14,25	62,37
13,25	14,26	62,41
13,26	14,27	62,44
13,27	14,28	62,47
13,28	14,29	62,50
13,29	14,30	62,53
13,30	14,31	62,57
13,31	14,32	62,60
13,32	14,33	62,63
13,33	14,34	62,66
13,34	14,35	62,69
13,35	14,36	62,72
13,36	14,37	62,75



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	62,79
13,38	14,39	62,82
13,39	14,40	62,85
13,40	14,41	62,88
13,41	14,42	62,91
13,42	14,43	62,94
13,43	14,44	62,98
13,44	14,45	63,01
13,45	14,46	63,04
13,46	14,47	63,07
13,47	14,48	63,10
13,48	14,49	63,13
13,49	14,50	63,16
13,50	14,51	63,20
13,51	14,52	63,23
13,52	14,53	63,26
13,53	14,54	63,29
13,54	14,55	63,32
13,55	14,56	63,35
13,56	14,57	63,38
13,57	14,58	63,42
13,58	14,59	63,45
13,59	14,60	63,48
13,60	14,61	63,51
13,61	14,62	63,54
13,62	14,63	63,57
13,63	14,64	63,60
13,64	14,65	63,63
13,65	14,66	63,66
13,66	14,67	63,70
13,67	14,68	63,73
13,68	14,69	63,76
13,69	14,70	63,79
13,70	14,71	63,82
13,71	14,72	63,85
13,72	14,73	63,88
13,73	14,74	63,91
13,74	14,75	63,94
13,75	14,76	63,98
13,76	14,77	64,01
13,77	14,78	64,04
13,78	14,79	64,07
13,79	14,80	64,10
13,80	14,81	64,13



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	64,16
13,82	14,83	64,19
13,83	14,84	64,22
13,84	14,85	64,25
13,85	14,86	64,28
13,86	14,87	64,32
13,87	14,88	64,35
13,88	14,89	64,38
13,89	14,90	64,41
13,90	14,91	64,44
13,91	14,92	64,47
13,92	14,93	64,50
13,93	14,94	64,53
13,94	14,95	64,56
13,95	14,96	64,59
13,96	14,97	64,62
13,97	14,98	64,65
13,98	14,99	64,68
13,99	15,00	64,71
14,00	15,01	64,75
14,01	15,02	64,78
14,02	15,03	64,81
14,03	15,04	64,84
14,04	15,05	64,87
14,05	15,06	64,90
14,06	15,07	64,93
14,07	15,08	64,96
14,08	15,09	64,99
14,09	15,10	65,02
14,10	15,11	65,05
14,11	15,12	65,08
14,12	15,13	65,11
14,13	15,14	65,14
14,14	15,15	65,17
14,15	15,16	65,20
14,16	15,17	65,23
14,17	15,18	65,26
14,18	15,19	65,29
14,19	15,20	65,32
14,20	15,21	65,35
14,21	15,22	65,38
14,22	15,23	65,41
14,23	15,24	65,44
14,24	15,25	65,48



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	65,51
14,26	15,27	65,54
14,27	15,28	65,57
14,28	15,29	65,60
14,29	15,30	65,63
14,30	15,31	65,66
14,31	15,32	65,69
14,32	15,33	65,72
14,33	15,34	65,75
14,34	15,35	65,78
14,35	15,36	65,81
14,36	15,37	65,84
14,37	15,38	65,87
14,38	15,39	65,90
14,39	15,40	65,93
14,40	15,41	65,96
14,41	15,42	65,99
14,42	15,43	66,02
14,43	15,44	66,05
14,44	15,45	66,08
14,45	15,46	66,11
14,46	15,47	66,14
14,47	15,48	66,17
14,48	15,49	66,20
14,49	15,50	66,23
14,50	15,51	66,26
14,51	15,52	66,29
14,52	15,53	66,32
14,53	15,54	66,35
14,54	15,55	66,38
14,55	15,56	66,41
14,56	15,57	66,44
14,57	15,58	66,47
14,58	15,59	66,49
14,59	15,60	66,52
14,60	15,61	66,55
14,61	15,62	66,58
14,62	15,63	66,61
14,63	15,64	66,64
14,64	15,65	66,67
14,65	15,66	66,70
14,66	15,67	66,73
14,67	15,68	66,76
14,68	15,69	66,79



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	66,82
14,70	15,71	66,85
14,71	15,72	66,88
14,72	15,73	66,91
14,73	15,74	66,94
14,74	15,75	66,97
14,75	15,76	67,00
14,76	15,77	67,03
14,77	15,78	67,06
14,78	15,79	67,09
14,79	15,80	67,12
14,80	15,81	67,15
14,81	15,82	67,18
14,82	15,83	67,20
14,83	15,84	67,23
14,84	15,85	67,26
14,85	15,86	67,29
14,86	15,87	67,32
14,87	15,88	67,35
14,88	15,89	67,38
14,89	15,90	67,41
14,90	15,91	67,44
14,91	15,92	67,47
14,92	15,93	67,50
14,93	15,94	67,53
14,94	15,95	67,56
14,95	15,96	67,59
14,96	15,97	67,61
14,97	15,98	67,64
14,98	15,99	67,67
14,99	16,00	67,70
15,00	16,01	67,73
15,01	16,02	67,76
15,02	16,03	67,79
15,03	16,04	67,82
15,04	16,05	67,85
15,05	16,06	67,88
15,06	16,07	67,91
15,07	16,08	67,94
15,08	16,09	67,96
15,09	16,10	67,99
15,10	16,11	68,02
15,11	16,12	68,05
15,12	16,13	68,08



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	68,11
15,14	16,15	68,14
15,15	16,16	68,17
15,16	16,17	68,20
15,17	16,18	68,23
15,18	16,19	68,25
15,19	16,20	68,28
15,20	16,21	68,31
15,21	16,22	68,34
15,22	16,23	68,37
15,23	16,24	68,40
15,24	16,25	68,43
15,25	16,26	68,46
15,26	16,27	68,49
15,27	16,28	68,51
15,28	16,29	68,54
15,29	16,30	68,57
15,30	16,31	68,60
15,31	16,32	68,63
15,32	16,33	68,66
15,33	16,34	68,69
15,34	16,35	68,72
15,35	16,36	68,74
15,36	16,37	68,77
15,37	16,38	68,80
15,38	16,39	68,83
15,39	16,40	68,86
15,40	16,41	68,89
15,41	16,42	68,92
15,42	16,43	68,94
15,43	16,44	68,97
15,44	16,45	69,00
15,45	16,46	69,03
15,46	16,47	69,06
15,47	16,48	69,09
15,48	16,49	69,12
15,49	16,50	69,14
15,50	16,51	69,17
15,51	16,52	69,20
15,52	16,53	69,23
15,53	16,54	69,26
15,54	16,55	69,29
15,55	16,56	69,32
15,56	16,57	69,34



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	69,37
15,58	16,59	69,40
15,59	16,60	69,43
15,60	16,61	69,46
15,61	16,62	69,49
15,62	16,63	69,51
15,63	16,64	69,54
15,64	16,65	69,57
15,65	16,66	69,60
15,66	16,67	69,63
15,67	16,68	69,66
15,68	16,69	69,68
15,69	16,70	69,71
15,70	16,71	69,74
15,71	16,72	69,77
15,72	16,73	69,80
15,73	16,74	69,82
15,74	16,75	69,85
15,75	16,76	69,88
15,76	16,77	69,91
15,77	16,78	69,94
15,78	16,79	69,97
15,79	16,80	69,99
15,80	16,81	70,02
15,81	16,82	70,05
15,82	16,83	70,08
15,83	16,84	70,11
15,84	16,85	70,13
15,85	16,86	70,16
15,86	16,87	70,19
15,87	16,88	70,22
15,88	16,89	70,25
15,89	16,90	70,27
15,90	16,91	70,30
15,91	16,92	70,33
15,92	16,93	70,36
15,93	16,94	70,39
15,94	16,95	70,41
15,95	16,96	70,44
15,96	16,97	70,47
15,97	16,98	70,50
15,98	16,99	70,53
15,99	17,00	70,55
16,00	17,01	70,58



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	70,61
16,02	17,03	70,64
16,03	17,04	70,67
16,04	17,05	70,69
16,05	17,06	70,72
16,06	17,07	70,75
16,07	17,08	70,78
16,08	17,09	70,80
16,09	17,10	70,83
16,10	17,11	70,86
16,11	17,12	70,89
16,12	17,13	70,92
16,13	17,14	70,94
16,14	17,15	70,97
16,15	17,16	71,00
16,16	17,17	71,03
16,17	17,18	71,05
16,18	17,19	71,08
16,19	17,20	71,11
16,20	17,21	71,14
16,21	17,22	71,16
16,22	17,23	71,19
16,23	17,24	71,22
16,24	17,25	71,25
16,25	17,26	71,27
16,26	17,27	71,30
16,27	17,28	71,33
16,28	17,29	71,36
16,29	17,30	71,38
16,30	17,31	71,41
16,31	17,32	71,44
16,32	17,33	71,47
16,33	17,34	71,49
16,34	17,35	71,52
16,35	17,36	71,55
16,36	17,37	71,58
16,37	17,38	71,60
16,38	17,39	71,63
16,39	17,40	71,66
16,40	17,41	71,69
16,41	17,42	71,71
16,42	17,43	71,74
16,43	17,44	71,77
16,44	17,45	71,80



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	71,82
16,46	17,47	71,85
16,47	17,48	71,88
16,48	17,49	71,91
16,49	17,50	71,93
16,50	17,51	71,96
16,51	17,52	71,99
16,52	17,53	72,01
16,53	17,54	72,04
16,54	17,55	72,07
16,55	17,56	72,10
16,56	17,57	72,12
16,57	17,58	72,15
16,58	17,59	72,18
16,59	17,60	72,20
16,60	17,61	72,23
16,61	17,62	72,26
16,62	17,63	72,29
16,63	17,64	72,31
16,64	17,65	72,34
16,65	17,66	72,37
16,66	17,67	72,39
16,67	17,68	72,42
16,68	17,69	72,45
16,69	17,70	72,48
16,70	17,71	72,50
16,71	17,72	72,53
16,72	17,73	72,56
16,73	17,74	72,58
16,74	17,75	72,61
16,75	17,76	72,64
16,76	17,77	72,66
16,77	17,78	72,69
16,78	17,79	72,72
16,79	17,80	72,75
16,80	17,81	72,77
16,81	17,82	72,80
16,82	17,83	72,83
16,83	17,84	72,85
16,84	17,85	72,88
16,85	17,86	72,91
16,86	17,87	72,93
16,87	17,88	72,96
16,88	17,89	72,99



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	73,01
16,90	17,91	73,04
16,91	17,92	73,07
16,92	17,93	73,09
16,93	17,94	73,12
16,94	17,95	73,15
16,95	17,96	73,17
16,96	17,97	73,20
16,97	17,98	73,23
16,98	17,99	73,25
16,99	18,00	73,28
17,00	18,01	73,31
17,01	18,02	73,33
17,02	18,03	73,36
17,03	18,04	73,39
17,04	18,05	73,41
17,05	18,06	73,44
17,06	18,07	73,47
17,07	18,08	73,49
17,08	18,09	73,52
17,09	18,10	73,55
17,10	18,11	73,57
17,11	18,12	73,60
17,12	18,13	73,63
17,13	18,14	73,65
17,14	18,15	73,68
17,15	18,16	73,71
17,16	18,17	73,73
17,17	18,18	73,76
17,18	18,19	73,79
17,19	18,20	73,81
17,20	18,21	73,84
17,21	18,22	73,87
17,22	18,23	73,89
17,23	18,24	73,92
17,24	18,25	73,95
17,25	18,26	73,97
17,26	18,27	74,00
17,27	18,28	74,02
17,28	18,29	74,05
17,29	18,30	74,08
17,30	18,31	74,10
17,31	18,32	74,13
17,32	18,33	74,16



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	74,18
17,34	18,35	74,21
17,35	18,36	74,24
17,36	18,37	74,26
17,37	18,38	74,29
17,38	18,39	74,31
17,39	18,40	74,34
17,40	18,41	74,37
17,41	18,42	74,39
17,42	18,43	74,42
17,43	18,44	74,45
17,44	18,45	74,47
17,45	18,46	74,50
17,46	18,47	74,52
17,47	18,48	74,55
17,48	18,49	74,58
17,49	18,50	74,60
17,50	18,51	74,63
17,51	18,52	74,66
17,52	18,53	74,68
17,53	18,54	74,71
17,54	18,55	74,73
17,55	18,56	74,76
17,56	18,57	74,79
17,57	18,58	74,81
17,58	18,59	74,84
17,59	18,60	74,86
17,60	18,61	74,89
17,61	18,62	74,92
17,62	18,63	74,94
17,63	18,64	74,97
17,64	18,65	74,99
17,65	18,66	75,02
17,66	18,67	75,05
17,67	18,68	75,07
17,68	18,69	75,10
17,69	18,70	75,12
17,70	18,71	75,15
17,71	18,72	75,18
17,72	18,73	75,20
17,73	18,74	75,23
17,74	18,75	75,25
17,75	18,76	75,28
17,76	18,77	75,31



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	75,33
17,78	18,79	75,36
17,79	18,80	75,38
17,80	18,81	75,41
17,81	18,82	75,43
17,82	18,83	75,46
17,83	18,84	75,49
17,84	18,85	75,51
17,85	18,86	75,54
17,86	18,87	75,56
17,87	18,88	75,59
17,88	18,89	75,61
17,89	18,90	75,64
17,90	18,91	75,67
17,91	18,92	75,69
17,92	18,93	75,72
17,93	18,94	75,74
17,94	18,95	75,77
17,95	18,96	75,79
17,96	18,97	75,82
17,97	18,98	75,85
17,98	18,99	75,87
17,99	19,00	75,90
18,00	19,01	75,92
18,01	19,02	75,95
18,02	19,03	75,97
18,03	19,04	76,00
18,04	19,05	76,03
18,05	19,06	76,05
18,06	19,07	76,08
18,07	19,08	76,10
18,08	19,09	76,13
18,09	19,10	76,15
18,10	19,11	76,18
18,11	19,12	76,20
18,12	19,13	76,23
18,13	19,14	76,26
18,14	19,15	76,28
18,15	19,16	76,31
18,16	19,17	76,33
18,17	19,18	76,36
18,18	19,19	76,38
18,19	19,20	76,41
18,20	19,21	76,43



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	76,46
18,22	19,23	76,48
18,23	19,24	76,51
18,24	19,25	76,54
18,25	19,26	76,56
18,26	19,27	76,59
18,27	19,28	76,61
18,28	19,29	76,64
18,29	19,30	76,66
18,30	19,31	76,69
18,31	19,32	76,71
18,32	19,33	76,74
18,33	19,34	76,76
18,34	19,35	76,79
18,35	19,36	76,81
18,36	19,37	76,84
18,37	19,38	76,86
18,38	19,39	76,89
18,39	19,40	76,91
18,40	19,41	76,94
18,41	19,42	76,97
18,42	19,43	76,99
18,43	19,44	77,02
18,44	19,45	77,04
18,45	19,46	77,07
18,46	19,47	77,09
18,47	19,48	77,12
18,48	19,49	77,14
18,49	19,50	77,17
18,50	19,51	77,19
18,51	19,52	77,22
18,52	19,53	77,24
18,53	19,54	77,27
18,54	19,55	77,29
18,55	19,56	77,32
18,56	19,57	77,34
18,57	19,58	77,37
18,58	19,59	77,39
18,59	19,60	77,42
18,60	19,61	77,44
18,61	19,62	77,47
18,62	19,63	77,49
18,63	19,64	77,52
18,64	19,65	77,54



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	77,57
18,66	19,67	77,59
18,67	19,68	77,62
18,68	19,69	77,64
18,69	19,70	77,67
18,70	19,71	77,69
18,71	19,72	77,72
18,72	19,73	77,74
18,73	19,74	77,77
18,74	19,75	77,79
18,75	19,76	77,82
18,76	19,77	77,84
18,77	19,78	77,87
18,78	19,79	77,89
18,79	19,80	77,92
18,80	19,81	77,94
18,81	19,82	77,97
18,82	19,83	77,99
18,83	19,84	78,02
18,84	19,85	78,04
18,85	19,86	78,06
18,86	19,87	78,09
18,87	19,88	78,11
18,88	19,89	78,14
18,89	19,90	78,16
18,90	19,91	78,19
18,91	19,92	78,21
18,92	19,93	78,24
18,93	19,94	78,26
18,94	19,95	78,29
18,95	19,96	78,31
18,96	19,97	78,34
18,97	19,98	78,36
18,98	19,99	78,39
18,99	20,00	78,41
19,00	20,01	78,44
19,01	20,02	78,46
19,02	20,03	78,48
19,03	20,04	78,51
19,04	20,05	78,53
19,05	20,06	78,56
19,06	20,07	78,58
19,07	20,08	78,61
19,08	20,09	78,63



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	78,66
19,10	20,11	78,68
19,11	20,12	78,71
19,12	20,13	78,73
19,13	20,14	78,76
19,14	20,15	78,78
19,15	20,16	78,80
19,16	20,17	78,83
19,17	20,18	78,85
19,18	20,19	78,88
19,19	20,20	78,90
19,20	20,21	78,93
19,21	20,22	78,95
19,22	20,23	78,98
19,23	20,24	79,00
19,24	20,25	79,02
19,25	20,26	79,05
19,26	20,27	79,07
19,27	20,28	79,10
19,28	20,29	79,12
19,29	20,30	79,15
19,30	20,31	79,17
19,31	20,32	79,20
19,32	20,33	79,22
19,33	20,34	79,24
19,34	20,35	79,27
19,35	20,36	79,29
19,36	20,37	79,32
19,37	20,38	79,34
19,38	20,39	79,37
19,39	20,40	79,39
19,40	20,41	79,41
19,41	20,42	79,44
19,42	20,43	79,46
19,43	20,44	79,49
19,44	20,45	79,51
19,45	20,46	79,54
19,46	20,47	79,56
19,47	20,48	79,58
19,48	20,49	79,61
19,49	20,50	79,63
19,50	20,51	79,66
19,51	20,52	79,68
19,52	20,53	79,70



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	79,73
19,54	20,55	79,75
19,55	20,56	79,78
19,56	20,57	79,80
19,57	20,58	79,83
19,58	20,59	79,85
19,59	20,60	79,87
19,60	20,61	79,90
19,61	20,62	79,92
19,62	20,63	79,95
19,63	20,64	79,97
19,64	20,65	79,99
19,65	20,66	80,02
19,66	20,67	80,04
19,67	20,68	80,07
19,68	20,69	80,09
19,69	20,70	80,11
19,70	20,71	80,14
19,71	20,72	80,16
19,72	20,73	80,19
19,73	20,74	80,21
19,74	20,75	80,23
19,75	20,76	80,26
19,76	20,77	80,28
19,77	20,78	80,31
19,78	20,79	80,33
19,79	20,80	80,35
19,80	20,81	80,38
19,81	20,82	80,40
19,82	20,83	80,43
19,83	20,84	80,45
19,84	20,85	80,47
19,85	20,86	80,50
19,86	20,87	80,52
19,87	20,88	80,54
19,88	20,89	80,57
19,89	20,90	80,59
19,90	20,91	80,62
19,91	20,92	80,64
19,92	20,93	80,66
19,93	20,94	80,69
19,94	20,95	80,71
19,95	20,96	80,74
19,96	20,97	80,76



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	80,78
19,98	20,99	80,81
19,99	21,00	80,83
20,00	21,01	80,85
20,01	21,02	80,88
20,02	21,03	80,90
20,03	21,04	80,93
20,04	21,05	80,95
20,05	21,06	80,97
20,06	21,07	81,00
20,07	21,08	81,02
20,08	21,09	81,04
20,09	21,10	81,07
20,10	21,11	81,09
20,11	21,12	81,11
20,12	21,13	81,14
20,13	21,14	81,16
20,14	21,15	81,19
20,15	21,16	81,21
20,16	21,17	81,23
20,17	21,18	81,26
20,18	21,19	81,28
20,19	21,20	81,30
20,20	21,21	81,33
20,21	21,22	81,35
20,22	21,23	81,37
20,23	21,24	81,40
20,24	21,25	81,42
20,25	21,26	81,45
20,26	21,27	81,47
20,27	21,28	81,49
20,28	21,29	81,52
20,29	21,30	81,54
20,30	21,31	81,56
20,31	21,32	81,59
20,32	21,33	81,61
20,33	21,34	81,63
20,34	21,35	81,66
20,35	21,36	81,68
20,36	21,37	81,70
20,37	21,38	81,73
20,38	21,39	81,75
20,39	21,40	81,77
20,40	21,41	81,80



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	81,82
20,42	21,43	81,84
20,43	21,44	81,87
20,44	21,45	81,89
20,45	21,46	81,91
20,46	21,47	81,94
20,47	21,48	81,96
20,48	21,49	81,98
20,49	21,50	82,01
20,50	21,51	82,03
20,51	21,52	82,05
20,52	21,53	82,08
20,53	21,54	82,10
20,54	21,55	82,12
20,55	21,56	82,15
20,56	21,57	82,17
20,57	21,58	82,19
20,58	21,59	82,22
20,59	21,60	82,24
20,60	21,61	82,26
20,61	21,62	82,29
20,62	21,63	82,31
20,63	21,64	82,33
20,64	21,65	82,36
20,65	21,66	82,38
20,66	21,67	82,40
20,67	21,68	82,43
20,68	21,69	82,45
20,69	21,70	82,47
20,70	21,71	82,50
20,71	21,72	82,52
20,72	21,73	82,54
20,73	21,74	82,56
20,74	21,75	82,59
20,75	21,76	82,61
20,76	21,77	82,63
20,77	21,78	82,66
20,78	21,79	82,68
20,79	21,80	82,70
20,80	21,81	82,73
20,81	21,82	82,75
20,82	21,83	82,77
20,83	21,84	82,80
20,84	21,85	82,82



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	82,84
20,86	21,87	82,86
20,87	21,88	82,89
20,88	21,89	82,91
20,89	21,90	82,93
20,90	21,91	82,96
20,91	21,92	82,98
20,92	21,93	83,00
20,93	21,94	83,03
20,94	21,95	83,05
20,95	21,96	83,07
20,96	21,97	83,09
20,97	21,98	83,12
20,98	21,99	83,14
20,99	22,00	83,16
21,00	22,01	83,19
21,01	22,02	83,21
21,02	22,03	83,23
21,03	22,04	83,25
21,04	22,05	83,28
21,05	22,06	83,30
21,06	22,07	83,32
21,07	22,08	83,35
21,08	22,09	83,37
21,09	22,10	83,39
21,10	22,11	83,41
21,11	22,12	83,44
21,12	22,13	83,46
21,13	22,14	83,48
21,14	22,15	83,51
21,15	22,16	83,53
21,16	22,17	83,55
21,17	22,18	83,57
21,18	22,19	83,60
21,19	22,20	83,62
21,20	22,21	83,64
21,21	22,22	83,67
21,22	22,23	83,69
21,23	22,24	83,71
21,24	22,25	83,73
21,25	22,26	83,76
21,26	22,27	83,78
21,27	22,28	83,80
21,28	22,29	83,82



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	83,85
21,30	22,31	83,87
21,31	22,32	83,89
21,32	22,33	83,92
21,33	22,34	83,94
21,34	22,35	83,96
21,35	22,36	83,98
21,36	22,37	84,01
21,37	22,38	84,03
21,38	22,39	84,05
21,39	22,40	84,07
21,40	22,41	84,10
21,41	22,42	84,12
21,42	22,43	84,14
21,43	22,44	84,16
21,44	22,45	84,19
21,45	22,46	84,21
21,46	22,47	84,23
21,47	22,48	84,25
21,48	22,49	84,28
21,49	22,50	84,30
21,50	22,51	84,32
21,51	22,52	84,34
21,52	22,53	84,37
21,53	22,54	84,39
21,54	22,55	84,41
21,55	22,56	84,43
21,56	22,57	84,46
21,57	22,58	84,48
21,58	22,59	84,50
21,59	22,60	84,52
21,60	22,61	84,55
21,61	22,62	84,57
21,62	22,63	84,59
21,63	22,64	84,61
21,64	22,65	84,64
21,65	22,66	84,66
21,66	22,67	84,68
21,67	22,68	84,70
21,68	22,69	84,73
21,69	22,70	84,75
21,70	22,71	84,77
21,71	22,72	84,79
21,72	22,73	84,81



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	84,84
21,74	22,75	84,86
21,75	22,76	84,88
21,76	22,77	84,90
21,77	22,78	84,93
21,78	22,79	84,95
21,79	22,80	84,97
21,80	22,81	84,99
21,81	22,82	85,02
21,82	22,83	85,04
21,83	22,84	85,06
21,84	22,85	85,08
21,85	22,86	85,10
21,86	22,87	85,13
21,87	22,88	85,15
21,88	22,89	85,17
21,89	22,90	85,19
21,90	22,91	85,22
21,91	22,92	85,24
21,92	22,93	85,26
21,93	22,94	85,28
21,94	22,95	85,30
21,95	22,96	85,33
21,96	22,97	85,35
21,97	22,98	85,37
21,98	22,99	85,39
21,99	23,00	85,42
22,00	23,01	85,44
22,01	23,02	85,46
22,02	23,03	85,48
22,03	23,04	85,50
22,04	23,05	85,53
22,05	23,06	85,55
22,06	23,07	85,57
22,07	23,08	85,59
22,08	23,09	85,61
22,09	23,10	85,64
22,10	23,11	85,66
22,11	23,12	85,68
22,12	23,13	85,70
22,13	23,14	85,72
22,14	23,15	85,75
22,15	23,16	85,77
22,16	23,17	85,79



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	85,81
22,18	23,19	85,83
22,19	23,20	85,86
22,20	23,21	85,88
22,21	23,22	85,90
22,22	23,23	85,92
22,23	23,24	85,94
22,24	23,25	85,97
22,25	23,26	85,99
22,26	23,27	86,01
22,27	23,28	86,03
22,28	23,29	86,05
22,29	23,30	86,08
22,30	23,31	86,10
22,31	23,32	86,12
22,32	23,33	86,14
22,33	23,34	86,16
22,34	23,35	86,19
22,35	23,36	86,21
22,36	23,37	86,23
22,37	23,38	86,25
22,38	23,39	86,27
22,39	23,40	86,29
22,40	23,41	86,32
22,41	23,42	86,34
22,42	23,43	86,36
22,43	23,44	86,38
22,44	23,45	86,40
22,45	23,46	86,43
22,46	23,47	86,45
22,47	23,48	86,47
22,48	23,49	86,49
22,49	23,50	86,51
22,50	23,51	86,53
22,51	23,52	86,56
22,52	23,53	86,58
22,53	23,54	86,60
22,54	23,55	86,62
22,55	23,56	86,64
22,56	23,57	86,67
22,57	23,58	86,69
22,58	23,59	86,71
22,59	23,60	86,73
22,60	23,61	86,75



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	86,77
22,62	23,63	86,80
22,63	23,64	86,82
22,64	23,65	86,84
22,65	23,66	86,86
22,66	23,67	86,88
22,67	23,68	86,90
22,68	23,69	86,93
22,69	23,70	86,95
22,70	23,71	86,97
22,71	23,72	86,99
22,72	23,73	87,01
22,73	23,74	87,03
22,74	23,75	87,06
22,75	23,76	87,08
22,76	23,77	87,10
22,77	23,78	87,12
22,78	23,79	87,14
22,79	23,80	87,16
22,80	23,81	87,18
22,81	23,82	87,21
22,82	23,83	87,23
22,83	23,84	87,25
22,84	23,85	87,27
22,85	23,86	87,29
22,86	23,87	87,31
22,87	23,88	87,34
22,88	23,89	87,36
22,89	23,90	87,38
22,90	23,91	87,40
22,91	23,92	87,42
22,92	23,93	87,44
22,93	23,94	87,46
22,94	23,95	87,49
22,95	23,96	87,51
22,96	23,97	87,53
22,97	23,98	87,55
22,98	23,99	87,57
22,99	24,00	87,59
23,00	24,01	87,61
23,01	24,02	87,64
23,02	24,03	87,66
23,03	24,04	87,68
23,04	24,05	87,70



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
23,05	24,06	87,72
23,06	24,07	87,74
23,07	24,08	87,76
23,08	24,09	87,79
23,09	24,10	87,81
23,10	24,11	87,83
23,11	24,12	87,85
23,12	24,13	87,87
23,13	24,14	87,89
23,14	24,15	87,91
23,15	24,16	87,93
23,16	24,17	87,96
23,17	24,18	87,98
23,18	24,19	88,00
23,19	24,20	88,02
23,20	24,21	88,04
23,21	24,22	88,06
23,22	24,23	88,08
23,23	24,24	88,10
23,24	24,25	88,13
23,25	24,26	88,15
23,26	24,27	88,17
23,27	24,28	88,19
23,28	24,29	88,21
23,29	24,30	88,23
23,30	24,31	88,25
23,31	24,32	88,27
23,32	24,33	88,30
23,33	24,34	88,32
23,34	24,35	88,34
23,35	24,36	88,36
23,36	24,37	88,38
23,37	24,38	88,40
23,38	24,39	88,42
23,39	24,40	88,44
23,40	24,41	88,46
23,41	24,42	88,49
23,42	24,43	88,51
23,43	24,44	88,53
23,44	24,45	88,55
23,45	24,46	88,57
23,46	24,47	88,59
23,47	24,48	88,61
23,48	24,49	88,63



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	88,65
23,50	24,51	88,68
23,51	24,52	88,70
23,52	24,53	88,72
23,53	24,54	88,74
23,54	24,55	88,76
23,55	24,56	88,78
23,56	24,57	88,80
23,57	24,58	88,82
23,58	24,59	88,84
23,59	24,60	88,86
23,60	24,61	88,89
23,61	24,62	88,91
23,62	24,63	88,93
23,63	24,64	88,95
23,64	24,65	88,97
23,65	24,66	88,99
23,66	24,67	89,01
23,67	24,68	89,03
23,68	24,69	89,05
23,69	24,70	89,07
23,70	24,71	89,10
23,71	24,72	89,12
23,72	24,73	89,14
23,73	24,74	89,16
23,74	24,75	89,18
23,75	24,76	89,20
23,76	24,77	89,22
23,77	24,78	89,24
23,78	24,79	89,26
23,79	24,80	89,28
23,80	24,81	89,30
23,81	24,82	89,33
23,82	24,83	89,35
23,83	24,84	89,37
23,84	24,85	89,39
23,85	24,86	89,41
23,86	24,87	89,43
23,87	24,88	89,45
23,88	24,89	89,47
23,89	24,90	89,49
23,90	24,91	89,51
23,91	24,92	89,53
23,92	24,93	89,55



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	89,58
23,94	24,95	89,60
23,95	24,96	89,62
23,96	24,97	89,64
23,97	24,98	89,66
23,98	24,99	89,68
23,99	25,00	89,70
24,00	25,01	89,72
24,01	25,02	89,74
24,02	25,03	89,76
24,03	25,04	89,78
24,04	25,05	89,80
24,05	25,06	89,82
24,06	25,07	89,84
24,07	25,08	89,87
24,08	25,09	89,89
24,09	25,10	89,91
24,10	25,11	89,93
24,11	25,12	89,95
24,12	25,13	89,97
24,13	25,14	89,99
24,14	25,15	90,01
24,15	25,16	90,03
24,16	25,17	90,05
24,17	25,18	90,07
24,18	25,19	90,09
24,19	25,20	90,11
24,20	25,21	90,13
24,21	25,22	90,15
24,22	25,23	90,17
24,23	25,24	90,20
24,24	25,25	90,22
24,25	25,26	90,24
24,26	25,27	90,26
24,27	25,28	90,28
24,28	25,29	90,30
24,29	25,30	90,32
24,30	25,31	90,34
24,31	25,32	90,36
24,32	25,33	90,38
24,33	25,34	90,40
24,34	25,35	90,42
24,35	25,36	90,44
24,36	25,37	90,46



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	90,48
24,38	25,39	90,50
24,39	25,40	90,52
24,40	25,41	90,54
24,41	25,42	90,56
24,42	25,43	90,59
24,43	25,44	90,61
24,44	25,45	90,63
24,45	25,46	90,65
24,46	25,47	90,67
24,47	25,48	90,69
24,48	25,49	90,71
24,49	25,50	90,73
24,50	25,51	90,75
24,51	25,52	90,77
24,52	25,53	90,79
24,53	25,54	90,81
24,54	25,55	90,83
24,55	25,56	90,85
24,56	25,57	90,87
24,57	25,58	90,89
24,58	25,59	90,91
24,59	25,60	90,93
24,60	25,61	90,95
24,61	25,62	90,97
24,62	25,63	90,99
24,63	25,64	91,01
24,64	25,65	91,03
24,65	25,66	91,05
24,66	25,67	91,07
24,67	25,68	91,09
24,68	25,69	91,11
24,69	25,70	91,14
24,70	25,71	91,16
24,71	25,72	91,18
24,72	25,73	91,20
24,73	25,74	91,22
24,74	25,75	91,24
24,75	25,76	91,26
24,76	25,77	91,28
24,77	25,78	91,30
24,78	25,79	91,32
24,79	25,80	91,34
24,80	25,81	91,36



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	91,38
24,82	25,83	91,40
24,83	25,84	91,42
24,84	25,85	91,44
24,85	25,86	91,46
24,86	25,87	91,48
24,87	25,88	91,50
24,88	25,89	91,52
24,89	25,90	91,54
24,90	25,91	91,56
24,91	25,92	91,58
24,92	25,93	91,60
24,93	25,94	91,62
24,94	25,95	91,64
24,95	25,96	91,66
24,96	25,97	91,68
24,97	25,98	91,70
24,98	25,99	91,72
24,99	26,00	91,74
25,00	26,01	91,76
25,01	26,02	91,78
25,02	26,03	91,80
25,03	26,04	91,82
25,04	26,05	91,84
25,05	26,06	91,86
25,06	26,07	91,88
25,07	26,08	91,90
25,08	26,09	91,92
25,09	26,10	91,94
25,10	26,11	91,96
25,11	26,12	91,98
25,12	26,13	92,00
25,13	26,14	92,02
25,14	26,15	92,04
25,15	26,16	92,06
25,16	26,17	92,08
25,17	26,18	92,10
25,18	26,19	92,12
25,19	26,20	92,14
25,20	26,21	92,16
25,21	26,22	92,18
25,22	26,23	92,20
25,23	26,24	92,22
25,24	26,25	92,24



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	92,26
25,26	26,27	92,28
25,27	26,28	92,30
25,28	26,29	92,32
25,29	26,30	92,34
25,30	26,31	92,36
25,31	26,32	92,38
25,32	26,33	92,40
25,33	26,34	92,42
25,34	26,35	92,44
25,35	26,36	92,46
25,36	26,37	92,48
25,37	26,38	92,50
25,38	26,39	92,52
25,39	26,40	92,54
25,40	26,41	92,56
25,41	26,42	92,58
25,42	26,43	92,60
25,43	26,44	92,62
25,44	26,45	92,64
25,45	26,46	92,66
25,46	26,47	92,68
25,47	26,48	92,70
25,48	26,49	92,72
25,49	26,50	92,74
25,50	26,51	92,76
25,51	26,52	92,78
25,52	26,53	92,80
25,53	26,54	92,82
25,54	26,55	92,84
25,55	26,56	92,86
25,56	26,57	92,88
25,57	26,58	92,90
25,58	26,59	92,92
25,59	26,60	92,94
25,60	26,61	92,96
25,61	26,62	92,98
25,62	26,63	92,99
25,63	26,64	93,01
25,64	26,65	93,03
25,65	26,66	93,05
25,66	26,67	93,07
25,67	26,68	93,09
25,68	26,69	93,11



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	93,13
25,70	26,71	93,15
25,71	26,72	93,17
25,72	26,73	93,19
25,73	26,74	93,21
25,74	26,75	93,23
25,75	26,76	93,25
25,76	26,77	93,27
25,77	26,78	93,29
25,78	26,79	93,31
25,79	26,80	93,33
25,80	26,81	93,35
25,81	26,82	93,37
25,82	26,83	93,39
25,83	26,84	93,41
25,84	26,85	93,43
25,85	26,86	93,45
25,86	26,87	93,47
25,87	26,88	93,49
25,88	26,89	93,51
25,89	26,90	93,52
25,90	26,91	93,54
25,91	26,92	93,56
25,92	26,93	93,58
25,93	26,94	93,60
25,94	26,95	93,62
25,95	26,96	93,64
25,96	26,97	93,66
25,97	26,98	93,68
25,98	26,99	93,70
25,99	27,00	93,72
26,00	27,01	93,74
26,01	27,02	93,76
26,02	27,03	93,78
26,03	27,04	93,80
26,04	27,05	93,82
26,05	27,06	93,84
26,06	27,07	93,86
26,07	27,08	93,88
26,08	27,09	93,90
26,09	27,10	93,91
26,10	27,11	93,93
26,11	27,12	93,95
26,12	27,13	93,97



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	93,99
26,14	27,15	94,01
26,15	27,16	94,03
26,16	27,17	94,05
26,17	27,18	94,07
26,18	27,19	94,09
26,19	27,20	94,11
26,20	27,21	94,13
26,21	27,22	94,15
26,22	27,23	94,17
26,23	27,24	94,19
26,24	27,25	94,21
26,25	27,26	94,23
26,26	27,27	94,24
26,27	27,28	94,26
26,28	27,29	94,28
26,29	27,30	94,30
26,30	27,31	94,32
26,31	27,32	94,34
26,32	27,33	94,36
26,33	27,34	94,38
26,34	27,35	94,40
26,35	27,36	94,42
26,36	27,37	94,44
26,37	27,38	94,46
26,38	27,39	94,48
26,39	27,40	94,50
26,40	27,41	94,51
26,41	27,42	94,53
26,42	27,43	94,55
26,43	27,44	94,57
26,44	27,45	94,59
26,45	27,46	94,61
26,46	27,47	94,63
26,47	27,48	94,65
26,48	27,49	94,67
26,49	27,50	94,69
26,50	27,51	94,71
26,51	27,52	94,73
26,52	27,53	94,75
26,53	27,54	94,76
26,54	27,55	94,78
26,55	27,56	94,80
26,56	27,57	94,82



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	94,84
26,58	27,59	94,86
26,59	27,60	94,88
26,60	27,61	94,90
26,61	27,62	94,92
26,62	27,63	94,94
26,63	27,64	94,96
26,64	27,65	94,98
26,65	27,66	94,99
26,66	27,67	95,01
26,67	27,68	95,03
26,68	27,69	95,05
26,69	27,70	95,07
26,70	27,71	95,09
26,71	27,72	95,11
26,72	27,73	95,13
26,73	27,74	95,15
26,74	27,75	95,17
26,75	27,76	95,18
26,76	27,77	95,20
26,77	27,78	95,22
26,78	27,79	95,24
26,79	27,80	95,26
26,80	27,81	95,28
26,81	27,82	95,30
26,82	27,83	95,32
26,83	27,84	95,34
26,84	27,85	95,36
26,85	27,86	95,38
26,86	27,87	95,39
26,87	27,88	95,41
26,88	27,89	95,43
26,89	27,90	95,45
26,90	27,91	95,47
26,91	27,92	95,49
26,92	27,93	95,51
26,93	27,94	95,53
26,94	27,95	95,55
26,95	27,96	95,56
26,96	27,97	95,58
26,97	27,98	95,60
26,98	27,99	95,62
26,99	28,00	95,64
27,00	28,01	95,66



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	95,68
27,02	28,03	95,70
27,03	28,04	95,72
27,04	28,05	95,74
27,05	28,06	95,75
27,06	28,07	95,77
27,07	28,08	95,79
27,08	28,09	95,81
27,09	28,10	95,83
27,10	28,11	95,85
27,11	28,12	95,87
27,12	28,13	95,89
27,13	28,14	95,91
27,14	28,15	95,92
27,15	28,16	95,94
27,16	28,17	95,96
27,17	28,18	95,98
27,18	28,19	96,00
27,19	28,20	96,02
27,20	28,21	96,04
27,21	28,22	96,06
27,22	28,23	96,07
27,23	28,24	96,09
27,24	28,25	96,11
27,25	28,26	96,13
27,26	28,27	96,15
27,27	28,28	96,17
27,28	28,29	96,19
27,29	28,30	96,21
27,30	28,31	96,22
27,31	28,32	96,24
27,32	28,33	96,26
27,33	28,34	96,28
27,34	28,35	96,30
27,35	28,36	96,32
27,36	28,37	96,34
27,37	28,38	96,36
27,38	28,39	96,37
27,39	28,40	96,39
27,40	28,41	96,41
27,41	28,42	96,43
27,42	28,43	96,45
27,43	28,44	96,47
27,44	28,45	96,49



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	96,51
27,46	28,47	96,52
27,47	28,48	96,54
27,48	28,49	96,56
27,49	28,50	96,58
27,50	28,51	96,60
27,51	28,52	96,62
27,52	28,53	96,64
27,53	28,54	96,65
27,54	28,55	96,67
27,55	28,56	96,69
27,56	28,57	96,71
27,57	28,58	96,73
27,58	28,59	96,75
27,59	28,60	96,77
27,60	28,61	96,78
27,61	28,62	96,80
27,62	28,63	96,82
27,63	28,64	96,84
27,64	28,65	96,86
27,65	28,66	96,88
27,66	28,67	96,90
27,67	28,68	96,91
27,68	28,69	96,93
27,69	28,70	96,95
27,70	28,71	96,97
27,71	28,72	96,99
27,72	28,73	97,01
27,73	28,74	97,03
27,74	28,75	97,04
27,75	28,76	97,06
27,76	28,77	97,08
27,77	28,78	97,10
27,78	28,79	97,12
27,79	28,80	97,14
27,80	28,81	97,16
27,81	28,82	97,17
27,82	28,83	97,19
27,83	28,84	97,21
27,84	28,85	97,23
27,85	28,86	97,25
27,86	28,87	97,27
27,87	28,88	97,28
27,88	28,89	97,30



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	97,32
27,90	28,91	97,34
27,91	28,92	97,36
27,92	28,93	97,38
27,93	28,94	97,40
27,94	28,95	97,41
27,95	28,96	97,43
27,96	28,97	97,45
27,97	28,98	97,47
27,98	28,99	97,49
27,99	29,00	97,51
28,00	29,01	97,52
28,01	29,02	97,54
28,02	29,03	97,56
28,03	29,04	97,58
28,04	29,05	97,60
28,05	29,06	97,62
28,06	29,07	97,63
28,07	29,08	97,65
28,08	29,09	97,67
28,09	29,10	97,69
28,10	29,11	97,71
28,11	29,12	97,73
28,12	29,13	97,74
28,13	29,14	97,76
28,14	29,15	97,78
28,15	29,16	97,80
28,16	29,17	97,82
28,17	29,18	97,84
28,18	29,19	97,85
28,19	29,20	97,87
28,20	29,21	97,89
28,21	29,22	97,91
28,22	29,23	97,93
28,23	29,24	97,94
28,24	29,25	97,96
28,25	29,26	97,98
28,26	29,27	98,00
28,27	29,28	98,02
28,28	29,29	98,04
28,29	29,30	98,05
28,30	29,31	98,07
28,31	29,32	98,09
28,32	29,33	98,11



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	98,13
28,34	29,35	98,15
28,35	29,36	98,16
28,36	29,37	98,18
28,37	29,38	98,20
28,38	29,39	98,22
28,39	29,40	98,24
28,40	29,41	98,25
28,41	29,42	98,27
28,42	29,43	98,29
28,43	29,44	98,31
28,44	29,45	98,33
28,45	29,46	98,35
28,46	29,47	98,36
28,47	29,48	98,38
28,48	29,49	98,40
28,49	29,50	98,42
28,50	29,51	98,44
28,51	29,52	98,45
28,52	29,53	98,47
28,53	29,54	98,49
28,54	29,55	98,51
28,55	29,56	98,53
28,56	29,57	98,54
28,57	29,58	98,56
28,58	29,59	98,58
28,59	29,60	98,60
28,60	29,61	98,62
28,61	29,62	98,63
28,62	29,63	98,65
28,63	29,64	98,67
28,64	29,65	98,69
28,65	29,66	98,71
28,66	29,67	98,72
28,67	29,68	98,74
28,68	29,69	98,76
28,69	29,70	98,78
28,70	29,71	98,80
28,71	29,72	98,81
28,72	29,73	98,83
28,73	29,74	98,85
28,74	29,75	98,87
28,75	29,76	98,89
28,76	29,77	98,90



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	98,92
28,78	29,79	98,94
28,79	29,80	98,96
28,80	29,81	98,98
28,81	29,82	98,99
28,82	29,83	99,01
28,83	29,84	99,03
28,84	29,85	99,05
28,85	29,86	99,07
28,86	29,87	99,08
28,87	29,88	99,10
28,88	29,89	99,12
28,89	29,90	99,14
28,90	29,91	99,16
28,91	29,92	99,17
28,92	29,93	99,19
28,93	29,94	99,21
28,94	29,95	99,23
28,95	29,96	99,25
28,96	29,97	99,26
28,97	29,98	99,28
28,98	29,99	99,30
28,99	30,00	99,32
29,00	30,01	99,33
29,01	30,02	99,35
29,02	30,03	99,37
29,03	30,04	99,39
29,04	30,05	99,41
29,05	30,06	99,42
29,06	30,07	99,44
29,07	30,08	99,46
29,08	30,09	99,48
29,09	30,10	99,50
29,10	30,11	99,51
29,11	30,12	99,53
29,12	30,13	99,55
29,13	30,14	99,57
29,14	30,15	99,58
29,15	30,16	99,60
29,16	30,17	99,62
29,17	30,18	99,64
29,18	30,19	99,66
29,19	30,20	99,67
29,20	30,21	99,69



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
29,21	30,22	99,71
29,22	30,23	99,73
29,23	30,24	99,74
29,24	30,25	99,76
29,25	30,26	99,78
29,26	30,27	99,80
29,27	30,28	99,81
29,28	30,29	99,83
29,29	30,30	99,85
29,30	30,31	99,87
29,31	30,32	99,89
29,32	30,33	99,90
29,33	30,34	99,92
29,34	30,35	99,94
29,35	30,36	99,96
29,36	30,37	99,97
29,37	30,38	99,99
29,38	30,39	100,01
29,39	30,40	100,03
29,40	30,41	100,04
29,41	30,42	100,06
29,42	30,43	100,08
29,43	30,44	100,10
29,44	30,45	100,12
29,45	30,46	100,13
29,46	30,47	100,15
29,47	30,48	100,17
29,48	30,49	100,19
29,49	30,50	100,20
29,50	30,51	100,22
29,51	30,52	100,24
29,52	30,53	100,26
29,53	30,54	100,27
29,54	30,55	100,29
29,55	30,56	100,31
29,56	30,57	100,33
29,57	30,58	100,34
29,58	30,59	100,36
29,59	30,60	100,38
29,60	30,61	100,40
29,61	30,62	100,41
29,62	30,63	100,43
29,63	30,64	100,45
29,64	30,65	100,47



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	100,48
29,66	30,67	100,50
29,67	30,68	100,52
29,68	30,69	100,54
29,69	30,70	100,55
29,70	30,71	100,57
29,71	30,72	100,59
29,72	30,73	100,61
29,73	30,74	100,62
29,74	30,75	100,64
29,75	30,76	100,66
29,76	30,77	100,68
29,77	30,78	100,69
29,78	30,79	100,71
29,79	30,80	100,73
29,80	30,81	100,75
29,81	30,82	100,76
29,82	30,83	100,78
29,83	30,84	100,80
29,84	30,85	100,82
29,85	30,86	100,83
29,86	30,87	100,85
29,87	30,88	100,87
29,88	30,89	100,89
29,89	30,90	100,90
29,90	30,91	100,92
29,91	30,92	100,94
29,92	30,93	100,96
29,93	30,94	100,97
29,94	30,95	100,99
29,95	30,96	101,01
29,96	30,97	101,03
29,97	30,98	101,04
29,98	30,99	101,06
29,99	31,00	101,08
30,00	31,01	101,09
30,01	31,02	101,11
30,02	31,03	101,13
30,03	31,04	101,15
30,04	31,05	101,16
30,05	31,06	101,18
30,06	31,07	101,20
30,07	31,08	101,22
30,08	31,09	101,23



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	101,25
30,10	31,11	101,27
30,11	31,12	101,29
30,12	31,13	101,30
30,13	31,14	101,32
30,14	31,15	101,34
30,15	31,16	101,35
30,16	31,17	101,37
30,17	31,18	101,39
30,18	31,19	101,41
30,19	31,20	101,42
30,20	31,21	101,44
30,21	31,22	101,46
30,22	31,23	101,48
30,23	31,24	101,49
30,24	31,25	101,51
30,25	31,26	101,53
30,26	31,27	101,54
30,27	31,28	101,56
30,28	31,29	101,58
30,29	31,30	101,60
30,30	31,31	101,61
30,31	31,32	101,63
30,32	31,33	101,65
30,33	31,34	101,66
30,34	31,35	101,68
30,35	31,36	101,70
30,36	31,37	101,72
30,37	31,38	101,73
30,38	31,39	101,75
30,39	31,40	101,77
30,40	31,41	101,79
30,41	31,42	101,80
30,42	31,43	101,82
30,43	31,44	101,84
30,44	31,45	101,85
30,45	31,46	101,87
30,46	31,47	101,89
30,47	31,48	101,91
30,48	31,49	101,92
30,49	31,50	101,94
30,50	31,51	101,96
30,51	31,52	101,97
30,52	31,53	101,99



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	102,01
30,54	31,55	102,02
30,55	31,56	102,04
30,56	31,57	102,06
30,57	31,58	102,08
30,58	31,59	102,09
30,59	31,60	102,11
30,60	31,61	102,13
30,61	31,62	102,14
30,62	31,63	102,16
30,63	31,64	102,18
30,64	31,65	102,20
30,65	31,66	102,21
30,66	31,67	102,23
30,67	31,68	102,25
30,68	31,69	102,26
30,69	31,70	102,28
30,70	31,71	102,30
30,71	31,72	102,31
30,72	31,73	102,33
30,73	31,74	102,35
30,74	31,75	102,37
30,75	31,76	102,38
30,76	31,77	102,40
30,77	31,78	102,42
30,78	31,79	102,43
30,79	31,80	102,45
30,80	31,81	102,47
30,81	31,82	102,48
30,82	31,83	102,50
30,83	31,84	102,52
30,84	31,85	102,54
30,85	31,86	102,55
30,86	31,87	102,57
30,87	31,88	102,59
30,88	31,89	102,60
30,89	31,90	102,62
30,90	31,91	102,64
30,91	31,92	102,65
30,92	31,93	102,67
30,93	31,94	102,69
30,94	31,95	102,70
30,95	31,96	102,72
30,96	31,97	102,74



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,97	31,98	102,76
30,98	31,99	102,77
30,99	32,00	102,79
31,00	32,01	102,81
31,01	32,02	102,82
31,02	32,03	102,84
31,03	32,04	102,86
31,04	32,05	102,87
31,05	32,06	102,89
31,06	32,07	102,91
31,07	32,08	102,92
31,08	32,09	102,94
31,09	32,10	102,96
31,10	32,11	102,97
31,11	32,12	102,99
31,12	32,13	103,01
31,13	32,14	103,02
31,14	32,15	103,04
31,15	32,16	103,06
31,16	32,17	103,08
31,17	32,18	103,09
31,18	32,19	103,11
31,19	32,20	103,13
31,20	32,21	103,14
31,21	32,22	103,16
31,22	32,23	103,18
31,23	32,24	103,19
31,24	32,25	103,21
31,25	32,26	103,23
31,26	32,27	103,24
31,27	32,28	103,26
31,28	32,29	103,28
31,29	32,30	103,29
31,30	32,31	103,31
31,31	32,32	103,33
31,32	32,33	103,34
31,33	32,34	103,36
31,34	32,35	103,38
31,35	32,36	103,39
31,36	32,37	103,41
31,37	32,38	103,43
31,38	32,39	103,44
31,39	32,40	103,46
31,40	32,41	103,48



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	103,49
31,42	32,43	103,51
31,43	32,44	103,53
31,44	32,45	103,54
31,45	32,46	103,56
31,46	32,47	103,58
31,47	32,48	103,59
31,48	32,49	103,61
31,49	32,50	103,63
31,50	32,51	103,64
31,51	32,52	103,66
31,52	32,53	103,68
31,53	32,54	103,69
31,54	32,55	103,71
31,55	32,56	103,73
31,56	32,57	103,74
31,57	32,58	103,76
31,58	32,59	103,78
31,59	32,60	103,79
31,60	32,61	103,81
31,61	32,62	103,83
31,62	32,63	103,84
31,63	32,64	103,86
31,64	32,65	103,88
31,65	32,66	103,89
31,66	32,67	103,91
31,67	32,68	103,93
31,68	32,69	103,94
31,69	32,70	103,96
31,70	32,71	103,98
31,71	32,72	103,99
31,72	32,73	104,01
31,73	32,74	104,02
31,74	32,75	104,04
31,75	32,76	104,06
31,76	32,77	104,07
31,77	32,78	104,09
31,78	32,79	104,11
31,79	32,80	104,12
31,80	32,81	104,14
31,81	32,82	104,16
31,82	32,83	104,17
31,83	32,84	104,19
31,84	32,85	104,21



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	104,22
31,86	32,87	104,24
31,87	32,88	104,26
31,88	32,89	104,27
31,89	32,90	104,29
31,90	32,91	104,31
31,91	32,92	104,32
31,92	32,93	104,34
31,93	32,94	104,35
31,94	32,95	104,37
31,95	32,96	104,39
31,96	32,97	104,40
31,97	32,98	104,42
31,98	32,99	104,44
31,99	33,00	104,45
32,00	33,01	104,47
32,01	33,02	104,49
32,02	33,03	104,50
32,03	33,04	104,52
32,04	33,05	104,53
32,05	33,06	104,55
32,06	33,07	104,57
32,07	33,08	104,58
32,08	33,09	104,60
32,09	33,10	104,62
32,10	33,11	104,63
32,11	33,12	104,65
32,12	33,13	104,67
32,13	33,14	104,68
32,14	33,15	104,70
32,15	33,16	104,71
32,16	33,17	104,73
32,17	33,18	104,75
32,18	33,19	104,76
32,19	33,20	104,78
32,20	33,21	104,80
32,21	33,22	104,81
32,22	33,23	104,83
32,23	33,24	104,85
32,24	33,25	104,86
32,25	33,26	104,88
32,26	33,27	104,89
32,27	33,28	104,91
32,28	33,29	104,93



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	104,94
32,30	33,31	104,96
32,31	33,32	104,98
32,32	33,33	104,99
32,33	33,34	105,01
32,34	33,35	105,02
32,35	33,36	105,04
32,36	33,37	105,06
32,37	33,38	105,07
32,38	33,39	105,09
32,39	33,40	105,11
32,40	33,41	105,12
32,41	33,42	105,14
32,42	33,43	105,15
32,43	33,44	105,17
32,44	33,45	105,19
32,45	33,46	105,20
32,46	33,47	105,22
32,47	33,48	105,24
32,48	33,49	105,25
32,49	33,50	105,27
32,50	33,51	105,28
32,51	33,52	105,30
32,52	33,53	105,32
32,53	33,54	105,33
32,54	33,55	105,35
32,55	33,56	105,36
32,56	33,57	105,38
32,57	33,58	105,40
32,58	33,59	105,41
32,59	33,60	105,43
32,60	33,61	105,45
32,61	33,62	105,46
32,62	33,63	105,48
32,63	33,64	105,49
32,64	33,65	105,51
32,65	33,66	105,53
32,66	33,67	105,54
32,67	33,68	105,56
32,68	33,69	105,57
32,69	33,70	105,59
32,70	33,71	105,61
32,71	33,72	105,62
32,72	33,73	105,64



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	105,65
32,74	33,75	105,67
32,75	33,76	105,69
32,76	33,77	105,70
32,77	33,78	105,72
32,78	33,79	105,73
32,79	33,80	105,75
32,80	33,81	105,77
32,81	33,82	105,78
32,82	33,83	105,80
32,83	33,84	105,81
32,84	33,85	105,83
32,85	33,86	105,85
32,86	33,87	105,86
32,87	33,88	105,88
32,88	33,89	105,90
32,89	33,90	105,91
32,90	33,91	105,93
32,91	33,92	105,94
32,92	33,93	105,96
32,93	33,94	105,97
32,94	33,95	105,99
32,95	33,96	106,01
32,96	33,97	106,02
32,97	33,98	106,04
32,98	33,99	106,05
32,99	34,00	106,07
33,00	34,01	106,09
33,01	34,02	106,10
33,02	34,03	106,12
33,03	34,04	106,13
33,04	34,05	106,15
33,05	34,06	106,17
33,06	34,07	106,18
33,07	34,08	106,20
33,08	34,09	106,21
33,09	34,10	106,23
33,10	34,11	106,25
33,11	34,12	106,26
33,12	34,13	106,28
33,13	34,14	106,29
33,14	34,15	106,31
33,15	34,16	106,33
33,16	34,17	106,34



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	106,36
33,18	34,19	106,37
33,19	34,20	106,39
33,20	34,21	106,40
33,21	34,22	106,42
33,22	34,23	106,44
33,23	34,24	106,45
33,24	34,25	106,47
33,25	34,26	106,48
33,26	34,27	106,50
33,27	34,28	106,52
33,28	34,29	106,53
33,29	34,30	106,55
33,30	34,31	106,56
33,31	34,32	106,58
33,32	34,33	106,59
33,33	34,34	106,61
33,34	34,35	106,63
33,35	34,36	106,64
33,36	34,37	106,66
33,37	34,38	106,67
33,38	34,39	106,69
33,39	34,40	106,71
33,40	34,41	106,72
33,41	34,42	106,74
33,42	34,43	106,75
33,43	34,44	106,77
33,44	34,45	106,78
33,45	34,46	106,80
33,46	34,47	106,82
33,47	34,48	106,83
33,48	34,49	106,85
33,49	34,50	106,86
33,50	34,51	106,88
33,51	34,52	106,89
33,52	34,53	106,91
33,53	34,54	106,93
33,54	34,55	106,94
33,55	34,56	106,96
33,56	34,57	106,97
33,57	34,58	106,99
33,58	34,59	107,00
33,59	34,60	107,02
33,60	34,61	107,04



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	107,05
33,62	34,63	107,07
33,63	34,64	107,08
33,64	34,65	107,10
33,65	34,66	107,11
33,66	34,67	107,13
33,67	34,68	107,14
33,68	34,69	107,16
33,69	34,70	107,18
33,70	34,71	107,19
33,71	34,72	107,21
33,72	34,73	107,22
33,73	34,74	107,24
33,74	34,75	107,25
33,75	34,76	107,27
33,76	34,77	107,29
33,77	34,78	107,30
33,78	34,79	107,32
33,79	34,80	107,33
33,80	34,81	107,35
33,81	34,82	107,36
33,82	34,83	107,38
33,83	34,84	107,39
33,84	34,85	107,41
33,85	34,86	107,43
33,86	34,87	107,44
33,87	34,88	107,46
33,88	34,89	107,47
33,89	34,90	107,49
33,90	34,91	107,50
33,91	34,92	107,52
33,92	34,93	107,53
33,93	34,94	107,55
33,94	34,95	107,57
33,95	34,96	107,58
33,96	34,97	107,60
33,97	34,98	107,61
33,98	34,99	107,63
33,99	35,00	107,64
34,00	35,01	107,66
34,01	35,02	107,67
34,02	35,03	107,69
34,03	35,04	107,71
34,04	35,05	107,72



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	107,74
34,06	35,07	107,75
34,07	35,08	107,77
34,08	35,09	107,78
34,09	35,10	107,80
34,10	35,11	107,81
34,11	35,12	107,83
34,12	35,13	107,84
34,13	35,14	107,86
34,14	35,15	107,88
34,15	35,16	107,89
34,16	35,17	107,91
34,17	35,18	107,92
34,18	35,19	107,94
34,19	35,20	107,95
34,20	35,21	107,97
34,21	35,22	107,98
34,22	35,23	108,00
34,23	35,24	108,01
34,24	35,25	108,03
34,25	35,26	108,04
34,26	35,27	108,06
34,27	35,28	108,08
34,28	35,29	108,09
34,29	35,30	108,11
34,30	35,31	108,12
34,31	35,32	108,14
34,32	35,33	108,15
34,33	35,34	108,17
34,34	35,35	108,18
34,35	35,36	108,20
34,36	35,37	108,21
34,37	35,38	108,23
34,38	35,39	108,24
34,39	35,40	108,26
34,40	35,41	108,28
34,41	35,42	108,29
34,42	35,43	108,31
34,43	35,44	108,32
34,44	35,45	108,34
34,45	35,46	108,35
34,46	35,47	108,37
34,47	35,48	108,38
34,48	35,49	108,40



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	108,41
34,50	35,51	108,43
34,51	35,52	108,44
34,52	35,53	108,46
34,53	35,54	108,47
34,54	35,55	108,49
34,55	35,56	108,50
34,56	35,57	108,52
34,57	35,58	108,53
34,58	35,59	108,55
34,59	35,60	108,57
34,60	35,61	108,58
34,61	35,62	108,60
34,62	35,63	108,61
34,63	35,64	108,63
34,64	35,65	108,64
34,65	35,66	108,66
34,66	35,67	108,67
34,67	35,68	108,69
34,68	35,69	108,70
34,69	35,70	108,72
34,70	35,71	108,73
34,71	35,72	108,75
34,72	35,73	108,76
34,73	35,74	108,78
34,74	35,75	108,79
34,75	35,76	108,81
34,76	35,77	108,82
34,77	35,78	108,84
34,78	35,79	108,85
34,79	35,80	108,87
34,80	35,81	108,88
34,81	35,82	108,90
34,82	35,83	108,91
34,83	35,84	108,93
34,84	35,85	108,94
34,85	35,86	108,96
34,86	35,87	108,98
34,87	35,88	108,99
34,88	35,89	109,01
34,89	35,90	109,02
34,90	35,91	109,04
34,91	35,92	109,05
34,92	35,93	109,07



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	109,08
34,94	35,95	109,10
34,95	35,96	109,11
34,96	35,97	109,13
34,97	35,98	109,14
34,98	35,99	109,16
34,99	36,00	109,17
35,00	36,01	109,19
35,01	36,02	109,20
35,02	36,03	109,22
35,03	36,04	109,23
35,04	36,05	109,25
35,05	36,06	109,26
35,06	36,07	109,28
35,07	36,08	109,29
35,08	36,09	109,31
35,09	36,10	109,32
35,10	36,11	109,34
35,11	36,12	109,35
35,12	36,13	109,37
35,13	36,14	109,38
35,14	36,15	109,40
35,15	36,16	109,41
35,16	36,17	109,43
35,17	36,18	109,44
35,18	36,19	109,46
35,19	36,20	109,47
35,20	36,21	109,49
35,21	36,22	109,50
35,22	36,23	109,52
35,23	36,24	109,53
35,24	36,25	109,55
35,25	36,26	109,56
35,26	36,27	109,58
35,27	36,28	109,59
35,28	36,29	109,61
35,29	36,30	109,62
35,30	36,31	109,64
35,31	36,32	109,65
35,32	36,33	109,67
35,33	36,34	109,68
35,34	36,35	109,70
35,35	36,36	109,71
35,36	36,37	109,73



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	109,74
35,38	36,39	109,76
35,39	36,40	109,77
35,40	36,41	109,79
35,41	36,42	109,80
35,42	36,43	109,81
35,43	36,44	109,83
35,44	36,45	109,84
35,45	36,46	109,86
35,46	36,47	109,87
35,47	36,48	109,89
35,48	36,49	109,90
35,49	36,50	109,92
35,50	36,51	109,93
35,51	36,52	109,95
35,52	36,53	109,96
35,53	36,54	109,98
35,54	36,55	109,99
35,55	36,56	110,01
35,56	36,57	110,02
35,57	36,58	110,04
35,58	36,59	110,05
35,59	36,60	110,07
35,60	36,61	110,08
35,61	36,62	110,10
35,62	36,63	110,11
35,63	36,64	110,13
35,64	36,65	110,14
35,65	36,66	110,16
35,66	36,67	110,17
35,67	36,68	110,19
35,68	36,69	110,20
35,69	36,70	110,21
35,70	36,71	110,23
35,71	36,72	110,24
35,72	36,73	110,26
35,73	36,74	110,27
35,74	36,75	110,29
35,75	36,76	110,30
35,76	36,77	110,32
35,77	36,78	110,33
35,78	36,79	110,35
35,79	36,80	110,36
35,80	36,81	110,38



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	110,39
35,82	36,83	110,41
35,83	36,84	110,42
35,84	36,85	110,44
35,85	36,86	110,45
35,86	36,87	110,47
35,87	36,88	110,48
35,88	36,89	110,49
35,89	36,90	110,51
35,90	36,91	110,52
35,91	36,92	110,54
35,92	36,93	110,55
35,93	36,94	110,57
35,94	36,95	110,58
35,95	36,96	110,60
35,96	36,97	110,61
35,97	36,98	110,63
35,98	36,99	110,64
35,99	37,00	110,66
36,00	37,01	110,67
36,01	37,02	110,68
36,02	37,03	110,70
36,03	37,04	110,71
36,04	37,05	110,73
36,05	37,06	110,74
36,06	37,07	110,76
36,07	37,08	110,77
36,08	37,09	110,79
36,09	37,10	110,80
36,10	37,11	110,82
36,11	37,12	110,83
36,12	37,13	110,85
36,13	37,14	110,86
36,14	37,15	110,87
36,15	37,16	110,89
36,16	37,17	110,90
36,17	37,18	110,92
36,18	37,19	110,93
36,19	37,20	110,95
36,20	37,21	110,96
36,21	37,22	110,98
36,22	37,23	110,99
36,23	37,24	111,01
36,24	37,25	111,02



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	111,03
36,26	37,27	111,05
36,27	37,28	111,06
36,28	37,29	111,08
36,29	37,30	111,09
36,30	37,31	111,11
36,31	37,32	111,12
36,32	37,33	111,14
36,33	37,34	111,15
36,34	37,35	111,17
36,35	37,36	111,18
36,36	37,37	111,19
36,37	37,38	111,21
36,38	37,39	111,22
36,39	37,40	111,24
36,40	37,41	111,25
36,41	37,42	111,27
36,42	37,43	111,28
36,43	37,44	111,30
36,44	37,45	111,31
36,45	37,46	111,32
36,46	37,47	111,34
36,47	37,48	111,35
36,48	37,49	111,37
36,49	37,50	111,38
36,50	37,51	111,40
36,51	37,52	111,41
36,52	37,53	111,43
36,53	37,54	111,44
36,54	37,55	111,45
36,55	37,56	111,47
36,56	37,57	111,48
36,57	37,58	111,50
36,58	37,59	111,51
36,59	37,60	111,53
36,60	37,61	111,54
36,61	37,62	111,55
36,62	37,63	111,57
36,63	37,64	111,58
36,64	37,65	111,60
36,65	37,66	111,61
36,66	37,67	111,63
36,67	37,68	111,64
36,68	37,69	111,66



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	111,67
36,70	37,71	111,68
36,71	37,72	111,70
36,72	37,73	111,71
36,73	37,74	111,73
36,74	37,75	111,74
36,75	37,76	111,76
36,76	37,77	111,77
36,77	37,78	111,78
36,78	37,79	111,80
36,79	37,80	111,81
36,80	37,81	111,83
36,81	37,82	111,84
36,82	37,83	111,86
36,83	37,84	111,87
36,84	37,85	111,88
36,85	37,86	111,90
36,86	37,87	111,91
36,87	37,88	111,93
36,88	37,89	111,94
36,89	37,90	111,96
36,90	37,91	111,97
36,91	37,92	111,98
36,92	37,93	112,00
36,93	37,94	112,01
36,94	37,95	112,03
36,95	37,96	112,04
36,96	37,97	112,06
36,97	37,98	112,07
36,98	37,99	112,08
36,99	38,00	112,10
37,00	38,01	112,11
37,01	38,02	112,13
37,02	38,03	112,14
37,03	38,04	112,15
37,04	38,05	112,17
37,05	38,06	112,18
37,06	38,07	112,20
37,07	38,08	112,21
37,08	38,09	112,23
37,09	38,10	112,24
37,10	38,11	112,25
37,11	38,12	112,27
37,12	38,13	112,28



R436B		
V1.0_R436B		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	112,30
37,14	38,15	112,31
37,15	38,16	112,32
37,16	38,17	112,34
37,17	38,18	112,35
37,18	38,19	112,37
37,19	38,20	112,38
37,20	38,21	112,40
37,21	38,22	112,41
37,22	38,23	112,42