



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-50,52
-0,70	0,31	-49,95
-0,69	0,32	-49,40
-0,68	0,33	-48,87
-0,67	0,34	-48,35
-0,66	0,35	-47,84
-0,65	0,36	-47,34
-0,64	0,37	-46,85
-0,63	0,38	-46,38
-0,62	0,39	-45,91
-0,61	0,40	-45,45
-0,60	0,41	-45,00
-0,59	0,42	-44,57
-0,58	0,43	-44,14
-0,57	0,44	-43,71
-0,56	0,45	-43,30
-0,55	0,46	-42,89
-0,54	0,47	-42,49
-0,53	0,48	-42,10
-0,52	0,49	-41,71
-0,51	0,50	-41,33
-0,50	0,51	-40,96
-0,49	0,52	-40,59
-0,48	0,53	-40,22
-0,47	0,54	-39,87
-0,46	0,55	-39,51
-0,45	0,56	-39,17
-0,44	0,57	-38,82
-0,43	0,58	-38,49
-0,42	0,59	-38,15
-0,41	0,60	-37,83
-0,40	0,61	-37,50
-0,39	0,62	-37,18
-0,38	0,63	-36,87
-0,37	0,64	-36,56
-0,36	0,65	-36,25
-0,35	0,66	-35,94
-0,34	0,67	-35,64
-0,33	0,68	-35,35
-0,32	0,69	-35,05
-0,31	0,70	-34,76
-0,30	0,71	-34,48
-0,29	0,72	-34,19
-0,28	0,73	-33,91



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-33,64
-0,26	0,75	-33,36
-0,25	0,76	-33,09
-0,24	0,77	-32,82
-0,23	0,78	-32,56
-0,22	0,79	-32,29
-0,21	0,80	-32,03
-0,20	0,81	-31,77
-0,19	0,82	-31,52
-0,18	0,83	-31,27
-0,17	0,84	-31,02
-0,16	0,85	-30,77
-0,15	0,86	-30,52
-0,14	0,87	-30,28
-0,13	0,88	-30,04
-0,12	0,89	-29,80
-0,11	0,90	-29,56
-0,10	0,91	-29,33
-0,09	0,92	-29,09
-0,08	0,93	-28,86
-0,07	0,94	-28,63
-0,06	0,95	-28,41
-0,05	0,96	-28,18
-0,04	0,97	-27,96
-0,03	0,98	-27,74
-0,02	0,99	-27,52
-0,01	1,00	-27,30
0,00	1,01	-27,08
0,01	1,02	-26,87
0,02	1,03	-26,65
0,03	1,04	-26,44
0,04	1,05	-26,23
0,05	1,06	-26,02
0,06	1,07	-25,82
0,07	1,08	-25,61
0,08	1,09	-25,41
0,09	1,10	-25,21
0,10	1,11	-25,01
0,11	1,12	-24,81
0,12	1,13	-24,61
0,13	1,14	-24,41
0,14	1,15	-24,22
0,15	1,16	-24,02
0,16	1,17	-23,83



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
0,17	1,18	-23,64
0,18	1,19	-23,45
0,19	1,20	-23,26
0,20	1,21	-23,08
0,21	1,22	-22,89
0,22	1,23	-22,70
0,23	1,24	-22,52
0,24	1,25	-22,34
0,25	1,26	-22,16
0,26	1,27	-21,98
0,27	1,28	-21,80
0,28	1,29	-21,62
0,29	1,30	-21,44
0,30	1,31	-21,27
0,31	1,32	-21,09
0,32	1,33	-20,92
0,33	1,34	-20,74
0,34	1,35	-20,57
0,35	1,36	-20,40
0,36	1,37	-20,23
0,37	1,38	-20,06
0,38	1,39	-19,89
0,39	1,40	-19,73
0,40	1,41	-19,56
0,41	1,42	-19,40
0,42	1,43	-19,23
0,43	1,44	-19,07
0,44	1,45	-18,91
0,45	1,46	-18,74
0,46	1,47	-18,58
0,47	1,48	-18,42
0,48	1,49	-18,26
0,49	1,50	-18,11
0,50	1,51	-17,95
0,51	1,52	-17,79
0,52	1,53	-17,64
0,53	1,54	-17,48
0,54	1,55	-17,33
0,55	1,56	-17,17
0,56	1,57	-17,02
0,57	1,58	-16,87
0,58	1,59	-16,72
0,59	1,60	-16,57
0,60	1,61	-16,42



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-16,27
0,62	1,63	-16,12
0,63	1,64	-15,97
0,64	1,65	-15,83
0,65	1,66	-15,68
0,66	1,67	-15,53
0,67	1,68	-15,39
0,68	1,69	-15,25
0,69	1,70	-15,10
0,70	1,71	-14,96
0,71	1,72	-14,82
0,72	1,73	-14,68
0,73	1,74	-14,53
0,74	1,75	-14,39
0,75	1,76	-14,25
0,76	1,77	-14,12
0,77	1,78	-13,98
0,78	1,79	-13,84
0,79	1,80	-13,70
0,80	1,81	-13,57
0,81	1,82	-13,43
0,82	1,83	-13,29
0,83	1,84	-13,16
0,84	1,85	-13,03
0,85	1,86	-12,89
0,86	1,87	-12,76
0,87	1,88	-12,63
0,88	1,89	-12,49
0,89	1,90	-12,36
0,90	1,91	-12,23
0,91	1,92	-12,10
0,92	1,93	-11,97
0,93	1,94	-11,84
0,94	1,95	-11,71
0,95	1,96	-11,58
0,96	1,97	-11,46
0,97	1,98	-11,33
0,98	1,99	-11,20
0,99	2,00	-11,08
1,00	2,01	-10,95
1,01	2,02	-10,82
1,02	2,03	-10,70
1,03	2,04	-10,58
1,04	2,05	-10,45



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-10,33
1,06	2,07	-10,20
1,07	2,08	-10,08
1,08	2,09	-9,96
1,09	2,10	-9,84
1,10	2,11	-9,72
1,11	2,12	-9,60
1,12	2,13	-9,48
1,13	2,14	-9,36
1,14	2,15	-9,24
1,15	2,16	-9,12
1,16	2,17	-9,00
1,17	2,18	-8,88
1,18	2,19	-8,76
1,19	2,20	-8,65
1,20	2,21	-8,53
1,21	2,22	-8,41
1,22	2,23	-8,30
1,23	2,24	-8,18
1,24	2,25	-8,07
1,25	2,26	-7,95
1,26	2,27	-7,84
1,27	2,28	-7,72
1,28	2,29	-7,61
1,29	2,30	-7,50
1,30	2,31	-7,38
1,31	2,32	-7,27
1,32	2,33	-7,16
1,33	2,34	-7,05
1,34	2,35	-6,93
1,35	2,36	-6,82
1,36	2,37	-6,71
1,37	2,38	-6,60
1,38	2,39	-6,49
1,39	2,40	-6,38
1,40	2,41	-6,27
1,41	2,42	-6,16
1,42	2,43	-6,06
1,43	2,44	-5,95
1,44	2,45	-5,84
1,45	2,46	-5,73
1,46	2,47	-5,62
1,47	2,48	-5,52
1,48	2,49	-5,41



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-5,30
1,50	2,51	-5,20
1,51	2,52	-5,09
1,52	2,53	-4,99
1,53	2,54	-4,88
1,54	2,55	-4,78
1,55	2,56	-4,67
1,56	2,57	-4,57
1,57	2,58	-4,47
1,58	2,59	-4,36
1,59	2,60	-4,26
1,60	2,61	-4,16
1,61	2,62	-4,05
1,62	2,63	-3,95
1,63	2,64	-3,85
1,64	2,65	-3,75
1,65	2,66	-3,65
1,66	2,67	-3,55
1,67	2,68	-3,45
1,68	2,69	-3,34
1,69	2,70	-3,24
1,70	2,71	-3,14
1,71	2,72	-3,05
1,72	2,73	-2,95
1,73	2,74	-2,85
1,74	2,75	-2,75
1,75	2,76	-2,65
1,76	2,77	-2,55
1,77	2,78	-2,45
1,78	2,79	-2,36
1,79	2,80	-2,26
1,80	2,81	-2,16
1,81	2,82	-2,06
1,82	2,83	-1,97
1,83	2,84	-1,87
1,84	2,85	-1,78
1,85	2,86	-1,68
1,86	2,87	-1,58
1,87	2,88	-1,49
1,88	2,89	-1,39
1,89	2,90	-1,30
1,90	2,91	-1,20
1,91	2,92	-1,11
1,92	2,93	-1,02



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-0,92
1,94	2,95	-0,83
1,95	2,96	-0,74
1,96	2,97	-0,64
1,97	2,98	-0,55
1,98	2,99	-0,46
1,99	3,00	-0,37
2,00	3,01	-0,27
2,01	3,02	-0,18
2,02	3,03	-0,09
2,03	3,04	0,00
2,04	3,05	0,09
2,05	3,06	0,18
2,06	3,07	0,27
2,07	3,08	0,36
2,08	3,09	0,46
2,09	3,10	0,55
2,10	3,11	0,63
2,11	3,12	0,72
2,12	3,13	0,81
2,13	3,14	0,90
2,14	3,15	0,99
2,15	3,16	1,08
2,16	3,17	1,17
2,17	3,18	1,26
2,18	3,19	1,35
2,19	3,20	1,43
2,20	3,21	1,52
2,21	3,22	1,61
2,22	3,23	1,70
2,23	3,24	1,78
2,24	3,25	1,87
2,25	3,26	1,96
2,26	3,27	2,04
2,27	3,28	2,13
2,28	3,29	2,21
2,29	3,30	2,30
2,30	3,31	2,39
2,31	3,32	2,47
2,32	3,33	2,56
2,33	3,34	2,64
2,34	3,35	2,73
2,35	3,36	2,81
2,36	3,37	2,90



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	2,98
2,38	3,39	3,06
2,39	3,40	3,15
2,40	3,41	3,23
2,41	3,42	3,31
2,42	3,43	3,40
2,43	3,44	3,48
2,44	3,45	3,56
2,45	3,46	3,65
2,46	3,47	3,73
2,47	3,48	3,81
2,48	3,49	3,89
2,49	3,50	3,98
2,50	3,51	4,06
2,51	3,52	4,14
2,52	3,53	4,22
2,53	3,54	4,30
2,54	3,55	4,38
2,55	3,56	4,46
2,56	3,57	4,55
2,57	3,58	4,63
2,58	3,59	4,71
2,59	3,60	4,79
2,60	3,61	4,87
2,61	3,62	4,95
2,62	3,63	5,03
2,63	3,64	5,11
2,64	3,65	5,19
2,65	3,66	5,26
2,66	3,67	5,34
2,67	3,68	5,42
2,68	3,69	5,50
2,69	3,70	5,58
2,70	3,71	5,66
2,71	3,72	5,74
2,72	3,73	5,82
2,73	3,74	5,89
2,74	3,75	5,97
2,75	3,76	6,05
2,76	3,77	6,13
2,77	3,78	6,20
2,78	3,79	6,28
2,79	3,80	6,36
2,80	3,81	6,43



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	6,51
2,82	3,83	6,59
2,83	3,84	6,66
2,84	3,85	6,74
2,85	3,86	6,82
2,86	3,87	6,89
2,87	3,88	6,97
2,88	3,89	7,04
2,89	3,90	7,12
2,90	3,91	7,19
2,91	3,92	7,27
2,92	3,93	7,34
2,93	3,94	7,42
2,94	3,95	7,49
2,95	3,96	7,57
2,96	3,97	7,64
2,97	3,98	7,72
2,98	3,99	7,79
2,99	4,00	7,87
3,00	4,01	7,94
3,01	4,02	8,01
3,02	4,03	8,09
3,03	4,04	8,16
3,04	4,05	8,23
3,05	4,06	8,31
3,06	4,07	8,38
3,07	4,08	8,45
3,08	4,09	8,53
3,09	4,10	8,60
3,10	4,11	8,67
3,11	4,12	8,74
3,12	4,13	8,82
3,13	4,14	8,89
3,14	4,15	8,96
3,15	4,16	9,03
3,16	4,17	9,10
3,17	4,18	9,18
3,18	4,19	9,25
3,19	4,20	9,32
3,20	4,21	9,39
3,21	4,22	9,46
3,22	4,23	9,53
3,23	4,24	9,60
3,24	4,25	9,67



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	9,74
3,26	4,27	9,81
3,27	4,28	9,88
3,28	4,29	9,95
3,29	4,30	10,02
3,30	4,31	10,09
3,31	4,32	10,16
3,32	4,33	10,23
3,33	4,34	10,30
3,34	4,35	10,37
3,35	4,36	10,44
3,36	4,37	10,51
3,37	4,38	10,58
3,38	4,39	10,65
3,39	4,40	10,72
3,40	4,41	10,79
3,41	4,42	10,86
3,42	4,43	10,92
3,43	4,44	10,99
3,44	4,45	11,06
3,45	4,46	11,13
3,46	4,47	11,20
3,47	4,48	11,27
3,48	4,49	11,33
3,49	4,50	11,40
3,50	4,51	11,47
3,51	4,52	11,54
3,52	4,53	11,60
3,53	4,54	11,67
3,54	4,55	11,74
3,55	4,56	11,81
3,56	4,57	11,87
3,57	4,58	11,94
3,58	4,59	12,01
3,59	4,60	12,07
3,60	4,61	12,14
3,61	4,62	12,20
3,62	4,63	12,27
3,63	4,64	12,34
3,64	4,65	12,40
3,65	4,66	12,47
3,66	4,67	12,53
3,67	4,68	12,60
3,68	4,69	12,67



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcalatrice.com		
3,69	4,70	12,73
3,70	4,71	12,80
3,71	4,72	12,86
3,72	4,73	12,93
3,73	4,74	12,99
3,74	4,75	13,06
3,75	4,76	13,12
3,76	4,77	13,19
3,77	4,78	13,25
3,78	4,79	13,32
3,79	4,80	13,38
3,80	4,81	13,45
3,81	4,82	13,51
3,82	4,83	13,57
3,83	4,84	13,64
3,84	4,85	13,70
3,85	4,86	13,77
3,86	4,87	13,83
3,87	4,88	13,89
3,88	4,89	13,96
3,89	4,90	14,02
3,90	4,91	14,08
3,91	4,92	14,15
3,92	4,93	14,21
3,93	4,94	14,27
3,94	4,95	14,34
3,95	4,96	14,40
3,96	4,97	14,46
3,97	4,98	14,52
3,98	4,99	14,59
3,99	5,00	14,65
4,00	5,01	14,71
4,01	5,02	14,77
4,02	5,03	14,84
4,03	5,04	14,90
4,04	5,05	14,96
4,05	5,06	15,02
4,06	5,07	15,08
4,07	5,08	15,15
4,08	5,09	15,21
4,09	5,10	15,27
4,10	5,11	15,33
4,11	5,12	15,39
4,12	5,13	15,45



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	15,51
4,14	5,15	15,58
4,15	5,16	15,64
4,16	5,17	15,70
4,17	5,18	15,76
4,18	5,19	15,82
4,19	5,20	15,88
4,20	5,21	15,94
4,21	5,22	16,00
4,22	5,23	16,06
4,23	5,24	16,12
4,24	5,25	16,18
4,25	5,26	16,24
4,26	5,27	16,30
4,27	5,28	16,36
4,28	5,29	16,42
4,29	5,30	16,48
4,30	5,31	16,54
4,31	5,32	16,60
4,32	5,33	16,66
4,33	5,34	16,72
4,34	5,35	16,78
4,35	5,36	16,84
4,36	5,37	16,90
4,37	5,38	16,96
4,38	5,39	17,02
4,39	5,40	17,07
4,40	5,41	17,13
4,41	5,42	17,19
4,42	5,43	17,25
4,43	5,44	17,31
4,44	5,45	17,37
4,45	5,46	17,43
4,46	5,47	17,48
4,47	5,48	17,54
4,48	5,49	17,60
4,49	5,50	17,66
4,50	5,51	17,72
4,51	5,52	17,78
4,52	5,53	17,83
4,53	5,54	17,89
4,54	5,55	17,95
4,55	5,56	18,01
4,56	5,57	18,06



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	18,12
4,58	5,59	18,18
4,59	5,60	18,24
4,60	5,61	18,29
4,61	5,62	18,35
4,62	5,63	18,41
4,63	5,64	18,46
4,64	5,65	18,52
4,65	5,66	18,58
4,66	5,67	18,64
4,67	5,68	18,69
4,68	5,69	18,75
4,69	5,70	18,81
4,70	5,71	18,86
4,71	5,72	18,92
4,72	5,73	18,97
4,73	5,74	19,03
4,74	5,75	19,09
4,75	5,76	19,14
4,76	5,77	19,20
4,77	5,78	19,26
4,78	5,79	19,31
4,79	5,80	19,37
4,80	5,81	19,42
4,81	5,82	19,48
4,82	5,83	19,53
4,83	5,84	19,59
4,84	5,85	19,65
4,85	5,86	19,70
4,86	5,87	19,76
4,87	5,88	19,81
4,88	5,89	19,87
4,89	5,90	19,92
4,90	5,91	19,98
4,91	5,92	20,03
4,92	5,93	20,09
4,93	5,94	20,14
4,94	5,95	20,20
4,95	5,96	20,25
4,96	5,97	20,31
4,97	5,98	20,36
4,98	5,99	20,41
4,99	6,00	20,47
5,00	6,01	20,52



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	20,58
5,02	6,03	20,63
5,03	6,04	20,69
5,04	6,05	20,74
5,05	6,06	20,79
5,06	6,07	20,85
5,07	6,08	20,90
5,08	6,09	20,96
5,09	6,10	21,01
5,10	6,11	21,06
5,11	6,12	21,12
5,12	6,13	21,17
5,13	6,14	21,22
5,14	6,15	21,28
5,15	6,16	21,33
5,16	6,17	21,38
5,17	6,18	21,44
5,18	6,19	21,49
5,19	6,20	21,54
5,20	6,21	21,60
5,21	6,22	21,65
5,22	6,23	21,70
5,23	6,24	21,75
5,24	6,25	21,81
5,25	6,26	21,86
5,26	6,27	21,91
5,27	6,28	21,97
5,28	6,29	22,02
5,29	6,30	22,07
5,30	6,31	22,12
5,31	6,32	22,18
5,32	6,33	22,23
5,33	6,34	22,28
5,34	6,35	22,33
5,35	6,36	22,38
5,36	6,37	22,44
5,37	6,38	22,49
5,38	6,39	22,54
5,39	6,40	22,59
5,40	6,41	22,64
5,41	6,42	22,69
5,42	6,43	22,75
5,43	6,44	22,80
5,44	6,45	22,85



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	22,90
5,46	6,47	22,95
5,47	6,48	23,00
5,48	6,49	23,06
5,49	6,50	23,11
5,50	6,51	23,16
5,51	6,52	23,21
5,52	6,53	23,26
5,53	6,54	23,31
5,54	6,55	23,36
5,55	6,56	23,41
5,56	6,57	23,46
5,57	6,58	23,51
5,58	6,59	23,56
5,59	6,60	23,62
5,60	6,61	23,67
5,61	6,62	23,72
5,62	6,63	23,77
5,63	6,64	23,82
5,64	6,65	23,87
5,65	6,66	23,92
5,66	6,67	23,97
5,67	6,68	24,02
5,68	6,69	24,07
5,69	6,70	24,12
5,70	6,71	24,17
5,71	6,72	24,22
5,72	6,73	24,27
5,73	6,74	24,32
5,74	6,75	24,37
5,75	6,76	24,42
5,76	6,77	24,47
5,77	6,78	24,52
5,78	6,79	24,57
5,79	6,80	24,62
5,80	6,81	24,67
5,81	6,82	24,72
5,82	6,83	24,76
5,83	6,84	24,81
5,84	6,85	24,86
5,85	6,86	24,91
5,86	6,87	24,96
5,87	6,88	25,01
5,88	6,89	25,06



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	25,11
5,90	6,91	25,16
5,91	6,92	25,21
5,92	6,93	25,26
5,93	6,94	25,30
5,94	6,95	25,35
5,95	6,96	25,40
5,96	6,97	25,45
5,97	6,98	25,50
5,98	6,99	25,55
5,99	7,00	25,60
6,00	7,01	25,64
6,01	7,02	25,69
6,02	7,03	25,74
6,03	7,04	25,79
6,04	7,05	25,84
6,05	7,06	25,88
6,06	7,07	25,93
6,07	7,08	25,98
6,08	7,09	26,03
6,09	7,10	26,08
6,10	7,11	26,12
6,11	7,12	26,17
6,12	7,13	26,22
6,13	7,14	26,27
6,14	7,15	26,32
6,15	7,16	26,36
6,16	7,17	26,41
6,17	7,18	26,46
6,18	7,19	26,51
6,19	7,20	26,55
6,20	7,21	26,60
6,21	7,22	26,65
6,22	7,23	26,70
6,23	7,24	26,74
6,24	7,25	26,79
6,25	7,26	26,84
6,26	7,27	26,88
6,27	7,28	26,93
6,28	7,29	26,98
6,29	7,30	27,02
6,30	7,31	27,07
6,31	7,32	27,12
6,32	7,33	27,17



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	27,21
6,34	7,35	27,26
6,35	7,36	27,31
6,36	7,37	27,35
6,37	7,38	27,40
6,38	7,39	27,45
6,39	7,40	27,49
6,40	7,41	27,54
6,41	7,42	27,58
6,42	7,43	27,63
6,43	7,44	27,68
6,44	7,45	27,72
6,45	7,46	27,77
6,46	7,47	27,82
6,47	7,48	27,86
6,48	7,49	27,91
6,49	7,50	27,95
6,50	7,51	28,00
6,51	7,52	28,05
6,52	7,53	28,09
6,53	7,54	28,14
6,54	7,55	28,18
6,55	7,56	28,23
6,56	7,57	28,27
6,57	7,58	28,32
6,58	7,59	28,37
6,59	7,60	28,41
6,60	7,61	28,46
6,61	7,62	28,50
6,62	7,63	28,55
6,63	7,64	28,59
6,64	7,65	28,64
6,65	7,66	28,68
6,66	7,67	28,73
6,67	7,68	28,77
6,68	7,69	28,82
6,69	7,70	28,86
6,70	7,71	28,91
6,71	7,72	28,95
6,72	7,73	29,00
6,73	7,74	29,04
6,74	7,75	29,09
6,75	7,76	29,13
6,76	7,77	29,18



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	29,22
6,78	7,79	29,27
6,79	7,80	29,31
6,80	7,81	29,36
6,81	7,82	29,40
6,82	7,83	29,45
6,83	7,84	29,49
6,84	7,85	29,53
6,85	7,86	29,58
6,86	7,87	29,62
6,87	7,88	29,67
6,88	7,89	29,71
6,89	7,90	29,76
6,90	7,91	29,80
6,91	7,92	29,84
6,92	7,93	29,89
6,93	7,94	29,93
6,94	7,95	29,98
6,95	7,96	30,02
6,96	7,97	30,06
6,97	7,98	30,11
6,98	7,99	30,15
6,99	8,00	30,20
7,00	8,01	30,24
7,01	8,02	30,28
7,02	8,03	30,33
7,03	8,04	30,37
7,04	8,05	30,41
7,05	8,06	30,46
7,06	8,07	30,50
7,07	8,08	30,55
7,08	8,09	30,59
7,09	8,10	30,63
7,10	8,11	30,68
7,11	8,12	30,72
7,12	8,13	30,76
7,13	8,14	30,81
7,14	8,15	30,85
7,15	8,16	30,89
7,16	8,17	30,93
7,17	8,18	30,98
7,18	8,19	31,02
7,19	8,20	31,06
7,20	8,21	31,11



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	31,15
7,22	8,23	31,19
7,23	8,24	31,24
7,24	8,25	31,28
7,25	8,26	31,32
7,26	8,27	31,36
7,27	8,28	31,41
7,28	8,29	31,45
7,29	8,30	31,49
7,30	8,31	31,53
7,31	8,32	31,58
7,32	8,33	31,62
7,33	8,34	31,66
7,34	8,35	31,70
7,35	8,36	31,75
7,36	8,37	31,79
7,37	8,38	31,83
7,38	8,39	31,87
7,39	8,40	31,92
7,40	8,41	31,96
7,41	8,42	32,00
7,42	8,43	32,04
7,43	8,44	32,08
7,44	8,45	32,13
7,45	8,46	32,17
7,46	8,47	32,21
7,47	8,48	32,25
7,48	8,49	32,29
7,49	8,50	32,34
7,50	8,51	32,38
7,51	8,52	32,42
7,52	8,53	32,46
7,53	8,54	32,50
7,54	8,55	32,54
7,55	8,56	32,59
7,56	8,57	32,63
7,57	8,58	32,67
7,58	8,59	32,71
7,59	8,60	32,75
7,60	8,61	32,79
7,61	8,62	32,84
7,62	8,63	32,88
7,63	8,64	32,92
7,64	8,65	32,96



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	33,00
7,66	8,67	33,04
7,67	8,68	33,08
7,68	8,69	33,12
7,69	8,70	33,17
7,70	8,71	33,21
7,71	8,72	33,25
7,72	8,73	33,29
7,73	8,74	33,33
7,74	8,75	33,37
7,75	8,76	33,41
7,76	8,77	33,45
7,77	8,78	33,49
7,78	8,79	33,53
7,79	8,80	33,57
7,80	8,81	33,62
7,81	8,82	33,66
7,82	8,83	33,70
7,83	8,84	33,74
7,84	8,85	33,78
7,85	8,86	33,82
7,86	8,87	33,86
7,87	8,88	33,90
7,88	8,89	33,94
7,89	8,90	33,98
7,90	8,91	34,02
7,91	8,92	34,06
7,92	8,93	34,10
7,93	8,94	34,14
7,94	8,95	34,18
7,95	8,96	34,22
7,96	8,97	34,26
7,97	8,98	34,30
7,98	8,99	34,34
7,99	9,00	34,38
8,00	9,01	34,42
8,01	9,02	34,46
8,02	9,03	34,50
8,03	9,04	34,54
8,04	9,05	34,58
8,05	9,06	34,62
8,06	9,07	34,66
8,07	9,08	34,70
8,08	9,09	34,74



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	34,78
8,10	9,11	34,82
8,11	9,12	34,86
8,12	9,13	34,90
8,13	9,14	34,94
8,14	9,15	34,98
8,15	9,16	35,02
8,16	9,17	35,06
8,17	9,18	35,10
8,18	9,19	35,14
8,19	9,20	35,18
8,20	9,21	35,22
8,21	9,22	35,26
8,22	9,23	35,30
8,23	9,24	35,34
8,24	9,25	35,37
8,25	9,26	35,41
8,26	9,27	35,45
8,27	9,28	35,49
8,28	9,29	35,53
8,29	9,30	35,57
8,30	9,31	35,61
8,31	9,32	35,65
8,32	9,33	35,69
8,33	9,34	35,73
8,34	9,35	35,77
8,35	9,36	35,80
8,36	9,37	35,84
8,37	9,38	35,88
8,38	9,39	35,92
8,39	9,40	35,96
8,40	9,41	36,00
8,41	9,42	36,04
8,42	9,43	36,08
8,43	9,44	36,12
8,44	9,45	36,15
8,45	9,46	36,19
8,46	9,47	36,23
8,47	9,48	36,27
8,48	9,49	36,31
8,49	9,50	36,35
8,50	9,51	36,39
8,51	9,52	36,42
8,52	9,53	36,46



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	36,50
8,54	9,55	36,54
8,55	9,56	36,58
8,56	9,57	36,62
8,57	9,58	36,65
8,58	9,59	36,69
8,59	9,60	36,73
8,60	9,61	36,77
8,61	9,62	36,81
8,62	9,63	36,84
8,63	9,64	36,88
8,64	9,65	36,92
8,65	9,66	36,96
8,66	9,67	37,00
8,67	9,68	37,03
8,68	9,69	37,07
8,69	9,70	37,11
8,70	9,71	37,15
8,71	9,72	37,19
8,72	9,73	37,22
8,73	9,74	37,26
8,74	9,75	37,30
8,75	9,76	37,34
8,76	9,77	37,37
8,77	9,78	37,41
8,78	9,79	37,45
8,79	9,80	37,49
8,80	9,81	37,53
8,81	9,82	37,56
8,82	9,83	37,60
8,83	9,84	37,64
8,84	9,85	37,68
8,85	9,86	37,71
8,86	9,87	37,75
8,87	9,88	37,79
8,88	9,89	37,82
8,89	9,90	37,86
8,90	9,91	37,90
8,91	9,92	37,94
8,92	9,93	37,97
8,93	9,94	38,01
8,94	9,95	38,05
8,95	9,96	38,09
8,96	9,97	38,12



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	38,16
8,98	9,99	38,20
8,99	10,00	38,23
9,00	10,01	38,27
9,01	10,02	38,31
9,02	10,03	38,34
9,03	10,04	38,38
9,04	10,05	38,42
9,05	10,06	38,46
9,06	10,07	38,49
9,07	10,08	38,53
9,08	10,09	38,57
9,09	10,10	38,60
9,10	10,11	38,64
9,11	10,12	38,68
9,12	10,13	38,71
9,13	10,14	38,75
9,14	10,15	38,79
9,15	10,16	38,82
9,16	10,17	38,86
9,17	10,18	38,90
9,18	10,19	38,93
9,19	10,20	38,97
9,20	10,21	39,01
9,21	10,22	39,04
9,22	10,23	39,08
9,23	10,24	39,11
9,24	10,25	39,15
9,25	10,26	39,19
9,26	10,27	39,22
9,27	10,28	39,26
9,28	10,29	39,30
9,29	10,30	39,33
9,30	10,31	39,37
9,31	10,32	39,41
9,32	10,33	39,44
9,33	10,34	39,48
9,34	10,35	39,51
9,35	10,36	39,55
9,36	10,37	39,59
9,37	10,38	39,62
9,38	10,39	39,66
9,39	10,40	39,69
9,40	10,41	39,73



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	39,77
9,42	10,43	39,80
9,43	10,44	39,84
9,44	10,45	39,87
9,45	10,46	39,91
9,46	10,47	39,94
9,47	10,48	39,98
9,48	10,49	40,02
9,49	10,50	40,05
9,50	10,51	40,09
9,51	10,52	40,12
9,52	10,53	40,16
9,53	10,54	40,19
9,54	10,55	40,23
9,55	10,56	40,27
9,56	10,57	40,30
9,57	10,58	40,34
9,58	10,59	40,37
9,59	10,60	40,41
9,60	10,61	40,44
9,61	10,62	40,48
9,62	10,63	40,51
9,63	10,64	40,55
9,64	10,65	40,58
9,65	10,66	40,62
9,66	10,67	40,66
9,67	10,68	40,69
9,68	10,69	40,73
9,69	10,70	40,76
9,70	10,71	40,80
9,71	10,72	40,83
9,72	10,73	40,87
9,73	10,74	40,90
9,74	10,75	40,94
9,75	10,76	40,97
9,76	10,77	41,01
9,77	10,78	41,04
9,78	10,79	41,08
9,79	10,80	41,11
9,80	10,81	41,15
9,81	10,82	41,18
9,82	10,83	41,22
9,83	10,84	41,25
9,84	10,85	41,29



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	41,32
9,86	10,87	41,36
9,87	10,88	41,39
9,88	10,89	41,43
9,89	10,90	41,46
9,90	10,91	41,49
9,91	10,92	41,53
9,92	10,93	41,56
9,93	10,94	41,60
9,94	10,95	41,63
9,95	10,96	41,67
9,96	10,97	41,70
9,97	10,98	41,74
9,98	10,99	41,77
9,99	11,00	41,81
10,00	11,01	41,84
10,01	11,02	41,87
10,02	11,03	41,91
10,03	11,04	41,94
10,04	11,05	41,98
10,05	11,06	42,01
10,06	11,07	42,05
10,07	11,08	42,08
10,08	11,09	42,12
10,09	11,10	42,15
10,10	11,11	42,18
10,11	11,12	42,22
10,12	11,13	42,25
10,13	11,14	42,29
10,14	11,15	42,32
10,15	11,16	42,35
10,16	11,17	42,39
10,17	11,18	42,42
10,18	11,19	42,46
10,19	11,20	42,49
10,20	11,21	42,52
10,21	11,22	42,56
10,22	11,23	42,59
10,23	11,24	42,63
10,24	11,25	42,66
10,25	11,26	42,69
10,26	11,27	42,73
10,27	11,28	42,76
10,28	11,29	42,80



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	42,83
10,30	11,31	42,86
10,31	11,32	42,90
10,32	11,33	42,93
10,33	11,34	42,96
10,34	11,35	43,00
10,35	11,36	43,03
10,36	11,37	43,07
10,37	11,38	43,10
10,38	11,39	43,13
10,39	11,40	43,17
10,40	11,41	43,20
10,41	11,42	43,23
10,42	11,43	43,27
10,43	11,44	43,30
10,44	11,45	43,33
10,45	11,46	43,37
10,46	11,47	43,40
10,47	11,48	43,43
10,48	11,49	43,47
10,49	11,50	43,50
10,50	11,51	43,53
10,51	11,52	43,57
10,52	11,53	43,60
10,53	11,54	43,63
10,54	11,55	43,67
10,55	11,56	43,70
10,56	11,57	43,73
10,57	11,58	43,77
10,58	11,59	43,80
10,59	11,60	43,83
10,60	11,61	43,87
10,61	11,62	43,90
10,62	11,63	43,93
10,63	11,64	43,97
10,64	11,65	44,00
10,65	11,66	44,03
10,66	11,67	44,06
10,67	11,68	44,10
10,68	11,69	44,13
10,69	11,70	44,16
10,70	11,71	44,20
10,71	11,72	44,23
10,72	11,73	44,26



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	44,29
10,74	11,75	44,33
10,75	11,76	44,36
10,76	11,77	44,39
10,77	11,78	44,43
10,78	11,79	44,46
10,79	11,80	44,49
10,80	11,81	44,52
10,81	11,82	44,56
10,82	11,83	44,59
10,83	11,84	44,62
10,84	11,85	44,65
10,85	11,86	44,69
10,86	11,87	44,72
10,87	11,88	44,75
10,88	11,89	44,78
10,89	11,90	44,82
10,90	11,91	44,85
10,91	11,92	44,88
10,92	11,93	44,91
10,93	11,94	44,95
10,94	11,95	44,98
10,95	11,96	45,01
10,96	11,97	45,04
10,97	11,98	45,08
10,98	11,99	45,11
10,99	12,00	45,14
11,00	12,01	45,17
11,01	12,02	45,21
11,02	12,03	45,24
11,03	12,04	45,27
11,04	12,05	45,30
11,05	12,06	45,33
11,06	12,07	45,37
11,07	12,08	45,40
11,08	12,09	45,43
11,09	12,10	45,46
11,10	12,11	45,50
11,11	12,12	45,53
11,12	12,13	45,56
11,13	12,14	45,59
11,14	12,15	45,62
11,15	12,16	45,66
11,16	12,17	45,69



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	45,72
11,18	12,19	45,75
11,19	12,20	45,78
11,20	12,21	45,82
11,21	12,22	45,85
11,22	12,23	45,88
11,23	12,24	45,91
11,24	12,25	45,94
11,25	12,26	45,97
11,26	12,27	46,01
11,27	12,28	46,04
11,28	12,29	46,07
11,29	12,30	46,10
11,30	12,31	46,13
11,31	12,32	46,16
11,32	12,33	46,20
11,33	12,34	46,23
11,34	12,35	46,26
11,35	12,36	46,29
11,36	12,37	46,32
11,37	12,38	46,35
11,38	12,39	46,39
11,39	12,40	46,42
11,40	12,41	46,45
11,41	12,42	46,48
11,42	12,43	46,51
11,43	12,44	46,54
11,44	12,45	46,57
11,45	12,46	46,61
11,46	12,47	46,64
11,47	12,48	46,67
11,48	12,49	46,70
11,49	12,50	46,73
11,50	12,51	46,76
11,51	12,52	46,79
11,52	12,53	46,83
11,53	12,54	46,86
11,54	12,55	46,89
11,55	12,56	46,92
11,56	12,57	46,95
11,57	12,58	46,98
11,58	12,59	47,01
11,59	12,60	47,04
11,60	12,61	47,08



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	47,11
11,62	12,63	47,14
11,63	12,64	47,17
11,64	12,65	47,20
11,65	12,66	47,23
11,66	12,67	47,26
11,67	12,68	47,29
11,68	12,69	47,32
11,69	12,70	47,35
11,70	12,71	47,39
11,71	12,72	47,42
11,72	12,73	47,45
11,73	12,74	47,48
11,74	12,75	47,51
11,75	12,76	47,54
11,76	12,77	47,57
11,77	12,78	47,60
11,78	12,79	47,63
11,79	12,80	47,66
11,80	12,81	47,69
11,81	12,82	47,72
11,82	12,83	47,76
11,83	12,84	47,79
11,84	12,85	47,82
11,85	12,86	47,85
11,86	12,87	47,88
11,87	12,88	47,91
11,88	12,89	47,94
11,89	12,90	47,97
11,90	12,91	48,00
11,91	12,92	48,03
11,92	12,93	48,06
11,93	12,94	48,09
11,94	12,95	48,12
11,95	12,96	48,15
11,96	12,97	48,18
11,97	12,98	48,21
11,98	12,99	48,24
11,99	13,00	48,27
12,00	13,01	48,31
12,01	13,02	48,34
12,02	13,03	48,37
12,03	13,04	48,40
12,04	13,05	48,43



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	48,46
12,06	13,07	48,49
12,07	13,08	48,52
12,08	13,09	48,55
12,09	13,10	48,58
12,10	13,11	48,61
12,11	13,12	48,64
12,12	13,13	48,67
12,13	13,14	48,70
12,14	13,15	48,73
12,15	13,16	48,76
12,16	13,17	48,79
12,17	13,18	48,82
12,18	13,19	48,85
12,19	13,20	48,88
12,20	13,21	48,91
12,21	13,22	48,94
12,22	13,23	48,97
12,23	13,24	49,00
12,24	13,25	49,03
12,25	13,26	49,06
12,26	13,27	49,09
12,27	13,28	49,12
12,28	13,29	49,15
12,29	13,30	49,18
12,30	13,31	49,21
12,31	13,32	49,24
12,32	13,33	49,27
12,33	13,34	49,30
12,34	13,35	49,33
12,35	13,36	49,36
12,36	13,37	49,39
12,37	13,38	49,42
12,38	13,39	49,45
12,39	13,40	49,48
12,40	13,41	49,51
12,41	13,42	49,54
12,42	13,43	49,57
12,43	13,44	49,60
12,44	13,45	49,63
12,45	13,46	49,66
12,46	13,47	49,69
12,47	13,48	49,71
12,48	13,49	49,74



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	49,77
12,50	13,51	49,80
12,51	13,52	49,83
12,52	13,53	49,86
12,53	13,54	49,89
12,54	13,55	49,92
12,55	13,56	49,95
12,56	13,57	49,98
12,57	13,58	50,01
12,58	13,59	50,04
12,59	13,60	50,07
12,60	13,61	50,10
12,61	13,62	50,13
12,62	13,63	50,16
12,63	13,64	50,19
12,64	13,65	50,22
12,65	13,66	50,24
12,66	13,67	50,27
12,67	13,68	50,30
12,68	13,69	50,33
12,69	13,70	50,36
12,70	13,71	50,39
12,71	13,72	50,42
12,72	13,73	50,45
12,73	13,74	50,48
12,74	13,75	50,51
12,75	13,76	50,54
12,76	13,77	50,57
12,77	13,78	50,60
12,78	13,79	50,62
12,79	13,80	50,65
12,80	13,81	50,68
12,81	13,82	50,71
12,82	13,83	50,74
12,83	13,84	50,77
12,84	13,85	50,80
12,85	13,86	50,83
12,86	13,87	50,86
12,87	13,88	50,89
12,88	13,89	50,91
12,89	13,90	50,94
12,90	13,91	50,97
12,91	13,92	51,00
12,92	13,93	51,03



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	51,06
12,94	13,95	51,09
12,95	13,96	51,12
12,96	13,97	51,15
12,97	13,98	51,17
12,98	13,99	51,20
12,99	14,00	51,23
13,00	14,01	51,26
13,01	14,02	51,29
13,02	14,03	51,32
13,03	14,04	51,35
13,04	14,05	51,38
13,05	14,06	51,40
13,06	14,07	51,43
13,07	14,08	51,46
13,08	14,09	51,49
13,09	14,10	51,52
13,10	14,11	51,55
13,11	14,12	51,58
13,12	14,13	51,60
13,13	14,14	51,63
13,14	14,15	51,66
13,15	14,16	51,69
13,16	14,17	51,72
13,17	14,18	51,75
13,18	14,19	51,78
13,19	14,20	51,80
13,20	14,21	51,83
13,21	14,22	51,86
13,22	14,23	51,89
13,23	14,24	51,92
13,24	14,25	51,95
13,25	14,26	51,97
13,26	14,27	52,00
13,27	14,28	52,03
13,28	14,29	52,06
13,29	14,30	52,09
13,30	14,31	52,12
13,31	14,32	52,14
13,32	14,33	52,17
13,33	14,34	52,20
13,34	14,35	52,23
13,35	14,36	52,26
13,36	14,37	52,29



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	52,31
13,38	14,39	52,34
13,39	14,40	52,37
13,40	14,41	52,40
13,41	14,42	52,43
13,42	14,43	52,45
13,43	14,44	52,48
13,44	14,45	52,51
13,45	14,46	52,54
13,46	14,47	52,57
13,47	14,48	52,60
13,48	14,49	52,62
13,49	14,50	52,65
13,50	14,51	52,68
13,51	14,52	52,71
13,52	14,53	52,74
13,53	14,54	52,76
13,54	14,55	52,79
13,55	14,56	52,82
13,56	14,57	52,85
13,57	14,58	52,87
13,58	14,59	52,90
13,59	14,60	52,93
13,60	14,61	52,96
13,61	14,62	52,99
13,62	14,63	53,01
13,63	14,64	53,04
13,64	14,65	53,07
13,65	14,66	53,10
13,66	14,67	53,13
13,67	14,68	53,15
13,68	14,69	53,18
13,69	14,70	53,21
13,70	14,71	53,24
13,71	14,72	53,26
13,72	14,73	53,29
13,73	14,74	53,32
13,74	14,75	53,35
13,75	14,76	53,37
13,76	14,77	53,40
13,77	14,78	53,43
13,78	14,79	53,46
13,79	14,80	53,49
13,80	14,81	53,51



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	53,54
13,82	14,83	53,57
13,83	14,84	53,60
13,84	14,85	53,62
13,85	14,86	53,65
13,86	14,87	53,68
13,87	14,88	53,71
13,88	14,89	53,73
13,89	14,90	53,76
13,90	14,91	53,79
13,91	14,92	53,82
13,92	14,93	53,84
13,93	14,94	53,87
13,94	14,95	53,90
13,95	14,96	53,92
13,96	14,97	53,95
13,97	14,98	53,98
13,98	14,99	54,01
13,99	15,00	54,03
14,00	15,01	54,06
14,01	15,02	54,09
14,02	15,03	54,12
14,03	15,04	54,14
14,04	15,05	54,17
14,05	15,06	54,20
14,06	15,07	54,22
14,07	15,08	54,25
14,08	15,09	54,28
14,09	15,10	54,31
14,10	15,11	54,33
14,11	15,12	54,36
14,12	15,13	54,39
14,13	15,14	54,42
14,14	15,15	54,44
14,15	15,16	54,47
14,16	15,17	54,50
14,17	15,18	54,52
14,18	15,19	54,55
14,19	15,20	54,58
14,20	15,21	54,60
14,21	15,22	54,63
14,22	15,23	54,66
14,23	15,24	54,69
14,24	15,25	54,71



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	54,74
14,26	15,27	54,77
14,27	15,28	54,79
14,28	15,29	54,82
14,29	15,30	54,85
14,30	15,31	54,87
14,31	15,32	54,90
14,32	15,33	54,93
14,33	15,34	54,95
14,34	15,35	54,98
14,35	15,36	55,01
14,36	15,37	55,04
14,37	15,38	55,06
14,38	15,39	55,09
14,39	15,40	55,12
14,40	15,41	55,14
14,41	15,42	55,17
14,42	15,43	55,20
14,43	15,44	55,22
14,44	15,45	55,25
14,45	15,46	55,28
14,46	15,47	55,30
14,47	15,48	55,33
14,48	15,49	55,36
14,49	15,50	55,38
14,50	15,51	55,41
14,51	15,52	55,44
14,52	15,53	55,46
14,53	15,54	55,49
14,54	15,55	55,52
14,55	15,56	55,54
14,56	15,57	55,57
14,57	15,58	55,60
14,58	15,59	55,62
14,59	15,60	55,65
14,60	15,61	55,68
14,61	15,62	55,70
14,62	15,63	55,73
14,63	15,64	55,75
14,64	15,65	55,78
14,65	15,66	55,81
14,66	15,67	55,83
14,67	15,68	55,86
14,68	15,69	55,89



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	55,91
14,70	15,71	55,94
14,71	15,72	55,97
14,72	15,73	55,99
14,73	15,74	56,02
14,74	15,75	56,04
14,75	15,76	56,07
14,76	15,77	56,10
14,77	15,78	56,12
14,78	15,79	56,15
14,79	15,80	56,18
14,80	15,81	56,20
14,81	15,82	56,23
14,82	15,83	56,26
14,83	15,84	56,28
14,84	15,85	56,31
14,85	15,86	56,33
14,86	15,87	56,36
14,87	15,88	56,39
14,88	15,89	56,41
14,89	15,90	56,44
14,90	15,91	56,46
14,91	15,92	56,49
14,92	15,93	56,52
14,93	15,94	56,54
14,94	15,95	56,57
14,95	15,96	56,59
14,96	15,97	56,62
14,97	15,98	56,65
14,98	15,99	56,67
14,99	16,00	56,70
15,00	16,01	56,73
15,01	16,02	56,75
15,02	16,03	56,78
15,03	16,04	56,80
15,04	16,05	56,83
15,05	16,06	56,85
15,06	16,07	56,88
15,07	16,08	56,91
15,08	16,09	56,93
15,09	16,10	56,96
15,10	16,11	56,98
15,11	16,12	57,01
15,12	16,13	57,04



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	57,06
15,14	16,15	57,09
15,15	16,16	57,11
15,16	16,17	57,14
15,17	16,18	57,17
15,18	16,19	57,19
15,19	16,20	57,22
15,20	16,21	57,24
15,21	16,22	57,27
15,22	16,23	57,29
15,23	16,24	57,32
15,24	16,25	57,35
15,25	16,26	57,37
15,26	16,27	57,40
15,27	16,28	57,42
15,28	16,29	57,45
15,29	16,30	57,47
15,30	16,31	57,50
15,31	16,32	57,53
15,32	16,33	57,55
15,33	16,34	57,58
15,34	16,35	57,60
15,35	16,36	57,63
15,36	16,37	57,65
15,37	16,38	57,68
15,38	16,39	57,70
15,39	16,40	57,73
15,40	16,41	57,76
15,41	16,42	57,78
15,42	16,43	57,81
15,43	16,44	57,83
15,44	16,45	57,86
15,45	16,46	57,88
15,46	16,47	57,91
15,47	16,48	57,93
15,48	16,49	57,96
15,49	16,50	57,98
15,50	16,51	58,01
15,51	16,52	58,04
15,52	16,53	58,06
15,53	16,54	58,09
15,54	16,55	58,11
15,55	16,56	58,14
15,56	16,57	58,16



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	58,19
15,58	16,59	58,21
15,59	16,60	58,24
15,60	16,61	58,26
15,61	16,62	58,29
15,62	16,63	58,31
15,63	16,64	58,34
15,64	16,65	58,36
15,65	16,66	58,39
15,66	16,67	58,41
15,67	16,68	58,44
15,68	16,69	58,47
15,69	16,70	58,49
15,70	16,71	58,52
15,71	16,72	58,54
15,72	16,73	58,57
15,73	16,74	58,59
15,74	16,75	58,62
15,75	16,76	58,64
15,76	16,77	58,67
15,77	16,78	58,69
15,78	16,79	58,72
15,79	16,80	58,74
15,80	16,81	58,77
15,81	16,82	58,79
15,82	16,83	58,82
15,83	16,84	58,84
15,84	16,85	58,87
15,85	16,86	58,89
15,86	16,87	58,92
15,87	16,88	58,94
15,88	16,89	58,97
15,89	16,90	58,99
15,90	16,91	59,02
15,91	16,92	59,04
15,92	16,93	59,07
15,93	16,94	59,09
15,94	16,95	59,12
15,95	16,96	59,14
15,96	16,97	59,17
15,97	16,98	59,19
15,98	16,99	59,22
15,99	17,00	59,24
16,00	17,01	59,27



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	59,29
16,02	17,03	59,32
16,03	17,04	59,34
16,04	17,05	59,37
16,05	17,06	59,39
16,06	17,07	59,41
16,07	17,08	59,44
16,08	17,09	59,46
16,09	17,10	59,49
16,10	17,11	59,51
16,11	17,12	59,54
16,12	17,13	59,56
16,13	17,14	59,59
16,14	17,15	59,61
16,15	17,16	59,64
16,16	17,17	59,66
16,17	17,18	59,69
16,18	17,19	59,71
16,19	17,20	59,74
16,20	17,21	59,76
16,21	17,22	59,79
16,22	17,23	59,81
16,23	17,24	59,83
16,24	17,25	59,86
16,25	17,26	59,88
16,26	17,27	59,91
16,27	17,28	59,93
16,28	17,29	59,96
16,29	17,30	59,98
16,30	17,31	60,01
16,31	17,32	60,03
16,32	17,33	60,06
16,33	17,34	60,08
16,34	17,35	60,10
16,35	17,36	60,13
16,36	17,37	60,15
16,37	17,38	60,18
16,38	17,39	60,20
16,39	17,40	60,23
16,40	17,41	60,25
16,41	17,42	60,28
16,42	17,43	60,30
16,43	17,44	60,32
16,44	17,45	60,35



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
16,45	17,46	60,37
16,46	17,47	60,40
16,47	17,48	60,42
16,48	17,49	60,45
16,49	17,50	60,47
16,50	17,51	60,49
16,51	17,52	60,52
16,52	17,53	60,54
16,53	17,54	60,57
16,54	17,55	60,59
16,55	17,56	60,62
16,56	17,57	60,64
16,57	17,58	60,66
16,58	17,59	60,69
16,59	17,60	60,71
16,60	17,61	60,74
16,61	17,62	60,76
16,62	17,63	60,79
16,63	17,64	60,81
16,64	17,65	60,83
16,65	17,66	60,86
16,66	17,67	60,88
16,67	17,68	60,91
16,68	17,69	60,93
16,69	17,70	60,95
16,70	17,71	60,98
16,71	17,72	61,00
16,72	17,73	61,03
16,73	17,74	61,05
16,74	17,75	61,07
16,75	17,76	61,10
16,76	17,77	61,12
16,77	17,78	61,15
16,78	17,79	61,17
16,79	17,80	61,19
16,80	17,81	61,22
16,81	17,82	61,24
16,82	17,83	61,27
16,83	17,84	61,29
16,84	17,85	61,31
16,85	17,86	61,34
16,86	17,87	61,36
16,87	17,88	61,39
16,88	17,89	61,41



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	61,43
16,90	17,91	61,46
16,91	17,92	61,48
16,92	17,93	61,51
16,93	17,94	61,53
16,94	17,95	61,55
16,95	17,96	61,58
16,96	17,97	61,60
16,97	17,98	61,62
16,98	17,99	61,65
16,99	18,00	61,67
17,00	18,01	61,70
17,01	18,02	61,72
17,02	18,03	61,74
17,03	18,04	61,77
17,04	18,05	61,79
17,05	18,06	61,81
17,06	18,07	61,84
17,07	18,08	61,86
17,08	18,09	61,89
17,09	18,10	61,91
17,10	18,11	61,93
17,11	18,12	61,96
17,12	18,13	61,98
17,13	18,14	62,00
17,14	18,15	62,03
17,15	18,16	62,05
17,16	18,17	62,08
17,17	18,18	62,10
17,18	18,19	62,12
17,19	18,20	62,15
17,20	18,21	62,17
17,21	18,22	62,19
17,22	18,23	62,22
17,23	18,24	62,24
17,24	18,25	62,26
17,25	18,26	62,29
17,26	18,27	62,31
17,27	18,28	62,33
17,28	18,29	62,36
17,29	18,30	62,38
17,30	18,31	62,41
17,31	18,32	62,43
17,32	18,33	62,45



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	62,48
17,34	18,35	62,50
17,35	18,36	62,52
17,36	18,37	62,55
17,37	18,38	62,57
17,38	18,39	62,59
17,39	18,40	62,62
17,40	18,41	62,64
17,41	18,42	62,66
17,42	18,43	62,69
17,43	18,44	62,71
17,44	18,45	62,73
17,45	18,46	62,76
17,46	18,47	62,78
17,47	18,48	62,80
17,48	18,49	62,83
17,49	18,50	62,85
17,50	18,51	62,87
17,51	18,52	62,90
17,52	18,53	62,92
17,53	18,54	62,94
17,54	18,55	62,97
17,55	18,56	62,99
17,56	18,57	63,01
17,57	18,58	63,04
17,58	18,59	63,06
17,59	18,60	63,08
17,60	18,61	63,11
17,61	18,62	63,13
17,62	18,63	63,15
17,63	18,64	63,18
17,64	18,65	63,20
17,65	18,66	63,22
17,66	18,67	63,24
17,67	18,68	63,27
17,68	18,69	63,29
17,69	18,70	63,31
17,70	18,71	63,34
17,71	18,72	63,36
17,72	18,73	63,38
17,73	18,74	63,41
17,74	18,75	63,43
17,75	18,76	63,45
17,76	18,77	63,48



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	63,50
17,78	18,79	63,52
17,79	18,80	63,54
17,80	18,81	63,57
17,81	18,82	63,59
17,82	18,83	63,61
17,83	18,84	63,64
17,84	18,85	63,66
17,85	18,86	63,68
17,86	18,87	63,71
17,87	18,88	63,73
17,88	18,89	63,75
17,89	18,90	63,77
17,90	18,91	63,80
17,91	18,92	63,82
17,92	18,93	63,84
17,93	18,94	63,87
17,94	18,95	63,89
17,95	18,96	63,91
17,96	18,97	63,93
17,97	18,98	63,96
17,98	18,99	63,98
17,99	19,00	64,00
18,00	19,01	64,03
18,01	19,02	64,05
18,02	19,03	64,07
18,03	19,04	64,09
18,04	19,05	64,12
18,05	19,06	64,14
18,06	19,07	64,16
18,07	19,08	64,19
18,08	19,09	64,21
18,09	19,10	64,23
18,10	19,11	64,25
18,11	19,12	64,28
18,12	19,13	64,30
18,13	19,14	64,32
18,14	19,15	64,34
18,15	19,16	64,37
18,16	19,17	64,39
18,17	19,18	64,41
18,18	19,19	64,44
18,19	19,20	64,46
18,20	19,21	64,48



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	64,50
18,22	19,23	64,53
18,23	19,24	64,55
18,24	19,25	64,57
18,25	19,26	64,59
18,26	19,27	64,62
18,27	19,28	64,64
18,28	19,29	64,66
18,29	19,30	64,68
18,30	19,31	64,71
18,31	19,32	64,73
18,32	19,33	64,75
18,33	19,34	64,77
18,34	19,35	64,80
18,35	19,36	64,82
18,36	19,37	64,84
18,37	19,38	64,86
18,38	19,39	64,89
18,39	19,40	64,91
18,40	19,41	64,93
18,41	19,42	64,95
18,42	19,43	64,98
18,43	19,44	65,00
18,44	19,45	65,02
18,45	19,46	65,04
18,46	19,47	65,07
18,47	19,48	65,09
18,48	19,49	65,11
18,49	19,50	65,13
18,50	19,51	65,16
18,51	19,52	65,18
18,52	19,53	65,20
18,53	19,54	65,22
18,54	19,55	65,25
18,55	19,56	65,27
18,56	19,57	65,29
18,57	19,58	65,31
18,58	19,59	65,34
18,59	19,60	65,36
18,60	19,61	65,38
18,61	19,62	65,40
18,62	19,63	65,42
18,63	19,64	65,45
18,64	19,65	65,47



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	65,49
18,66	19,67	65,51
18,67	19,68	65,54
18,68	19,69	65,56
18,69	19,70	65,58
18,70	19,71	65,60
18,71	19,72	65,62
18,72	19,73	65,65
18,73	19,74	65,67
18,74	19,75	65,69
18,75	19,76	65,71
18,76	19,77	65,74
18,77	19,78	65,76
18,78	19,79	65,78
18,79	19,80	65,80
18,80	19,81	65,82
18,81	19,82	65,85
18,82	19,83	65,87
18,83	19,84	65,89
18,84	19,85	65,91
18,85	19,86	65,93
18,86	19,87	65,96
18,87	19,88	65,98
18,88	19,89	66,00
18,89	19,90	66,02
18,90	19,91	66,04
18,91	19,92	66,07
18,92	19,93	66,09
18,93	19,94	66,11
18,94	19,95	66,13
18,95	19,96	66,15
18,96	19,97	66,18
18,97	19,98	66,20
18,98	19,99	66,22
18,99	20,00	66,24
19,00	20,01	66,26
19,01	20,02	66,29
19,02	20,03	66,31
19,03	20,04	66,33
19,04	20,05	66,35
19,05	20,06	66,37
19,06	20,07	66,40
19,07	20,08	66,42
19,08	20,09	66,44



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	66,46
19,10	20,11	66,48
19,11	20,12	66,51
19,12	20,13	66,53
19,13	20,14	66,55
19,14	20,15	66,57
19,15	20,16	66,59
19,16	20,17	66,61
19,17	20,18	66,64
19,18	20,19	66,66
19,19	20,20	66,68
19,20	20,21	66,70
19,21	20,22	66,72
19,22	20,23	66,75
19,23	20,24	66,77
19,24	20,25	66,79
19,25	20,26	66,81
19,26	20,27	66,83
19,27	20,28	66,85
19,28	20,29	66,88
19,29	20,30	66,90
19,30	20,31	66,92
19,31	20,32	66,94
19,32	20,33	66,96
19,33	20,34	66,98
19,34	20,35	67,01
19,35	20,36	67,03
19,36	20,37	67,05
19,37	20,38	67,07
19,38	20,39	67,09
19,39	20,40	67,11
19,40	20,41	67,14
19,41	20,42	67,16
19,42	20,43	67,18
19,43	20,44	67,20
19,44	20,45	67,22
19,45	20,46	67,24
19,46	20,47	67,27
19,47	20,48	67,29
19,48	20,49	67,31
19,49	20,50	67,33
19,50	20,51	67,35
19,51	20,52	67,37
19,52	20,53	67,39



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	67,42
19,54	20,55	67,44
19,55	20,56	67,46
19,56	20,57	67,48
19,57	20,58	67,50
19,58	20,59	67,52
19,59	20,60	67,55
19,60	20,61	67,57
19,61	20,62	67,59
19,62	20,63	67,61
19,63	20,64	67,63
19,64	20,65	67,65
19,65	20,66	67,67
19,66	20,67	67,70
19,67	20,68	67,72
19,68	20,69	67,74
19,69	20,70	67,76
19,70	20,71	67,78
19,71	20,72	67,80
19,72	20,73	67,82
19,73	20,74	67,85
19,74	20,75	67,87
19,75	20,76	67,89
19,76	20,77	67,91
19,77	20,78	67,93
19,78	20,79	67,95
19,79	20,80	67,97
19,80	20,81	67,99
19,81	20,82	68,02
19,82	20,83	68,04
19,83	20,84	68,06
19,84	20,85	68,08
19,85	20,86	68,10
19,86	20,87	68,12
19,87	20,88	68,14
19,88	20,89	68,16
19,89	20,90	68,19
19,90	20,91	68,21
19,91	20,92	68,23
19,92	20,93	68,25
19,93	20,94	68,27
19,94	20,95	68,29
19,95	20,96	68,31
19,96	20,97	68,33



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	68,36
19,98	20,99	68,38
19,99	21,00	68,40
20,00	21,01	68,42
20,01	21,02	68,44
20,02	21,03	68,46
20,03	21,04	68,48
20,04	21,05	68,50
20,05	21,06	68,52
20,06	21,07	68,55
20,07	21,08	68,57
20,08	21,09	68,59
20,09	21,10	68,61
20,10	21,11	68,63
20,11	21,12	68,65
20,12	21,13	68,67
20,13	21,14	68,69
20,14	21,15	68,71
20,15	21,16	68,74
20,16	21,17	68,76
20,17	21,18	68,78
20,18	21,19	68,80
20,19	21,20	68,82
20,20	21,21	68,84
20,21	21,22	68,86
20,22	21,23	68,88
20,23	21,24	68,90
20,24	21,25	68,92
20,25	21,26	68,95
20,26	21,27	68,97
20,27	21,28	68,99
20,28	21,29	69,01
20,29	21,30	69,03
20,30	21,31	69,05
20,31	21,32	69,07
20,32	21,33	69,09
20,33	21,34	69,11
20,34	21,35	69,13
20,35	21,36	69,15
20,36	21,37	69,18
20,37	21,38	69,20
20,38	21,39	69,22
20,39	21,40	69,24
20,40	21,41	69,26



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	69,28
20,42	21,43	69,30
20,43	21,44	69,32
20,44	21,45	69,34
20,45	21,46	69,36
20,46	21,47	69,38
20,47	21,48	69,40
20,48	21,49	69,43
20,49	21,50	69,45
20,50	21,51	69,47
20,51	21,52	69,49
20,52	21,53	69,51
20,53	21,54	69,53
20,54	21,55	69,55
20,55	21,56	69,57
20,56	21,57	69,59
20,57	21,58	69,61
20,58	21,59	69,63
20,59	21,60	69,65
20,60	21,61	69,67
20,61	21,62	69,69
20,62	21,63	69,72
20,63	21,64	69,74
20,64	21,65	69,76
20,65	21,66	69,78
20,66	21,67	69,80
20,67	21,68	69,82
20,68	21,69	69,84
20,69	21,70	69,86
20,70	21,71	69,88
20,71	21,72	69,90
20,72	21,73	69,92
20,73	21,74	69,94
20,74	21,75	69,96
20,75	21,76	69,98
20,76	21,77	70,00
20,77	21,78	70,03
20,78	21,79	70,05
20,79	21,80	70,07
20,80	21,81	70,09
20,81	21,82	70,11
20,82	21,83	70,13
20,83	21,84	70,15
20,84	21,85	70,17



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,85	21,86	70,19
20,86	21,87	70,21
20,87	21,88	70,23
20,88	21,89	70,25
20,89	21,90	70,27
20,90	21,91	70,29
20,91	21,92	70,31
20,92	21,93	70,33
20,93	21,94	70,35
20,94	21,95	70,37
20,95	21,96	70,39
20,96	21,97	70,41
20,97	21,98	70,44
20,98	21,99	70,46
20,99	22,00	70,48
21,00	22,01	70,50
21,01	22,02	70,52
21,02	22,03	70,54
21,03	22,04	70,56
21,04	22,05	70,58
21,05	22,06	70,60
21,06	22,07	70,62
21,07	22,08	70,64
21,08	22,09	70,66
21,09	22,10	70,68
21,10	22,11	70,70
21,11	22,12	70,72
21,12	22,13	70,74
21,13	22,14	70,76
21,14	22,15	70,78
21,15	22,16	70,80
21,16	22,17	70,82
21,17	22,18	70,84
21,18	22,19	70,86
21,19	22,20	70,88
21,20	22,21	70,90
21,21	22,22	70,92
21,22	22,23	70,94
21,23	22,24	70,96
21,24	22,25	70,98
21,25	22,26	71,00
21,26	22,27	71,02
21,27	22,28	71,04
21,28	22,29	71,06



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	71,09
21,30	22,31	71,11
21,31	22,32	71,13
21,32	22,33	71,15
21,33	22,34	71,17
21,34	22,35	71,19
21,35	22,36	71,21
21,36	22,37	71,23
21,37	22,38	71,25
21,38	22,39	71,27
21,39	22,40	71,29
21,40	22,41	71,31
21,41	22,42	71,33
21,42	22,43	71,35
21,43	22,44	71,37
21,44	22,45	71,39
21,45	22,46	71,41
21,46	22,47	71,43
21,47	22,48	71,45
21,48	22,49	71,47
21,49	22,50	71,49
21,50	22,51	71,51
21,51	22,52	71,53
21,52	22,53	71,55
21,53	22,54	71,57
21,54	22,55	71,59
21,55	22,56	71,61
21,56	22,57	71,63
21,57	22,58	71,65
21,58	22,59	71,67
21,59	22,60	71,69
21,60	22,61	71,71
21,61	22,62	71,73
21,62	22,63	71,75
21,63	22,64	71,77
21,64	22,65	71,79
21,65	22,66	71,81
21,66	22,67	71,83
21,67	22,68	71,85
21,68	22,69	71,87
21,69	22,70	71,89
21,70	22,71	71,91
21,71	22,72	71,93
21,72	22,73	71,95



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	71,97
21,74	22,75	71,99
21,75	22,76	72,01
21,76	22,77	72,03
21,77	22,78	72,05
21,78	22,79	72,07
21,79	22,80	72,09
21,80	22,81	72,11
21,81	22,82	72,13
21,82	22,83	72,15
21,83	22,84	72,17
21,84	22,85	72,19
21,85	22,86	72,21
21,86	22,87	72,23
21,87	22,88	72,24
21,88	22,89	72,26
21,89	22,90	72,28
21,90	22,91	72,30
21,91	22,92	72,32
21,92	22,93	72,34
21,93	22,94	72,36
21,94	22,95	72,38
21,95	22,96	72,40
21,96	22,97	72,42
21,97	22,98	72,44
21,98	22,99	72,46
21,99	23,00	72,48
22,00	23,01	72,50
22,01	23,02	72,52
22,02	23,03	72,54
22,03	23,04	72,56
22,04	23,05	72,58
22,05	23,06	72,60
22,06	23,07	72,62
22,07	23,08	72,64
22,08	23,09	72,66
22,09	23,10	72,68
22,10	23,11	72,70
22,11	23,12	72,72
22,12	23,13	72,74
22,13	23,14	72,76
22,14	23,15	72,78
22,15	23,16	72,80
22,16	23,17	72,82



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
22,17	23,18	72,84
22,18	23,19	72,86
22,19	23,20	72,88
22,20	23,21	72,89
22,21	23,22	72,91
22,22	23,23	72,93
22,23	23,24	72,95
22,24	23,25	72,97
22,25	23,26	72,99
22,26	23,27	73,01
22,27	23,28	73,03
22,28	23,29	73,05
22,29	23,30	73,07
22,30	23,31	73,09
22,31	23,32	73,11
22,32	23,33	73,13
22,33	23,34	73,15
22,34	23,35	73,17
22,35	23,36	73,19
22,36	23,37	73,21
22,37	23,38	73,23
22,38	23,39	73,25
22,39	23,40	73,27
22,40	23,41	73,29
22,41	23,42	73,30
22,42	23,43	73,32
22,43	23,44	73,34
22,44	23,45	73,36
22,45	23,46	73,38
22,46	23,47	73,40
22,47	23,48	73,42
22,48	23,49	73,44
22,49	23,50	73,46
22,50	23,51	73,48
22,51	23,52	73,50
22,52	23,53	73,52
22,53	23,54	73,54
22,54	23,55	73,56
22,55	23,56	73,58
22,56	23,57	73,60
22,57	23,58	73,61
22,58	23,59	73,63
22,59	23,60	73,65
22,60	23,61	73,67



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,61	23,62	73,69
22,62	23,63	73,71
22,63	23,64	73,73
22,64	23,65	73,75
22,65	23,66	73,77
22,66	23,67	73,79
22,67	23,68	73,81
22,68	23,69	73,83
22,69	23,70	73,85
22,70	23,71	73,87
22,71	23,72	73,89
22,72	23,73	73,90
22,73	23,74	73,92
22,74	23,75	73,94
22,75	23,76	73,96
22,76	23,77	73,98
22,77	23,78	74,00
22,78	23,79	74,02
22,79	23,80	74,04
22,80	23,81	74,06
22,81	23,82	74,08
22,82	23,83	74,10
22,83	23,84	74,12
22,84	23,85	74,13
22,85	23,86	74,15
22,86	23,87	74,17
22,87	23,88	74,19
22,88	23,89	74,21
22,89	23,90	74,23
22,90	23,91	74,25
22,91	23,92	74,27
22,92	23,93	74,29
22,93	23,94	74,31
22,94	23,95	74,33
22,95	23,96	74,35
22,96	23,97	74,36
22,97	23,98	74,38
22,98	23,99	74,40
22,99	24,00	74,42
23,00	24,01	74,44
23,01	24,02	74,46
23,02	24,03	74,48
23,03	24,04	74,50
23,04	24,05	74,52



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	74,54
23,06	24,07	74,56
23,07	24,08	74,57
23,08	24,09	74,59
23,09	24,10	74,61
23,10	24,11	74,63
23,11	24,12	74,65
23,12	24,13	74,67
23,13	24,14	74,69
23,14	24,15	74,71
23,15	24,16	74,73
23,16	24,17	74,75
23,17	24,18	74,76
23,18	24,19	74,78
23,19	24,20	74,80
23,20	24,21	74,82
23,21	24,22	74,84
23,22	24,23	74,86
23,23	24,24	74,88
23,24	24,25	74,90
23,25	24,26	74,92
23,26	24,27	74,93
23,27	24,28	74,95
23,28	24,29	74,97
23,29	24,30	74,99
23,30	24,31	75,01
23,31	24,32	75,03
23,32	24,33	75,05
23,33	24,34	75,07
23,34	24,35	75,09
23,35	24,36	75,10
23,36	24,37	75,12
23,37	24,38	75,14
23,38	24,39	75,16
23,39	24,40	75,18
23,40	24,41	75,20
23,41	24,42	75,22
23,42	24,43	75,24
23,43	24,44	75,26
23,44	24,45	75,27
23,45	24,46	75,29
23,46	24,47	75,31
23,47	24,48	75,33
23,48	24,49	75,35



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	75,37
23,50	24,51	75,39
23,51	24,52	75,41
23,52	24,53	75,42
23,53	24,54	75,44
23,54	24,55	75,46
23,55	24,56	75,48
23,56	24,57	75,50
23,57	24,58	75,52
23,58	24,59	75,54
23,59	24,60	75,56
23,60	24,61	75,57
23,61	24,62	75,59
23,62	24,63	75,61
23,63	24,64	75,63
23,64	24,65	75,65
23,65	24,66	75,67
23,66	24,67	75,69
23,67	24,68	75,71
23,68	24,69	75,72
23,69	24,70	75,74
23,70	24,71	75,76
23,71	24,72	75,78
23,72	24,73	75,80
23,73	24,74	75,82
23,74	24,75	75,84
23,75	24,76	75,85
23,76	24,77	75,87
23,77	24,78	75,89
23,78	24,79	75,91
23,79	24,80	75,93
23,80	24,81	75,95
23,81	24,82	75,97
23,82	24,83	75,98
23,83	24,84	76,00
23,84	24,85	76,02
23,85	24,86	76,04
23,86	24,87	76,06
23,87	24,88	76,08
23,88	24,89	76,10
23,89	24,90	76,11
23,90	24,91	76,13
23,91	24,92	76,15
23,92	24,93	76,17



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	76,19
23,94	24,95	76,21
23,95	24,96	76,23
23,96	24,97	76,24
23,97	24,98	76,26
23,98	24,99	76,28
23,99	25,00	76,30
24,00	25,01	76,32
24,01	25,02	76,34
24,02	25,03	76,35
24,03	25,04	76,37
24,04	25,05	76,39
24,05	25,06	76,41
24,06	25,07	76,43
24,07	25,08	76,45
24,08	25,09	76,47
24,09	25,10	76,48
24,10	25,11	76,50
24,11	25,12	76,52
24,12	25,13	76,54
24,13	25,14	76,56
24,14	25,15	76,58
24,15	25,16	76,59
24,16	25,17	76,61
24,17	25,18	76,63
24,18	25,19	76,65
24,19	25,20	76,67
24,20	25,21	76,69
24,21	25,22	76,70
24,22	25,23	76,72
24,23	25,24	76,74
24,24	25,25	76,76
24,25	25,26	76,78
24,26	25,27	76,80
24,27	25,28	76,81
24,28	25,29	76,83
24,29	25,30	76,85
24,30	25,31	76,87
24,31	25,32	76,89
24,32	25,33	76,91
24,33	25,34	76,92
24,34	25,35	76,94
24,35	25,36	76,96
24,36	25,37	76,98



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	77,00
24,38	25,39	77,02
24,39	25,40	77,03
24,40	25,41	77,05
24,41	25,42	77,07
24,42	25,43	77,09
24,43	25,44	77,11
24,44	25,45	77,13
24,45	25,46	77,14
24,46	25,47	77,16
24,47	25,48	77,18
24,48	25,49	77,20
24,49	25,50	77,22
24,50	25,51	77,23
24,51	25,52	77,25
24,52	25,53	77,27
24,53	25,54	77,29
24,54	25,55	77,31
24,55	25,56	77,33
24,56	25,57	77,34
24,57	25,58	77,36
24,58	25,59	77,38
24,59	25,60	77,40
24,60	25,61	77,42
24,61	25,62	77,43
24,62	25,63	77,45
24,63	25,64	77,47
24,64	25,65	77,49
24,65	25,66	77,51
24,66	25,67	77,52
24,67	25,68	77,54
24,68	25,69	77,56
24,69	25,70	77,58
24,70	25,71	77,60
24,71	25,72	77,62
24,72	25,73	77,63
24,73	25,74	77,65
24,74	25,75	77,67
24,75	25,76	77,69
24,76	25,77	77,71
24,77	25,78	77,72
24,78	25,79	77,74
24,79	25,80	77,76
24,80	25,81	77,78



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	77,80
24,82	25,83	77,81
24,83	25,84	77,83
24,84	25,85	77,85
24,85	25,86	77,87
24,86	25,87	77,89
24,87	25,88	77,90
24,88	25,89	77,92
24,89	25,90	77,94
24,90	25,91	77,96
24,91	25,92	77,98
24,92	25,93	77,99
24,93	25,94	78,01
24,94	25,95	78,03
24,95	25,96	78,05
24,96	25,97	78,07
24,97	25,98	78,08
24,98	25,99	78,10
24,99	26,00	78,12
25,00	26,01	78,14
25,01	26,02	78,15
25,02	26,03	78,17
25,03	26,04	78,19
25,04	26,05	78,21
25,05	26,06	78,23
25,06	26,07	78,24
25,07	26,08	78,26
25,08	26,09	78,28
25,09	26,10	78,30
25,10	26,11	78,32
25,11	26,12	78,33
25,12	26,13	78,35
25,13	26,14	78,37
25,14	26,15	78,39
25,15	26,16	78,40
25,16	26,17	78,42
25,17	26,18	78,44
25,18	26,19	78,46
25,19	26,20	78,48
25,20	26,21	78,49
25,21	26,22	78,51
25,22	26,23	78,53
25,23	26,24	78,55
25,24	26,25	78,57



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	78,58
25,26	26,27	78,60
25,27	26,28	78,62
25,28	26,29	78,64
25,29	26,30	78,65
25,30	26,31	78,67
25,31	26,32	78,69
25,32	26,33	78,71
25,33	26,34	78,72
25,34	26,35	78,74
25,35	26,36	78,76
25,36	26,37	78,78
25,37	26,38	78,80
25,38	26,39	78,81
25,39	26,40	78,83
25,40	26,41	78,85
25,41	26,42	78,87
25,42	26,43	78,88
25,43	26,44	78,90
25,44	26,45	78,92
25,45	26,46	78,94
25,46	26,47	78,96
25,47	26,48	78,97
25,48	26,49	78,99
25,49	26,50	79,01
25,50	26,51	79,03
25,51	26,52	79,04
25,52	26,53	79,06
25,53	26,54	79,08
25,54	26,55	79,10
25,55	26,56	79,11
25,56	26,57	79,13
25,57	26,58	79,15
25,58	26,59	79,17
25,59	26,60	79,18
25,60	26,61	79,20
25,61	26,62	79,22
25,62	26,63	79,24
25,63	26,64	79,25
25,64	26,65	79,27
25,65	26,66	79,29
25,66	26,67	79,31
25,67	26,68	79,32
25,68	26,69	79,34



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
25,69	26,70	79,36
25,70	26,71	79,38
25,71	26,72	79,39
25,72	26,73	79,41
25,73	26,74	79,43
25,74	26,75	79,45
25,75	26,76	79,47
25,76	26,77	79,48
25,77	26,78	79,50
25,78	26,79	79,52
25,79	26,80	79,54
25,80	26,81	79,55
25,81	26,82	79,57
25,82	26,83	79,59
25,83	26,84	79,60
25,84	26,85	79,62
25,85	26,86	79,64
25,86	26,87	79,66
25,87	26,88	79,67
25,88	26,89	79,69
25,89	26,90	79,71
25,90	26,91	79,73
25,91	26,92	79,74
25,92	26,93	79,76
25,93	26,94	79,78
25,94	26,95	79,80
25,95	26,96	79,81
25,96	26,97	79,83
25,97	26,98	79,85
25,98	26,99	79,87
25,99	27,00	79,88
26,00	27,01	79,90
26,01	27,02	79,92
26,02	27,03	79,94
26,03	27,04	79,95
26,04	27,05	79,97
26,05	27,06	79,99
26,06	27,07	80,01
26,07	27,08	80,02
26,08	27,09	80,04
26,09	27,10	80,06
26,10	27,11	80,07
26,11	27,12	80,09
26,12	27,13	80,11



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	80,13
26,14	27,15	80,14
26,15	27,16	80,16
26,16	27,17	80,18
26,17	27,18	80,20
26,18	27,19	80,21
26,19	27,20	80,23
26,20	27,21	80,25
26,21	27,22	80,27
26,22	27,23	80,28
26,23	27,24	80,30
26,24	27,25	80,32
26,25	27,26	80,33
26,26	27,27	80,35
26,27	27,28	80,37
26,28	27,29	80,39
26,29	27,30	80,40
26,30	27,31	80,42
26,31	27,32	80,44
26,32	27,33	80,45
26,33	27,34	80,47
26,34	27,35	80,49
26,35	27,36	80,51
26,36	27,37	80,52
26,37	27,38	80,54
26,38	27,39	80,56
26,39	27,40	80,58
26,40	27,41	80,59
26,41	27,42	80,61
26,42	27,43	80,63
26,43	27,44	80,64
26,44	27,45	80,66
26,45	27,46	80,68
26,46	27,47	80,70
26,47	27,48	80,71
26,48	27,49	80,73
26,49	27,50	80,75
26,50	27,51	80,76
26,51	27,52	80,78
26,52	27,53	80,80
26,53	27,54	80,82
26,54	27,55	80,83
26,55	27,56	80,85
26,56	27,57	80,87



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	80,88
26,58	27,59	80,90
26,59	27,60	80,92
26,60	27,61	80,93
26,61	27,62	80,95
26,62	27,63	80,97
26,63	27,64	80,99
26,64	27,65	81,00
26,65	27,66	81,02
26,66	27,67	81,04
26,67	27,68	81,05
26,68	27,69	81,07
26,69	27,70	81,09
26,70	27,71	81,11
26,71	27,72	81,12
26,72	27,73	81,14
26,73	27,74	81,16
26,74	27,75	81,17
26,75	27,76	81,19
26,76	27,77	81,21
26,77	27,78	81,22
26,78	27,79	81,24
26,79	27,80	81,26
26,80	27,81	81,28
26,81	27,82	81,29
26,82	27,83	81,31
26,83	27,84	81,33
26,84	27,85	81,34
26,85	27,86	81,36
26,86	27,87	81,38
26,87	27,88	81,39
26,88	27,89	81,41
26,89	27,90	81,43
26,90	27,91	81,44
26,91	27,92	81,46
26,92	27,93	81,48
26,93	27,94	81,50
26,94	27,95	81,51
26,95	27,96	81,53
26,96	27,97	81,55
26,97	27,98	81,56
26,98	27,99	81,58
26,99	28,00	81,60
27,00	28,01	81,61



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	81,63
27,02	28,03	81,65
27,03	28,04	81,66
27,04	28,05	81,68
27,05	28,06	81,70
27,06	28,07	81,72
27,07	28,08	81,73
27,08	28,09	81,75
27,09	28,10	81,77
27,10	28,11	81,78
27,11	28,12	81,80
27,12	28,13	81,82
27,13	28,14	81,83
27,14	28,15	81,85
27,15	28,16	81,87
27,16	28,17	81,88
27,17	28,18	81,90
27,18	28,19	81,92
27,19	28,20	81,93
27,20	28,21	81,95
27,21	28,22	81,97
27,22	28,23	81,98
27,23	28,24	82,00
27,24	28,25	82,02
27,25	28,26	82,03
27,26	28,27	82,05
27,27	28,28	82,07
27,28	28,29	82,08
27,29	28,30	82,10
27,30	28,31	82,12
27,31	28,32	82,14
27,32	28,33	82,15
27,33	28,34	82,17
27,34	28,35	82,19
27,35	28,36	82,20
27,36	28,37	82,22
27,37	28,38	82,24
27,38	28,39	82,25
27,39	28,40	82,27
27,40	28,41	82,29
27,41	28,42	82,30
27,42	28,43	82,32
27,43	28,44	82,34
27,44	28,45	82,35



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	82,37
27,46	28,47	82,39
27,47	28,48	82,40
27,48	28,49	82,42
27,49	28,50	82,44
27,50	28,51	82,45
27,51	28,52	82,47
27,52	28,53	82,49
27,53	28,54	82,50
27,54	28,55	82,52
27,55	28,56	82,54
27,56	28,57	82,55
27,57	28,58	82,57
27,58	28,59	82,59
27,59	28,60	82,60
27,60	28,61	82,62
27,61	28,62	82,63
27,62	28,63	82,65
27,63	28,64	82,67
27,64	28,65	82,68
27,65	28,66	82,70
27,66	28,67	82,72
27,67	28,68	82,73
27,68	28,69	82,75
27,69	28,70	82,77
27,70	28,71	82,78
27,71	28,72	82,80
27,72	28,73	82,82
27,73	28,74	82,83
27,74	28,75	82,85
27,75	28,76	82,87
27,76	28,77	82,88
27,77	28,78	82,90
27,78	28,79	82,92
27,79	28,80	82,93
27,80	28,81	82,95
27,81	28,82	82,97
27,82	28,83	82,98
27,83	28,84	83,00
27,84	28,85	83,02
27,85	28,86	83,03
27,86	28,87	83,05
27,87	28,88	83,06
27,88	28,89	83,08



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	83,10
27,90	28,91	83,11
27,91	28,92	83,13
27,92	28,93	83,15
27,93	28,94	83,16
27,94	28,95	83,18
27,95	28,96	83,20
27,96	28,97	83,21
27,97	28,98	83,23
27,98	28,99	83,25
27,99	29,00	83,26
28,00	29,01	83,28
28,01	29,02	83,29
28,02	29,03	83,31
28,03	29,04	83,33
28,04	29,05	83,34
28,05	29,06	83,36
28,06	29,07	83,38
28,07	29,08	83,39
28,08	29,09	83,41
28,09	29,10	83,43
28,10	29,11	83,44
28,11	29,12	83,46
28,12	29,13	83,47
28,13	29,14	83,49
28,14	29,15	83,51
28,15	29,16	83,52
28,16	29,17	83,54
28,17	29,18	83,56
28,18	29,19	83,57
28,19	29,20	83,59
28,20	29,21	83,61
28,21	29,22	83,62
28,22	29,23	83,64
28,23	29,24	83,65
28,24	29,25	83,67
28,25	29,26	83,69
28,26	29,27	83,70
28,27	29,28	83,72
28,28	29,29	83,74
28,29	29,30	83,75
28,30	29,31	83,77
28,31	29,32	83,78
28,32	29,33	83,80



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	83,82
28,34	29,35	83,83
28,35	29,36	83,85
28,36	29,37	83,87
28,37	29,38	83,88
28,38	29,39	83,90
28,39	29,40	83,91
28,40	29,41	83,93
28,41	29,42	83,95
28,42	29,43	83,96
28,43	29,44	83,98
28,44	29,45	84,00
28,45	29,46	84,01
28,46	29,47	84,03
28,47	29,48	84,04
28,48	29,49	84,06
28,49	29,50	84,08
28,50	29,51	84,09
28,51	29,52	84,11
28,52	29,53	84,13
28,53	29,54	84,14
28,54	29,55	84,16
28,55	29,56	84,17
28,56	29,57	84,19
28,57	29,58	84,21
28,58	29,59	84,22
28,59	29,60	84,24
28,60	29,61	84,25
28,61	29,62	84,27
28,62	29,63	84,29
28,63	29,64	84,30
28,64	29,65	84,32
28,65	29,66	84,33
28,66	29,67	84,35
28,67	29,68	84,37
28,68	29,69	84,38
28,69	29,70	84,40
28,70	29,71	84,42
28,71	29,72	84,43
28,72	29,73	84,45
28,73	29,74	84,46
28,74	29,75	84,48
28,75	29,76	84,50
28,76	29,77	84,51



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	84,53
28,78	29,79	84,54
28,79	29,80	84,56
28,80	29,81	84,58
28,81	29,82	84,59
28,82	29,83	84,61
28,83	29,84	84,62
28,84	29,85	84,64
28,85	29,86	84,66
28,86	29,87	84,67
28,87	29,88	84,69
28,88	29,89	84,70
28,89	29,90	84,72
28,90	29,91	84,74
28,91	29,92	84,75
28,92	29,93	84,77
28,93	29,94	84,78
28,94	29,95	84,80
28,95	29,96	84,82
28,96	29,97	84,83
28,97	29,98	84,85
28,98	29,99	84,86
28,99	30,00	84,88
29,00	30,01	84,90
29,01	30,02	84,91
29,02	30,03	84,93
29,03	30,04	84,94
29,04	30,05	84,96
29,05	30,06	84,98
29,06	30,07	84,99
29,07	30,08	85,01
29,08	30,09	85,02
29,09	30,10	85,04
29,10	30,11	85,06
29,11	30,12	85,07
29,12	30,13	85,09
29,13	30,14	85,10
29,14	30,15	85,12
29,15	30,16	85,13
29,16	30,17	85,15
29,17	30,18	85,17
29,18	30,19	85,18
29,19	30,20	85,20
29,20	30,21	85,21



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	85,23
29,22	30,23	85,25
29,23	30,24	85,26
29,24	30,25	85,28
29,25	30,26	85,29
29,26	30,27	85,31
29,27	30,28	85,33
29,28	30,29	85,34
29,29	30,30	85,36
29,30	30,31	85,37
29,31	30,32	85,39
29,32	30,33	85,40
29,33	30,34	85,42
29,34	30,35	85,44
29,35	30,36	85,45
29,36	30,37	85,47
29,37	30,38	85,48
29,38	30,39	85,50
29,39	30,40	85,52
29,40	30,41	85,53
29,41	30,42	85,55
29,42	30,43	85,56
29,43	30,44	85,58
29,44	30,45	85,59
29,45	30,46	85,61
29,46	30,47	85,63
29,47	30,48	85,64
29,48	30,49	85,66
29,49	30,50	85,67
29,50	30,51	85,69
29,51	30,52	85,70
29,52	30,53	85,72
29,53	30,54	85,74
29,54	30,55	85,75
29,55	30,56	85,77
29,56	30,57	85,78
29,57	30,58	85,80
29,58	30,59	85,81
29,59	30,60	85,83
29,60	30,61	85,85
29,61	30,62	85,86
29,62	30,63	85,88
29,63	30,64	85,89
29,64	30,65	85,91



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	85,92
29,66	30,67	85,94
29,67	30,68	85,96
29,68	30,69	85,97
29,69	30,70	85,99
29,70	30,71	86,00
29,71	30,72	86,02
29,72	30,73	86,03
29,73	30,74	86,05
29,74	30,75	86,06
29,75	30,76	86,08
29,76	30,77	86,10
29,77	30,78	86,11
29,78	30,79	86,13
29,79	30,80	86,14
29,80	30,81	86,16
29,81	30,82	86,17
29,82	30,83	86,19
29,83	30,84	86,21
29,84	30,85	86,22
29,85	30,86	86,24
29,86	30,87	86,25
29,87	30,88	86,27
29,88	30,89	86,28
29,89	30,90	86,30
29,90	30,91	86,31
29,91	30,92	86,33
29,92	30,93	86,35
29,93	30,94	86,36
29,94	30,95	86,38
29,95	30,96	86,39
29,96	30,97	86,41
29,97	30,98	86,42
29,98	30,99	86,44
29,99	31,00	86,45
30,00	31,01	86,47
30,01	31,02	86,49
30,02	31,03	86,50
30,03	31,04	86,52
30,04	31,05	86,53
30,05	31,06	86,55
30,06	31,07	86,56
30,07	31,08	86,58
30,08	31,09	86,59



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	86,61
30,10	31,11	86,63
30,11	31,12	86,64
30,12	31,13	86,66
30,13	31,14	86,67
30,14	31,15	86,69
30,15	31,16	86,70
30,16	31,17	86,72
30,17	31,18	86,73
30,18	31,19	86,75
30,19	31,20	86,76
30,20	31,21	86,78
30,21	31,22	86,80
30,22	31,23	86,81
30,23	31,24	86,83
30,24	31,25	86,84
30,25	31,26	86,86
30,26	31,27	86,87
30,27	31,28	86,89
30,28	31,29	86,90
30,29	31,30	86,92
30,30	31,31	86,93
30,31	31,32	86,95
30,32	31,33	86,96
30,33	31,34	86,98
30,34	31,35	87,00
30,35	31,36	87,01
30,36	31,37	87,03
30,37	31,38	87,04
30,38	31,39	87,06
30,39	31,40	87,07
30,40	31,41	87,09
30,41	31,42	87,10
30,42	31,43	87,12
30,43	31,44	87,13
30,44	31,45	87,15
30,45	31,46	87,16
30,46	31,47	87,18
30,47	31,48	87,20
30,48	31,49	87,21
30,49	31,50	87,23
30,50	31,51	87,24
30,51	31,52	87,26
30,52	31,53	87,27



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	87,29
30,54	31,55	87,30
30,55	31,56	87,32
30,56	31,57	87,33
30,57	31,58	87,35
30,58	31,59	87,36
30,59	31,60	87,38
30,60	31,61	87,39
30,61	31,62	87,41
30,62	31,63	87,42
30,63	31,64	87,44
30,64	31,65	87,46
30,65	31,66	87,47
30,66	31,67	87,49
30,67	31,68	87,50
30,68	31,69	87,52
30,69	31,70	87,53
30,70	31,71	87,55
30,71	31,72	87,56
30,72	31,73	87,58
30,73	31,74	87,59
30,74	31,75	87,61
30,75	31,76	87,62
30,76	31,77	87,64
30,77	31,78	87,65
30,78	31,79	87,67
30,79	31,80	87,68
30,80	31,81	87,70
30,81	31,82	87,71
30,82	31,83	87,73
30,83	31,84	87,74
30,84	31,85	87,76
30,85	31,86	87,77
30,86	31,87	87,79
30,87	31,88	87,80
30,88	31,89	87,82
30,89	31,90	87,84
30,90	31,91	87,85
30,91	31,92	87,87
30,92	31,93	87,88
30,93	31,94	87,90
30,94	31,95	87,91
30,95	31,96	87,93
30,96	31,97	87,94



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	87,96
30,98	31,99	87,97
30,99	32,00	87,99
31,00	32,01	88,00
31,01	32,02	88,02
31,02	32,03	88,03
31,03	32,04	88,05
31,04	32,05	88,06
31,05	32,06	88,08
31,06	32,07	88,09
31,07	32,08	88,11
31,08	32,09	88,12
31,09	32,10	88,14
31,10	32,11	88,15
31,11	32,12	88,17
31,12	32,13	88,18
31,13	32,14	88,20
31,14	32,15	88,21
31,15	32,16	88,23
31,16	32,17	88,24
31,17	32,18	88,26
31,18	32,19	88,27
31,19	32,20	88,29
31,20	32,21	88,30
31,21	32,22	88,32
31,22	32,23	88,33
31,23	32,24	88,35
31,24	32,25	88,36
31,25	32,26	88,38
31,26	32,27	88,39
31,27	32,28	88,41
31,28	32,29	88,42
31,29	32,30	88,44
31,30	32,31	88,45
31,31	32,32	88,47
31,32	32,33	88,48
31,33	32,34	88,50
31,34	32,35	88,51
31,35	32,36	88,53
31,36	32,37	88,54
31,37	32,38	88,56
31,38	32,39	88,57
31,39	32,40	88,59
31,40	32,41	88,60



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	88,62
31,42	32,43	88,63
31,43	32,44	88,65
31,44	32,45	88,66
31,45	32,46	88,68
31,46	32,47	88,69
31,47	32,48	88,71
31,48	32,49	88,72
31,49	32,50	88,74
31,50	32,51	88,75
31,51	32,52	88,77
31,52	32,53	88,78
31,53	32,54	88,80
31,54	32,55	88,81
31,55	32,56	88,83
31,56	32,57	88,84
31,57	32,58	88,86
31,58	32,59	88,87
31,59	32,60	88,89
31,60	32,61	88,90
31,61	32,62	88,92
31,62	32,63	88,93
31,63	32,64	88,95
31,64	32,65	88,96
31,65	32,66	88,98
31,66	32,67	88,99
31,67	32,68	89,01
31,68	32,69	89,02
31,69	32,70	89,03
31,70	32,71	89,05
31,71	32,72	89,06
31,72	32,73	89,08
31,73	32,74	89,09
31,74	32,75	89,11
31,75	32,76	89,12
31,76	32,77	89,14
31,77	32,78	89,15
31,78	32,79	89,17
31,79	32,80	89,18
31,80	32,81	89,20
31,81	32,82	89,21
31,82	32,83	89,23
31,83	32,84	89,24
31,84	32,85	89,26



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	89,27
31,86	32,87	89,29
31,87	32,88	89,30
31,88	32,89	89,32
31,89	32,90	89,33
31,90	32,91	89,35
31,91	32,92	89,36
31,92	32,93	89,38
31,93	32,94	89,39
31,94	32,95	89,40
31,95	32,96	89,42
31,96	32,97	89,43
31,97	32,98	89,45
31,98	32,99	89,46
31,99	33,00	89,48
32,00	33,01	89,49
32,01	33,02	89,51
32,02	33,03	89,52
32,03	33,04	89,54
32,04	33,05	89,55
32,05	33,06	89,57
32,06	33,07	89,58
32,07	33,08	89,60
32,08	33,09	89,61
32,09	33,10	89,63
32,10	33,11	89,64
32,11	33,12	89,65
32,12	33,13	89,67
32,13	33,14	89,68
32,14	33,15	89,70
32,15	33,16	89,71
32,16	33,17	89,73
32,17	33,18	89,74
32,18	33,19	89,76
32,19	33,20	89,77
32,20	33,21	89,79
32,21	33,22	89,80
32,22	33,23	89,82
32,23	33,24	89,83
32,24	33,25	89,84
32,25	33,26	89,86
32,26	33,27	89,87
32,27	33,28	89,89
32,28	33,29	89,90



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	89,92
32,30	33,31	89,93
32,31	33,32	89,95
32,32	33,33	89,96
32,33	33,34	89,98
32,34	33,35	89,99
32,35	33,36	90,01
32,36	33,37	90,02
32,37	33,38	90,03
32,38	33,39	90,05
32,39	33,40	90,06
32,40	33,41	90,08
32,41	33,42	90,09
32,42	33,43	90,11
32,43	33,44	90,12
32,44	33,45	90,14
32,45	33,46	90,15
32,46	33,47	90,17
32,47	33,48	90,18
32,48	33,49	90,19
32,49	33,50	90,21
32,50	33,51	90,22
32,51	33,52	90,24
32,52	33,53	90,25
32,53	33,54	90,27
32,54	33,55	90,28
32,55	33,56	90,30
32,56	33,57	90,31
32,57	33,58	90,33
32,58	33,59	90,34
32,59	33,60	90,35
32,60	33,61	90,37
32,61	33,62	90,38
32,62	33,63	90,40
32,63	33,64	90,41
32,64	33,65	90,43
32,65	33,66	90,44
32,66	33,67	90,46
32,67	33,68	90,47
32,68	33,69	90,48
32,69	33,70	90,50
32,70	33,71	90,51
32,71	33,72	90,53
32,72	33,73	90,54



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	90,56
32,74	33,75	90,57
32,75	33,76	90,59
32,76	33,77	90,60
32,77	33,78	90,61
32,78	33,79	90,63
32,79	33,80	90,64
32,80	33,81	90,66
32,81	33,82	90,67
32,82	33,83	90,69
32,83	33,84	90,70
32,84	33,85	90,72
32,85	33,86	90,73
32,86	33,87	90,74
32,87	33,88	90,76
32,88	33,89	90,77
32,89	33,90	90,79
32,90	33,91	90,80
32,91	33,92	90,82
32,92	33,93	90,83
32,93	33,94	90,84
32,94	33,95	90,86
32,95	33,96	90,87
32,96	33,97	90,89
32,97	33,98	90,90
32,98	33,99	90,92
32,99	34,00	90,93
33,00	34,01	90,95
33,01	34,02	90,96
33,02	34,03	90,97
33,03	34,04	90,99
33,04	34,05	91,00
33,05	34,06	91,02
33,06	34,07	91,03
33,07	34,08	91,05
33,08	34,09	91,06
33,09	34,10	91,07
33,10	34,11	91,09
33,11	34,12	91,10
33,12	34,13	91,12
33,13	34,14	91,13
33,14	34,15	91,15
33,15	34,16	91,16
33,16	34,17	91,17



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	91,19
33,18	34,19	91,20
33,19	34,20	91,22
33,20	34,21	91,23
33,21	34,22	91,25
33,22	34,23	91,26
33,23	34,24	91,27
33,24	34,25	91,29
33,25	34,26	91,30
33,26	34,27	91,32
33,27	34,28	91,33
33,28	34,29	91,34
33,29	34,30	91,36
33,30	34,31	91,37
33,31	34,32	91,39
33,32	34,33	91,40
33,33	34,34	91,42
33,34	34,35	91,43
33,35	34,36	91,44
33,36	34,37	91,46
33,37	34,38	91,47
33,38	34,39	91,49
33,39	34,40	91,50
33,40	34,41	91,52
33,41	34,42	91,53
33,42	34,43	91,54
33,43	34,44	91,56
33,44	34,45	91,57
33,45	34,46	91,59
33,46	34,47	91,60
33,47	34,48	91,61
33,48	34,49	91,63
33,49	34,50	91,64
33,50	34,51	91,66
33,51	34,52	91,67
33,52	34,53	91,69
33,53	34,54	91,70
33,54	34,55	91,71
33,55	34,56	91,73
33,56	34,57	91,74
33,57	34,58	91,76
33,58	34,59	91,77
33,59	34,60	91,78
33,60	34,61	91,80



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
33,61	34,62	91,81
33,62	34,63	91,83
33,63	34,64	91,84
33,64	34,65	91,85
33,65	34,66	91,87
33,66	34,67	91,88
33,67	34,68	91,90
33,68	34,69	91,91
33,69	34,70	91,92
33,70	34,71	91,94
33,71	34,72	91,95
33,72	34,73	91,97
33,73	34,74	91,98
33,74	34,75	92,00
33,75	34,76	92,01
33,76	34,77	92,02
33,77	34,78	92,04
33,78	34,79	92,05
33,79	34,80	92,07
33,80	34,81	92,08
33,81	34,82	92,09
33,82	34,83	92,11
33,83	34,84	92,12
33,84	34,85	92,14
33,85	34,86	92,15
33,86	34,87	92,16
33,87	34,88	92,18
33,88	34,89	92,19
33,89	34,90	92,21
33,90	34,91	92,22
33,91	34,92	92,23
33,92	34,93	92,25
33,93	34,94	92,26
33,94	34,95	92,28
33,95	34,96	92,29
33,96	34,97	92,30
33,97	34,98	92,32
33,98	34,99	92,33
33,99	35,00	92,35
34,00	35,01	92,36
34,01	35,02	92,37
34,02	35,03	92,39
34,03	35,04	92,40
34,04	35,05	92,42



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	92,43
34,06	35,07	92,44
34,07	35,08	92,46
34,08	35,09	92,47
34,09	35,10	92,48
34,10	35,11	92,50
34,11	35,12	92,51
34,12	35,13	92,53
34,13	35,14	92,54
34,14	35,15	92,55
34,15	35,16	92,57
34,16	35,17	92,58
34,17	35,18	92,60
34,18	35,19	92,61
34,19	35,20	92,62
34,20	35,21	92,64
34,21	35,22	92,65
34,22	35,23	92,67
34,23	35,24	92,68
34,24	35,25	92,69
34,25	35,26	92,71
34,26	35,27	92,72
34,27	35,28	92,73
34,28	35,29	92,75
34,29	35,30	92,76
34,30	35,31	92,78
34,31	35,32	92,79
34,32	35,33	92,80
34,33	35,34	92,82
34,34	35,35	92,83
34,35	35,36	92,85
34,36	35,37	92,86
34,37	35,38	92,87
34,38	35,39	92,89
34,39	35,40	92,90
34,40	35,41	92,91
34,41	35,42	92,93
34,42	35,43	92,94
34,43	35,44	92,96
34,44	35,45	92,97
34,45	35,46	92,98
34,46	35,47	93,00
34,47	35,48	93,01
34,48	35,49	93,02



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	93,04
34,50	35,51	93,05
34,51	35,52	93,07
34,52	35,53	93,08
34,53	35,54	93,09
34,54	35,55	93,11
34,55	35,56	93,12
34,56	35,57	93,13
34,57	35,58	93,15
34,58	35,59	93,16
34,59	35,60	93,18
34,60	35,61	93,19
34,61	35,62	93,20
34,62	35,63	93,22
34,63	35,64	93,23
34,64	35,65	93,24
34,65	35,66	93,26
34,66	35,67	93,27
34,67	35,68	93,29
34,68	35,69	93,30
34,69	35,70	93,31
34,70	35,71	93,33
34,71	35,72	93,34
34,72	35,73	93,35
34,73	35,74	93,37
34,74	35,75	93,38
34,75	35,76	93,40
34,76	35,77	93,41
34,77	35,78	93,42
34,78	35,79	93,44
34,79	35,80	93,45
34,80	35,81	93,46
34,81	35,82	93,48
34,82	35,83	93,49
34,83	35,84	93,50
34,84	35,85	93,52
34,85	35,86	93,53
34,86	35,87	93,55
34,87	35,88	93,56
34,88	35,89	93,57
34,89	35,90	93,59
34,90	35,91	93,60
34,91	35,92	93,61
34,92	35,93	93,63



R426A		
V1.0_R426A		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	93,64
34,94	35,95	93,65
34,95	35,96	93,67
34,96	35,97	93,68
34,97	35,98	93,70
34,98	35,99	93,71
34,99	36,00	93,72
35,00	36,01	93,74
35,01	36,02	93,75
35,02	36,03	93,76
35,03	36,04	93,78
35,04	36,05	93,79
35,05	36,06	93,80
35,06	36,07	93,82
35,07	36,08	93,83
35,08	36,09	93,84
35,09	36,10	93,86
35,10	36,11	93,87
35,11	36,12	93,89
35,12	36,13	93,90
35,13	36,14	93,91
35,14	36,15	93,93
35,15	36,16	93,94
35,16	36,17	93,95
35,17	36,18	93,97
35,18	36,19	93,98
35,19	36,20	93,99