



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
-0,71	0,30	-51,37
-0,70	0,31	-50,77
-0,69	0,32	-50,18
-0,68	0,33	-49,61
-0,67	0,34	-49,05
-0,66	0,35	-48,51
-0,65	0,36	-47,98
-0,64	0,37	-47,45
-0,63	0,38	-46,94
-0,62	0,39	-46,45
-0,61	0,40	-45,96
-0,60	0,41	-45,48
-0,59	0,42	-45,01
-0,58	0,43	-44,55
-0,57	0,44	-44,09
-0,56	0,45	-43,65
-0,55	0,46	-43,21
-0,54	0,47	-42,78
-0,53	0,48	-42,36
-0,52	0,49	-41,95
-0,51	0,50	-41,54
-0,50	0,51	-41,13
-0,49	0,52	-40,74
-0,48	0,53	-40,35
-0,47	0,54	-39,97
-0,46	0,55	-39,59
-0,45	0,56	-39,21
-0,44	0,57	-38,85
-0,43	0,58	-38,48
-0,42	0,59	-38,13
-0,41	0,60	-37,77
-0,40	0,61	-37,42
-0,39	0,62	-37,08
-0,38	0,63	-36,74
-0,37	0,64	-36,41
-0,36	0,65	-36,07
-0,35	0,66	-35,75
-0,34	0,67	-35,42
-0,33	0,68	-35,10
-0,32	0,69	-34,79
-0,31	0,70	-34,48
-0,30	0,71	-34,17
-0,29	0,72	-33,86
-0,28	0,73	-33,56



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-33,26
-0,26	0,75	-32,97
-0,25	0,76	-32,67
-0,24	0,77	-32,38
-0,23	0,78	-32,10
-0,22	0,79	-31,81
-0,21	0,80	-31,53
-0,20	0,81	-31,25
-0,19	0,82	-30,98
-0,18	0,83	-30,70
-0,17	0,84	-30,43
-0,16	0,85	-30,17
-0,15	0,86	-29,90
-0,14	0,87	-29,64
-0,13	0,88	-29,38
-0,12	0,89	-29,12
-0,11	0,90	-28,86
-0,10	0,91	-28,61
-0,09	0,92	-28,36
-0,08	0,93	-28,11
-0,07	0,94	-27,86
-0,06	0,95	-27,62
-0,05	0,96	-27,37
-0,04	0,97	-27,13
-0,03	0,98	-26,89
-0,02	0,99	-26,65
-0,01	1,00	-26,42
0,00	1,01	-26,18
0,01	1,02	-25,95
0,02	1,03	-25,72
0,03	1,04	-25,49
0,04	1,05	-25,27
0,05	1,06	-25,04
0,06	1,07	-24,82
0,07	1,08	-24,60
0,08	1,09	-24,37
0,09	1,10	-24,16
0,10	1,11	-23,94
0,11	1,12	-23,72
0,12	1,13	-23,51
0,13	1,14	-23,30
0,14	1,15	-23,08
0,15	1,16	-22,87
0,16	1,17	-22,67



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-22,46
0,18	1,19	-22,25
0,19	1,20	-22,05
0,20	1,21	-21,85
0,21	1,22	-21,64
0,22	1,23	-21,44
0,23	1,24	-21,24
0,24	1,25	-21,05
0,25	1,26	-20,85
0,26	1,27	-20,65
0,27	1,28	-20,46
0,28	1,29	-20,27
0,29	1,30	-20,07
0,30	1,31	-19,88
0,31	1,32	-19,69
0,32	1,33	-19,50
0,33	1,34	-19,32
0,34	1,35	-19,13
0,35	1,36	-18,94
0,36	1,37	-18,76
0,37	1,38	-18,58
0,38	1,39	-18,39
0,39	1,40	-18,21
0,40	1,41	-18,03
0,41	1,42	-17,85
0,42	1,43	-17,67
0,43	1,44	-17,50
0,44	1,45	-17,32
0,45	1,46	-17,15
0,46	1,47	-16,97
0,47	1,48	-16,80
0,48	1,49	-16,62
0,49	1,50	-16,45
0,50	1,51	-16,28
0,51	1,52	-16,11
0,52	1,53	-15,94
0,53	1,54	-15,77
0,54	1,55	-15,61
0,55	1,56	-15,44
0,56	1,57	-15,27
0,57	1,58	-15,11
0,58	1,59	-14,94
0,59	1,60	-14,78
0,60	1,61	-14,62



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-14,46
0,62	1,63	-14,29
0,63	1,64	-14,13
0,64	1,65	-13,97
0,65	1,66	-13,81
0,66	1,67	-13,66
0,67	1,68	-13,50
0,68	1,69	-13,34
0,69	1,70	-13,19
0,70	1,71	-13,03
0,71	1,72	-12,88
0,72	1,73	-12,72
0,73	1,74	-12,57
0,74	1,75	-12,42
0,75	1,76	-12,26
0,76	1,77	-12,11
0,77	1,78	-11,96
0,78	1,79	-11,81
0,79	1,80	-11,66
0,80	1,81	-11,51
0,81	1,82	-11,37
0,82	1,83	-11,22
0,83	1,84	-11,07
0,84	1,85	-10,93
0,85	1,86	-10,78
0,86	1,87	-10,63
0,87	1,88	-10,49
0,88	1,89	-10,35
0,89	1,90	-10,20
0,90	1,91	-10,06
0,91	1,92	-9,92
0,92	1,93	-9,78
0,93	1,94	-9,64
0,94	1,95	-9,49
0,95	1,96	-9,35
0,96	1,97	-9,22
0,97	1,98	-9,08
0,98	1,99	-8,94
0,99	2,00	-8,80
1,00	2,01	-8,66
1,01	2,02	-8,53
1,02	2,03	-8,39
1,03	2,04	-8,25
1,04	2,05	-8,12



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-7,98
1,06	2,07	-7,85
1,07	2,08	-7,72
1,08	2,09	-7,58
1,09	2,10	-7,45
1,10	2,11	-7,32
1,11	2,12	-7,19
1,12	2,13	-7,06
1,13	2,14	-6,92
1,14	2,15	-6,79
1,15	2,16	-6,66
1,16	2,17	-6,54
1,17	2,18	-6,41
1,18	2,19	-6,28
1,19	2,20	-6,15
1,20	2,21	-6,02
1,21	2,22	-5,89
1,22	2,23	-5,77
1,23	2,24	-5,64
1,24	2,25	-5,52
1,25	2,26	-5,39
1,26	2,27	-5,27
1,27	2,28	-5,14
1,28	2,29	-5,02
1,29	2,30	-4,89
1,30	2,31	-4,77
1,31	2,32	-4,65
1,32	2,33	-4,52
1,33	2,34	-4,40
1,34	2,35	-4,28
1,35	2,36	-4,16
1,36	2,37	-4,04
1,37	2,38	-3,92
1,38	2,39	-3,80
1,39	2,40	-3,68
1,40	2,41	-3,56
1,41	2,42	-3,44
1,42	2,43	-3,32
1,43	2,44	-3,20
1,44	2,45	-3,08
1,45	2,46	-2,97
1,46	2,47	-2,85
1,47	2,48	-2,73
1,48	2,49	-2,61



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-2,50
1,50	2,51	-2,38
1,51	2,52	-2,27
1,52	2,53	-2,15
1,53	2,54	-2,04
1,54	2,55	-1,92
1,55	2,56	-1,81
1,56	2,57	-1,70
1,57	2,58	-1,58
1,58	2,59	-1,47
1,59	2,60	-1,36
1,60	2,61	-1,24
1,61	2,62	-1,13
1,62	2,63	-1,02
1,63	2,64	-0,91
1,64	2,65	-0,80
1,65	2,66	-0,69
1,66	2,67	-0,58
1,67	2,68	-0,47
1,68	2,69	-0,36
1,69	2,70	-0,25
1,70	2,71	-0,14
1,71	2,72	-0,03
1,72	2,73	0,08
1,73	2,74	0,19
1,74	2,75	0,30
1,75	2,76	0,41
1,76	2,77	0,51
1,77	2,78	0,62
1,78	2,79	0,73
1,79	2,80	0,83
1,80	2,81	0,94
1,81	2,82	1,05
1,82	2,83	1,15
1,83	2,84	1,26
1,84	2,85	1,36
1,85	2,86	1,47
1,86	2,87	1,57
1,87	2,88	1,68
1,88	2,89	1,78
1,89	2,90	1,88
1,90	2,91	1,99
1,91	2,92	2,09
1,92	2,93	2,19



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	2,30
1,94	2,95	2,40
1,95	2,96	2,50
1,96	2,97	2,60
1,97	2,98	2,70
1,98	2,99	2,81
1,99	3,00	2,91
2,00	3,01	3,01
2,01	3,02	3,11
2,02	3,03	3,21
2,03	3,04	3,31
2,04	3,05	3,41
2,05	3,06	3,51
2,06	3,07	3,61
2,07	3,08	3,71
2,08	3,09	3,81
2,09	3,10	3,90
2,10	3,11	4,00
2,11	3,12	4,10
2,12	3,13	4,20
2,13	3,14	4,30
2,14	3,15	4,39
2,15	3,16	4,49
2,16	3,17	4,59
2,17	3,18	4,69
2,18	3,19	4,78
2,19	3,20	4,88
2,20	3,21	4,97
2,21	3,22	5,07
2,22	3,23	5,17
2,23	3,24	5,26
2,24	3,25	5,36
2,25	3,26	5,45
2,26	3,27	5,55
2,27	3,28	5,64
2,28	3,29	5,74
2,29	3,30	5,83
2,30	3,31	5,92
2,31	3,32	6,02
2,32	3,33	6,11
2,33	3,34	6,20
2,34	3,35	6,30
2,35	3,36	6,39
2,36	3,37	6,48



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	6,58
2,38	3,39	6,67
2,39	3,40	6,76
2,40	3,41	6,85
2,41	3,42	6,94
2,42	3,43	7,03
2,43	3,44	7,13
2,44	3,45	7,22
2,45	3,46	7,31
2,46	3,47	7,40
2,47	3,48	7,49
2,48	3,49	7,58
2,49	3,50	7,67
2,50	3,51	7,76
2,51	3,52	7,85
2,52	3,53	7,94
2,53	3,54	8,03
2,54	3,55	8,12
2,55	3,56	8,20
2,56	3,57	8,29
2,57	3,58	8,38
2,58	3,59	8,47
2,59	3,60	8,56
2,60	3,61	8,65
2,61	3,62	8,73
2,62	3,63	8,82
2,63	3,64	8,91
2,64	3,65	9,00
2,65	3,66	9,08
2,66	3,67	9,17
2,67	3,68	9,26
2,68	3,69	9,34
2,69	3,70	9,43
2,70	3,71	9,52
2,71	3,72	9,60
2,72	3,73	9,69
2,73	3,74	9,77
2,74	3,75	9,86
2,75	3,76	9,94
2,76	3,77	10,03
2,77	3,78	10,11
2,78	3,79	10,20
2,79	3,80	10,28
2,80	3,81	10,37



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	10,45
2,82	3,83	10,54
2,83	3,84	10,62
2,84	3,85	10,70
2,85	3,86	10,79
2,86	3,87	10,87
2,87	3,88	10,96
2,88	3,89	11,04
2,89	3,90	11,12
2,90	3,91	11,20
2,91	3,92	11,29
2,92	3,93	11,37
2,93	3,94	11,45
2,94	3,95	11,53
2,95	3,96	11,62
2,96	3,97	11,70
2,97	3,98	11,78
2,98	3,99	11,86
2,99	4,00	11,94
3,00	4,01	12,02
3,01	4,02	12,10
3,02	4,03	12,19
3,03	4,04	12,27
3,04	4,05	12,35
3,05	4,06	12,43
3,06	4,07	12,51
3,07	4,08	12,59
3,08	4,09	12,67
3,09	4,10	12,75
3,10	4,11	12,83
3,11	4,12	12,91
3,12	4,13	12,99
3,13	4,14	13,07
3,14	4,15	13,15
3,15	4,16	13,22
3,16	4,17	13,30
3,17	4,18	13,38
3,18	4,19	13,46
3,19	4,20	13,54
3,20	4,21	13,62
3,21	4,22	13,70
3,22	4,23	13,77
3,23	4,24	13,85
3,24	4,25	13,93



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	14,01
3,26	4,27	14,09
3,27	4,28	14,16
3,28	4,29	14,24
3,29	4,30	14,32
3,30	4,31	14,39
3,31	4,32	14,47
3,32	4,33	14,55
3,33	4,34	14,62
3,34	4,35	14,70
3,35	4,36	14,78
3,36	4,37	14,85
3,37	4,38	14,93
3,38	4,39	15,01
3,39	4,40	15,08
3,40	4,41	15,16
3,41	4,42	15,23
3,42	4,43	15,31
3,43	4,44	15,38
3,44	4,45	15,46
3,45	4,46	15,53
3,46	4,47	15,61
3,47	4,48	15,68
3,48	4,49	15,76
3,49	4,50	15,83
3,50	4,51	15,91
3,51	4,52	15,98
3,52	4,53	16,06
3,53	4,54	16,13
3,54	4,55	16,20
3,55	4,56	16,28
3,56	4,57	16,35
3,57	4,58	16,42
3,58	4,59	16,50
3,59	4,60	16,57
3,60	4,61	16,64
3,61	4,62	16,72
3,62	4,63	16,79
3,63	4,64	16,86
3,64	4,65	16,94
3,65	4,66	17,01
3,66	4,67	17,08
3,67	4,68	17,15
3,68	4,69	17,23



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	17,30
3,70	4,71	17,37
3,71	4,72	17,44
3,72	4,73	17,51
3,73	4,74	17,59
3,74	4,75	17,66
3,75	4,76	17,73
3,76	4,77	17,80
3,77	4,78	17,87
3,78	4,79	17,94
3,79	4,80	18,01
3,80	4,81	18,08
3,81	4,82	18,15
3,82	4,83	18,23
3,83	4,84	18,30
3,84	4,85	18,37
3,85	4,86	18,44
3,86	4,87	18,51
3,87	4,88	18,58
3,88	4,89	18,65
3,89	4,90	18,72
3,90	4,91	18,79
3,91	4,92	18,86
3,92	4,93	18,93
3,93	4,94	19,00
3,94	4,95	19,07
3,95	4,96	19,13
3,96	4,97	19,20
3,97	4,98	19,27
3,98	4,99	19,34
3,99	5,00	19,41
4,00	5,01	19,48
4,01	5,02	19,55
4,02	5,03	19,62
4,03	5,04	19,69
4,04	5,05	19,75
4,05	5,06	19,82
4,06	5,07	19,89
4,07	5,08	19,96
4,08	5,09	20,03
4,09	5,10	20,09
4,10	5,11	20,16
4,11	5,12	20,23
4,12	5,13	20,30



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	20,36
4,14	5,15	20,43
4,15	5,16	20,50
4,16	5,17	20,57
4,17	5,18	20,63
4,18	5,19	20,70
4,19	5,20	20,77
4,20	5,21	20,83
4,21	5,22	20,90
4,22	5,23	20,97
4,23	5,24	21,03
4,24	5,25	21,10
4,25	5,26	21,17
4,26	5,27	21,23
4,27	5,28	21,30
4,28	5,29	21,37
4,29	5,30	21,43
4,30	5,31	21,50
4,31	5,32	21,56
4,32	5,33	21,63
4,33	5,34	21,69
4,34	5,35	21,76
4,35	5,36	21,83
4,36	5,37	21,89
4,37	5,38	21,96
4,38	5,39	22,02
4,39	5,40	22,09
4,40	5,41	22,15
4,41	5,42	22,22
4,42	5,43	22,28
4,43	5,44	22,35
4,44	5,45	22,41
4,45	5,46	22,47
4,46	5,47	22,54
4,47	5,48	22,60
4,48	5,49	22,67
4,49	5,50	22,73
4,50	5,51	22,80
4,51	5,52	22,86
4,52	5,53	22,92
4,53	5,54	22,99
4,54	5,55	23,05
4,55	5,56	23,11
4,56	5,57	23,18



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	23,24
4,58	5,59	23,31
4,59	5,60	23,37
4,60	5,61	23,43
4,61	5,62	23,49
4,62	5,63	23,56
4,63	5,64	23,62
4,64	5,65	23,68
4,65	5,66	23,75
4,66	5,67	23,81
4,67	5,68	23,87
4,68	5,69	23,93
4,69	5,70	24,00
4,70	5,71	24,06
4,71	5,72	24,12
4,72	5,73	24,18
4,73	5,74	24,25
4,74	5,75	24,31
4,75	5,76	24,37
4,76	5,77	24,43
4,77	5,78	24,49
4,78	5,79	24,56
4,79	5,80	24,62
4,80	5,81	24,68
4,81	5,82	24,74
4,82	5,83	24,80
4,83	5,84	24,86
4,84	5,85	24,92
4,85	5,86	24,99
4,86	5,87	25,05
4,87	5,88	25,11
4,88	5,89	25,17
4,89	5,90	25,23
4,90	5,91	25,29
4,91	5,92	25,35
4,92	5,93	25,41
4,93	5,94	25,47
4,94	5,95	25,53
4,95	5,96	25,59
4,96	5,97	25,65
4,97	5,98	25,71
4,98	5,99	25,77
4,99	6,00	25,83
5,00	6,01	25,89



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	25,95
5,02	6,03	26,01
5,03	6,04	26,07
5,04	6,05	26,13
5,05	6,06	26,19
5,06	6,07	26,25
5,07	6,08	26,31
5,08	6,09	26,37
5,09	6,10	26,43
5,10	6,11	26,49
5,11	6,12	26,55
5,12	6,13	26,61
5,13	6,14	26,67
5,14	6,15	26,73
5,15	6,16	26,79
5,16	6,17	26,85
5,17	6,18	26,90
5,18	6,19	26,96
5,19	6,20	27,02
5,20	6,21	27,08
5,21	6,22	27,14
5,22	6,23	27,20
5,23	6,24	27,26
5,24	6,25	27,31
5,25	6,26	27,37
5,26	6,27	27,43
5,27	6,28	27,49
5,28	6,29	27,55
5,29	6,30	27,60
5,30	6,31	27,66
5,31	6,32	27,72
5,32	6,33	27,78
5,33	6,34	27,84
5,34	6,35	27,89
5,35	6,36	27,95
5,36	6,37	28,01
5,37	6,38	28,07
5,38	6,39	28,12
5,39	6,40	28,18
5,40	6,41	28,24
5,41	6,42	28,30
5,42	6,43	28,35
5,43	6,44	28,41
5,44	6,45	28,47



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	28,52
5,46	6,47	28,58
5,47	6,48	28,64
5,48	6,49	28,69
5,49	6,50	28,75
5,50	6,51	28,81
5,51	6,52	28,86
5,52	6,53	28,92
5,53	6,54	28,98
5,54	6,55	29,03
5,55	6,56	29,09
5,56	6,57	29,15
5,57	6,58	29,20
5,58	6,59	29,26
5,59	6,60	29,31
5,60	6,61	29,37
5,61	6,62	29,43
5,62	6,63	29,48
5,63	6,64	29,54
5,64	6,65	29,59
5,65	6,66	29,65
5,66	6,67	29,70
5,67	6,68	29,76
5,68	6,69	29,81
5,69	6,70	29,87
5,70	6,71	29,93
5,71	6,72	29,98
5,72	6,73	30,04
5,73	6,74	30,09
5,74	6,75	30,15
5,75	6,76	30,20
5,76	6,77	30,26
5,77	6,78	30,31
5,78	6,79	30,37
5,79	6,80	30,42
5,80	6,81	30,48
5,81	6,82	30,53
5,82	6,83	30,58
5,83	6,84	30,64
5,84	6,85	30,69
5,85	6,86	30,75
5,86	6,87	30,80
5,87	6,88	30,86
5,88	6,89	30,91



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	30,97
5,90	6,91	31,02
5,91	6,92	31,07
5,92	6,93	31,13
5,93	6,94	31,18
5,94	6,95	31,24
5,95	6,96	31,29
5,96	6,97	31,34
5,97	6,98	31,40
5,98	6,99	31,45
5,99	7,00	31,50
6,00	7,01	31,56
6,01	7,02	31,61
6,02	7,03	31,66
6,03	7,04	31,72
6,04	7,05	31,77
6,05	7,06	31,82
6,06	7,07	31,88
6,07	7,08	31,93
6,08	7,09	31,98
6,09	7,10	32,04
6,10	7,11	32,09
6,11	7,12	32,14
6,12	7,13	32,20
6,13	7,14	32,25
6,14	7,15	32,30
6,15	7,16	32,35
6,16	7,17	32,41
6,17	7,18	32,46
6,18	7,19	32,51
6,19	7,20	32,56
6,20	7,21	32,62
6,21	7,22	32,67
6,22	7,23	32,72
6,23	7,24	32,77
6,24	7,25	32,83
6,25	7,26	32,88
6,26	7,27	32,93
6,27	7,28	32,98
6,28	7,29	33,04
6,29	7,30	33,09
6,30	7,31	33,14
6,31	7,32	33,19
6,32	7,33	33,24



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	33,29
6,34	7,35	33,35
6,35	7,36	33,40
6,36	7,37	33,45
6,37	7,38	33,50
6,38	7,39	33,55
6,39	7,40	33,60
6,40	7,41	33,66
6,41	7,42	33,71
6,42	7,43	33,76
6,43	7,44	33,81
6,44	7,45	33,86
6,45	7,46	33,91
6,46	7,47	33,96
6,47	7,48	34,01
6,48	7,49	34,06
6,49	7,50	34,12
6,50	7,51	34,17
6,51	7,52	34,22
6,52	7,53	34,27
6,53	7,54	34,32
6,54	7,55	34,37
6,55	7,56	34,42
6,56	7,57	34,47
6,57	7,58	34,52
6,58	7,59	34,57
6,59	7,60	34,62
6,60	7,61	34,67
6,61	7,62	34,72
6,62	7,63	34,77
6,63	7,64	34,82
6,64	7,65	34,87
6,65	7,66	34,92
6,66	7,67	34,97
6,67	7,68	35,02
6,68	7,69	35,07
6,69	7,70	35,12
6,70	7,71	35,17
6,71	7,72	35,22
6,72	7,73	35,27
6,73	7,74	35,32
6,74	7,75	35,37
6,75	7,76	35,42
6,76	7,77	35,47



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	35,52
6,78	7,79	35,57
6,79	7,80	35,62
6,80	7,81	35,67
6,81	7,82	35,72
6,82	7,83	35,77
6,83	7,84	35,82
6,84	7,85	35,87
6,85	7,86	35,92
6,86	7,87	35,97
6,87	7,88	36,02
6,88	7,89	36,06
6,89	7,90	36,11
6,90	7,91	36,16
6,91	7,92	36,21
6,92	7,93	36,26
6,93	7,94	36,31
6,94	7,95	36,36
6,95	7,96	36,41
6,96	7,97	36,46
6,97	7,98	36,50
6,98	7,99	36,55
6,99	8,00	36,60
7,00	8,01	36,65
7,01	8,02	36,70
7,02	8,03	36,75
7,03	8,04	36,79
7,04	8,05	36,84
7,05	8,06	36,89
7,06	8,07	36,94
7,07	8,08	36,99
7,08	8,09	37,04
7,09	8,10	37,08
7,10	8,11	37,13
7,11	8,12	37,18
7,12	8,13	37,23
7,13	8,14	37,28
7,14	8,15	37,32
7,15	8,16	37,37
7,16	8,17	37,42
7,17	8,18	37,47
7,18	8,19	37,52
7,19	8,20	37,56
7,20	8,21	37,61



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	37,66
7,22	8,23	37,71
7,23	8,24	37,75
7,24	8,25	37,80
7,25	8,26	37,85
7,26	8,27	37,90
7,27	8,28	37,94
7,28	8,29	37,99
7,29	8,30	38,04
7,30	8,31	38,08
7,31	8,32	38,13
7,32	8,33	38,18
7,33	8,34	38,23
7,34	8,35	38,27
7,35	8,36	38,32
7,36	8,37	38,37
7,37	8,38	38,41
7,38	8,39	38,46
7,39	8,40	38,51
7,40	8,41	38,55
7,41	8,42	38,60
7,42	8,43	38,65
7,43	8,44	38,69
7,44	8,45	38,74
7,45	8,46	38,79
7,46	8,47	38,83
7,47	8,48	38,88
7,48	8,49	38,93
7,49	8,50	38,97
7,50	8,51	39,02
7,51	8,52	39,07
7,52	8,53	39,11
7,53	8,54	39,16
7,54	8,55	39,21
7,55	8,56	39,25
7,56	8,57	39,30
7,57	8,58	39,34
7,58	8,59	39,39
7,59	8,60	39,44
7,60	8,61	39,48
7,61	8,62	39,53
7,62	8,63	39,57
7,63	8,64	39,62
7,64	8,65	39,67



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	39,71
7,66	8,67	39,76
7,67	8,68	39,80
7,68	8,69	39,85
7,69	8,70	39,89
7,70	8,71	39,94
7,71	8,72	39,99
7,72	8,73	40,03
7,73	8,74	40,08
7,74	8,75	40,12
7,75	8,76	40,17
7,76	8,77	40,21
7,77	8,78	40,26
7,78	8,79	40,30
7,79	8,80	40,35
7,80	8,81	40,39
7,81	8,82	40,44
7,82	8,83	40,48
7,83	8,84	40,53
7,84	8,85	40,57
7,85	8,86	40,62
7,86	8,87	40,66
7,87	8,88	40,71
7,88	8,89	40,75
7,89	8,90	40,80
7,90	8,91	40,84
7,91	8,92	40,89
7,92	8,93	40,93
7,93	8,94	40,98
7,94	8,95	41,02
7,95	8,96	41,07
7,96	8,97	41,11
7,97	8,98	41,16
7,98	8,99	41,20
7,99	9,00	41,25
8,00	9,01	41,29
8,01	9,02	41,33
8,02	9,03	41,38
8,03	9,04	41,42
8,04	9,05	41,47
8,05	9,06	41,51
8,06	9,07	41,56
8,07	9,08	41,60
8,08	9,09	41,64



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	41,69
8,10	9,11	41,73
8,11	9,12	41,78
8,12	9,13	41,82
8,13	9,14	41,87
8,14	9,15	41,91
8,15	9,16	41,95
8,16	9,17	42,00
8,17	9,18	42,04
8,18	9,19	42,08
8,19	9,20	42,13
8,20	9,21	42,17
8,21	9,22	42,22
8,22	9,23	42,26
8,23	9,24	42,30
8,24	9,25	42,35
8,25	9,26	42,39
8,26	9,27	42,43
8,27	9,28	42,48
8,28	9,29	42,52
8,29	9,30	42,56
8,30	9,31	42,61
8,31	9,32	42,65
8,32	9,33	42,69
8,33	9,34	42,74
8,34	9,35	42,78
8,35	9,36	42,82
8,36	9,37	42,87
8,37	9,38	42,91
8,38	9,39	42,95
8,39	9,40	43,00
8,40	9,41	43,04
8,41	9,42	43,08
8,42	9,43	43,13
8,43	9,44	43,17
8,44	9,45	43,21
8,45	9,46	43,25
8,46	9,47	43,30
8,47	9,48	43,34
8,48	9,49	43,38
8,49	9,50	43,43
8,50	9,51	43,47
8,51	9,52	43,51
8,52	9,53	43,55



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	43,60
8,54	9,55	43,64
8,55	9,56	43,68
8,56	9,57	43,72
8,57	9,58	43,77
8,58	9,59	43,81
8,59	9,60	43,85
8,60	9,61	43,89
8,61	9,62	43,94
8,62	9,63	43,98
8,63	9,64	44,02
8,64	9,65	44,06
8,65	9,66	44,11
8,66	9,67	44,15
8,67	9,68	44,19
8,68	9,69	44,23
8,69	9,70	44,27
8,70	9,71	44,32
8,71	9,72	44,36
8,72	9,73	44,40
8,73	9,74	44,44
8,74	9,75	44,48
8,75	9,76	44,53
8,76	9,77	44,57
8,77	9,78	44,61
8,78	9,79	44,65
8,79	9,80	44,69
8,80	9,81	44,74
8,81	9,82	44,78
8,82	9,83	44,82
8,83	9,84	44,86
8,84	9,85	44,90
8,85	9,86	44,94
8,86	9,87	44,99
8,87	9,88	45,03
8,88	9,89	45,07
8,89	9,90	45,11
8,90	9,91	45,15
8,91	9,92	45,19
8,92	9,93	45,23
8,93	9,94	45,28
8,94	9,95	45,32
8,95	9,96	45,36
8,96	9,97	45,40



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	45,44
8,98	9,99	45,48
8,99	10,00	45,52
9,00	10,01	45,56
9,01	10,02	45,61
9,02	10,03	45,65
9,03	10,04	45,69
9,04	10,05	45,73
9,05	10,06	45,77
9,06	10,07	45,81
9,07	10,08	45,85
9,08	10,09	45,89
9,09	10,10	45,93
9,10	10,11	45,97
9,11	10,12	46,01
9,12	10,13	46,06
9,13	10,14	46,10
9,14	10,15	46,14
9,15	10,16	46,18
9,16	10,17	46,22
9,17	10,18	46,26
9,18	10,19	46,30
9,19	10,20	46,34
9,20	10,21	46,38
9,21	10,22	46,42
9,22	10,23	46,46
9,23	10,24	46,50
9,24	10,25	46,54
9,25	10,26	46,58
9,26	10,27	46,62
9,27	10,28	46,66
9,28	10,29	46,70
9,29	10,30	46,74
9,30	10,31	46,78
9,31	10,32	46,82
9,32	10,33	46,86
9,33	10,34	46,90
9,34	10,35	46,94
9,35	10,36	46,98
9,36	10,37	47,03
9,37	10,38	47,07
9,38	10,39	47,11
9,39	10,40	47,15
9,40	10,41	47,19



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	47,22
9,42	10,43	47,26
9,43	10,44	47,30
9,44	10,45	47,34
9,45	10,46	47,38
9,46	10,47	47,42
9,47	10,48	47,46
9,48	10,49	47,50
9,49	10,50	47,54
9,50	10,51	47,58
9,51	10,52	47,62
9,52	10,53	47,66
9,53	10,54	47,70
9,54	10,55	47,74
9,55	10,56	47,78
9,56	10,57	47,82
9,57	10,58	47,86
9,58	10,59	47,90
9,59	10,60	47,94
9,60	10,61	47,98
9,61	10,62	48,02
9,62	10,63	48,06
9,63	10,64	48,10
9,64	10,65	48,14
9,65	10,66	48,17
9,66	10,67	48,21
9,67	10,68	48,25
9,68	10,69	48,29
9,69	10,70	48,33
9,70	10,71	48,37
9,71	10,72	48,41
9,72	10,73	48,45
9,73	10,74	48,49
9,74	10,75	48,53
9,75	10,76	48,57
9,76	10,77	48,61
9,77	10,78	48,64
9,78	10,79	48,68
9,79	10,80	48,72
9,80	10,81	48,76
9,81	10,82	48,80
9,82	10,83	48,84
9,83	10,84	48,88
9,84	10,85	48,92



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	48,95
9,86	10,87	48,99
9,87	10,88	49,03
9,88	10,89	49,07
9,89	10,90	49,11
9,90	10,91	49,15
9,91	10,92	49,19
9,92	10,93	49,22
9,93	10,94	49,26
9,94	10,95	49,30
9,95	10,96	49,34
9,96	10,97	49,38
9,97	10,98	49,42
9,98	10,99	49,46
9,99	11,00	49,49
10,00	11,01	49,53
10,01	11,02	49,57
10,02	11,03	49,61
10,03	11,04	49,65
10,04	11,05	49,69
10,05	11,06	49,72
10,06	11,07	49,76
10,07	11,08	49,80
10,08	11,09	49,84
10,09	11,10	49,88
10,10	11,11	49,91
10,11	11,12	49,95
10,12	11,13	49,99
10,13	11,14	50,03
10,14	11,15	50,07
10,15	11,16	50,10
10,16	11,17	50,14
10,17	11,18	50,18
10,18	11,19	50,22
10,19	11,20	50,26
10,20	11,21	50,29
10,21	11,22	50,33
10,22	11,23	50,37
10,23	11,24	50,41
10,24	11,25	50,44
10,25	11,26	50,48
10,26	11,27	50,52
10,27	11,28	50,56
10,28	11,29	50,60



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	50,63
10,30	11,31	50,67
10,31	11,32	50,71
10,32	11,33	50,75
10,33	11,34	50,78
10,34	11,35	50,82
10,35	11,36	50,86
10,36	11,37	50,90
10,37	11,38	50,93
10,38	11,39	50,97
10,39	11,40	51,01
10,40	11,41	51,05
10,41	11,42	51,08
10,42	11,43	51,12
10,43	11,44	51,16
10,44	11,45	51,19
10,45	11,46	51,23
10,46	11,47	51,27
10,47	11,48	51,31
10,48	11,49	51,34
10,49	11,50	51,38
10,50	11,51	51,42
10,51	11,52	51,45
10,52	11,53	51,49
10,53	11,54	51,53
10,54	11,55	51,57
10,55	11,56	51,60
10,56	11,57	51,64
10,57	11,58	51,68
10,58	11,59	51,71
10,59	11,60	51,75
10,60	11,61	51,79
10,61	11,62	51,82
10,62	11,63	51,86
10,63	11,64	51,90
10,64	11,65	51,93
10,65	11,66	51,97
10,66	11,67	52,01
10,67	11,68	52,04
10,68	11,69	52,08
10,69	11,70	52,12
10,70	11,71	52,15
10,71	11,72	52,19
10,72	11,73	52,23



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	52,26
10,74	11,75	52,30
10,75	11,76	52,34
10,76	11,77	52,37
10,77	11,78	52,41
10,78	11,79	52,45
10,79	11,80	52,48
10,80	11,81	52,52
10,81	11,82	52,56
10,82	11,83	52,59
10,83	11,84	52,63
10,84	11,85	52,66
10,85	11,86	52,70
10,86	11,87	52,74
10,87	11,88	52,77
10,88	11,89	52,81
10,89	11,90	52,85
10,90	11,91	52,88
10,91	11,92	52,92
10,92	11,93	52,95
10,93	11,94	52,99
10,94	11,95	53,03
10,95	11,96	53,06
10,96	11,97	53,10
10,97	11,98	53,13
10,98	11,99	53,17
10,99	12,00	53,21
11,00	12,01	53,24
11,01	12,02	53,28
11,02	12,03	53,31
11,03	12,04	53,35
11,04	12,05	53,39
11,05	12,06	53,42
11,06	12,07	53,46
11,07	12,08	53,49
11,08	12,09	53,53
11,09	12,10	53,56
11,10	12,11	53,60
11,11	12,12	53,64
11,12	12,13	53,67
11,13	12,14	53,71
11,14	12,15	53,74
11,15	12,16	53,78
11,16	12,17	53,81



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	53,85
11,18	12,19	53,89
11,19	12,20	53,92
11,20	12,21	53,96
11,21	12,22	53,99
11,22	12,23	54,03
11,23	12,24	54,06
11,24	12,25	54,10
11,25	12,26	54,13
11,26	12,27	54,17
11,27	12,28	54,20
11,28	12,29	54,24
11,29	12,30	54,27
11,30	12,31	54,31
11,31	12,32	54,35
11,32	12,33	54,38
11,33	12,34	54,42
11,34	12,35	54,45
11,35	12,36	54,49
11,36	12,37	54,52
11,37	12,38	54,56
11,38	12,39	54,59
11,39	12,40	54,63
11,40	12,41	54,66
11,41	12,42	54,70
11,42	12,43	54,73
11,43	12,44	54,77
11,44	12,45	54,80
11,45	12,46	54,84
11,46	12,47	54,87
11,47	12,48	54,91
11,48	12,49	54,94
11,49	12,50	54,98
11,50	12,51	55,01
11,51	12,52	55,05
11,52	12,53	55,08
11,53	12,54	55,12
11,54	12,55	55,15
11,55	12,56	55,19
11,56	12,57	55,22
11,57	12,58	55,26
11,58	12,59	55,29
11,59	12,60	55,32
11,60	12,61	55,36



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	55,39
11,62	12,63	55,43
11,63	12,64	55,46
11,64	12,65	55,50
11,65	12,66	55,53
11,66	12,67	55,57
11,67	12,68	55,60
11,68	12,69	55,64
11,69	12,70	55,67
11,70	12,71	55,70
11,71	12,72	55,74
11,72	12,73	55,77
11,73	12,74	55,81
11,74	12,75	55,84
11,75	12,76	55,88
11,76	12,77	55,91
11,77	12,78	55,95
11,78	12,79	55,98
11,79	12,80	56,01
11,80	12,81	56,05
11,81	12,82	56,08
11,82	12,83	56,12
11,83	12,84	56,15
11,84	12,85	56,19
11,85	12,86	56,22
11,86	12,87	56,25
11,87	12,88	56,29
11,88	12,89	56,32
11,89	12,90	56,36
11,90	12,91	56,39
11,91	12,92	56,42
11,92	12,93	56,46
11,93	12,94	56,49
11,94	12,95	56,53
11,95	12,96	56,56
11,96	12,97	56,59
11,97	12,98	56,63
11,98	12,99	56,66
11,99	13,00	56,70
12,00	13,01	56,73
12,01	13,02	56,76
12,02	13,03	56,80
12,03	13,04	56,83
12,04	13,05	56,86



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	56,90
12,06	13,07	56,93
12,07	13,08	56,97
12,08	13,09	57,00
12,09	13,10	57,03
12,10	13,11	57,07
12,11	13,12	57,10
12,12	13,13	57,13
12,13	13,14	57,17
12,14	13,15	57,20
12,15	13,16	57,24
12,16	13,17	57,27
12,17	13,18	57,30
12,18	13,19	57,34
12,19	13,20	57,37
12,20	13,21	57,40
12,21	13,22	57,44
12,22	13,23	57,47
12,23	13,24	57,50
12,24	13,25	57,54
12,25	13,26	57,57
12,26	13,27	57,60
12,27	13,28	57,64
12,28	13,29	57,67
12,29	13,30	57,70
12,30	13,31	57,74
12,31	13,32	57,77
12,32	13,33	57,80
12,33	13,34	57,84
12,34	13,35	57,87
12,35	13,36	57,90
12,36	13,37	57,94
12,37	13,38	57,97
12,38	13,39	58,00
12,39	13,40	58,04
12,40	13,41	58,07
12,41	13,42	58,10
12,42	13,43	58,14
12,43	13,44	58,17
12,44	13,45	58,20
12,45	13,46	58,23
12,46	13,47	58,27
12,47	13,48	58,30
12,48	13,49	58,33



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	58,37
12,50	13,51	58,40
12,51	13,52	58,43
12,52	13,53	58,46
12,53	13,54	58,50
12,54	13,55	58,53
12,55	13,56	58,56
12,56	13,57	58,60
12,57	13,58	58,63
12,58	13,59	58,66
12,59	13,60	58,69
12,60	13,61	58,73
12,61	13,62	58,76
12,62	13,63	58,79
12,63	13,64	58,83
12,64	13,65	58,86
12,65	13,66	58,89
12,66	13,67	58,92
12,67	13,68	58,96
12,68	13,69	58,99
12,69	13,70	59,02
12,70	13,71	59,05
12,71	13,72	59,09
12,72	13,73	59,12
12,73	13,74	59,15
12,74	13,75	59,18
12,75	13,76	59,22
12,76	13,77	59,25
12,77	13,78	59,28
12,78	13,79	59,31
12,79	13,80	59,35
12,80	13,81	59,38
12,81	13,82	59,41
12,82	13,83	59,44
12,83	13,84	59,48
12,84	13,85	59,51
12,85	13,86	59,54
12,86	13,87	59,57
12,87	13,88	59,61
12,88	13,89	59,64
12,89	13,90	59,67
12,90	13,91	59,70
12,91	13,92	59,73
12,92	13,93	59,77



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	59,80
12,94	13,95	59,83
12,95	13,96	59,86
12,96	13,97	59,89
12,97	13,98	59,93
12,98	13,99	59,96
12,99	14,00	59,99
13,00	14,01	60,02
13,01	14,02	60,06
13,02	14,03	60,09
13,03	14,04	60,12
13,04	14,05	60,15
13,05	14,06	60,18
13,06	14,07	60,22
13,07	14,08	60,25
13,08	14,09	60,28
13,09	14,10	60,31
13,10	14,11	60,34
13,11	14,12	60,37
13,12	14,13	60,41
13,13	14,14	60,44
13,14	14,15	60,47
13,15	14,16	60,50
13,16	14,17	60,53
13,17	14,18	60,57
13,18	14,19	60,60
13,19	14,20	60,63
13,20	14,21	60,66
13,21	14,22	60,69
13,22	14,23	60,72
13,23	14,24	60,76
13,24	14,25	60,79
13,25	14,26	60,82
13,26	14,27	60,85
13,27	14,28	60,88
13,28	14,29	60,91
13,29	14,30	60,95
13,30	14,31	60,98
13,31	14,32	61,01
13,32	14,33	61,04
13,33	14,34	61,07
13,34	14,35	61,10
13,35	14,36	61,13
13,36	14,37	61,17



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	61,20
13,38	14,39	61,23
13,39	14,40	61,26
13,40	14,41	61,29
13,41	14,42	61,32
13,42	14,43	61,35
13,43	14,44	61,39
13,44	14,45	61,42
13,45	14,46	61,45
13,46	14,47	61,48
13,47	14,48	61,51
13,48	14,49	61,54
13,49	14,50	61,57
13,50	14,51	61,60
13,51	14,52	61,64
13,52	14,53	61,67
13,53	14,54	61,70
13,54	14,55	61,73
13,55	14,56	61,76
13,56	14,57	61,79
13,57	14,58	61,82
13,58	14,59	61,85
13,59	14,60	61,89
13,60	14,61	61,92
13,61	14,62	61,95
13,62	14,63	61,98
13,63	14,64	62,01
13,64	14,65	62,04
13,65	14,66	62,07
13,66	14,67	62,10
13,67	14,68	62,13
13,68	14,69	62,16
13,69	14,70	62,20
13,70	14,71	62,23
13,71	14,72	62,26
13,72	14,73	62,29
13,73	14,74	62,32
13,74	14,75	62,35
13,75	14,76	62,38
13,76	14,77	62,41
13,77	14,78	62,44
13,78	14,79	62,47
13,79	14,80	62,50
13,80	14,81	62,53



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	62,57
13,82	14,83	62,60
13,83	14,84	62,63
13,84	14,85	62,66
13,85	14,86	62,69
13,86	14,87	62,72
13,87	14,88	62,75
13,88	14,89	62,78
13,89	14,90	62,81
13,90	14,91	62,84
13,91	14,92	62,87
13,92	14,93	62,90
13,93	14,94	62,93
13,94	14,95	62,96
13,95	14,96	62,99
13,96	14,97	63,02
13,97	14,98	63,06
13,98	14,99	63,09
13,99	15,00	63,12
14,00	15,01	63,15
14,01	15,02	63,18
14,02	15,03	63,21
14,03	15,04	63,24
14,04	15,05	63,27
14,05	15,06	63,30
14,06	15,07	63,33
14,07	15,08	63,36
14,08	15,09	63,39
14,09	15,10	63,42
14,10	15,11	63,45
14,11	15,12	63,48
14,12	15,13	63,51
14,13	15,14	63,54
14,14	15,15	63,57
14,15	15,16	63,60
14,16	15,17	63,63
14,17	15,18	63,66
14,18	15,19	63,69
14,19	15,20	63,72
14,20	15,21	63,75
14,21	15,22	63,78
14,22	15,23	63,81
14,23	15,24	63,84
14,24	15,25	63,87



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	63,90
14,26	15,27	63,93
14,27	15,28	63,96
14,28	15,29	63,99
14,29	15,30	64,02
14,30	15,31	64,05
14,31	15,32	64,08
14,32	15,33	64,11
14,33	15,34	64,14
14,34	15,35	64,17
14,35	15,36	64,20
14,36	15,37	64,23
14,37	15,38	64,26
14,38	15,39	64,29
14,39	15,40	64,32
14,40	15,41	64,35
14,41	15,42	64,38
14,42	15,43	64,41
14,43	15,44	64,44
14,44	15,45	64,47
14,45	15,46	64,50
14,46	15,47	64,53
14,47	15,48	64,56
14,48	15,49	64,59
14,49	15,50	64,62
14,50	15,51	64,65
14,51	15,52	64,68
14,52	15,53	64,71
14,53	15,54	64,74
14,54	15,55	64,77
14,55	15,56	64,80
14,56	15,57	64,83
14,57	15,58	64,86
14,58	15,59	64,89
14,59	15,60	64,92
14,60	15,61	64,95
14,61	15,62	64,98
14,62	15,63	65,01
14,63	15,64	65,04
14,64	15,65	65,06
14,65	15,66	65,09
14,66	15,67	65,12
14,67	15,68	65,15
14,68	15,69	65,18



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,69	15,70	65,21
14,70	15,71	65,24
14,71	15,72	65,27
14,72	15,73	65,30
14,73	15,74	65,33
14,74	15,75	65,36
14,75	15,76	65,39
14,76	15,77	65,42
14,77	15,78	65,45
14,78	15,79	65,48
14,79	15,80	65,51
14,80	15,81	65,54
14,81	15,82	65,56
14,82	15,83	65,59
14,83	15,84	65,62
14,84	15,85	65,65
14,85	15,86	65,68
14,86	15,87	65,71
14,87	15,88	65,74
14,88	15,89	65,77
14,89	15,90	65,80
14,90	15,91	65,83
14,91	15,92	65,86
14,92	15,93	65,89
14,93	15,94	65,91
14,94	15,95	65,94
14,95	15,96	65,97
14,96	15,97	66,00
14,97	15,98	66,03
14,98	15,99	66,06
14,99	16,00	66,09
15,00	16,01	66,12
15,01	16,02	66,15
15,02	16,03	66,18
15,03	16,04	66,21
15,04	16,05	66,23
15,05	16,06	66,26
15,06	16,07	66,29
15,07	16,08	66,32
15,08	16,09	66,35
15,09	16,10	66,38
15,10	16,11	66,41
15,11	16,12	66,44
15,12	16,13	66,47



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	66,49
15,14	16,15	66,52
15,15	16,16	66,55
15,16	16,17	66,58
15,17	16,18	66,61
15,18	16,19	66,64
15,19	16,20	66,67
15,20	16,21	66,70
15,21	16,22	66,72
15,22	16,23	66,75
15,23	16,24	66,78
15,24	16,25	66,81
15,25	16,26	66,84
15,26	16,27	66,87
15,27	16,28	66,90
15,28	16,29	66,93
15,29	16,30	66,95
15,30	16,31	66,98
15,31	16,32	67,01
15,32	16,33	67,04
15,33	16,34	67,07
15,34	16,35	67,10
15,35	16,36	67,13
15,36	16,37	67,15
15,37	16,38	67,18
15,38	16,39	67,21
15,39	16,40	67,24
15,40	16,41	67,27
15,41	16,42	67,30
15,42	16,43	67,33
15,43	16,44	67,35
15,44	16,45	67,38
15,45	16,46	67,41
15,46	16,47	67,44
15,47	16,48	67,47
15,48	16,49	67,50
15,49	16,50	67,52
15,50	16,51	67,55
15,51	16,52	67,58
15,52	16,53	67,61
15,53	16,54	67,64
15,54	16,55	67,67
15,55	16,56	67,69
15,56	16,57	67,72



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	67,75
15,58	16,59	67,78
15,59	16,60	67,81
15,60	16,61	67,84
15,61	16,62	67,86
15,62	16,63	67,89
15,63	16,64	67,92
15,64	16,65	67,95
15,65	16,66	67,98
15,66	16,67	68,00
15,67	16,68	68,03
15,68	16,69	68,06
15,69	16,70	68,09
15,70	16,71	68,12
15,71	16,72	68,15
15,72	16,73	68,17
15,73	16,74	68,20
15,74	16,75	68,23
15,75	16,76	68,26
15,76	16,77	68,29
15,77	16,78	68,31
15,78	16,79	68,34
15,79	16,80	68,37
15,80	16,81	68,40
15,81	16,82	68,43
15,82	16,83	68,45
15,83	16,84	68,48
15,84	16,85	68,51
15,85	16,86	68,54
15,86	16,87	68,56
15,87	16,88	68,59
15,88	16,89	68,62
15,89	16,90	68,65
15,90	16,91	68,68
15,91	16,92	68,70
15,92	16,93	68,73
15,93	16,94	68,76
15,94	16,95	68,79
15,95	16,96	68,82
15,96	16,97	68,84
15,97	16,98	68,87
15,98	16,99	68,90
15,99	17,00	68,93
16,00	17,01	68,95



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	68,98
16,02	17,03	69,01
16,03	17,04	69,04
16,04	17,05	69,07
16,05	17,06	69,09
16,06	17,07	69,12
16,07	17,08	69,15
16,08	17,09	69,18
16,09	17,10	69,20
16,10	17,11	69,23
16,11	17,12	69,26
16,12	17,13	69,29
16,13	17,14	69,31
16,14	17,15	69,34
16,15	17,16	69,37
16,16	17,17	69,40
16,17	17,18	69,42
16,18	17,19	69,45
16,19	17,20	69,48
16,20	17,21	69,51
16,21	17,22	69,53
16,22	17,23	69,56
16,23	17,24	69,59
16,24	17,25	69,62
16,25	17,26	69,64
16,26	17,27	69,67
16,27	17,28	69,70
16,28	17,29	69,73
16,29	17,30	69,75
16,30	17,31	69,78
16,31	17,32	69,81
16,32	17,33	69,84
16,33	17,34	69,86
16,34	17,35	69,89
16,35	17,36	69,92
16,36	17,37	69,94
16,37	17,38	69,97
16,38	17,39	70,00
16,39	17,40	70,03
16,40	17,41	70,05
16,41	17,42	70,08
16,42	17,43	70,11
16,43	17,44	70,14
16,44	17,45	70,16



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	70,19
16,46	17,47	70,22
16,47	17,48	70,24
16,48	17,49	70,27
16,49	17,50	70,30
16,50	17,51	70,33
16,51	17,52	70,35
16,52	17,53	70,38
16,53	17,54	70,41
16,54	17,55	70,43
16,55	17,56	70,46
16,56	17,57	70,49
16,57	17,58	70,52
16,58	17,59	70,54
16,59	17,60	70,57
16,60	17,61	70,60
16,61	17,62	70,62
16,62	17,63	70,65
16,63	17,64	70,68
16,64	17,65	70,70
16,65	17,66	70,73
16,66	17,67	70,76
16,67	17,68	70,79
16,68	17,69	70,81
16,69	17,70	70,84
16,70	17,71	70,87
16,71	17,72	70,89
16,72	17,73	70,92
16,73	17,74	70,95
16,74	17,75	70,97
16,75	17,76	71,00
16,76	17,77	71,03
16,77	17,78	71,05
16,78	17,79	71,08
16,79	17,80	71,11
16,80	17,81	71,13
16,81	17,82	71,16
16,82	17,83	71,19
16,83	17,84	71,21
16,84	17,85	71,24
16,85	17,86	71,27
16,86	17,87	71,29
16,87	17,88	71,32
16,88	17,89	71,35



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	71,37
16,90	17,91	71,40
16,91	17,92	71,43
16,92	17,93	71,45
16,93	17,94	71,48
16,94	17,95	71,51
16,95	17,96	71,53
16,96	17,97	71,56
16,97	17,98	71,59
16,98	17,99	71,61
16,99	18,00	71,64
17,00	18,01	71,67
17,01	18,02	71,69
17,02	18,03	71,72
17,03	18,04	71,75
17,04	18,05	71,77
17,05	18,06	71,80
17,06	18,07	71,83
17,07	18,08	71,85
17,08	18,09	71,88
17,09	18,10	71,91
17,10	18,11	71,93
17,11	18,12	71,96
17,12	18,13	71,99
17,13	18,14	72,01
17,14	18,15	72,04
17,15	18,16	72,06
17,16	18,17	72,09
17,17	18,18	72,12
17,18	18,19	72,14
17,19	18,20	72,17
17,20	18,21	72,20
17,21	18,22	72,22
17,22	18,23	72,25
17,23	18,24	72,28
17,24	18,25	72,30
17,25	18,26	72,33
17,26	18,27	72,35
17,27	18,28	72,38
17,28	18,29	72,41
17,29	18,30	72,43
17,30	18,31	72,46
17,31	18,32	72,49
17,32	18,33	72,51



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	72,54
17,34	18,35	72,56
17,35	18,36	72,59
17,36	18,37	72,62
17,37	18,38	72,64
17,38	18,39	72,67
17,39	18,40	72,70
17,40	18,41	72,72
17,41	18,42	72,75
17,42	18,43	72,77
17,43	18,44	72,80
17,44	18,45	72,83
17,45	18,46	72,85
17,46	18,47	72,88
17,47	18,48	72,90
17,48	18,49	72,93
17,49	18,50	72,96
17,50	18,51	72,98
17,51	18,52	73,01
17,52	18,53	73,03
17,53	18,54	73,06
17,54	18,55	73,09
17,55	18,56	73,11
17,56	18,57	73,14
17,57	18,58	73,16
17,58	18,59	73,19
17,59	18,60	73,22
17,60	18,61	73,24
17,61	18,62	73,27
17,62	18,63	73,29
17,63	18,64	73,32
17,64	18,65	73,35
17,65	18,66	73,37
17,66	18,67	73,40
17,67	18,68	73,42
17,68	18,69	73,45
17,69	18,70	73,47
17,70	18,71	73,50
17,71	18,72	73,53
17,72	18,73	73,55
17,73	18,74	73,58
17,74	18,75	73,60
17,75	18,76	73,63
17,76	18,77	73,66



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	73,68
17,78	18,79	73,71
17,79	18,80	73,73
17,80	18,81	73,76
17,81	18,82	73,78
17,82	18,83	73,81
17,83	18,84	73,84
17,84	18,85	73,86
17,85	18,86	73,89
17,86	18,87	73,91
17,87	18,88	73,94
17,88	18,89	73,96
17,89	18,90	73,99
17,90	18,91	74,01
17,91	18,92	74,04
17,92	18,93	74,07
17,93	18,94	74,09
17,94	18,95	74,12
17,95	18,96	74,14
17,96	18,97	74,17
17,97	18,98	74,19
17,98	18,99	74,22
17,99	19,00	74,24
18,00	19,01	74,27
18,01	19,02	74,30
18,02	19,03	74,32
18,03	19,04	74,35
18,04	19,05	74,37
18,05	19,06	74,40
18,06	19,07	74,42
18,07	19,08	74,45
18,08	19,09	74,47
18,09	19,10	74,50
18,10	19,11	74,52
18,11	19,12	74,55
18,12	19,13	74,58
18,13	19,14	74,60
18,14	19,15	74,63
18,15	19,16	74,65
18,16	19,17	74,68
18,17	19,18	74,70
18,18	19,19	74,73
18,19	19,20	74,75
18,20	19,21	74,78



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	74,80
18,22	19,23	74,83
18,23	19,24	74,85
18,24	19,25	74,88
18,25	19,26	74,90
18,26	19,27	74,93
18,27	19,28	74,95
18,28	19,29	74,98
18,29	19,30	75,01
18,30	19,31	75,03
18,31	19,32	75,06
18,32	19,33	75,08
18,33	19,34	75,11
18,34	19,35	75,13
18,35	19,36	75,16
18,36	19,37	75,18
18,37	19,38	75,21
18,38	19,39	75,23
18,39	19,40	75,26
18,40	19,41	75,28
18,41	19,42	75,31
18,42	19,43	75,33
18,43	19,44	75,36
18,44	19,45	75,38
18,45	19,46	75,41
18,46	19,47	75,43
18,47	19,48	75,46
18,48	19,49	75,48
18,49	19,50	75,51
18,50	19,51	75,53
18,51	19,52	75,56
18,52	19,53	75,58
18,53	19,54	75,61
18,54	19,55	75,63
18,55	19,56	75,66
18,56	19,57	75,68
18,57	19,58	75,71
18,58	19,59	75,73
18,59	19,60	75,76
18,60	19,61	75,78
18,61	19,62	75,81
18,62	19,63	75,83
18,63	19,64	75,86
18,64	19,65	75,88



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	75,91
18,66	19,67	75,93
18,67	19,68	75,96
18,68	19,69	75,98
18,69	19,70	76,01
18,70	19,71	76,03
18,71	19,72	76,06
18,72	19,73	76,08
18,73	19,74	76,10
18,74	19,75	76,13
18,75	19,76	76,15
18,76	19,77	76,18
18,77	19,78	76,20
18,78	19,79	76,23
18,79	19,80	76,25
18,80	19,81	76,28
18,81	19,82	76,30
18,82	19,83	76,33
18,83	19,84	76,35
18,84	19,85	76,38
18,85	19,86	76,40
18,86	19,87	76,43
18,87	19,88	76,45
18,88	19,89	76,48
18,89	19,90	76,50
18,90	19,91	76,52
18,91	19,92	76,55
18,92	19,93	76,57
18,93	19,94	76,60
18,94	19,95	76,62
18,95	19,96	76,65
18,96	19,97	76,67
18,97	19,98	76,70
18,98	19,99	76,72
18,99	20,00	76,75
19,00	20,01	76,77
19,01	20,02	76,79
19,02	20,03	76,82
19,03	20,04	76,84
19,04	20,05	76,87
19,05	20,06	76,89
19,06	20,07	76,92
19,07	20,08	76,94
19,08	20,09	76,97



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	76,99
19,10	20,11	77,02
19,11	20,12	77,04
19,12	20,13	77,06
19,13	20,14	77,09
19,14	20,15	77,11
19,15	20,16	77,14
19,16	20,17	77,16
19,17	20,18	77,19
19,18	20,19	77,21
19,19	20,20	77,23
19,20	20,21	77,26
19,21	20,22	77,28
19,22	20,23	77,31
19,23	20,24	77,33
19,24	20,25	77,36
19,25	20,26	77,38
19,26	20,27	77,40
19,27	20,28	77,43
19,28	20,29	77,45
19,29	20,30	77,48
19,30	20,31	77,50
19,31	20,32	77,53
19,32	20,33	77,55
19,33	20,34	77,57
19,34	20,35	77,60
19,35	20,36	77,62
19,36	20,37	77,65
19,37	20,38	77,67
19,38	20,39	77,70
19,39	20,40	77,72
19,40	20,41	77,74
19,41	20,42	77,77
19,42	20,43	77,79
19,43	20,44	77,82
19,44	20,45	77,84
19,45	20,46	77,86
19,46	20,47	77,89
19,47	20,48	77,91
19,48	20,49	77,94
19,49	20,50	77,96
19,50	20,51	77,99
19,51	20,52	78,01
19,52	20,53	78,03



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	78,06
19,54	20,55	78,08
19,55	20,56	78,11
19,56	20,57	78,13
19,57	20,58	78,15
19,58	20,59	78,18
19,59	20,60	78,20
19,60	20,61	78,23
19,61	20,62	78,25
19,62	20,63	78,27
19,63	20,64	78,30
19,64	20,65	78,32
19,65	20,66	78,35
19,66	20,67	78,37
19,67	20,68	78,39
19,68	20,69	78,42
19,69	20,70	78,44
19,70	20,71	78,46
19,71	20,72	78,49
19,72	20,73	78,51
19,73	20,74	78,54
19,74	20,75	78,56
19,75	20,76	78,58
19,76	20,77	78,61
19,77	20,78	78,63
19,78	20,79	78,66
19,79	20,80	78,68
19,80	20,81	78,70
19,81	20,82	78,73
19,82	20,83	78,75
19,83	20,84	78,77
19,84	20,85	78,80
19,85	20,86	78,82
19,86	20,87	78,85
19,87	20,88	78,87
19,88	20,89	78,89
19,89	20,90	78,92
19,90	20,91	78,94
19,91	20,92	78,96
19,92	20,93	78,99
19,93	20,94	79,01
19,94	20,95	79,04
19,95	20,96	79,06
19,96	20,97	79,08



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	79,11
19,98	20,99	79,13
19,99	21,00	79,15
20,00	21,01	79,18
20,01	21,02	79,20
20,02	21,03	79,22
20,03	21,04	79,25
20,04	21,05	79,27
20,05	21,06	79,30
20,06	21,07	79,32
20,07	21,08	79,34
20,08	21,09	79,37
20,09	21,10	79,39
20,10	21,11	79,41
20,11	21,12	79,44
20,12	21,13	79,46
20,13	21,14	79,48
20,14	21,15	79,51
20,15	21,16	79,53
20,16	21,17	79,55
20,17	21,18	79,58
20,18	21,19	79,60
20,19	21,20	79,62
20,20	21,21	79,65
20,21	21,22	79,67
20,22	21,23	79,70
20,23	21,24	79,72
20,24	21,25	79,74
20,25	21,26	79,77
20,26	21,27	79,79
20,27	21,28	79,81
20,28	21,29	79,84
20,29	21,30	79,86
20,30	21,31	79,88
20,31	21,32	79,91
20,32	21,33	79,93
20,33	21,34	79,95
20,34	21,35	79,98
20,35	21,36	80,00
20,36	21,37	80,02
20,37	21,38	80,05
20,38	21,39	80,07
20,39	21,40	80,09
20,40	21,41	80,12



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	80,14
20,42	21,43	80,16
20,43	21,44	80,19
20,44	21,45	80,21
20,45	21,46	80,23
20,46	21,47	80,26
20,47	21,48	80,28
20,48	21,49	80,30
20,49	21,50	80,33
20,50	21,51	80,35
20,51	21,52	80,37
20,52	21,53	80,39
20,53	21,54	80,42
20,54	21,55	80,44
20,55	21,56	80,46
20,56	21,57	80,49
20,57	21,58	80,51
20,58	21,59	80,53
20,59	21,60	80,56
20,60	21,61	80,58
20,61	21,62	80,60
20,62	21,63	80,63
20,63	21,64	80,65
20,64	21,65	80,67
20,65	21,66	80,70
20,66	21,67	80,72
20,67	21,68	80,74
20,68	21,69	80,76
20,69	21,70	80,79
20,70	21,71	80,81
20,71	21,72	80,83
20,72	21,73	80,86
20,73	21,74	80,88
20,74	21,75	80,90
20,75	21,76	80,93
20,76	21,77	80,95
20,77	21,78	80,97
20,78	21,79	80,99
20,79	21,80	81,02
20,80	21,81	81,04
20,81	21,82	81,06
20,82	21,83	81,09
20,83	21,84	81,11
20,84	21,85	81,13



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	81,16
20,86	21,87	81,18
20,87	21,88	81,20
20,88	21,89	81,22
20,89	21,90	81,25
20,90	21,91	81,27
20,91	21,92	81,29
20,92	21,93	81,32
20,93	21,94	81,34
20,94	21,95	81,36
20,95	21,96	81,38
20,96	21,97	81,41
20,97	21,98	81,43
20,98	21,99	81,45
20,99	22,00	81,48
21,00	22,01	81,50
21,01	22,02	81,52
21,02	22,03	81,54
21,03	22,04	81,57
21,04	22,05	81,59
21,05	22,06	81,61
21,06	22,07	81,64
21,07	22,08	81,66
21,08	22,09	81,68
21,09	22,10	81,70
21,10	22,11	81,73
21,11	22,12	81,75
21,12	22,13	81,77
21,13	22,14	81,79
21,14	22,15	81,82
21,15	22,16	81,84
21,16	22,17	81,86
21,17	22,18	81,88
21,18	22,19	81,91
21,19	22,20	81,93
21,20	22,21	81,95
21,21	22,22	81,98
21,22	22,23	82,00
21,23	22,24	82,02
21,24	22,25	82,04
21,25	22,26	82,07
21,26	22,27	82,09
21,27	22,28	82,11
21,28	22,29	82,13



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	82,16
21,30	22,31	82,18
21,31	22,32	82,20
21,32	22,33	82,22
21,33	22,34	82,25
21,34	22,35	82,27
21,35	22,36	82,29
21,36	22,37	82,31
21,37	22,38	82,34
21,38	22,39	82,36
21,39	22,40	82,38
21,40	22,41	82,40
21,41	22,42	82,43
21,42	22,43	82,45
21,43	22,44	82,47
21,44	22,45	82,49
21,45	22,46	82,52
21,46	22,47	82,54
21,47	22,48	82,56
21,48	22,49	82,58
21,49	22,50	82,61
21,50	22,51	82,63
21,51	22,52	82,65
21,52	22,53	82,67
21,53	22,54	82,70
21,54	22,55	82,72
21,55	22,56	82,74
21,56	22,57	82,76
21,57	22,58	82,79
21,58	22,59	82,81
21,59	22,60	82,83
21,60	22,61	82,85
21,61	22,62	82,87
21,62	22,63	82,90
21,63	22,64	82,92
21,64	22,65	82,94
21,65	22,66	82,96
21,66	22,67	82,99
21,67	22,68	83,01
21,68	22,69	83,03
21,69	22,70	83,05
21,70	22,71	83,08
21,71	22,72	83,10
21,72	22,73	83,12



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	83,14
21,74	22,75	83,16
21,75	22,76	83,19
21,76	22,77	83,21
21,77	22,78	83,23
21,78	22,79	83,25
21,79	22,80	83,27
21,80	22,81	83,30
21,81	22,82	83,32
21,82	22,83	83,34
21,83	22,84	83,36
21,84	22,85	83,39
21,85	22,86	83,41
21,86	22,87	83,43
21,87	22,88	83,45
21,88	22,89	83,47
21,89	22,90	83,50
21,90	22,91	83,52
21,91	22,92	83,54
21,92	22,93	83,56
21,93	22,94	83,58
21,94	22,95	83,61
21,95	22,96	83,63
21,96	22,97	83,65
21,97	22,98	83,67
21,98	22,99	83,70
21,99	23,00	83,72
22,00	23,01	83,74
22,01	23,02	83,76
22,02	23,03	83,78
22,03	23,04	83,81
22,04	23,05	83,83
22,05	23,06	83,85
22,06	23,07	83,87
22,07	23,08	83,89
22,08	23,09	83,92
22,09	23,10	83,94
22,10	23,11	83,96
22,11	23,12	83,98
22,12	23,13	84,00
22,13	23,14	84,02
22,14	23,15	84,05
22,15	23,16	84,07
22,16	23,17	84,09



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	84,11
22,18	23,19	84,13
22,19	23,20	84,16
22,20	23,21	84,18
22,21	23,22	84,20
22,22	23,23	84,22
22,23	23,24	84,24
22,24	23,25	84,27
22,25	23,26	84,29
22,26	23,27	84,31
22,27	23,28	84,33
22,28	23,29	84,35
22,29	23,30	84,37
22,30	23,31	84,40
22,31	23,32	84,42
22,32	23,33	84,44
22,33	23,34	84,46
22,34	23,35	84,48
22,35	23,36	84,51
22,36	23,37	84,53
22,37	23,38	84,55
22,38	23,39	84,57
22,39	23,40	84,59
22,40	23,41	84,61
22,41	23,42	84,64
22,42	23,43	84,66
22,43	23,44	84,68
22,44	23,45	84,70
22,45	23,46	84,72
22,46	23,47	84,74
22,47	23,48	84,77
22,48	23,49	84,79
22,49	23,50	84,81
22,50	23,51	84,83
22,51	23,52	84,85
22,52	23,53	84,87
22,53	23,54	84,90
22,54	23,55	84,92
22,55	23,56	84,94
22,56	23,57	84,96
22,57	23,58	84,98
22,58	23,59	85,00
22,59	23,60	85,03
22,60	23,61	85,05



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	85,07
22,62	23,63	85,09
22,63	23,64	85,11
22,64	23,65	85,13
22,65	23,66	85,16
22,66	23,67	85,18
22,67	23,68	85,20
22,68	23,69	85,22
22,69	23,70	85,24
22,70	23,71	85,26
22,71	23,72	85,28
22,72	23,73	85,31
22,73	23,74	85,33
22,74	23,75	85,35
22,75	23,76	85,37
22,76	23,77	85,39
22,77	23,78	85,41
22,78	23,79	85,44
22,79	23,80	85,46
22,80	23,81	85,48
22,81	23,82	85,50
22,82	23,83	85,52
22,83	23,84	85,54
22,84	23,85	85,56
22,85	23,86	85,59
22,86	23,87	85,61
22,87	23,88	85,63
22,88	23,89	85,65
22,89	23,90	85,67
22,90	23,91	85,69
22,91	23,92	85,71
22,92	23,93	85,73
22,93	23,94	85,76
22,94	23,95	85,78
22,95	23,96	85,80
22,96	23,97	85,82
22,97	23,98	85,84
22,98	23,99	85,86
22,99	24,00	85,88
23,00	24,01	85,91
23,01	24,02	85,93
23,02	24,03	85,95
23,03	24,04	85,97
23,04	24,05	85,99



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	86,01
23,06	24,07	86,03
23,07	24,08	86,05
23,08	24,09	86,08
23,09	24,10	86,10
23,10	24,11	86,12
23,11	24,12	86,14
23,12	24,13	86,16
23,13	24,14	86,18
23,14	24,15	86,20
23,15	24,16	86,22
23,16	24,17	86,25
23,17	24,18	86,27
23,18	24,19	86,29
23,19	24,20	86,31
23,20	24,21	86,33
23,21	24,22	86,35
23,22	24,23	86,37
23,23	24,24	86,39
23,24	24,25	86,42
23,25	24,26	86,44
23,26	24,27	86,46
23,27	24,28	86,48
23,28	24,29	86,50
23,29	24,30	86,52
23,30	24,31	86,54
23,31	24,32	86,56
23,32	24,33	86,58
23,33	24,34	86,61
23,34	24,35	86,63
23,35	24,36	86,65
23,36	24,37	86,67
23,37	24,38	86,69
23,38	24,39	86,71
23,39	24,40	86,73
23,40	24,41	86,75
23,41	24,42	86,77
23,42	24,43	86,79
23,43	24,44	86,82
23,44	24,45	86,84
23,45	24,46	86,86
23,46	24,47	86,88
23,47	24,48	86,90
23,48	24,49	86,92



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	86,94
23,50	24,51	86,96
23,51	24,52	86,98
23,52	24,53	87,00
23,53	24,54	87,03
23,54	24,55	87,05
23,55	24,56	87,07
23,56	24,57	87,09
23,57	24,58	87,11
23,58	24,59	87,13
23,59	24,60	87,15
23,60	24,61	87,17
23,61	24,62	87,19
23,62	24,63	87,21
23,63	24,64	87,23
23,64	24,65	87,26
23,65	24,66	87,28
23,66	24,67	87,30
23,67	24,68	87,32
23,68	24,69	87,34
23,69	24,70	87,36
23,70	24,71	87,38
23,71	24,72	87,40
23,72	24,73	87,42
23,73	24,74	87,44
23,74	24,75	87,46
23,75	24,76	87,48
23,76	24,77	87,51
23,77	24,78	87,53
23,78	24,79	87,55
23,79	24,80	87,57
23,80	24,81	87,59
23,81	24,82	87,61
23,82	24,83	87,63
23,83	24,84	87,65
23,84	24,85	87,67
23,85	24,86	87,69
23,86	24,87	87,71
23,87	24,88	87,73
23,88	24,89	87,75
23,89	24,90	87,77
23,90	24,91	87,80
23,91	24,92	87,82
23,92	24,93	87,84



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	87,86
23,94	24,95	87,88
23,95	24,96	87,90
23,96	24,97	87,92
23,97	24,98	87,94
23,98	24,99	87,96
23,99	25,00	87,98
24,00	25,01	88,00
24,01	25,02	88,02
24,02	25,03	88,04
24,03	25,04	88,06
24,04	25,05	88,08
24,05	25,06	88,11
24,06	25,07	88,13
24,07	25,08	88,15
24,08	25,09	88,17
24,09	25,10	88,19
24,10	25,11	88,21
24,11	25,12	88,23
24,12	25,13	88,25
24,13	25,14	88,27
24,14	25,15	88,29
24,15	25,16	88,31
24,16	25,17	88,33
24,17	25,18	88,35
24,18	25,19	88,37
24,19	25,20	88,39
24,20	25,21	88,41
24,21	25,22	88,43
24,22	25,23	88,45
24,23	25,24	88,48
24,24	25,25	88,50
24,25	25,26	88,52
24,26	25,27	88,54
24,27	25,28	88,56
24,28	25,29	88,58
24,29	25,30	88,60
24,30	25,31	88,62
24,31	25,32	88,64
24,32	25,33	88,66
24,33	25,34	88,68
24,34	25,35	88,70
24,35	25,36	88,72
24,36	25,37	88,74



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	88,76
24,38	25,39	88,78
24,39	25,40	88,80
24,40	25,41	88,82
24,41	25,42	88,84
24,42	25,43	88,86
24,43	25,44	88,88
24,44	25,45	88,90
24,45	25,46	88,92
24,46	25,47	88,94
24,47	25,48	88,97
24,48	25,49	88,99
24,49	25,50	89,01
24,50	25,51	89,03
24,51	25,52	89,05
24,52	25,53	89,07
24,53	25,54	89,09
24,54	25,55	89,11
24,55	25,56	89,13
24,56	25,57	89,15
24,57	25,58	89,17
24,58	25,59	89,19
24,59	25,60	89,21
24,60	25,61	89,23
24,61	25,62	89,25
24,62	25,63	89,27
24,63	25,64	89,29
24,64	25,65	89,31
24,65	25,66	89,33
24,66	25,67	89,35
24,67	25,68	89,37
24,68	25,69	89,39
24,69	25,70	89,41
24,70	25,71	89,43
24,71	25,72	89,45
24,72	25,73	89,47
24,73	25,74	89,49
24,74	25,75	89,51
24,75	25,76	89,53
24,76	25,77	89,55
24,77	25,78	89,57
24,78	25,79	89,59
24,79	25,80	89,61
24,80	25,81	89,63



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	89,65
24,82	25,83	89,67
24,83	25,84	89,69
24,84	25,85	89,71
24,85	25,86	89,73
24,86	25,87	89,75
24,87	25,88	89,77
24,88	25,89	89,79
24,89	25,90	89,81
24,90	25,91	89,83
24,91	25,92	89,85
24,92	25,93	89,87
24,93	25,94	89,89
24,94	25,95	89,91
24,95	25,96	89,93
24,96	25,97	89,95
24,97	25,98	89,97
24,98	25,99	89,99
24,99	26,00	90,01
25,00	26,01	90,03
25,01	26,02	90,05
25,02	26,03	90,07
25,03	26,04	90,09
25,04	26,05	90,11
25,05	26,06	90,13
25,06	26,07	90,15
25,07	26,08	90,17
25,08	26,09	90,19
25,09	26,10	90,21
25,10	26,11	90,23
25,11	26,12	90,25
25,12	26,13	90,27
25,13	26,14	90,29
25,14	26,15	90,31
25,15	26,16	90,33
25,16	26,17	90,35
25,17	26,18	90,37
25,18	26,19	90,39
25,19	26,20	90,41
25,20	26,21	90,43
25,21	26,22	90,45
25,22	26,23	90,47
25,23	26,24	90,49
25,24	26,25	90,51



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	90,53
25,26	26,27	90,55
25,27	26,28	90,57
25,28	26,29	90,59
25,29	26,30	90,61
25,30	26,31	90,63
25,31	26,32	90,65
25,32	26,33	90,67
25,33	26,34	90,69
25,34	26,35	90,71
25,35	26,36	90,73
25,36	26,37	90,75
25,37	26,38	90,77
25,38	26,39	90,79
25,39	26,40	90,81
25,40	26,41	90,83
25,41	26,42	90,85
25,42	26,43	90,87
25,43	26,44	90,89
25,44	26,45	90,91
25,45	26,46	90,93
25,46	26,47	90,95
25,47	26,48	90,97
25,48	26,49	90,99
25,49	26,50	91,01
25,50	26,51	91,03
25,51	26,52	91,05
25,52	26,53	91,07
25,53	26,54	91,09
25,54	26,55	91,10
25,55	26,56	91,12
25,56	26,57	91,14
25,57	26,58	91,16
25,58	26,59	91,18
25,59	26,60	91,20
25,60	26,61	91,22
25,61	26,62	91,24
25,62	26,63	91,26
25,63	26,64	91,28
25,64	26,65	91,30
25,65	26,66	91,32
25,66	26,67	91,34
25,67	26,68	91,36
25,68	26,69	91,38



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	91,40
25,70	26,71	91,42
25,71	26,72	91,44
25,72	26,73	91,46
25,73	26,74	91,48
25,74	26,75	91,50
25,75	26,76	91,52
25,76	26,77	91,54
25,77	26,78	91,56
25,78	26,79	91,58
25,79	26,80	91,59
25,80	26,81	91,61
25,81	26,82	91,63
25,82	26,83	91,65
25,83	26,84	91,67
25,84	26,85	91,69
25,85	26,86	91,71
25,86	26,87	91,73
25,87	26,88	91,75
25,88	26,89	91,77
25,89	26,90	91,79
25,90	26,91	91,81
25,91	26,92	91,83
25,92	26,93	91,85
25,93	26,94	91,87
25,94	26,95	91,89
25,95	26,96	91,91
25,96	26,97	91,93
25,97	26,98	91,95
25,98	26,99	91,96
25,99	27,00	91,98
26,00	27,01	92,00
26,01	27,02	92,02
26,02	27,03	92,04
26,03	27,04	92,06
26,04	27,05	92,08
26,05	27,06	92,10
26,06	27,07	92,12
26,07	27,08	92,14
26,08	27,09	92,16
26,09	27,10	92,18
26,10	27,11	92,20
26,11	27,12	92,22
26,12	27,13	92,24



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	92,26
26,14	27,15	92,27
26,15	27,16	92,29
26,16	27,17	92,31
26,17	27,18	92,33
26,18	27,19	92,35
26,19	27,20	92,37
26,20	27,21	92,39
26,21	27,22	92,41
26,22	27,23	92,43
26,23	27,24	92,45
26,24	27,25	92,47
26,25	27,26	92,49
26,26	27,27	92,51
26,27	27,28	92,53
26,28	27,29	92,54
26,29	27,30	92,56
26,30	27,31	92,58
26,31	27,32	92,60
26,32	27,33	92,62
26,33	27,34	92,64
26,34	27,35	92,66
26,35	27,36	92,68
26,36	27,37	92,70
26,37	27,38	92,72
26,38	27,39	92,74
26,39	27,40	92,76
26,40	27,41	92,77
26,41	27,42	92,79
26,42	27,43	92,81
26,43	27,44	92,83
26,44	27,45	92,85
26,45	27,46	92,87
26,46	27,47	92,89
26,47	27,48	92,91
26,48	27,49	92,93
26,49	27,50	92,95
26,50	27,51	92,97
26,51	27,52	92,99
26,52	27,53	93,00
26,53	27,54	93,02
26,54	27,55	93,04
26,55	27,56	93,06
26,56	27,57	93,08



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	93,10
26,58	27,59	93,12
26,59	27,60	93,14
26,60	27,61	93,16
26,61	27,62	93,18
26,62	27,63	93,20
26,63	27,64	93,21
26,64	27,65	93,23
26,65	27,66	93,25
26,66	27,67	93,27
26,67	27,68	93,29
26,68	27,69	93,31
26,69	27,70	93,33
26,70	27,71	93,35
26,71	27,72	93,37
26,72	27,73	93,39
26,73	27,74	93,40
26,74	27,75	93,42
26,75	27,76	93,44
26,76	27,77	93,46
26,77	27,78	93,48
26,78	27,79	93,50
26,79	27,80	93,52
26,80	27,81	93,54
26,81	27,82	93,56
26,82	27,83	93,58
26,83	27,84	93,59
26,84	27,85	93,61
26,85	27,86	93,63
26,86	27,87	93,65
26,87	27,88	93,67
26,88	27,89	93,69
26,89	27,90	93,71
26,90	27,91	93,73
26,91	27,92	93,75
26,92	27,93	93,76
26,93	27,94	93,78
26,94	27,95	93,80
26,95	27,96	93,82
26,96	27,97	93,84
26,97	27,98	93,86
26,98	27,99	93,88
26,99	28,00	93,90
27,00	28,01	93,92



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	93,93
27,02	28,03	93,95
27,03	28,04	93,97
27,04	28,05	93,99
27,05	28,06	94,01
27,06	28,07	94,03
27,07	28,08	94,05
27,08	28,09	94,07
27,09	28,10	94,08
27,10	28,11	94,10
27,11	28,12	94,12
27,12	28,13	94,14
27,13	28,14	94,16
27,14	28,15	94,18
27,15	28,16	94,20
27,16	28,17	94,22
27,17	28,18	94,23
27,18	28,19	94,25
27,19	28,20	94,27
27,20	28,21	94,29
27,21	28,22	94,31
27,22	28,23	94,33
27,23	28,24	94,35
27,24	28,25	94,37
27,25	28,26	94,38
27,26	28,27	94,40
27,27	28,28	94,42
27,28	28,29	94,44
27,29	28,30	94,46
27,30	28,31	94,48
27,31	28,32	94,50
27,32	28,33	94,51
27,33	28,34	94,53
27,34	28,35	94,55
27,35	28,36	94,57
27,36	28,37	94,59
27,37	28,38	94,61
27,38	28,39	94,63
27,39	28,40	94,65
27,40	28,41	94,66
27,41	28,42	94,68
27,42	28,43	94,70
27,43	28,44	94,72
27,44	28,45	94,74



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	94,76
27,46	28,47	94,78
27,47	28,48	94,79
27,48	28,49	94,81
27,49	28,50	94,83
27,50	28,51	94,85
27,51	28,52	94,87
27,52	28,53	94,89
27,53	28,54	94,91
27,54	28,55	94,92
27,55	28,56	94,94
27,56	28,57	94,96
27,57	28,58	94,98
27,58	28,59	95,00
27,59	28,60	95,02
27,60	28,61	95,04
27,61	28,62	95,05
27,62	28,63	95,07
27,63	28,64	95,09
27,64	28,65	95,11
27,65	28,66	95,13
27,66	28,67	95,15
27,67	28,68	95,16
27,68	28,69	95,18
27,69	28,70	95,20
27,70	28,71	95,22
27,71	28,72	95,24
27,72	28,73	95,26
27,73	28,74	95,28
27,74	28,75	95,29
27,75	28,76	95,31
27,76	28,77	95,33
27,77	28,78	95,35
27,78	28,79	95,37
27,79	28,80	95,39
27,80	28,81	95,40
27,81	28,82	95,42
27,82	28,83	95,44
27,83	28,84	95,46
27,84	28,85	95,48
27,85	28,86	95,50
27,86	28,87	95,51
27,87	28,88	95,53
27,88	28,89	95,55



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	95,57
27,90	28,91	95,59
27,91	28,92	95,61
27,92	28,93	95,62
27,93	28,94	95,64
27,94	28,95	95,66
27,95	28,96	95,68
27,96	28,97	95,70
27,97	28,98	95,72
27,98	28,99	95,73
27,99	29,00	95,75
28,00	29,01	95,77
28,01	29,02	95,79
28,02	29,03	95,81
28,03	29,04	95,83
28,04	29,05	95,84
28,05	29,06	95,86
28,06	29,07	95,88
28,07	29,08	95,90
28,08	29,09	95,92
28,09	29,10	95,94
28,10	29,11	95,95
28,11	29,12	95,97
28,12	29,13	95,99
28,13	29,14	96,01
28,14	29,15	96,03
28,15	29,16	96,04
28,16	29,17	96,06
28,17	29,18	96,08
28,18	29,19	96,10
28,19	29,20	96,12
28,20	29,21	96,14
28,21	29,22	96,15
28,22	29,23	96,17
28,23	29,24	96,19
28,24	29,25	96,21
28,25	29,26	96,23
28,26	29,27	96,25
28,27	29,28	96,26
28,28	29,29	96,28
28,29	29,30	96,30
28,30	29,31	96,32
28,31	29,32	96,34
28,32	29,33	96,35



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	96,37
28,34	29,35	96,39
28,35	29,36	96,41
28,36	29,37	96,43
28,37	29,38	96,44
28,38	29,39	96,46
28,39	29,40	96,48
28,40	29,41	96,50
28,41	29,42	96,52
28,42	29,43	96,53
28,43	29,44	96,55
28,44	29,45	96,57
28,45	29,46	96,59
28,46	29,47	96,61
28,47	29,48	96,63
28,48	29,49	96,64
28,49	29,50	96,66
28,50	29,51	96,68
28,51	29,52	96,70
28,52	29,53	96,72
28,53	29,54	96,73
28,54	29,55	96,75
28,55	29,56	96,77
28,56	29,57	96,79
28,57	29,58	96,81
28,58	29,59	96,82
28,59	29,60	96,84
28,60	29,61	96,86
28,61	29,62	96,88
28,62	29,63	96,90
28,63	29,64	96,91
28,64	29,65	96,93
28,65	29,66	96,95
28,66	29,67	96,97
28,67	29,68	96,99
28,68	29,69	97,00
28,69	29,70	97,02
28,70	29,71	97,04
28,71	29,72	97,06
28,72	29,73	97,07
28,73	29,74	97,09
28,74	29,75	97,11
28,75	29,76	97,13
28,76	29,77	97,15



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	97,16
28,78	29,79	97,18
28,79	29,80	97,20
28,80	29,81	97,22
28,81	29,82	97,24
28,82	29,83	97,25
28,83	29,84	97,27
28,84	29,85	97,29
28,85	29,86	97,31
28,86	29,87	97,33
28,87	29,88	97,34
28,88	29,89	97,36
28,89	29,90	97,38
28,90	29,91	97,40
28,91	29,92	97,41
28,92	29,93	97,43
28,93	29,94	97,45
28,94	29,95	97,47
28,95	29,96	97,49
28,96	29,97	97,50
28,97	29,98	97,52
28,98	29,99	97,54
28,99	30,00	97,56
29,00	30,01	97,57
29,01	30,02	97,59
29,02	30,03	97,61
29,03	30,04	97,63
29,04	30,05	97,65
29,05	30,06	97,66
29,06	30,07	97,68
29,07	30,08	97,70
29,08	30,09	97,72
29,09	30,10	97,73
29,10	30,11	97,75
29,11	30,12	97,77
29,12	30,13	97,79
29,13	30,14	97,81
29,14	30,15	97,82
29,15	30,16	97,84
29,16	30,17	97,86
29,17	30,18	97,88
29,18	30,19	97,89
29,19	30,20	97,91
29,20	30,21	97,93



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	97,95
29,22	30,23	97,96
29,23	30,24	97,98
29,24	30,25	98,00
29,25	30,26	98,02
29,26	30,27	98,04
29,27	30,28	98,05
29,28	30,29	98,07
29,29	30,30	98,09
29,30	30,31	98,11
29,31	30,32	98,12
29,32	30,33	98,14
29,33	30,34	98,16
29,34	30,35	98,18
29,35	30,36	98,19
29,36	30,37	98,21
29,37	30,38	98,23
29,38	30,39	98,25
29,39	30,40	98,26
29,40	30,41	98,28
29,41	30,42	98,30
29,42	30,43	98,32
29,43	30,44	98,33
29,44	30,45	98,35
29,45	30,46	98,37
29,46	30,47	98,39
29,47	30,48	98,40
29,48	30,49	98,42
29,49	30,50	98,44
29,50	30,51	98,46
29,51	30,52	98,47
29,52	30,53	98,49
29,53	30,54	98,51
29,54	30,55	98,53
29,55	30,56	98,54
29,56	30,57	98,56
29,57	30,58	98,58
29,58	30,59	98,60
29,59	30,60	98,61
29,60	30,61	98,63
29,61	30,62	98,65
29,62	30,63	98,67
29,63	30,64	98,68
29,64	30,65	98,70



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	98,72
29,66	30,67	98,74
29,67	30,68	98,75
29,68	30,69	98,77
29,69	30,70	98,79
29,70	30,71	98,81
29,71	30,72	98,82
29,72	30,73	98,84
29,73	30,74	98,86
29,74	30,75	98,88
29,75	30,76	98,89
29,76	30,77	98,91
29,77	30,78	98,93
29,78	30,79	98,95
29,79	30,80	98,96
29,80	30,81	98,98
29,81	30,82	99,00
29,82	30,83	99,02
29,83	30,84	99,03
29,84	30,85	99,05
29,85	30,86	99,07
29,86	30,87	99,08
29,87	30,88	99,10
29,88	30,89	99,12
29,89	30,90	99,14
29,90	30,91	99,15
29,91	30,92	99,17
29,92	30,93	99,19
29,93	30,94	99,21
29,94	30,95	99,22
29,95	30,96	99,24
29,96	30,97	99,26
29,97	30,98	99,28
29,98	30,99	99,29
29,99	31,00	99,31
30,00	31,01	99,33
30,01	31,02	99,34
30,02	31,03	99,36
30,03	31,04	99,38
30,04	31,05	99,40
30,05	31,06	99,41
30,06	31,07	99,43
30,07	31,08	99,45
30,08	31,09	99,47



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	99,48
30,10	31,11	99,50
30,11	31,12	99,52
30,12	31,13	99,53
30,13	31,14	99,55
30,14	31,15	99,57
30,15	31,16	99,59
30,16	31,17	99,60
30,17	31,18	99,62
30,18	31,19	99,64
30,19	31,20	99,65
30,20	31,21	99,67
30,21	31,22	99,69
30,22	31,23	99,71
30,23	31,24	99,72
30,24	31,25	99,74
30,25	31,26	99,76
30,26	31,27	99,78
30,27	31,28	99,79
30,28	31,29	99,81
30,29	31,30	99,83
30,30	31,31	99,84
30,31	31,32	99,86
30,32	31,33	99,88
30,33	31,34	99,90
30,34	31,35	99,91
30,35	31,36	99,93
30,36	31,37	99,95
30,37	31,38	99,96
30,38	31,39	99,98
30,39	31,40	100,00
30,40	31,41	100,01
30,41	31,42	100,03
30,42	31,43	100,05
30,43	31,44	100,07
30,44	31,45	100,08
30,45	31,46	100,10
30,46	31,47	100,12
30,47	31,48	100,13
30,48	31,49	100,15
30,49	31,50	100,17
30,50	31,51	100,19
30,51	31,52	100,20
30,52	31,53	100,22



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	100,24
30,54	31,55	100,25
30,55	31,56	100,27
30,56	31,57	100,29
30,57	31,58	100,30
30,58	31,59	100,32
30,59	31,60	100,34
30,60	31,61	100,36
30,61	31,62	100,37
30,62	31,63	100,39
30,63	31,64	100,41
30,64	31,65	100,42
30,65	31,66	100,44
30,66	31,67	100,46
30,67	31,68	100,47
30,68	31,69	100,49
30,69	31,70	100,51
30,70	31,71	100,53
30,71	31,72	100,54
30,72	31,73	100,56
30,73	31,74	100,58
30,74	31,75	100,59
30,75	31,76	100,61
30,76	31,77	100,63
30,77	31,78	100,64
30,78	31,79	100,66
30,79	31,80	100,68
30,80	31,81	100,69
30,81	31,82	100,71
30,82	31,83	100,73
30,83	31,84	100,75
30,84	31,85	100,76
30,85	31,86	100,78
30,86	31,87	100,80
30,87	31,88	100,81
30,88	31,89	100,83
30,89	31,90	100,85
30,90	31,91	100,86
30,91	31,92	100,88
30,92	31,93	100,90
30,93	31,94	100,91
30,94	31,95	100,93
30,95	31,96	100,95
30,96	31,97	100,96



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	100,98
30,98	31,99	101,00
30,99	32,00	101,01
31,00	32,01	101,03
31,01	32,02	101,05
31,02	32,03	101,07
31,03	32,04	101,08
31,04	32,05	101,10
31,05	32,06	101,12
31,06	32,07	101,13
31,07	32,08	101,15
31,08	32,09	101,17
31,09	32,10	101,18
31,10	32,11	101,20
31,11	32,12	101,22
31,12	32,13	101,23
31,13	32,14	101,25
31,14	32,15	101,27
31,15	32,16	101,28
31,16	32,17	101,30
31,17	32,18	101,32
31,18	32,19	101,33
31,19	32,20	101,35
31,20	32,21	101,37
31,21	32,22	101,38
31,22	32,23	101,40
31,23	32,24	101,42
31,24	32,25	101,43
31,25	32,26	101,45
31,26	32,27	101,47
31,27	32,28	101,48
31,28	32,29	101,50
31,29	32,30	101,52
31,30	32,31	101,53
31,31	32,32	101,55
31,32	32,33	101,57
31,33	32,34	101,58
31,34	32,35	101,60
31,35	32,36	101,62
31,36	32,37	101,63
31,37	32,38	101,65
31,38	32,39	101,67
31,39	32,40	101,68
31,40	32,41	101,70



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	101,72
31,42	32,43	101,73
31,43	32,44	101,75
31,44	32,45	101,77
31,45	32,46	101,78
31,46	32,47	101,80
31,47	32,48	101,82
31,48	32,49	101,83
31,49	32,50	101,85
31,50	32,51	101,87
31,51	32,52	101,88
31,52	32,53	101,90
31,53	32,54	101,92
31,54	32,55	101,93
31,55	32,56	101,95
31,56	32,57	101,97
31,57	32,58	101,98
31,58	32,59	102,00
31,59	32,60	102,01
31,60	32,61	102,03
31,61	32,62	102,05
31,62	32,63	102,06
31,63	32,64	102,08
31,64	32,65	102,10
31,65	32,66	102,11
31,66	32,67	102,13
31,67	32,68	102,15
31,68	32,69	102,16
31,69	32,70	102,18
31,70	32,71	102,20
31,71	32,72	102,21
31,72	32,73	102,23
31,73	32,74	102,25
31,74	32,75	102,26
31,75	32,76	102,28
31,76	32,77	102,30
31,77	32,78	102,31
31,78	32,79	102,33
31,79	32,80	102,34
31,80	32,81	102,36
31,81	32,82	102,38
31,82	32,83	102,39
31,83	32,84	102,41
31,84	32,85	102,43



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	102,44
31,86	32,87	102,46
31,87	32,88	102,48
31,88	32,89	102,49
31,89	32,90	102,51
31,90	32,91	102,52
31,91	32,92	102,54
31,92	32,93	102,56
31,93	32,94	102,57
31,94	32,95	102,59
31,95	32,96	102,61
31,96	32,97	102,62
31,97	32,98	102,64
31,98	32,99	102,66
31,99	33,00	102,67
32,00	33,01	102,69
32,01	33,02	102,70
32,02	33,03	102,72
32,03	33,04	102,74
32,04	33,05	102,75
32,05	33,06	102,77
32,06	33,07	102,79
32,07	33,08	102,80
32,08	33,09	102,82
32,09	33,10	102,84
32,10	33,11	102,85
32,11	33,12	102,87
32,12	33,13	102,88
32,13	33,14	102,90
32,14	33,15	102,92
32,15	33,16	102,93
32,16	33,17	102,95
32,17	33,18	102,97
32,18	33,19	102,98
32,19	33,20	103,00
32,20	33,21	103,01
32,21	33,22	103,03
32,22	33,23	103,05
32,23	33,24	103,06
32,24	33,25	103,08
32,25	33,26	103,10
32,26	33,27	103,11
32,27	33,28	103,13
32,28	33,29	103,14



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	103,16
32,30	33,31	103,18
32,31	33,32	103,19
32,32	33,33	103,21
32,33	33,34	103,23
32,34	33,35	103,24
32,35	33,36	103,26
32,36	33,37	103,27
32,37	33,38	103,29
32,38	33,39	103,31
32,39	33,40	103,32
32,40	33,41	103,34
32,41	33,42	103,35
32,42	33,43	103,37
32,43	33,44	103,39
32,44	33,45	103,40
32,45	33,46	103,42
32,46	33,47	103,44
32,47	33,48	103,45
32,48	33,49	103,47
32,49	33,50	103,48
32,50	33,51	103,50
32,51	33,52	103,52
32,52	33,53	103,53
32,53	33,54	103,55
32,54	33,55	103,56
32,55	33,56	103,58
32,56	33,57	103,60
32,57	33,58	103,61
32,58	33,59	103,63
32,59	33,60	103,64
32,60	33,61	103,66
32,61	33,62	103,68
32,62	33,63	103,69
32,63	33,64	103,71
32,64	33,65	103,72
32,65	33,66	103,74
32,66	33,67	103,76
32,67	33,68	103,77
32,68	33,69	103,79
32,69	33,70	103,80
32,70	33,71	103,82
32,71	33,72	103,84
32,72	33,73	103,85



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	103,87
32,74	33,75	103,89
32,75	33,76	103,90
32,76	33,77	103,92
32,77	33,78	103,93
32,78	33,79	103,95
32,79	33,80	103,96
32,80	33,81	103,98
32,81	33,82	104,00
32,82	33,83	104,01
32,83	33,84	104,03
32,84	33,85	104,04
32,85	33,86	104,06
32,86	33,87	104,08
32,87	33,88	104,09
32,88	33,89	104,11
32,89	33,90	104,12
32,90	33,91	104,14
32,91	33,92	104,16
32,92	33,93	104,17
32,93	33,94	104,19
32,94	33,95	104,20
32,95	33,96	104,22
32,96	33,97	104,24
32,97	33,98	104,25
32,98	33,99	104,27
32,99	34,00	104,28
33,00	34,01	104,30
33,01	34,02	104,32
33,02	34,03	104,33
33,03	34,04	104,35
33,04	34,05	104,36
33,05	34,06	104,38
33,06	34,07	104,39
33,07	34,08	104,41
33,08	34,09	104,43
33,09	34,10	104,44
33,10	34,11	104,46
33,11	34,12	104,47
33,12	34,13	104,49
33,13	34,14	104,51
33,14	34,15	104,52
33,15	34,16	104,54
33,16	34,17	104,55



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	104,57
33,18	34,19	104,58
33,19	34,20	104,60
33,20	34,21	104,62
33,21	34,22	104,63
33,22	34,23	104,65
33,23	34,24	104,66
33,24	34,25	104,68
33,25	34,26	104,70
33,26	34,27	104,71
33,27	34,28	104,73
33,28	34,29	104,74
33,29	34,30	104,76
33,30	34,31	104,77
33,31	34,32	104,79
33,32	34,33	104,81
33,33	34,34	104,82
33,34	34,35	104,84
33,35	34,36	104,85
33,36	34,37	104,87
33,37	34,38	104,88
33,38	34,39	104,90
33,39	34,40	104,92
33,40	34,41	104,93
33,41	34,42	104,95
33,42	34,43	104,96
33,43	34,44	104,98
33,44	34,45	104,99
33,45	34,46	105,01
33,46	34,47	105,03
33,47	34,48	105,04
33,48	34,49	105,06
33,49	34,50	105,07
33,50	34,51	105,09
33,51	34,52	105,10
33,52	34,53	105,12
33,53	34,54	105,13
33,54	34,55	105,15
33,55	34,56	105,17
33,56	34,57	105,18
33,57	34,58	105,20
33,58	34,59	105,21
33,59	34,60	105,23
33,60	34,61	105,24



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	105,26
33,62	34,63	105,28
33,63	34,64	105,29
33,64	34,65	105,31
33,65	34,66	105,32
33,66	34,67	105,34
33,67	34,68	105,35
33,68	34,69	105,37
33,69	34,70	105,38
33,70	34,71	105,40
33,71	34,72	105,42
33,72	34,73	105,43
33,73	34,74	105,45
33,74	34,75	105,46
33,75	34,76	105,48
33,76	34,77	105,49
33,77	34,78	105,51
33,78	34,79	105,52
33,79	34,80	105,54
33,80	34,81	105,56
33,81	34,82	105,57
33,82	34,83	105,59
33,83	34,84	105,60
33,84	34,85	105,62
33,85	34,86	105,63
33,86	34,87	105,65
33,87	34,88	105,66
33,88	34,89	105,68
33,89	34,90	105,69
33,90	34,91	105,71
33,91	34,92	105,73
33,92	34,93	105,74
33,93	34,94	105,76
33,94	34,95	105,77
33,95	34,96	105,79
33,96	34,97	105,80
33,97	34,98	105,82
33,98	34,99	105,83
33,99	35,00	105,85
34,00	35,01	105,86
34,01	35,02	105,88
34,02	35,03	105,90
34,03	35,04	105,91
34,04	35,05	105,93



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	105,94
34,06	35,07	105,96
34,07	35,08	105,97
34,08	35,09	105,99
34,09	35,10	106,00
34,10	35,11	106,02
34,11	35,12	106,03
34,12	35,13	106,05
34,13	35,14	106,06
34,14	35,15	106,08
34,15	35,16	106,10
34,16	35,17	106,11
34,17	35,18	106,13
34,18	35,19	106,14
34,19	35,20	106,16
34,20	35,21	106,17
34,21	35,22	106,19
34,22	35,23	106,20
34,23	35,24	106,22
34,24	35,25	106,23
34,25	35,26	106,25
34,26	35,27	106,26
34,27	35,28	106,28
34,28	35,29	106,29
34,29	35,30	106,31
34,30	35,31	106,33
34,31	35,32	106,34
34,32	35,33	106,36
34,33	35,34	106,37
34,34	35,35	106,39
34,35	35,36	106,40
34,36	35,37	106,42
34,37	35,38	106,43
34,38	35,39	106,45
34,39	35,40	106,46
34,40	35,41	106,48
34,41	35,42	106,49
34,42	35,43	106,51
34,43	35,44	106,52
34,44	35,45	106,54
34,45	35,46	106,55
34,46	35,47	106,57
34,47	35,48	106,58
34,48	35,49	106,60



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	106,61
34,50	35,51	106,63
34,51	35,52	106,65
34,52	35,53	106,66
34,53	35,54	106,68
34,54	35,55	106,69
34,55	35,56	106,71
34,56	35,57	106,72
34,57	35,58	106,74
34,58	35,59	106,75
34,59	35,60	106,77
34,60	35,61	106,78
34,61	35,62	106,80
34,62	35,63	106,81
34,63	35,64	106,83
34,64	35,65	106,84
34,65	35,66	106,86
34,66	35,67	106,87
34,67	35,68	106,89
34,68	35,69	106,90
34,69	35,70	106,92
34,70	35,71	106,93
34,71	35,72	106,95
34,72	35,73	106,96
34,73	35,74	106,98
34,74	35,75	106,99
34,75	35,76	107,01
34,76	35,77	107,02
34,77	35,78	107,04
34,78	35,79	107,05
34,79	35,80	107,07
34,80	35,81	107,08
34,81	35,82	107,10
34,82	35,83	107,11
34,83	35,84	107,13
34,84	35,85	107,14
34,85	35,86	107,16
34,86	35,87	107,17
34,87	35,88	107,19
34,88	35,89	107,20
34,89	35,90	107,22
34,90	35,91	107,23
34,91	35,92	107,25
34,92	35,93	107,26



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	107,28
34,94	35,95	107,29
34,95	35,96	107,31
34,96	35,97	107,32
34,97	35,98	107,34
34,98	35,99	107,35
34,99	36,00	107,37
35,00	36,01	107,38
35,01	36,02	107,40
35,02	36,03	107,41
35,03	36,04	107,43
35,04	36,05	107,44
35,05	36,06	107,46
35,06	36,07	107,47
35,07	36,08	107,49
35,08	36,09	107,50
35,09	36,10	107,52
35,10	36,11	107,53
35,11	36,12	107,55
35,12	36,13	107,56
35,13	36,14	107,58
35,14	36,15	107,59
35,15	36,16	107,61
35,16	36,17	107,62
35,17	36,18	107,64
35,18	36,19	107,65
35,19	36,20	107,67
35,20	36,21	107,68
35,21	36,22	107,70
35,22	36,23	107,71
35,23	36,24	107,73
35,24	36,25	107,74
35,25	36,26	107,76
35,26	36,27	107,77
35,27	36,28	107,78
35,28	36,29	107,80
35,29	36,30	107,81
35,30	36,31	107,83
35,31	36,32	107,84
35,32	36,33	107,86
35,33	36,34	107,87
35,34	36,35	107,89
35,35	36,36	107,90
35,36	36,37	107,92



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	107,93
35,38	36,39	107,95
35,39	36,40	107,96
35,40	36,41	107,98
35,41	36,42	107,99
35,42	36,43	108,01
35,43	36,44	108,02
35,44	36,45	108,04
35,45	36,46	108,05
35,46	36,47	108,07
35,47	36,48	108,08
35,48	36,49	108,09
35,49	36,50	108,11
35,50	36,51	108,12
35,51	36,52	108,14
35,52	36,53	108,15
35,53	36,54	108,17
35,54	36,55	108,18
35,55	36,56	108,20
35,56	36,57	108,21
35,57	36,58	108,23
35,58	36,59	108,24
35,59	36,60	108,26
35,60	36,61	108,27
35,61	36,62	108,29
35,62	36,63	108,30
35,63	36,64	108,31
35,64	36,65	108,33
35,65	36,66	108,34
35,66	36,67	108,36
35,67	36,68	108,37
35,68	36,69	108,39
35,69	36,70	108,40
35,70	36,71	108,42
35,71	36,72	108,43
35,72	36,73	108,45
35,73	36,74	108,46
35,74	36,75	108,48
35,75	36,76	108,49
35,76	36,77	108,50
35,77	36,78	108,52
35,78	36,79	108,53
35,79	36,80	108,55
35,80	36,81	108,56



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
35,81	36,82	108,58
35,82	36,83	108,59
35,83	36,84	108,61
35,84	36,85	108,62
35,85	36,86	108,64
35,86	36,87	108,65
35,87	36,88	108,66
35,88	36,89	108,68
35,89	36,90	108,69
35,90	36,91	108,71
35,91	36,92	108,72
35,92	36,93	108,74
35,93	36,94	108,75
35,94	36,95	108,77
35,95	36,96	108,78
35,96	36,97	108,79
35,97	36,98	108,81
35,98	36,99	108,82
35,99	37,00	108,84
36,00	37,01	108,85
36,01	37,02	108,87
36,02	37,03	108,88
36,03	37,04	108,90
36,04	37,05	108,91
36,05	37,06	108,92
36,06	37,07	108,94
36,07	37,08	108,95
36,08	37,09	108,97
36,09	37,10	108,98
36,10	37,11	109,00
36,11	37,12	109,01
36,12	37,13	109,03
36,13	37,14	109,04
36,14	37,15	109,05
36,15	37,16	109,07
36,16	37,17	109,08
36,17	37,18	109,10
36,18	37,19	109,11
36,19	37,20	109,13
36,20	37,21	109,14
36,21	37,22	109,15
36,22	37,23	109,17
36,23	37,24	109,18
36,24	37,25	109,20



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	109,21
36,26	37,27	109,23
36,27	37,28	109,24
36,28	37,29	109,25
36,29	37,30	109,27
36,30	37,31	109,28
36,31	37,32	109,30
36,32	37,33	109,31
36,33	37,34	109,33
36,34	37,35	109,34
36,35	37,36	109,35
36,36	37,37	109,37
36,37	37,38	109,38
36,38	37,39	109,40
36,39	37,40	109,41
36,40	37,41	109,43
36,41	37,42	109,44
36,42	37,43	109,45
36,43	37,44	109,47
36,44	37,45	109,48
36,45	37,46	109,50
36,46	37,47	109,51
36,47	37,48	109,52
36,48	37,49	109,54
36,49	37,50	109,55
36,50	37,51	109,57
36,51	37,52	109,58
36,52	37,53	109,60
36,53	37,54	109,61
36,54	37,55	109,62
36,55	37,56	109,64
36,56	37,57	109,65
36,57	37,58	109,67
36,58	37,59	109,68
36,59	37,60	109,69
36,60	37,61	109,71
36,61	37,62	109,72
36,62	37,63	109,74
36,63	37,64	109,75
36,64	37,65	109,76
36,65	37,66	109,78
36,66	37,67	109,79
36,67	37,68	109,81
36,68	37,69	109,82



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	109,83
36,70	37,71	109,85
36,71	37,72	109,86
36,72	37,73	109,88
36,73	37,74	109,89
36,74	37,75	109,91
36,75	37,76	109,92
36,76	37,77	109,93
36,77	37,78	109,95
36,78	37,79	109,96
36,79	37,80	109,98
36,80	37,81	109,99
36,81	37,82	110,00
36,82	37,83	110,02
36,83	37,84	110,03
36,84	37,85	110,04
36,85	37,86	110,06
36,86	37,87	110,07
36,87	37,88	110,09
36,88	37,89	110,10
36,89	37,90	110,11
36,90	37,91	110,13
36,91	37,92	110,14
36,92	37,93	110,16
36,93	37,94	110,17
36,94	37,95	110,18
36,95	37,96	110,20
36,96	37,97	110,21
36,97	37,98	110,23
36,98	37,99	110,24
36,99	38,00	110,25
37,00	38,01	110,27
37,01	38,02	110,28
37,02	38,03	110,30
37,03	38,04	110,31
37,04	38,05	110,32
37,05	38,06	110,34
37,06	38,07	110,35
37,07	38,08	110,36
37,08	38,09	110,38
37,09	38,10	110,39
37,10	38,11	110,41
37,11	38,12	110,42
37,12	38,13	110,43



R436A		
V1.0_R436A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	110,45
37,14	38,15	110,46
37,15	38,16	110,47
37,16	38,17	110,49
37,17	38,18	110,50
37,18	38,19	110,52
37,19	38,20	110,53
37,20	38,21	110,54
37,21	38,22	110,56
37,22	38,23	110,57
37,23	38,24	110,58
37,24	38,25	110,60
37,25	38,26	110,61
37,26	38,27	110,63
37,27	38,28	110,64
37,28	38,29	110,65
37,29	38,30	110,67
37,30	38,31	110,68
37,31	38,32	110,69
37,32	38,33	110,71
37,33	38,34	110,72
37,34	38,35	110,73
37,35	38,36	110,75
37,36	38,37	110,76
37,37	38,38	110,78
37,38	38,39	110,79
37,39	38,40	110,80
37,40	38,41	110,82
37,41	38,42	110,83
37,42	38,43	110,84
37,43	38,44	110,86
37,44	38,45	110,87
37,45	38,46	110,88