



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-49,77
-0,70	0,31	-49,20
-0,69	0,32	-48,65
-0,68	0,33	-48,11
-0,67	0,34	-47,58
-0,66	0,35	-47,06
-0,65	0,36	-46,56
-0,64	0,37	-46,07
-0,63	0,38	-45,58
-0,62	0,39	-45,11
-0,61	0,40	-44,65
-0,60	0,41	-44,20
-0,59	0,42	-43,75
-0,58	0,43	-43,32
-0,57	0,44	-42,89
-0,56	0,45	-42,47
-0,55	0,46	-42,06
-0,54	0,47	-41,65
-0,53	0,48	-41,25
-0,52	0,49	-40,86
-0,51	0,50	-40,48
-0,50	0,51	-40,10
-0,49	0,52	-39,72
-0,48	0,53	-39,36
-0,47	0,54	-38,99
-0,46	0,55	-38,64
-0,45	0,56	-38,28
-0,44	0,57	-37,94
-0,43	0,58	-37,60
-0,42	0,59	-37,26
-0,41	0,60	-36,93
-0,40	0,61	-36,60
-0,39	0,62	-36,27
-0,38	0,63	-35,95
-0,37	0,64	-35,64
-0,36	0,65	-35,33
-0,35	0,66	-35,02
-0,34	0,67	-34,71
-0,33	0,68	-34,41
-0,32	0,69	-34,12
-0,31	0,70	-33,82
-0,30	0,71	-33,53
-0,29	0,72	-33,24
-0,28	0,73	-32,96



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-32,68
-0,26	0,75	-32,40
-0,25	0,76	-32,12
-0,24	0,77	-31,85
-0,23	0,78	-31,58
-0,22	0,79	-31,32
-0,21	0,80	-31,05
-0,20	0,81	-30,79
-0,19	0,82	-30,53
-0,18	0,83	-30,27
-0,17	0,84	-30,02
-0,16	0,85	-29,77
-0,15	0,86	-29,52
-0,14	0,87	-29,27
-0,13	0,88	-29,03
-0,12	0,89	-28,78
-0,11	0,90	-28,54
-0,10	0,91	-28,31
-0,09	0,92	-28,07
-0,08	0,93	-27,84
-0,07	0,94	-27,60
-0,06	0,95	-27,37
-0,05	0,96	-27,14
-0,04	0,97	-26,92
-0,03	0,98	-26,69
-0,02	0,99	-26,47
-0,01	1,00	-26,25
0,00	1,01	-26,03
0,01	1,02	-25,81
0,02	1,03	-25,60
0,03	1,04	-25,38
0,04	1,05	-25,17
0,05	1,06	-24,96
0,06	1,07	-24,75
0,07	1,08	-24,54
0,08	1,09	-24,33
0,09	1,10	-24,13
0,10	1,11	-23,92
0,11	1,12	-23,72
0,12	1,13	-23,52
0,13	1,14	-23,32
0,14	1,15	-23,12
0,15	1,16	-22,93
0,16	1,17	-22,73



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
0,17	1,18	-22,54
0,18	1,19	-22,34
0,19	1,20	-22,15
0,20	1,21	-21,96
0,21	1,22	-21,77
0,22	1,23	-21,59
0,23	1,24	-21,40
0,24	1,25	-21,21
0,25	1,26	-21,03
0,26	1,27	-20,85
0,27	1,28	-20,66
0,28	1,29	-20,48
0,29	1,30	-20,30
0,30	1,31	-20,12
0,31	1,32	-19,95
0,32	1,33	-19,77
0,33	1,34	-19,59
0,34	1,35	-19,42
0,35	1,36	-19,25
0,36	1,37	-19,07
0,37	1,38	-18,90
0,38	1,39	-18,73
0,39	1,40	-18,56
0,40	1,41	-18,39
0,41	1,42	-18,23
0,42	1,43	-18,06
0,43	1,44	-17,89
0,44	1,45	-17,73
0,45	1,46	-17,56
0,46	1,47	-17,40
0,47	1,48	-17,24
0,48	1,49	-17,08
0,49	1,50	-16,91
0,50	1,51	-16,75
0,51	1,52	-16,60
0,52	1,53	-16,44
0,53	1,54	-16,28
0,54	1,55	-16,12
0,55	1,56	-15,97
0,56	1,57	-15,81
0,57	1,58	-15,66
0,58	1,59	-15,50
0,59	1,60	-15,35
0,60	1,61	-15,20



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-15,05
0,62	1,63	-14,90
0,63	1,64	-14,75
0,64	1,65	-14,60
0,65	1,66	-14,45
0,66	1,67	-14,30
0,67	1,68	-14,16
0,68	1,69	-14,01
0,69	1,70	-13,86
0,70	1,71	-13,72
0,71	1,72	-13,57
0,72	1,73	-13,43
0,73	1,74	-13,29
0,74	1,75	-13,14
0,75	1,76	-13,00
0,76	1,77	-12,86
0,77	1,78	-12,72
0,78	1,79	-12,58
0,79	1,80	-12,44
0,80	1,81	-12,30
0,81	1,82	-12,16
0,82	1,83	-12,03
0,83	1,84	-11,89
0,84	1,85	-11,75
0,85	1,86	-11,62
0,86	1,87	-11,48
0,87	1,88	-11,35
0,88	1,89	-11,21
0,89	1,90	-11,08
0,90	1,91	-10,95
0,91	1,92	-10,81
0,92	1,93	-10,68
0,93	1,94	-10,55
0,94	1,95	-10,42
0,95	1,96	-10,29
0,96	1,97	-10,16
0,97	1,98	-10,03
0,98	1,99	-9,90
0,99	2,00	-9,77
1,00	2,01	-9,64
1,01	2,02	-9,52
1,02	2,03	-9,39
1,03	2,04	-9,26
1,04	2,05	-9,14



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-9,01
1,06	2,07	-8,88
1,07	2,08	-8,76
1,08	2,09	-8,64
1,09	2,10	-8,51
1,10	2,11	-8,39
1,11	2,12	-8,27
1,12	2,13	-8,14
1,13	2,14	-8,02
1,14	2,15	-7,90
1,15	2,16	-7,78
1,16	2,17	-7,66
1,17	2,18	-7,54
1,18	2,19	-7,42
1,19	2,20	-7,30
1,20	2,21	-7,18
1,21	2,22	-7,06
1,22	2,23	-6,94
1,23	2,24	-6,83
1,24	2,25	-6,71
1,25	2,26	-6,59
1,26	2,27	-6,48
1,27	2,28	-6,36
1,28	2,29	-6,24
1,29	2,30	-6,13
1,30	2,31	-6,01
1,31	2,32	-5,90
1,32	2,33	-5,79
1,33	2,34	-5,67
1,34	2,35	-5,56
1,35	2,36	-5,45
1,36	2,37	-5,33
1,37	2,38	-5,22
1,38	2,39	-5,11
1,39	2,40	-5,00
1,40	2,41	-4,89
1,41	2,42	-4,78
1,42	2,43	-4,66
1,43	2,44	-4,55
1,44	2,45	-4,44
1,45	2,46	-4,34
1,46	2,47	-4,23
1,47	2,48	-4,12
1,48	2,49	-4,01



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-3,90
1,50	2,51	-3,79
1,51	2,52	-3,69
1,52	2,53	-3,58
1,53	2,54	-3,47
1,54	2,55	-3,37
1,55	2,56	-3,26
1,56	2,57	-3,15
1,57	2,58	-3,05
1,58	2,59	-2,94
1,59	2,60	-2,84
1,60	2,61	-2,73
1,61	2,62	-2,63
1,62	2,63	-2,52
1,63	2,64	-2,42
1,64	2,65	-2,32
1,65	2,66	-2,21
1,66	2,67	-2,11
1,67	2,68	-2,01
1,68	2,69	-1,91
1,69	2,70	-1,81
1,70	2,71	-1,70
1,71	2,72	-1,60
1,72	2,73	-1,50
1,73	2,74	-1,40
1,74	2,75	-1,30
1,75	2,76	-1,20
1,76	2,77	-1,10
1,77	2,78	-1,00
1,78	2,79	-0,90
1,79	2,80	-0,80
1,80	2,81	-0,70
1,81	2,82	-0,60
1,82	2,83	-0,51
1,83	2,84	-0,41
1,84	2,85	-0,31
1,85	2,86	-0,21
1,86	2,87	-0,12
1,87	2,88	-0,02
1,88	2,89	0,08
1,89	2,90	0,17
1,90	2,91	0,27
1,91	2,92	0,37
1,92	2,93	0,46



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	0,56
1,94	2,95	0,65
1,95	2,96	0,75
1,96	2,97	0,84
1,97	2,98	0,94
1,98	2,99	1,03
1,99	3,00	1,12
2,00	3,01	1,22
2,01	3,02	1,31
2,02	3,03	1,40
2,03	3,04	1,50
2,04	3,05	1,59
2,05	3,06	1,68
2,06	3,07	1,78
2,07	3,08	1,87
2,08	3,09	1,96
2,09	3,10	2,05
2,10	3,11	2,14
2,11	3,12	2,23
2,12	3,13	2,32
2,13	3,14	2,42
2,14	3,15	2,51
2,15	3,16	2,60
2,16	3,17	2,69
2,17	3,18	2,78
2,18	3,19	2,87
2,19	3,20	2,96
2,20	3,21	3,04
2,21	3,22	3,13
2,22	3,23	3,22
2,23	3,24	3,31
2,24	3,25	3,40
2,25	3,26	3,49
2,26	3,27	3,58
2,27	3,28	3,66
2,28	3,29	3,75
2,29	3,30	3,84
2,30	3,31	3,92
2,31	3,32	4,01
2,32	3,33	4,10
2,33	3,34	4,19
2,34	3,35	4,27
2,35	3,36	4,36
2,36	3,37	4,44



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	4,53
2,38	3,39	4,61
2,39	3,40	4,70
2,40	3,41	4,79
2,41	3,42	4,87
2,42	3,43	4,96
2,43	3,44	5,04
2,44	3,45	5,12
2,45	3,46	5,21
2,46	3,47	5,29
2,47	3,48	5,38
2,48	3,49	5,46
2,49	3,50	5,54
2,50	3,51	5,63
2,51	3,52	5,71
2,52	3,53	5,79
2,53	3,54	5,88
2,54	3,55	5,96
2,55	3,56	6,04
2,56	3,57	6,12
2,57	3,58	6,21
2,58	3,59	6,29
2,59	3,60	6,37
2,60	3,61	6,45
2,61	3,62	6,53
2,62	3,63	6,61
2,63	3,64	6,69
2,64	3,65	6,77
2,65	3,66	6,86
2,66	3,67	6,94
2,67	3,68	7,02
2,68	3,69	7,10
2,69	3,70	7,18
2,70	3,71	7,26
2,71	3,72	7,34
2,72	3,73	7,42
2,73	3,74	7,49
2,74	3,75	7,57
2,75	3,76	7,65
2,76	3,77	7,73
2,77	3,78	7,81
2,78	3,79	7,89
2,79	3,80	7,97
2,80	3,81	8,05



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	8,12
2,82	3,83	8,20
2,83	3,84	8,28
2,84	3,85	8,36
2,85	3,86	8,44
2,86	3,87	8,51
2,87	3,88	8,59
2,88	3,89	8,67
2,89	3,90	8,74
2,90	3,91	8,82
2,91	3,92	8,90
2,92	3,93	8,97
2,93	3,94	9,05
2,94	3,95	9,13
2,95	3,96	9,20
2,96	3,97	9,28
2,97	3,98	9,35
2,98	3,99	9,43
2,99	4,00	9,50
3,00	4,01	9,58
3,01	4,02	9,65
3,02	4,03	9,73
3,03	4,04	9,80
3,04	4,05	9,88
3,05	4,06	9,95
3,06	4,07	10,03
3,07	4,08	10,10
3,08	4,09	10,18
3,09	4,10	10,25
3,10	4,11	10,32
3,11	4,12	10,40
3,12	4,13	10,47
3,13	4,14	10,55
3,14	4,15	10,62
3,15	4,16	10,69
3,16	4,17	10,76
3,17	4,18	10,84
3,18	4,19	10,91
3,19	4,20	10,98
3,20	4,21	11,06
3,21	4,22	11,13
3,22	4,23	11,20
3,23	4,24	11,27
3,24	4,25	11,34



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	11,42
3,26	4,27	11,49
3,27	4,28	11,56
3,28	4,29	11,63
3,29	4,30	11,70
3,30	4,31	11,77
3,31	4,32	11,85
3,32	4,33	11,92
3,33	4,34	11,99
3,34	4,35	12,06
3,35	4,36	12,13
3,36	4,37	12,20
3,37	4,38	12,27
3,38	4,39	12,34
3,39	4,40	12,41
3,40	4,41	12,48
3,41	4,42	12,55
3,42	4,43	12,62
3,43	4,44	12,69
3,44	4,45	12,76
3,45	4,46	12,83
3,46	4,47	12,90
3,47	4,48	12,97
3,48	4,49	13,04
3,49	4,50	13,10
3,50	4,51	13,17
3,51	4,52	13,24
3,52	4,53	13,31
3,53	4,54	13,38
3,54	4,55	13,45
3,55	4,56	13,52
3,56	4,57	13,58
3,57	4,58	13,65
3,58	4,59	13,72
3,59	4,60	13,79
3,60	4,61	13,86
3,61	4,62	13,92
3,62	4,63	13,99
3,63	4,64	14,06
3,64	4,65	14,13
3,65	4,66	14,19
3,66	4,67	14,26
3,67	4,68	14,33
3,68	4,69	14,39



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	14,46
3,70	4,71	14,53
3,71	4,72	14,59
3,72	4,73	14,66
3,73	4,74	14,73
3,74	4,75	14,79
3,75	4,76	14,86
3,76	4,77	14,92
3,77	4,78	14,99
3,78	4,79	15,06
3,79	4,80	15,12
3,80	4,81	15,19
3,81	4,82	15,25
3,82	4,83	15,32
3,83	4,84	15,38
3,84	4,85	15,45
3,85	4,86	15,51
3,86	4,87	15,58
3,87	4,88	15,64
3,88	4,89	15,71
3,89	4,90	15,77
3,90	4,91	15,84
3,91	4,92	15,90
3,92	4,93	15,97
3,93	4,94	16,03
3,94	4,95	16,09
3,95	4,96	16,16
3,96	4,97	16,22
3,97	4,98	16,29
3,98	4,99	16,35
3,99	5,00	16,41
4,00	5,01	16,48
4,01	5,02	16,54
4,02	5,03	16,60
4,03	5,04	16,67
4,04	5,05	16,73
4,05	5,06	16,79
4,06	5,07	16,86
4,07	5,08	16,92
4,08	5,09	16,98
4,09	5,10	17,04
4,10	5,11	17,11
4,11	5,12	17,17
4,12	5,13	17,23



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	17,29
4,14	5,15	17,36
4,15	5,16	17,42
4,16	5,17	17,48
4,17	5,18	17,54
4,18	5,19	17,60
4,19	5,20	17,67
4,20	5,21	17,73
4,21	5,22	17,79
4,22	5,23	17,85
4,23	5,24	17,91
4,24	5,25	17,97
4,25	5,26	18,04
4,26	5,27	18,10
4,27	5,28	18,16
4,28	5,29	18,22
4,29	5,30	18,28
4,30	5,31	18,34
4,31	5,32	18,40
4,32	5,33	18,46
4,33	5,34	18,52
4,34	5,35	18,58
4,35	5,36	18,64
4,36	5,37	18,70
4,37	5,38	18,76
4,38	5,39	18,82
4,39	5,40	18,88
4,40	5,41	18,94
4,41	5,42	19,00
4,42	5,43	19,06
4,43	5,44	19,12
4,44	5,45	19,18
4,45	5,46	19,24
4,46	5,47	19,30
4,47	5,48	19,36
4,48	5,49	19,42
4,49	5,50	19,48
4,50	5,51	19,54
4,51	5,52	19,60
4,52	5,53	19,66
4,53	5,54	19,72
4,54	5,55	19,77
4,55	5,56	19,83
4,56	5,57	19,89



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	19,95
4,58	5,59	20,01
4,59	5,60	20,07
4,60	5,61	20,13
4,61	5,62	20,18
4,62	5,63	20,24
4,63	5,64	20,30
4,64	5,65	20,36
4,65	5,66	20,42
4,66	5,67	20,47
4,67	5,68	20,53
4,68	5,69	20,59
4,69	5,70	20,65
4,70	5,71	20,71
4,71	5,72	20,76
4,72	5,73	20,82
4,73	5,74	20,88
4,74	5,75	20,93
4,75	5,76	20,99
4,76	5,77	21,05
4,77	5,78	21,11
4,78	5,79	21,16
4,79	5,80	21,22
4,80	5,81	21,28
4,81	5,82	21,33
4,82	5,83	21,39
4,83	5,84	21,45
4,84	5,85	21,50
4,85	5,86	21,56
4,86	5,87	21,62
4,87	5,88	21,67
4,88	5,89	21,73
4,89	5,90	21,79
4,90	5,91	21,84
4,91	5,92	21,90
4,92	5,93	21,95
4,93	5,94	22,01
4,94	5,95	22,06
4,95	5,96	22,12
4,96	5,97	22,18
4,97	5,98	22,23
4,98	5,99	22,29
4,99	6,00	22,34
5,00	6,01	22,40



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	22,45
5,02	6,03	22,51
5,03	6,04	22,56
5,04	6,05	22,62
5,05	6,06	22,67
5,06	6,07	22,73
5,07	6,08	22,78
5,08	6,09	22,84
5,09	6,10	22,89
5,10	6,11	22,95
5,11	6,12	23,00
5,12	6,13	23,06
5,13	6,14	23,11
5,14	6,15	23,17
5,15	6,16	23,22
5,16	6,17	23,28
5,17	6,18	23,33
5,18	6,19	23,38
5,19	6,20	23,44
5,20	6,21	23,49
5,21	6,22	23,55
5,22	6,23	23,60
5,23	6,24	23,65
5,24	6,25	23,71
5,25	6,26	23,76
5,26	6,27	23,81
5,27	6,28	23,87
5,28	6,29	23,92
5,29	6,30	23,98
5,30	6,31	24,03
5,31	6,32	24,08
5,32	6,33	24,14
5,33	6,34	24,19
5,34	6,35	24,24
5,35	6,36	24,29
5,36	6,37	24,35
5,37	6,38	24,40
5,38	6,39	24,45
5,39	6,40	24,51
5,40	6,41	24,56
5,41	6,42	24,61
5,42	6,43	24,66
5,43	6,44	24,72
5,44	6,45	24,77



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	24,82
5,46	6,47	24,87
5,47	6,48	24,93
5,48	6,49	24,98
5,49	6,50	25,03
5,50	6,51	25,08
5,51	6,52	25,14
5,52	6,53	25,19
5,53	6,54	25,24
5,54	6,55	25,29
5,55	6,56	25,34
5,56	6,57	25,40
5,57	6,58	25,45
5,58	6,59	25,50
5,59	6,60	25,55
5,60	6,61	25,60
5,61	6,62	25,65
5,62	6,63	25,70
5,63	6,64	25,76
5,64	6,65	25,81
5,65	6,66	25,86
5,66	6,67	25,91
5,67	6,68	25,96
5,68	6,69	26,01
5,69	6,70	26,06
5,70	6,71	26,11
5,71	6,72	26,17
5,72	6,73	26,22
5,73	6,74	26,27
5,74	6,75	26,32
5,75	6,76	26,37
5,76	6,77	26,42
5,77	6,78	26,47
5,78	6,79	26,52
5,79	6,80	26,57
5,80	6,81	26,62
5,81	6,82	26,67
5,82	6,83	26,72
5,83	6,84	26,77
5,84	6,85	26,82
5,85	6,86	26,87
5,86	6,87	26,92
5,87	6,88	26,97
5,88	6,89	27,02



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	27,07
5,90	6,91	27,12
5,91	6,92	27,17
5,92	6,93	27,22
5,93	6,94	27,27
5,94	6,95	27,32
5,95	6,96	27,37
5,96	6,97	27,42
5,97	6,98	27,47
5,98	6,99	27,52
5,99	7,00	27,57
6,00	7,01	27,62
6,01	7,02	27,67
6,02	7,03	27,72
6,03	7,04	27,77
6,04	7,05	27,81
6,05	7,06	27,86
6,06	7,07	27,91
6,07	7,08	27,96
6,08	7,09	28,01
6,09	7,10	28,06
6,10	7,11	28,11
6,11	7,12	28,16
6,12	7,13	28,21
6,13	7,14	28,25
6,14	7,15	28,30
6,15	7,16	28,35
6,16	7,17	28,40
6,17	7,18	28,45
6,18	7,19	28,50
6,19	7,20	28,54
6,20	7,21	28,59
6,21	7,22	28,64
6,22	7,23	28,69
6,23	7,24	28,74
6,24	7,25	28,79
6,25	7,26	28,83
6,26	7,27	28,88
6,27	7,28	28,93
6,28	7,29	28,98
6,29	7,30	29,03
6,30	7,31	29,07
6,31	7,32	29,12
6,32	7,33	29,17



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	29,22
6,34	7,35	29,26
6,35	7,36	29,31
6,36	7,37	29,36
6,37	7,38	29,41
6,38	7,39	29,45
6,39	7,40	29,50
6,40	7,41	29,55
6,41	7,42	29,60
6,42	7,43	29,64
6,43	7,44	29,69
6,44	7,45	29,74
6,45	7,46	29,78
6,46	7,47	29,83
6,47	7,48	29,88
6,48	7,49	29,93
6,49	7,50	29,97
6,50	7,51	30,02
6,51	7,52	30,07
6,52	7,53	30,11
6,53	7,54	30,16
6,54	7,55	30,21
6,55	7,56	30,25
6,56	7,57	30,30
6,57	7,58	30,35
6,58	7,59	30,39
6,59	7,60	30,44
6,60	7,61	30,48
6,61	7,62	30,53
6,62	7,63	30,58
6,63	7,64	30,62
6,64	7,65	30,67
6,65	7,66	30,72
6,66	7,67	30,76
6,67	7,68	30,81
6,68	7,69	30,85
6,69	7,70	30,90
6,70	7,71	30,95
6,71	7,72	30,99
6,72	7,73	31,04
6,73	7,74	31,08
6,74	7,75	31,13
6,75	7,76	31,18
6,76	7,77	31,22



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	31,27
6,78	7,79	31,31
6,79	7,80	31,36
6,80	7,81	31,40
6,81	7,82	31,45
6,82	7,83	31,49
6,83	7,84	31,54
6,84	7,85	31,58
6,85	7,86	31,63
6,86	7,87	31,67
6,87	7,88	31,72
6,88	7,89	31,77
6,89	7,90	31,81
6,90	7,91	31,86
6,91	7,92	31,90
6,92	7,93	31,95
6,93	7,94	31,99
6,94	7,95	32,04
6,95	7,96	32,08
6,96	7,97	32,12
6,97	7,98	32,17
6,98	7,99	32,21
6,99	8,00	32,26
7,00	8,01	32,30
7,01	8,02	32,35
7,02	8,03	32,39
7,03	8,04	32,44
7,04	8,05	32,48
7,05	8,06	32,53
7,06	8,07	32,57
7,07	8,08	32,61
7,08	8,09	32,66
7,09	8,10	32,70
7,10	8,11	32,75
7,11	8,12	32,79
7,12	8,13	32,84
7,13	8,14	32,88
7,14	8,15	32,92
7,15	8,16	32,97
7,16	8,17	33,01
7,17	8,18	33,06
7,18	8,19	33,10
7,19	8,20	33,14
7,20	8,21	33,19



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	33,23
7,22	8,23	33,27
7,23	8,24	33,32
7,24	8,25	33,36
7,25	8,26	33,41
7,26	8,27	33,45
7,27	8,28	33,49
7,28	8,29	33,54
7,29	8,30	33,58
7,30	8,31	33,62
7,31	8,32	33,67
7,32	8,33	33,71
7,33	8,34	33,75
7,34	8,35	33,80
7,35	8,36	33,84
7,36	8,37	33,88
7,37	8,38	33,93
7,38	8,39	33,97
7,39	8,40	34,01
7,40	8,41	34,05
7,41	8,42	34,10
7,42	8,43	34,14
7,43	8,44	34,18
7,44	8,45	34,23
7,45	8,46	34,27
7,46	8,47	34,31
7,47	8,48	34,36
7,48	8,49	34,40
7,49	8,50	34,44
7,50	8,51	34,48
7,51	8,52	34,53
7,52	8,53	34,57
7,53	8,54	34,61
7,54	8,55	34,65
7,55	8,56	34,70
7,56	8,57	34,74
7,57	8,58	34,78
7,58	8,59	34,82
7,59	8,60	34,87
7,60	8,61	34,91
7,61	8,62	34,95
7,62	8,63	34,99
7,63	8,64	35,03
7,64	8,65	35,08



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	35,12
7,66	8,67	35,16
7,67	8,68	35,20
7,68	8,69	35,24
7,69	8,70	35,29
7,70	8,71	35,33
7,71	8,72	35,37
7,72	8,73	35,41
7,73	8,74	35,45
7,74	8,75	35,50
7,75	8,76	35,54
7,76	8,77	35,58
7,77	8,78	35,62
7,78	8,79	35,66
7,79	8,80	35,70
7,80	8,81	35,75
7,81	8,82	35,79
7,82	8,83	35,83
7,83	8,84	35,87
7,84	8,85	35,91
7,85	8,86	35,95
7,86	8,87	35,99
7,87	8,88	36,03
7,88	8,89	36,08
7,89	8,90	36,12
7,90	8,91	36,16
7,91	8,92	36,20
7,92	8,93	36,24
7,93	8,94	36,28
7,94	8,95	36,32
7,95	8,96	36,36
7,96	8,97	36,40
7,97	8,98	36,45
7,98	8,99	36,49
7,99	9,00	36,53
8,00	9,01	36,57
8,01	9,02	36,61
8,02	9,03	36,65
8,03	9,04	36,69
8,04	9,05	36,73
8,05	9,06	36,77
8,06	9,07	36,81
8,07	9,08	36,85
8,08	9,09	36,89



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	36,93
8,10	9,11	36,98
8,11	9,12	37,02
8,12	9,13	37,06
8,13	9,14	37,10
8,14	9,15	37,14
8,15	9,16	37,18
8,16	9,17	37,22
8,17	9,18	37,26
8,18	9,19	37,30
8,19	9,20	37,34
8,20	9,21	37,38
8,21	9,22	37,42
8,22	9,23	37,46
8,23	9,24	37,50
8,24	9,25	37,54
8,25	9,26	37,58
8,26	9,27	37,62
8,27	9,28	37,66
8,28	9,29	37,70
8,29	9,30	37,74
8,30	9,31	37,78
8,31	9,32	37,82
8,32	9,33	37,86
8,33	9,34	37,90
8,34	9,35	37,94
8,35	9,36	37,98
8,36	9,37	38,02
8,37	9,38	38,06
8,38	9,39	38,10
8,39	9,40	38,14
8,40	9,41	38,18
8,41	9,42	38,21
8,42	9,43	38,25
8,43	9,44	38,29
8,44	9,45	38,33
8,45	9,46	38,37
8,46	9,47	38,41
8,47	9,48	38,45
8,48	9,49	38,49
8,49	9,50	38,53
8,50	9,51	38,57
8,51	9,52	38,61
8,52	9,53	38,65



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	38,69
8,54	9,55	38,73
8,55	9,56	38,76
8,56	9,57	38,80
8,57	9,58	38,84
8,58	9,59	38,88
8,59	9,60	38,92
8,60	9,61	38,96
8,61	9,62	39,00
8,62	9,63	39,04
8,63	9,64	39,08
8,64	9,65	39,11
8,65	9,66	39,15
8,66	9,67	39,19
8,67	9,68	39,23
8,68	9,69	39,27
8,69	9,70	39,31
8,70	9,71	39,35
8,71	9,72	39,39
8,72	9,73	39,42
8,73	9,74	39,46
8,74	9,75	39,50
8,75	9,76	39,54
8,76	9,77	39,58
8,77	9,78	39,62
8,78	9,79	39,65
8,79	9,80	39,69
8,80	9,81	39,73
8,81	9,82	39,77
8,82	9,83	39,81
8,83	9,84	39,85
8,84	9,85	39,88
8,85	9,86	39,92
8,86	9,87	39,96
8,87	9,88	40,00
8,88	9,89	40,04
8,89	9,90	40,08
8,90	9,91	40,11
8,91	9,92	40,15
8,92	9,93	40,19
8,93	9,94	40,23
8,94	9,95	40,27
8,95	9,96	40,30
8,96	9,97	40,34



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	40,38
8,98	9,99	40,42
8,99	10,00	40,45
9,00	10,01	40,49
9,01	10,02	40,53
9,02	10,03	40,57
9,03	10,04	40,61
9,04	10,05	40,64
9,05	10,06	40,68
9,06	10,07	40,72
9,07	10,08	40,76
9,08	10,09	40,79
9,09	10,10	40,83
9,10	10,11	40,87
9,11	10,12	40,91
9,12	10,13	40,94
9,13	10,14	40,98
9,14	10,15	41,02
9,15	10,16	41,05
9,16	10,17	41,09
9,17	10,18	41,13
9,18	10,19	41,17
9,19	10,20	41,20
9,20	10,21	41,24
9,21	10,22	41,28
9,22	10,23	41,32
9,23	10,24	41,35
9,24	10,25	41,39
9,25	10,26	41,43
9,26	10,27	41,46
9,27	10,28	41,50
9,28	10,29	41,54
9,29	10,30	41,57
9,30	10,31	41,61
9,31	10,32	41,65
9,32	10,33	41,69
9,33	10,34	41,72
9,34	10,35	41,76
9,35	10,36	41,80
9,36	10,37	41,83
9,37	10,38	41,87
9,38	10,39	41,91
9,39	10,40	41,94
9,40	10,41	41,98



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	42,02
9,42	10,43	42,05
9,43	10,44	42,09
9,44	10,45	42,13
9,45	10,46	42,16
9,46	10,47	42,20
9,47	10,48	42,24
9,48	10,49	42,27
9,49	10,50	42,31
9,50	10,51	42,34
9,51	10,52	42,38
9,52	10,53	42,42
9,53	10,54	42,45
9,54	10,55	42,49
9,55	10,56	42,53
9,56	10,57	42,56
9,57	10,58	42,60
9,58	10,59	42,63
9,59	10,60	42,67
9,60	10,61	42,71
9,61	10,62	42,74
9,62	10,63	42,78
9,63	10,64	42,81
9,64	10,65	42,85
9,65	10,66	42,89
9,66	10,67	42,92
9,67	10,68	42,96
9,68	10,69	42,99
9,69	10,70	43,03
9,70	10,71	43,07
9,71	10,72	43,10
9,72	10,73	43,14
9,73	10,74	43,17
9,74	10,75	43,21
9,75	10,76	43,25
9,76	10,77	43,28
9,77	10,78	43,32
9,78	10,79	43,35
9,79	10,80	43,39
9,80	10,81	43,42
9,81	10,82	43,46
9,82	10,83	43,50
9,83	10,84	43,53
9,84	10,85	43,57



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	43,60
9,86	10,87	43,64
9,87	10,88	43,67
9,88	10,89	43,71
9,89	10,90	43,74
9,90	10,91	43,78
9,91	10,92	43,81
9,92	10,93	43,85
9,93	10,94	43,89
9,94	10,95	43,92
9,95	10,96	43,96
9,96	10,97	43,99
9,97	10,98	44,03
9,98	10,99	44,06
9,99	11,00	44,10
10,00	11,01	44,13
10,01	11,02	44,17
10,02	11,03	44,20
10,03	11,04	44,24
10,04	11,05	44,27
10,05	11,06	44,31
10,06	11,07	44,34
10,07	11,08	44,38
10,08	11,09	44,41
10,09	11,10	44,45
10,10	11,11	44,48
10,11	11,12	44,52
10,12	11,13	44,55
10,13	11,14	44,59
10,14	11,15	44,62
10,15	11,16	44,66
10,16	11,17	44,69
10,17	11,18	44,73
10,18	11,19	44,76
10,19	11,20	44,79
10,20	11,21	44,83
10,21	11,22	44,86
10,22	11,23	44,90
10,23	11,24	44,93
10,24	11,25	44,97
10,25	11,26	45,00
10,26	11,27	45,04
10,27	11,28	45,07
10,28	11,29	45,11



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	45,14
10,30	11,31	45,17
10,31	11,32	45,21
10,32	11,33	45,24
10,33	11,34	45,28
10,34	11,35	45,31
10,35	11,36	45,35
10,36	11,37	45,38
10,37	11,38	45,42
10,38	11,39	45,45
10,39	11,40	45,48
10,40	11,41	45,52
10,41	11,42	45,55
10,42	11,43	45,59
10,43	11,44	45,62
10,44	11,45	45,65
10,45	11,46	45,69
10,46	11,47	45,72
10,47	11,48	45,76
10,48	11,49	45,79
10,49	11,50	45,83
10,50	11,51	45,86
10,51	11,52	45,89
10,52	11,53	45,93
10,53	11,54	45,96
10,54	11,55	45,99
10,55	11,56	46,03
10,56	11,57	46,06
10,57	11,58	46,10
10,58	11,59	46,13
10,59	11,60	46,16
10,60	11,61	46,20
10,61	11,62	46,23
10,62	11,63	46,27
10,63	11,64	46,30
10,64	11,65	46,33
10,65	11,66	46,37
10,66	11,67	46,40
10,67	11,68	46,43
10,68	11,69	46,47
10,69	11,70	46,50
10,70	11,71	46,53
10,71	11,72	46,57
10,72	11,73	46,60



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	46,63
10,74	11,75	46,67
10,75	11,76	46,70
10,76	11,77	46,74
10,77	11,78	46,77
10,78	11,79	46,80
10,79	11,80	46,84
10,80	11,81	46,87
10,81	11,82	46,90
10,82	11,83	46,94
10,83	11,84	46,97
10,84	11,85	47,00
10,85	11,86	47,04
10,86	11,87	47,07
10,87	11,88	47,10
10,88	11,89	47,13
10,89	11,90	47,17
10,90	11,91	47,20
10,91	11,92	47,23
10,92	11,93	47,27
10,93	11,94	47,30
10,94	11,95	47,33
10,95	11,96	47,37
10,96	11,97	47,40
10,97	11,98	47,43
10,98	11,99	47,47
10,99	12,00	47,50
11,00	12,01	47,53
11,01	12,02	47,56
11,02	12,03	47,60
11,03	12,04	47,63
11,04	12,05	47,66
11,05	12,06	47,70
11,06	12,07	47,73
11,07	12,08	47,76
11,08	12,09	47,79
11,09	12,10	47,83
11,10	12,11	47,86
11,11	12,12	47,89
11,12	12,13	47,92
11,13	12,14	47,96
11,14	12,15	47,99
11,15	12,16	48,02
11,16	12,17	48,06



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	48,09
11,18	12,19	48,12
11,19	12,20	48,15
11,20	12,21	48,19
11,21	12,22	48,22
11,22	12,23	48,25
11,23	12,24	48,28
11,24	12,25	48,32
11,25	12,26	48,35
11,26	12,27	48,38
11,27	12,28	48,41
11,28	12,29	48,44
11,29	12,30	48,48
11,30	12,31	48,51
11,31	12,32	48,54
11,32	12,33	48,57
11,33	12,34	48,61
11,34	12,35	48,64
11,35	12,36	48,67
11,36	12,37	48,70
11,37	12,38	48,74
11,38	12,39	48,77
11,39	12,40	48,80
11,40	12,41	48,83
11,41	12,42	48,86
11,42	12,43	48,90
11,43	12,44	48,93
11,44	12,45	48,96
11,45	12,46	48,99
11,46	12,47	49,02
11,47	12,48	49,06
11,48	12,49	49,09
11,49	12,50	49,12
11,50	12,51	49,15
11,51	12,52	49,18
11,52	12,53	49,22
11,53	12,54	49,25
11,54	12,55	49,28
11,55	12,56	49,31
11,56	12,57	49,34
11,57	12,58	49,37
11,58	12,59	49,41
11,59	12,60	49,44
11,60	12,61	49,47



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	49,50
11,62	12,63	49,53
11,63	12,64	49,56
11,64	12,65	49,60
11,65	12,66	49,63
11,66	12,67	49,66
11,67	12,68	49,69
11,68	12,69	49,72
11,69	12,70	49,75
11,70	12,71	49,79
11,71	12,72	49,82
11,72	12,73	49,85
11,73	12,74	49,88
11,74	12,75	49,91
11,75	12,76	49,94
11,76	12,77	49,98
11,77	12,78	50,01
11,78	12,79	50,04
11,79	12,80	50,07
11,80	12,81	50,10
11,81	12,82	50,13
11,82	12,83	50,16
11,83	12,84	50,19
11,84	12,85	50,23
11,85	12,86	50,26
11,86	12,87	50,29
11,87	12,88	50,32
11,88	12,89	50,35
11,89	12,90	50,38
11,90	12,91	50,41
11,91	12,92	50,44
11,92	12,93	50,48
11,93	12,94	50,51
11,94	12,95	50,54
11,95	12,96	50,57
11,96	12,97	50,60
11,97	12,98	50,63
11,98	12,99	50,66
11,99	13,00	50,69
12,00	13,01	50,72
12,01	13,02	50,76
12,02	13,03	50,79
12,03	13,04	50,82
12,04	13,05	50,85



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	50,88
12,06	13,07	50,91
12,07	13,08	50,94
12,08	13,09	50,97
12,09	13,10	51,00
12,10	13,11	51,03
12,11	13,12	51,06
12,12	13,13	51,09
12,13	13,14	51,13
12,14	13,15	51,16
12,15	13,16	51,19
12,16	13,17	51,22
12,17	13,18	51,25
12,18	13,19	51,28
12,19	13,20	51,31
12,20	13,21	51,34
12,21	13,22	51,37
12,22	13,23	51,40
12,23	13,24	51,43
12,24	13,25	51,46
12,25	13,26	51,49
12,26	13,27	51,52
12,27	13,28	51,55
12,28	13,29	51,59
12,29	13,30	51,62
12,30	13,31	51,65
12,31	13,32	51,68
12,32	13,33	51,71
12,33	13,34	51,74
12,34	13,35	51,77
12,35	13,36	51,80
12,36	13,37	51,83
12,37	13,38	51,86
12,38	13,39	51,89
12,39	13,40	51,92
12,40	13,41	51,95
12,41	13,42	51,98
12,42	13,43	52,01
12,43	13,44	52,04
12,44	13,45	52,07
12,45	13,46	52,10
12,46	13,47	52,13
12,47	13,48	52,16
12,48	13,49	52,19



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	52,22
12,50	13,51	52,25
12,51	13,52	52,28
12,52	13,53	52,31
12,53	13,54	52,34
12,54	13,55	52,37
12,55	13,56	52,40
12,56	13,57	52,43
12,57	13,58	52,46
12,58	13,59	52,49
12,59	13,60	52,52
12,60	13,61	52,55
12,61	13,62	52,58
12,62	13,63	52,61
12,63	13,64	52,64
12,64	13,65	52,67
12,65	13,66	52,70
12,66	13,67	52,73
12,67	13,68	52,76
12,68	13,69	52,79
12,69	13,70	52,82
12,70	13,71	52,85
12,71	13,72	52,88
12,72	13,73	52,91
12,73	13,74	52,94
12,74	13,75	52,97
12,75	13,76	53,00
12,76	13,77	53,03
12,77	13,78	53,06
12,78	13,79	53,09
12,79	13,80	53,12
12,80	13,81	53,15
12,81	13,82	53,18
12,82	13,83	53,21
12,83	13,84	53,24
12,84	13,85	53,27
12,85	13,86	53,30
12,86	13,87	53,33
12,87	13,88	53,36
12,88	13,89	53,39
12,89	13,90	53,41
12,90	13,91	53,44
12,91	13,92	53,47
12,92	13,93	53,50



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	53,53
12,94	13,95	53,56
12,95	13,96	53,59
12,96	13,97	53,62
12,97	13,98	53,65
12,98	13,99	53,68
12,99	14,00	53,71
13,00	14,01	53,74
13,01	14,02	53,77
13,02	14,03	53,80
13,03	14,04	53,83
13,04	14,05	53,86
13,05	14,06	53,88
13,06	14,07	53,91
13,07	14,08	53,94
13,08	14,09	53,97
13,09	14,10	54,00
13,10	14,11	54,03
13,11	14,12	54,06
13,12	14,13	54,09
13,13	14,14	54,12
13,14	14,15	54,15
13,15	14,16	54,18
13,16	14,17	54,21
13,17	14,18	54,23
13,18	14,19	54,26
13,19	14,20	54,29
13,20	14,21	54,32
13,21	14,22	54,35
13,22	14,23	54,38
13,23	14,24	54,41
13,24	14,25	54,44
13,25	14,26	54,47
13,26	14,27	54,49
13,27	14,28	54,52
13,28	14,29	54,55
13,29	14,30	54,58
13,30	14,31	54,61
13,31	14,32	54,64
13,32	14,33	54,67
13,33	14,34	54,70
13,34	14,35	54,73
13,35	14,36	54,75
13,36	14,37	54,78



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	54,81
13,38	14,39	54,84
13,39	14,40	54,87
13,40	14,41	54,90
13,41	14,42	54,93
13,42	14,43	54,96
13,43	14,44	54,98
13,44	14,45	55,01
13,45	14,46	55,04
13,46	14,47	55,07
13,47	14,48	55,10
13,48	14,49	55,13
13,49	14,50	55,16
13,50	14,51	55,18
13,51	14,52	55,21
13,52	14,53	55,24
13,53	14,54	55,27
13,54	14,55	55,30
13,55	14,56	55,33
13,56	14,57	55,36
13,57	14,58	55,38
13,58	14,59	55,41
13,59	14,60	55,44
13,60	14,61	55,47
13,61	14,62	55,50
13,62	14,63	55,53
13,63	14,64	55,55
13,64	14,65	55,58
13,65	14,66	55,61
13,66	14,67	55,64
13,67	14,68	55,67
13,68	14,69	55,70
13,69	14,70	55,72
13,70	14,71	55,75
13,71	14,72	55,78
13,72	14,73	55,81
13,73	14,74	55,84
13,74	14,75	55,87
13,75	14,76	55,89
13,76	14,77	55,92
13,77	14,78	55,95
13,78	14,79	55,98
13,79	14,80	56,01
13,80	14,81	56,03



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	56,06
13,82	14,83	56,09
13,83	14,84	56,12
13,84	14,85	56,15
13,85	14,86	56,17
13,86	14,87	56,20
13,87	14,88	56,23
13,88	14,89	56,26
13,89	14,90	56,29
13,90	14,91	56,31
13,91	14,92	56,34
13,92	14,93	56,37
13,93	14,94	56,40
13,94	14,95	56,43
13,95	14,96	56,45
13,96	14,97	56,48
13,97	14,98	56,51
13,98	14,99	56,54
13,99	15,00	56,57
14,00	15,01	56,59
14,01	15,02	56,62
14,02	15,03	56,65
14,03	15,04	56,68
14,04	15,05	56,71
14,05	15,06	56,73
14,06	15,07	56,76
14,07	15,08	56,79
14,08	15,09	56,82
14,09	15,10	56,84
14,10	15,11	56,87
14,11	15,12	56,90
14,12	15,13	56,93
14,13	15,14	56,95
14,14	15,15	56,98
14,15	15,16	57,01
14,16	15,17	57,04
14,17	15,18	57,06
14,18	15,19	57,09
14,19	15,20	57,12
14,20	15,21	57,15
14,21	15,22	57,18
14,22	15,23	57,20
14,23	15,24	57,23
14,24	15,25	57,26



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	57,29
14,26	15,27	57,31
14,27	15,28	57,34
14,28	15,29	57,37
14,29	15,30	57,40
14,30	15,31	57,42
14,31	15,32	57,45
14,32	15,33	57,48
14,33	15,34	57,50
14,34	15,35	57,53
14,35	15,36	57,56
14,36	15,37	57,59
14,37	15,38	57,61
14,38	15,39	57,64
14,39	15,40	57,67
14,40	15,41	57,70
14,41	15,42	57,72
14,42	15,43	57,75
14,43	15,44	57,78
14,44	15,45	57,81
14,45	15,46	57,83
14,46	15,47	57,86
14,47	15,48	57,89
14,48	15,49	57,91
14,49	15,50	57,94
14,50	15,51	57,97
14,51	15,52	58,00
14,52	15,53	58,02
14,53	15,54	58,05
14,54	15,55	58,08
14,55	15,56	58,10
14,56	15,57	58,13
14,57	15,58	58,16
14,58	15,59	58,19
14,59	15,60	58,21
14,60	15,61	58,24
14,61	15,62	58,27
14,62	15,63	58,29
14,63	15,64	58,32
14,64	15,65	58,35
14,65	15,66	58,37
14,66	15,67	58,40
14,67	15,68	58,43
14,68	15,69	58,45



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	58,48
14,70	15,71	58,51
14,71	15,72	58,54
14,72	15,73	58,56
14,73	15,74	58,59
14,74	15,75	58,62
14,75	15,76	58,64
14,76	15,77	58,67
14,77	15,78	58,70
14,78	15,79	58,72
14,79	15,80	58,75
14,80	15,81	58,78
14,81	15,82	58,80
14,82	15,83	58,83
14,83	15,84	58,86
14,84	15,85	58,88
14,85	15,86	58,91
14,86	15,87	58,94
14,87	15,88	58,96
14,88	15,89	58,99
14,89	15,90	59,02
14,90	15,91	59,04
14,91	15,92	59,07
14,92	15,93	59,10
14,93	15,94	59,12
14,94	15,95	59,15
14,95	15,96	59,18
14,96	15,97	59,20
14,97	15,98	59,23
14,98	15,99	59,26
14,99	16,00	59,28
15,00	16,01	59,31
15,01	16,02	59,34
15,02	16,03	59,36
15,03	16,04	59,39
15,04	16,05	59,42
15,05	16,06	59,44
15,06	16,07	59,47
15,07	16,08	59,49
15,08	16,09	59,52
15,09	16,10	59,55
15,10	16,11	59,57
15,11	16,12	59,60
15,12	16,13	59,63



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	59,65
15,14	16,15	59,68
15,15	16,16	59,71
15,16	16,17	59,73
15,17	16,18	59,76
15,18	16,19	59,78
15,19	16,20	59,81
15,20	16,21	59,84
15,21	16,22	59,86
15,22	16,23	59,89
15,23	16,24	59,92
15,24	16,25	59,94
15,25	16,26	59,97
15,26	16,27	59,99
15,27	16,28	60,02
15,28	16,29	60,05
15,29	16,30	60,07
15,30	16,31	60,10
15,31	16,32	60,13
15,32	16,33	60,15
15,33	16,34	60,18
15,34	16,35	60,20
15,35	16,36	60,23
15,36	16,37	60,26
15,37	16,38	60,28
15,38	16,39	60,31
15,39	16,40	60,33
15,40	16,41	60,36
15,41	16,42	60,39
15,42	16,43	60,41
15,43	16,44	60,44
15,44	16,45	60,46
15,45	16,46	60,49
15,46	16,47	60,52
15,47	16,48	60,54
15,48	16,49	60,57
15,49	16,50	60,59
15,50	16,51	60,62
15,51	16,52	60,65
15,52	16,53	60,67
15,53	16,54	60,70
15,54	16,55	60,72
15,55	16,56	60,75
15,56	16,57	60,77



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	60,80
15,58	16,59	60,83
15,59	16,60	60,85
15,60	16,61	60,88
15,61	16,62	60,90
15,62	16,63	60,93
15,63	16,64	60,96
15,64	16,65	60,98
15,65	16,66	61,01
15,66	16,67	61,03
15,67	16,68	61,06
15,68	16,69	61,08
15,69	16,70	61,11
15,70	16,71	61,14
15,71	16,72	61,16
15,72	16,73	61,19
15,73	16,74	61,21
15,74	16,75	61,24
15,75	16,76	61,26
15,76	16,77	61,29
15,77	16,78	61,31
15,78	16,79	61,34
15,79	16,80	61,37
15,80	16,81	61,39
15,81	16,82	61,42
15,82	16,83	61,44
15,83	16,84	61,47
15,84	16,85	61,49
15,85	16,86	61,52
15,86	16,87	61,54
15,87	16,88	61,57
15,88	16,89	61,60
15,89	16,90	61,62
15,90	16,91	61,65
15,91	16,92	61,67
15,92	16,93	61,70
15,93	16,94	61,72
15,94	16,95	61,75
15,95	16,96	61,77
15,96	16,97	61,80
15,97	16,98	61,82
15,98	16,99	61,85
15,99	17,00	61,87
16,00	17,01	61,90



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	61,93
16,02	17,03	61,95
16,03	17,04	61,98
16,04	17,05	62,00
16,05	17,06	62,03
16,06	17,07	62,05
16,07	17,08	62,08
16,08	17,09	62,10
16,09	17,10	62,13
16,10	17,11	62,15
16,11	17,12	62,18
16,12	17,13	62,20
16,13	17,14	62,23
16,14	17,15	62,25
16,15	17,16	62,28
16,16	17,17	62,30
16,17	17,18	62,33
16,18	17,19	62,35
16,19	17,20	62,38
16,20	17,21	62,40
16,21	17,22	62,43
16,22	17,23	62,45
16,23	17,24	62,48
16,24	17,25	62,50
16,25	17,26	62,53
16,26	17,27	62,55
16,27	17,28	62,58
16,28	17,29	62,60
16,29	17,30	62,63
16,30	17,31	62,65
16,31	17,32	62,68
16,32	17,33	62,70
16,33	17,34	62,73
16,34	17,35	62,75
16,35	17,36	62,78
16,36	17,37	62,80
16,37	17,38	62,83
16,38	17,39	62,85
16,39	17,40	62,88
16,40	17,41	62,90
16,41	17,42	62,93
16,42	17,43	62,95
16,43	17,44	62,98
16,44	17,45	63,00



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	63,03
16,46	17,47	63,05
16,47	17,48	63,08
16,48	17,49	63,10
16,49	17,50	63,13
16,50	17,51	63,15
16,51	17,52	63,18
16,52	17,53	63,20
16,53	17,54	63,23
16,54	17,55	63,25
16,55	17,56	63,28
16,56	17,57	63,30
16,57	17,58	63,33
16,58	17,59	63,35
16,59	17,60	63,37
16,60	17,61	63,40
16,61	17,62	63,42
16,62	17,63	63,45
16,63	17,64	63,47
16,64	17,65	63,50
16,65	17,66	63,52
16,66	17,67	63,55
16,67	17,68	63,57
16,68	17,69	63,60
16,69	17,70	63,62
16,70	17,71	63,65
16,71	17,72	63,67
16,72	17,73	63,69
16,73	17,74	63,72
16,74	17,75	63,74
16,75	17,76	63,77
16,76	17,77	63,79
16,77	17,78	63,82
16,78	17,79	63,84
16,79	17,80	63,87
16,80	17,81	63,89
16,81	17,82	63,91
16,82	17,83	63,94
16,83	17,84	63,96
16,84	17,85	63,99
16,85	17,86	64,01
16,86	17,87	64,04
16,87	17,88	64,06
16,88	17,89	64,09



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
16,89	17,90	64,11
16,90	17,91	64,13
16,91	17,92	64,16
16,92	17,93	64,18
16,93	17,94	64,21
16,94	17,95	64,23
16,95	17,96	64,26
16,96	17,97	64,28
16,97	17,98	64,30
16,98	17,99	64,33
16,99	18,00	64,35
17,00	18,01	64,38
17,01	18,02	64,40
17,02	18,03	64,43
17,03	18,04	64,45
17,04	18,05	64,47
17,05	18,06	64,50
17,06	18,07	64,52
17,07	18,08	64,55
17,08	18,09	64,57
17,09	18,10	64,60
17,10	18,11	64,62
17,11	18,12	64,64
17,12	18,13	64,67
17,13	18,14	64,69
17,14	18,15	64,72
17,15	18,16	64,74
17,16	18,17	64,76
17,17	18,18	64,79
17,18	18,19	64,81
17,19	18,20	64,84
17,20	18,21	64,86
17,21	18,22	64,88
17,22	18,23	64,91
17,23	18,24	64,93
17,24	18,25	64,96
17,25	18,26	64,98
17,26	18,27	65,00
17,27	18,28	65,03
17,28	18,29	65,05
17,29	18,30	65,08
17,30	18,31	65,10
17,31	18,32	65,12
17,32	18,33	65,15



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	65,17
17,34	18,35	65,20
17,35	18,36	65,22
17,36	18,37	65,24
17,37	18,38	65,27
17,38	18,39	65,29
17,39	18,40	65,32
17,40	18,41	65,34
17,41	18,42	65,36
17,42	18,43	65,39
17,43	18,44	65,41
17,44	18,45	65,43
17,45	18,46	65,46
17,46	18,47	65,48
17,47	18,48	65,51
17,48	18,49	65,53
17,49	18,50	65,55
17,50	18,51	65,58
17,51	18,52	65,60
17,52	18,53	65,62
17,53	18,54	65,65
17,54	18,55	65,67
17,55	18,56	65,70
17,56	18,57	65,72
17,57	18,58	65,74
17,58	18,59	65,77
17,59	18,60	65,79
17,60	18,61	65,81
17,61	18,62	65,84
17,62	18,63	65,86
17,63	18,64	65,88
17,64	18,65	65,91
17,65	18,66	65,93
17,66	18,67	65,96
17,67	18,68	65,98
17,68	18,69	66,00
17,69	18,70	66,03
17,70	18,71	66,05
17,71	18,72	66,07
17,72	18,73	66,10
17,73	18,74	66,12
17,74	18,75	66,14
17,75	18,76	66,17
17,76	18,77	66,19



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	66,21
17,78	18,79	66,24
17,79	18,80	66,26
17,80	18,81	66,28
17,81	18,82	66,31
17,82	18,83	66,33
17,83	18,84	66,36
17,84	18,85	66,38
17,85	18,86	66,40
17,86	18,87	66,43
17,87	18,88	66,45
17,88	18,89	66,47
17,89	18,90	66,50
17,90	18,91	66,52
17,91	18,92	66,54
17,92	18,93	66,57
17,93	18,94	66,59
17,94	18,95	66,61
17,95	18,96	66,64
17,96	18,97	66,66
17,97	18,98	66,68
17,98	18,99	66,71
17,99	19,00	66,73
18,00	19,01	66,75
18,01	19,02	66,78
18,02	19,03	66,80
18,03	19,04	66,82
18,04	19,05	66,84
18,05	19,06	66,87
18,06	19,07	66,89
18,07	19,08	66,91
18,08	19,09	66,94
18,09	19,10	66,96
18,10	19,11	66,98
18,11	19,12	67,01
18,12	19,13	67,03
18,13	19,14	67,05
18,14	19,15	67,08
18,15	19,16	67,10
18,16	19,17	67,12
18,17	19,18	67,15
18,18	19,19	67,17
18,19	19,20	67,19
18,20	19,21	67,22



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	67,24
18,22	19,23	67,26
18,23	19,24	67,28
18,24	19,25	67,31
18,25	19,26	67,33
18,26	19,27	67,35
18,27	19,28	67,38
18,28	19,29	67,40
18,29	19,30	67,42
18,30	19,31	67,45
18,31	19,32	67,47
18,32	19,33	67,49
18,33	19,34	67,51
18,34	19,35	67,54
18,35	19,36	67,56
18,36	19,37	67,58
18,37	19,38	67,61
18,38	19,39	67,63
18,39	19,40	67,65
18,40	19,41	67,68
18,41	19,42	67,70
18,42	19,43	67,72
18,43	19,44	67,74
18,44	19,45	67,77
18,45	19,46	67,79
18,46	19,47	67,81
18,47	19,48	67,84
18,48	19,49	67,86
18,49	19,50	67,88
18,50	19,51	67,90
18,51	19,52	67,93
18,52	19,53	67,95
18,53	19,54	67,97
18,54	19,55	67,99
18,55	19,56	68,02
18,56	19,57	68,04
18,57	19,58	68,06
18,58	19,59	68,09
18,59	19,60	68,11
18,60	19,61	68,13
18,61	19,62	68,15
18,62	19,63	68,18
18,63	19,64	68,20
18,64	19,65	68,22



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	68,24
18,66	19,67	68,27
18,67	19,68	68,29
18,68	19,69	68,31
18,69	19,70	68,34
18,70	19,71	68,36
18,71	19,72	68,38
18,72	19,73	68,40
18,73	19,74	68,43
18,74	19,75	68,45
18,75	19,76	68,47
18,76	19,77	68,49
18,77	19,78	68,52
18,78	19,79	68,54
18,79	19,80	68,56
18,80	19,81	68,58
18,81	19,82	68,61
18,82	19,83	68,63
18,83	19,84	68,65
18,84	19,85	68,67
18,85	19,86	68,70
18,86	19,87	68,72
18,87	19,88	68,74
18,88	19,89	68,76
18,89	19,90	68,79
18,90	19,91	68,81
18,91	19,92	68,83
18,92	19,93	68,85
18,93	19,94	68,88
18,94	19,95	68,90
18,95	19,96	68,92
18,96	19,97	68,94
18,97	19,98	68,97
18,98	19,99	68,99
18,99	20,00	69,01
19,00	20,01	69,03
19,01	20,02	69,06
19,02	20,03	69,08
19,03	20,04	69,10
19,04	20,05	69,12
19,05	20,06	69,14
19,06	20,07	69,17
19,07	20,08	69,19
19,08	20,09	69,21



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	69,23
19,10	20,11	69,26
19,11	20,12	69,28
19,12	20,13	69,30
19,13	20,14	69,32
19,14	20,15	69,35
19,15	20,16	69,37
19,16	20,17	69,39
19,17	20,18	69,41
19,18	20,19	69,43
19,19	20,20	69,46
19,20	20,21	69,48
19,21	20,22	69,50
19,22	20,23	69,52
19,23	20,24	69,55
19,24	20,25	69,57
19,25	20,26	69,59
19,26	20,27	69,61
19,27	20,28	69,63
19,28	20,29	69,66
19,29	20,30	69,68
19,30	20,31	69,70
19,31	20,32	69,72
19,32	20,33	69,74
19,33	20,34	69,77
19,34	20,35	69,79
19,35	20,36	69,81
19,36	20,37	69,83
19,37	20,38	69,85
19,38	20,39	69,88
19,39	20,40	69,90
19,40	20,41	69,92
19,41	20,42	69,94
19,42	20,43	69,97
19,43	20,44	69,99
19,44	20,45	70,01
19,45	20,46	70,03
19,46	20,47	70,05
19,47	20,48	70,08
19,48	20,49	70,10
19,49	20,50	70,12
19,50	20,51	70,14
19,51	20,52	70,16
19,52	20,53	70,18



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,53	20,54	70,21
19,54	20,55	70,23
19,55	20,56	70,25
19,56	20,57	70,27
19,57	20,58	70,29
19,58	20,59	70,32
19,59	20,60	70,34
19,60	20,61	70,36
19,61	20,62	70,38
19,62	20,63	70,40
19,63	20,64	70,43
19,64	20,65	70,45
19,65	20,66	70,47
19,66	20,67	70,49
19,67	20,68	70,51
19,68	20,69	70,53
19,69	20,70	70,56
19,70	20,71	70,58
19,71	20,72	70,60
19,72	20,73	70,62
19,73	20,74	70,64
19,74	20,75	70,67
19,75	20,76	70,69
19,76	20,77	70,71
19,77	20,78	70,73
19,78	20,79	70,75
19,79	20,80	70,77
19,80	20,81	70,80
19,81	20,82	70,82
19,82	20,83	70,84
19,83	20,84	70,86
19,84	20,85	70,88
19,85	20,86	70,90
19,86	20,87	70,93
19,87	20,88	70,95
19,88	20,89	70,97
19,89	20,90	70,99
19,90	20,91	71,01
19,91	20,92	71,03
19,92	20,93	71,06
19,93	20,94	71,08
19,94	20,95	71,10
19,95	20,96	71,12
19,96	20,97	71,14



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	71,16
19,98	20,99	71,19
19,99	21,00	71,21
20,00	21,01	71,23
20,01	21,02	71,25
20,02	21,03	71,27
20,03	21,04	71,29
20,04	21,05	71,31
20,05	21,06	71,34
20,06	21,07	71,36
20,07	21,08	71,38
20,08	21,09	71,40
20,09	21,10	71,42
20,10	21,11	71,44
20,11	21,12	71,46
20,12	21,13	71,49
20,13	21,14	71,51
20,14	21,15	71,53
20,15	21,16	71,55
20,16	21,17	71,57
20,17	21,18	71,59
20,18	21,19	71,61
20,19	21,20	71,64
20,20	21,21	71,66
20,21	21,22	71,68
20,22	21,23	71,70
20,23	21,24	71,72
20,24	21,25	71,74
20,25	21,26	71,76
20,26	21,27	71,79
20,27	21,28	71,81
20,28	21,29	71,83
20,29	21,30	71,85
20,30	21,31	71,87
20,31	21,32	71,89
20,32	21,33	71,91
20,33	21,34	71,94
20,34	21,35	71,96
20,35	21,36	71,98
20,36	21,37	72,00
20,37	21,38	72,02
20,38	21,39	72,04
20,39	21,40	72,06
20,40	21,41	72,08



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	72,11
20,42	21,43	72,13
20,43	21,44	72,15
20,44	21,45	72,17
20,45	21,46	72,19
20,46	21,47	72,21
20,47	21,48	72,23
20,48	21,49	72,25
20,49	21,50	72,27
20,50	21,51	72,30
20,51	21,52	72,32
20,52	21,53	72,34
20,53	21,54	72,36
20,54	21,55	72,38
20,55	21,56	72,40
20,56	21,57	72,42
20,57	21,58	72,44
20,58	21,59	72,46
20,59	21,60	72,49
20,60	21,61	72,51
20,61	21,62	72,53
20,62	21,63	72,55
20,63	21,64	72,57
20,64	21,65	72,59
20,65	21,66	72,61
20,66	21,67	72,63
20,67	21,68	72,65
20,68	21,69	72,68
20,69	21,70	72,70
20,70	21,71	72,72
20,71	21,72	72,74
20,72	21,73	72,76
20,73	21,74	72,78
20,74	21,75	72,80
20,75	21,76	72,82
20,76	21,77	72,84
20,77	21,78	72,86
20,78	21,79	72,89
20,79	21,80	72,91
20,80	21,81	72,93
20,81	21,82	72,95
20,82	21,83	72,97
20,83	21,84	72,99
20,84	21,85	73,01



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	73,03
20,86	21,87	73,05
20,87	21,88	73,07
20,88	21,89	73,09
20,89	21,90	73,12
20,90	21,91	73,14
20,91	21,92	73,16
20,92	21,93	73,18
20,93	21,94	73,20
20,94	21,95	73,22
20,95	21,96	73,24
20,96	21,97	73,26
20,97	21,98	73,28
20,98	21,99	73,30
20,99	22,00	73,32
21,00	22,01	73,34
21,01	22,02	73,37
21,02	22,03	73,39
21,03	22,04	73,41
21,04	22,05	73,43
21,05	22,06	73,45
21,06	22,07	73,47
21,07	22,08	73,49
21,08	22,09	73,51
21,09	22,10	73,53
21,10	22,11	73,55
21,11	22,12	73,57
21,12	22,13	73,59
21,13	22,14	73,61
21,14	22,15	73,63
21,15	22,16	73,66
21,16	22,17	73,68
21,17	22,18	73,70
21,18	22,19	73,72
21,19	22,20	73,74
21,20	22,21	73,76
21,21	22,22	73,78
21,22	22,23	73,80
21,23	22,24	73,82
21,24	22,25	73,84
21,25	22,26	73,86
21,26	22,27	73,88
21,27	22,28	73,90
21,28	22,29	73,92



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
21,29	22,30	73,94
21,30	22,31	73,96
21,31	22,32	73,99
21,32	22,33	74,01
21,33	22,34	74,03
21,34	22,35	74,05
21,35	22,36	74,07
21,36	22,37	74,09
21,37	22,38	74,11
21,38	22,39	74,13
21,39	22,40	74,15
21,40	22,41	74,17
21,41	22,42	74,19
21,42	22,43	74,21
21,43	22,44	74,23
21,44	22,45	74,25
21,45	22,46	74,27
21,46	22,47	74,29
21,47	22,48	74,31
21,48	22,49	74,33
21,49	22,50	74,35
21,50	22,51	74,37
21,51	22,52	74,39
21,52	22,53	74,42
21,53	22,54	74,44
21,54	22,55	74,46
21,55	22,56	74,48
21,56	22,57	74,50
21,57	22,58	74,52
21,58	22,59	74,54
21,59	22,60	74,56
21,60	22,61	74,58
21,61	22,62	74,60
21,62	22,63	74,62
21,63	22,64	74,64
21,64	22,65	74,66
21,65	22,66	74,68
21,66	22,67	74,70
21,67	22,68	74,72
21,68	22,69	74,74
21,69	22,70	74,76
21,70	22,71	74,78
21,71	22,72	74,80
21,72	22,73	74,82



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	74,84
21,74	22,75	74,86
21,75	22,76	74,88
21,76	22,77	74,90
21,77	22,78	74,92
21,78	22,79	74,94
21,79	22,80	74,96
21,80	22,81	74,98
21,81	22,82	75,00
21,82	22,83	75,02
21,83	22,84	75,04
21,84	22,85	75,06
21,85	22,86	75,09
21,86	22,87	75,11
21,87	22,88	75,13
21,88	22,89	75,15
21,89	22,90	75,17
21,90	22,91	75,19
21,91	22,92	75,21
21,92	22,93	75,23
21,93	22,94	75,25
21,94	22,95	75,27
21,95	22,96	75,29
21,96	22,97	75,31
21,97	22,98	75,33
21,98	22,99	75,35
21,99	23,00	75,37
22,00	23,01	75,39
22,01	23,02	75,41
22,02	23,03	75,43
22,03	23,04	75,45
22,04	23,05	75,47
22,05	23,06	75,49
22,06	23,07	75,51
22,07	23,08	75,53
22,08	23,09	75,55
22,09	23,10	75,57
22,10	23,11	75,59
22,11	23,12	75,61
22,12	23,13	75,63
22,13	23,14	75,65
22,14	23,15	75,67
22,15	23,16	75,69
22,16	23,17	75,71



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	75,73
22,18	23,19	75,75
22,19	23,20	75,77
22,20	23,21	75,79
22,21	23,22	75,81
22,22	23,23	75,83
22,23	23,24	75,85
22,24	23,25	75,87
22,25	23,26	75,89
22,26	23,27	75,91
22,27	23,28	75,93
22,28	23,29	75,95
22,29	23,30	75,97
22,30	23,31	75,99
22,31	23,32	76,01
22,32	23,33	76,03
22,33	23,34	76,05
22,34	23,35	76,07
22,35	23,36	76,09
22,36	23,37	76,11
22,37	23,38	76,13
22,38	23,39	76,15
22,39	23,40	76,16
22,40	23,41	76,18
22,41	23,42	76,20
22,42	23,43	76,22
22,43	23,44	76,24
22,44	23,45	76,26
22,45	23,46	76,28
22,46	23,47	76,30
22,47	23,48	76,32
22,48	23,49	76,34
22,49	23,50	76,36
22,50	23,51	76,38
22,51	23,52	76,40
22,52	23,53	76,42
22,53	23,54	76,44
22,54	23,55	76,46
22,55	23,56	76,48
22,56	23,57	76,50
22,57	23,58	76,52
22,58	23,59	76,54
22,59	23,60	76,56
22,60	23,61	76,58



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	76,60
22,62	23,63	76,62
22,63	23,64	76,64
22,64	23,65	76,66
22,65	23,66	76,68
22,66	23,67	76,70
22,67	23,68	76,72
22,68	23,69	76,74
22,69	23,70	76,76
22,70	23,71	76,78
22,71	23,72	76,80
22,72	23,73	76,82
22,73	23,74	76,83
22,74	23,75	76,85
22,75	23,76	76,87
22,76	23,77	76,89
22,77	23,78	76,91
22,78	23,79	76,93
22,79	23,80	76,95
22,80	23,81	76,97
22,81	23,82	76,99
22,82	23,83	77,01
22,83	23,84	77,03
22,84	23,85	77,05
22,85	23,86	77,07
22,86	23,87	77,09
22,87	23,88	77,11
22,88	23,89	77,13
22,89	23,90	77,15
22,90	23,91	77,17
22,91	23,92	77,19
22,92	23,93	77,21
22,93	23,94	77,23
22,94	23,95	77,25
22,95	23,96	77,26
22,96	23,97	77,28
22,97	23,98	77,30
22,98	23,99	77,32
22,99	24,00	77,34
23,00	24,01	77,36
23,01	24,02	77,38
23,02	24,03	77,40
23,03	24,04	77,42
23,04	24,05	77,44



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,05	24,06	77,46
23,06	24,07	77,48
23,07	24,08	77,50
23,08	24,09	77,52
23,09	24,10	77,54
23,10	24,11	77,56
23,11	24,12	77,57
23,12	24,13	77,59
23,13	24,14	77,61
23,14	24,15	77,63
23,15	24,16	77,65
23,16	24,17	77,67
23,17	24,18	77,69
23,18	24,19	77,71
23,19	24,20	77,73
23,20	24,21	77,75
23,21	24,22	77,77
23,22	24,23	77,79
23,23	24,24	77,81
23,24	24,25	77,83
23,25	24,26	77,85
23,26	24,27	77,86
23,27	24,28	77,88
23,28	24,29	77,90
23,29	24,30	77,92
23,30	24,31	77,94
23,31	24,32	77,96
23,32	24,33	77,98
23,33	24,34	78,00
23,34	24,35	78,02
23,35	24,36	78,04
23,36	24,37	78,06
23,37	24,38	78,08
23,38	24,39	78,10
23,39	24,40	78,11
23,40	24,41	78,13
23,41	24,42	78,15
23,42	24,43	78,17
23,43	24,44	78,19
23,44	24,45	78,21
23,45	24,46	78,23
23,46	24,47	78,25
23,47	24,48	78,27
23,48	24,49	78,29



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	78,31
23,50	24,51	78,32
23,51	24,52	78,34
23,52	24,53	78,36
23,53	24,54	78,38
23,54	24,55	78,40
23,55	24,56	78,42
23,56	24,57	78,44
23,57	24,58	78,46
23,58	24,59	78,48
23,59	24,60	78,50
23,60	24,61	78,52
23,61	24,62	78,53
23,62	24,63	78,55
23,63	24,64	78,57
23,64	24,65	78,59
23,65	24,66	78,61
23,66	24,67	78,63
23,67	24,68	78,65
23,68	24,69	78,67
23,69	24,70	78,69
23,70	24,71	78,71
23,71	24,72	78,72
23,72	24,73	78,74
23,73	24,74	78,76
23,74	24,75	78,78
23,75	24,76	78,80
23,76	24,77	78,82
23,77	24,78	78,84
23,78	24,79	78,86
23,79	24,80	78,88
23,80	24,81	78,90
23,81	24,82	78,91
23,82	24,83	78,93
23,83	24,84	78,95
23,84	24,85	78,97
23,85	24,86	78,99
23,86	24,87	79,01
23,87	24,88	79,03
23,88	24,89	79,05
23,89	24,90	79,07
23,90	24,91	79,08
23,91	24,92	79,10
23,92	24,93	79,12



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	79,14
23,94	24,95	79,16
23,95	24,96	79,18
23,96	24,97	79,20
23,97	24,98	79,22
23,98	24,99	79,24
23,99	25,00	79,25
24,00	25,01	79,27
24,01	25,02	79,29
24,02	25,03	79,31
24,03	25,04	79,33
24,04	25,05	79,35
24,05	25,06	79,37
24,06	25,07	79,39
24,07	25,08	79,40
24,08	25,09	79,42
24,09	25,10	79,44
24,10	25,11	79,46
24,11	25,12	79,48
24,12	25,13	79,50
24,13	25,14	79,52
24,14	25,15	79,54
24,15	25,16	79,55
24,16	25,17	79,57
24,17	25,18	79,59
24,18	25,19	79,61
24,19	25,20	79,63
24,20	25,21	79,65
24,21	25,22	79,67
24,22	25,23	79,69
24,23	25,24	79,70
24,24	25,25	79,72
24,25	25,26	79,74
24,26	25,27	79,76
24,27	25,28	79,78
24,28	25,29	79,80
24,29	25,30	79,82
24,30	25,31	79,83
24,31	25,32	79,85
24,32	25,33	79,87
24,33	25,34	79,89
24,34	25,35	79,91
24,35	25,36	79,93
24,36	25,37	79,95



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	79,96
24,38	25,39	79,98
24,39	25,40	80,00
24,40	25,41	80,02
24,41	25,42	80,04
24,42	25,43	80,06
24,43	25,44	80,08
24,44	25,45	80,09
24,45	25,46	80,11
24,46	25,47	80,13
24,47	25,48	80,15
24,48	25,49	80,17
24,49	25,50	80,19
24,50	25,51	80,21
24,51	25,52	80,22
24,52	25,53	80,24
24,53	25,54	80,26
24,54	25,55	80,28
24,55	25,56	80,30
24,56	25,57	80,32
24,57	25,58	80,34
24,58	25,59	80,35
24,59	25,60	80,37
24,60	25,61	80,39
24,61	25,62	80,41
24,62	25,63	80,43
24,63	25,64	80,45
24,64	25,65	80,46
24,65	25,66	80,48
24,66	25,67	80,50
24,67	25,68	80,52
24,68	25,69	80,54
24,69	25,70	80,56
24,70	25,71	80,57
24,71	25,72	80,59
24,72	25,73	80,61
24,73	25,74	80,63
24,74	25,75	80,65
24,75	25,76	80,67
24,76	25,77	80,69
24,77	25,78	80,70
24,78	25,79	80,72
24,79	25,80	80,74
24,80	25,81	80,76



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	80,78
24,82	25,83	80,80
24,83	25,84	80,81
24,84	25,85	80,83
24,85	25,86	80,85
24,86	25,87	80,87
24,87	25,88	80,89
24,88	25,89	80,91
24,89	25,90	80,92
24,90	25,91	80,94
24,91	25,92	80,96
24,92	25,93	80,98
24,93	25,94	81,00
24,94	25,95	81,01
24,95	25,96	81,03
24,96	25,97	81,05
24,97	25,98	81,07
24,98	25,99	81,09
24,99	26,00	81,11
25,00	26,01	81,12
25,01	26,02	81,14
25,02	26,03	81,16
25,03	26,04	81,18
25,04	26,05	81,20
25,05	26,06	81,22
25,06	26,07	81,23
25,07	26,08	81,25
25,08	26,09	81,27
25,09	26,10	81,29
25,10	26,11	81,31
25,11	26,12	81,32
25,12	26,13	81,34
25,13	26,14	81,36
25,14	26,15	81,38
25,15	26,16	81,40
25,16	26,17	81,42
25,17	26,18	81,43
25,18	26,19	81,45
25,19	26,20	81,47
25,20	26,21	81,49
25,21	26,22	81,51
25,22	26,23	81,52
25,23	26,24	81,54
25,24	26,25	81,56



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	81,58
25,26	26,27	81,60
25,27	26,28	81,61
25,28	26,29	81,63
25,29	26,30	81,65
25,30	26,31	81,67
25,31	26,32	81,69
25,32	26,33	81,70
25,33	26,34	81,72
25,34	26,35	81,74
25,35	26,36	81,76
25,36	26,37	81,78
25,37	26,38	81,79
25,38	26,39	81,81
25,39	26,40	81,83
25,40	26,41	81,85
25,41	26,42	81,87
25,42	26,43	81,88
25,43	26,44	81,90
25,44	26,45	81,92
25,45	26,46	81,94
25,46	26,47	81,96
25,47	26,48	81,97
25,48	26,49	81,99
25,49	26,50	82,01
25,50	26,51	82,03
25,51	26,52	82,05
25,52	26,53	82,06
25,53	26,54	82,08
25,54	26,55	82,10
25,55	26,56	82,12
25,56	26,57	82,14
25,57	26,58	82,15
25,58	26,59	82,17
25,59	26,60	82,19
25,60	26,61	82,21
25,61	26,62	82,23
25,62	26,63	82,24
25,63	26,64	82,26
25,64	26,65	82,28
25,65	26,66	82,30
25,66	26,67	82,32
25,67	26,68	82,33
25,68	26,69	82,35



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	82,37
25,70	26,71	82,39
25,71	26,72	82,40
25,72	26,73	82,42
25,73	26,74	82,44
25,74	26,75	82,46
25,75	26,76	82,48
25,76	26,77	82,49
25,77	26,78	82,51
25,78	26,79	82,53
25,79	26,80	82,55
25,80	26,81	82,56
25,81	26,82	82,58
25,82	26,83	82,60
25,83	26,84	82,62
25,84	26,85	82,64
25,85	26,86	82,65
25,86	26,87	82,67
25,87	26,88	82,69
25,88	26,89	82,71
25,89	26,90	82,72
25,90	26,91	82,74
25,91	26,92	82,76
25,92	26,93	82,78
25,93	26,94	82,80
25,94	26,95	82,81
25,95	26,96	82,83
25,96	26,97	82,85
25,97	26,98	82,87
25,98	26,99	82,88
25,99	27,00	82,90
26,00	27,01	82,92
26,01	27,02	82,94
26,02	27,03	82,96
26,03	27,04	82,97
26,04	27,05	82,99
26,05	27,06	83,01
26,06	27,07	83,03
26,07	27,08	83,04
26,08	27,09	83,06
26,09	27,10	83,08
26,10	27,11	83,10
26,11	27,12	83,11
26,12	27,13	83,13



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	83,15
26,14	27,15	83,17
26,15	27,16	83,18
26,16	27,17	83,20
26,17	27,18	83,22
26,18	27,19	83,24
26,19	27,20	83,25
26,20	27,21	83,27
26,21	27,22	83,29
26,22	27,23	83,31
26,23	27,24	83,33
26,24	27,25	83,34
26,25	27,26	83,36
26,26	27,27	83,38
26,27	27,28	83,40
26,28	27,29	83,41
26,29	27,30	83,43
26,30	27,31	83,45
26,31	27,32	83,47
26,32	27,33	83,48
26,33	27,34	83,50
26,34	27,35	83,52
26,35	27,36	83,54
26,36	27,37	83,55
26,37	27,38	83,57
26,38	27,39	83,59
26,39	27,40	83,61
26,40	27,41	83,62
26,41	27,42	83,64
26,42	27,43	83,66
26,43	27,44	83,68
26,44	27,45	83,69
26,45	27,46	83,71
26,46	27,47	83,73
26,47	27,48	83,75
26,48	27,49	83,76
26,49	27,50	83,78
26,50	27,51	83,80
26,51	27,52	83,82
26,52	27,53	83,83
26,53	27,54	83,85
26,54	27,55	83,87
26,55	27,56	83,88
26,56	27,57	83,90



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	83,92
26,58	27,59	83,94
26,59	27,60	83,95
26,60	27,61	83,97
26,61	27,62	83,99
26,62	27,63	84,01
26,63	27,64	84,02
26,64	27,65	84,04
26,65	27,66	84,06
26,66	27,67	84,08
26,67	27,68	84,09
26,68	27,69	84,11
26,69	27,70	84,13
26,70	27,71	84,15
26,71	27,72	84,16
26,72	27,73	84,18
26,73	27,74	84,20
26,74	27,75	84,21
26,75	27,76	84,23
26,76	27,77	84,25
26,77	27,78	84,27
26,78	27,79	84,28
26,79	27,80	84,30
26,80	27,81	84,32
26,81	27,82	84,34
26,82	27,83	84,35
26,83	27,84	84,37
26,84	27,85	84,39
26,85	27,86	84,40
26,86	27,87	84,42
26,87	27,88	84,44
26,88	27,89	84,46
26,89	27,90	84,47
26,90	27,91	84,49
26,91	27,92	84,51
26,92	27,93	84,53
26,93	27,94	84,54
26,94	27,95	84,56
26,95	27,96	84,58
26,96	27,97	84,59
26,97	27,98	84,61
26,98	27,99	84,63
26,99	28,00	84,65
27,00	28,01	84,66



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	84,68
27,02	28,03	84,70
27,03	28,04	84,71
27,04	28,05	84,73
27,05	28,06	84,75
27,06	28,07	84,77
27,07	28,08	84,78
27,08	28,09	84,80
27,09	28,10	84,82
27,10	28,11	84,83
27,11	28,12	84,85
27,12	28,13	84,87
27,13	28,14	84,89
27,14	28,15	84,90
27,15	28,16	84,92
27,16	28,17	84,94
27,17	28,18	84,95
27,18	28,19	84,97
27,19	28,20	84,99
27,20	28,21	85,01
27,21	28,22	85,02
27,22	28,23	85,04
27,23	28,24	85,06
27,24	28,25	85,07
27,25	28,26	85,09
27,26	28,27	85,11
27,27	28,28	85,12
27,28	28,29	85,14
27,29	28,30	85,16
27,30	28,31	85,18
27,31	28,32	85,19
27,32	28,33	85,21
27,33	28,34	85,23
27,34	28,35	85,24
27,35	28,36	85,26
27,36	28,37	85,28
27,37	28,38	85,29
27,38	28,39	85,31
27,39	28,40	85,33
27,40	28,41	85,35
27,41	28,42	85,36
27,42	28,43	85,38
27,43	28,44	85,40
27,44	28,45	85,41



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	85,43
27,46	28,47	85,45
27,47	28,48	85,46
27,48	28,49	85,48
27,49	28,50	85,50
27,50	28,51	85,52
27,51	28,52	85,53
27,52	28,53	85,55
27,53	28,54	85,57
27,54	28,55	85,58
27,55	28,56	85,60
27,56	28,57	85,62
27,57	28,58	85,63
27,58	28,59	85,65
27,59	28,60	85,67
27,60	28,61	85,68
27,61	28,62	85,70
27,62	28,63	85,72
27,63	28,64	85,73
27,64	28,65	85,75
27,65	28,66	85,77
27,66	28,67	85,79
27,67	28,68	85,80
27,68	28,69	85,82
27,69	28,70	85,84
27,70	28,71	85,85
27,71	28,72	85,87
27,72	28,73	85,89
27,73	28,74	85,90
27,74	28,75	85,92
27,75	28,76	85,94
27,76	28,77	85,95
27,77	28,78	85,97
27,78	28,79	85,99
27,79	28,80	86,00
27,80	28,81	86,02
27,81	28,82	86,04
27,82	28,83	86,05
27,83	28,84	86,07
27,84	28,85	86,09
27,85	28,86	86,10
27,86	28,87	86,12
27,87	28,88	86,14
27,88	28,89	86,15



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	86,17
27,90	28,91	86,19
27,91	28,92	86,21
27,92	28,93	86,22
27,93	28,94	86,24
27,94	28,95	86,26
27,95	28,96	86,27
27,96	28,97	86,29
27,97	28,98	86,31
27,98	28,99	86,32
27,99	29,00	86,34
28,00	29,01	86,36
28,01	29,02	86,37
28,02	29,03	86,39
28,03	29,04	86,41
28,04	29,05	86,42
28,05	29,06	86,44
28,06	29,07	86,46
28,07	29,08	86,47
28,08	29,09	86,49
28,09	29,10	86,51
28,10	29,11	86,52
28,11	29,12	86,54
28,12	29,13	86,56
28,13	29,14	86,57
28,14	29,15	86,59
28,15	29,16	86,61
28,16	29,17	86,62
28,17	29,18	86,64
28,18	29,19	86,66
28,19	29,20	86,67
28,20	29,21	86,69
28,21	29,22	86,70
28,22	29,23	86,72
28,23	29,24	86,74
28,24	29,25	86,75
28,25	29,26	86,77
28,26	29,27	86,79
28,27	29,28	86,80
28,28	29,29	86,82
28,29	29,30	86,84
28,30	29,31	86,85
28,31	29,32	86,87
28,32	29,33	86,89



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	86,90
28,34	29,35	86,92
28,35	29,36	86,94
28,36	29,37	86,95
28,37	29,38	86,97
28,38	29,39	86,99
28,39	29,40	87,00
28,40	29,41	87,02
28,41	29,42	87,04
28,42	29,43	87,05
28,43	29,44	87,07
28,44	29,45	87,09
28,45	29,46	87,10
28,46	29,47	87,12
28,47	29,48	87,13
28,48	29,49	87,15
28,49	29,50	87,17
28,50	29,51	87,18
28,51	29,52	87,20
28,52	29,53	87,22
28,53	29,54	87,23
28,54	29,55	87,25
28,55	29,56	87,27
28,56	29,57	87,28
28,57	29,58	87,30
28,58	29,59	87,32
28,59	29,60	87,33
28,60	29,61	87,35
28,61	29,62	87,36
28,62	29,63	87,38
28,63	29,64	87,40
28,64	29,65	87,41
28,65	29,66	87,43
28,66	29,67	87,45
28,67	29,68	87,46
28,68	29,69	87,48
28,69	29,70	87,50
28,70	29,71	87,51
28,71	29,72	87,53
28,72	29,73	87,55
28,73	29,74	87,56
28,74	29,75	87,58
28,75	29,76	87,59
28,76	29,77	87,61



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	87,63
28,78	29,79	87,64
28,79	29,80	87,66
28,80	29,81	87,68
28,81	29,82	87,69
28,82	29,83	87,71
28,83	29,84	87,72
28,84	29,85	87,74
28,85	29,86	87,76
28,86	29,87	87,77
28,87	29,88	87,79
28,88	29,89	87,81
28,89	29,90	87,82
28,90	29,91	87,84
28,91	29,92	87,85
28,92	29,93	87,87
28,93	29,94	87,89
28,94	29,95	87,90
28,95	29,96	87,92
28,96	29,97	87,94
28,97	29,98	87,95
28,98	29,99	87,97
28,99	30,00	87,98
29,00	30,01	88,00
29,01	30,02	88,02
29,02	30,03	88,03
29,03	30,04	88,05
29,04	30,05	88,07
29,05	30,06	88,08
29,06	30,07	88,10
29,07	30,08	88,11
29,08	30,09	88,13
29,09	30,10	88,15
29,10	30,11	88,16
29,11	30,12	88,18
29,12	30,13	88,20
29,13	30,14	88,21
29,14	30,15	88,23
29,15	30,16	88,24
29,16	30,17	88,26
29,17	30,18	88,28
29,18	30,19	88,29
29,19	30,20	88,31
29,20	30,21	88,32



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	88,34
29,22	30,23	88,36
29,23	30,24	88,37
29,24	30,25	88,39
29,25	30,26	88,41
29,26	30,27	88,42
29,27	30,28	88,44
29,28	30,29	88,45
29,29	30,30	88,47
29,30	30,31	88,49
29,31	30,32	88,50
29,32	30,33	88,52
29,33	30,34	88,53
29,34	30,35	88,55
29,35	30,36	88,57
29,36	30,37	88,58
29,37	30,38	88,60
29,38	30,39	88,61
29,39	30,40	88,63
29,40	30,41	88,65
29,41	30,42	88,66
29,42	30,43	88,68
29,43	30,44	88,69
29,44	30,45	88,71
29,45	30,46	88,73
29,46	30,47	88,74
29,47	30,48	88,76
29,48	30,49	88,77
29,49	30,50	88,79
29,50	30,51	88,81
29,51	30,52	88,82
29,52	30,53	88,84
29,53	30,54	88,85
29,54	30,55	88,87
29,55	30,56	88,89
29,56	30,57	88,90
29,57	30,58	88,92
29,58	30,59	88,93
29,59	30,60	88,95
29,60	30,61	88,97
29,61	30,62	88,98
29,62	30,63	89,00
29,63	30,64	89,01
29,64	30,65	89,03



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	89,05
29,66	30,67	89,06
29,67	30,68	89,08
29,68	30,69	89,09
29,69	30,70	89,11
29,70	30,71	89,13
29,71	30,72	89,14
29,72	30,73	89,16
29,73	30,74	89,17
29,74	30,75	89,19
29,75	30,76	89,21
29,76	30,77	89,22
29,77	30,78	89,24
29,78	30,79	89,25
29,79	30,80	89,27
29,80	30,81	89,29
29,81	30,82	89,30
29,82	30,83	89,32
29,83	30,84	89,33
29,84	30,85	89,35
29,85	30,86	89,36
29,86	30,87	89,38
29,87	30,88	89,40
29,88	30,89	89,41
29,89	30,90	89,43
29,90	30,91	89,44
29,91	30,92	89,46
29,92	30,93	89,48
29,93	30,94	89,49
29,94	30,95	89,51
29,95	30,96	89,52
29,96	30,97	89,54
29,97	30,98	89,55
29,98	30,99	89,57
29,99	31,00	89,59
30,00	31,01	89,60
30,01	31,02	89,62
30,02	31,03	89,63
30,03	31,04	89,65
30,04	31,05	89,66
30,05	31,06	89,68
30,06	31,07	89,70
30,07	31,08	89,71
30,08	31,09	89,73



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	89,74
30,10	31,11	89,76
30,11	31,12	89,78
30,12	31,13	89,79
30,13	31,14	89,81
30,14	31,15	89,82
30,15	31,16	89,84
30,16	31,17	89,85
30,17	31,18	89,87
30,18	31,19	89,89
30,19	31,20	89,90
30,20	31,21	89,92
30,21	31,22	89,93
30,22	31,23	89,95
30,23	31,24	89,96
30,24	31,25	89,98
30,25	31,26	90,00
30,26	31,27	90,01
30,27	31,28	90,03
30,28	31,29	90,04
30,29	31,30	90,06
30,30	31,31	90,07
30,31	31,32	90,09
30,32	31,33	90,10
30,33	31,34	90,12
30,34	31,35	90,14
30,35	31,36	90,15
30,36	31,37	90,17
30,37	31,38	90,18
30,38	31,39	90,20
30,39	31,40	90,21
30,40	31,41	90,23
30,41	31,42	90,25
30,42	31,43	90,26
30,43	31,44	90,28
30,44	31,45	90,29
30,45	31,46	90,31
30,46	31,47	90,32
30,47	31,48	90,34
30,48	31,49	90,35
30,49	31,50	90,37
30,50	31,51	90,39
30,51	31,52	90,40
30,52	31,53	90,42



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	90,43
30,54	31,55	90,45
30,55	31,56	90,46
30,56	31,57	90,48
30,57	31,58	90,49
30,58	31,59	90,51
30,59	31,60	90,53
30,60	31,61	90,54
30,61	31,62	90,56
30,62	31,63	90,57
30,63	31,64	90,59
30,64	31,65	90,60
30,65	31,66	90,62
30,66	31,67	90,63
30,67	31,68	90,65
30,68	31,69	90,67
30,69	31,70	90,68
30,70	31,71	90,70
30,71	31,72	90,71
30,72	31,73	90,73
30,73	31,74	90,74
30,74	31,75	90,76
30,75	31,76	90,77
30,76	31,77	90,79
30,77	31,78	90,80
30,78	31,79	90,82
30,79	31,80	90,84
30,80	31,81	90,85
30,81	31,82	90,87
30,82	31,83	90,88
30,83	31,84	90,90
30,84	31,85	90,91
30,85	31,86	90,93
30,86	31,87	90,94
30,87	31,88	90,96
30,88	31,89	90,97
30,89	31,90	90,99
30,90	31,91	91,01
30,91	31,92	91,02
30,92	31,93	91,04
30,93	31,94	91,05
30,94	31,95	91,07
30,95	31,96	91,08
30,96	31,97	91,10



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	91,11
30,98	31,99	91,13
30,99	32,00	91,14
31,00	32,01	91,16
31,01	32,02	91,17
31,02	32,03	91,19
31,03	32,04	91,21
31,04	32,05	91,22
31,05	32,06	91,24
31,06	32,07	91,25
31,07	32,08	91,27
31,08	32,09	91,28
31,09	32,10	91,30
31,10	32,11	91,31
31,11	32,12	91,33
31,12	32,13	91,34
31,13	32,14	91,36
31,14	32,15	91,37
31,15	32,16	91,39
31,16	32,17	91,40
31,17	32,18	91,42
31,18	32,19	91,44
31,19	32,20	91,45
31,20	32,21	91,47
31,21	32,22	91,48
31,22	32,23	91,50
31,23	32,24	91,51
31,24	32,25	91,53
31,25	32,26	91,54
31,26	32,27	91,56
31,27	32,28	91,57
31,28	32,29	91,59
31,29	32,30	91,60
31,30	32,31	91,62
31,31	32,32	91,63
31,32	32,33	91,65
31,33	32,34	91,66
31,34	32,35	91,68
31,35	32,36	91,69
31,36	32,37	91,71
31,37	32,38	91,73
31,38	32,39	91,74
31,39	32,40	91,76
31,40	32,41	91,77



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
31,41	32,42	91,79
31,42	32,43	91,80
31,43	32,44	91,82
31,44	32,45	91,83
31,45	32,46	91,85
31,46	32,47	91,86
31,47	32,48	91,88
31,48	32,49	91,89
31,49	32,50	91,91
31,50	32,51	91,92
31,51	32,52	91,94
31,52	32,53	91,95
31,53	32,54	91,97
31,54	32,55	91,98
31,55	32,56	92,00
31,56	32,57	92,01
31,57	32,58	92,03
31,58	32,59	92,04
31,59	32,60	92,06
31,60	32,61	92,07
31,61	32,62	92,09
31,62	32,63	92,10
31,63	32,64	92,12
31,64	32,65	92,13
31,65	32,66	92,15
31,66	32,67	92,16
31,67	32,68	92,18
31,68	32,69	92,19
31,69	32,70	92,21
31,70	32,71	92,22
31,71	32,72	92,24
31,72	32,73	92,26
31,73	32,74	92,27
31,74	32,75	92,29
31,75	32,76	92,30
31,76	32,77	92,32
31,77	32,78	92,33
31,78	32,79	92,35
31,79	32,80	92,36
31,80	32,81	92,38
31,81	32,82	92,39
31,82	32,83	92,41
31,83	32,84	92,42
31,84	32,85	92,44



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	92,45
31,86	32,87	92,47
31,87	32,88	92,48
31,88	32,89	92,50
31,89	32,90	92,51
31,90	32,91	92,53
31,91	32,92	92,54
31,92	32,93	92,56
31,93	32,94	92,57
31,94	32,95	92,59
31,95	32,96	92,60
31,96	32,97	92,62
31,97	32,98	92,63
31,98	32,99	92,65
31,99	33,00	92,66
32,00	33,01	92,68
32,01	33,02	92,69
32,02	33,03	92,71
32,03	33,04	92,72
32,04	33,05	92,74
32,05	33,06	92,75
32,06	33,07	92,77
32,07	33,08	92,78
32,08	33,09	92,80
32,09	33,10	92,81
32,10	33,11	92,83
32,11	33,12	92,84
32,12	33,13	92,85
32,13	33,14	92,87
32,14	33,15	92,88
32,15	33,16	92,90
32,16	33,17	92,91
32,17	33,18	92,93
32,18	33,19	92,94
32,19	33,20	92,96
32,20	33,21	92,97
32,21	33,22	92,99
32,22	33,23	93,00
32,23	33,24	93,02
32,24	33,25	93,03
32,25	33,26	93,05
32,26	33,27	93,06
32,27	33,28	93,08
32,28	33,29	93,09



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	93,11
32,30	33,31	93,12
32,31	33,32	93,14
32,32	33,33	93,15
32,33	33,34	93,17
32,34	33,35	93,18
32,35	33,36	93,20
32,36	33,37	93,21
32,37	33,38	93,23
32,38	33,39	93,24
32,39	33,40	93,26
32,40	33,41	93,27
32,41	33,42	93,29
32,42	33,43	93,30
32,43	33,44	93,32
32,44	33,45	93,33
32,45	33,46	93,34
32,46	33,47	93,36
32,47	33,48	93,37
32,48	33,49	93,39
32,49	33,50	93,40
32,50	33,51	93,42
32,51	33,52	93,43
32,52	33,53	93,45
32,53	33,54	93,46
32,54	33,55	93,48
32,55	33,56	93,49
32,56	33,57	93,51
32,57	33,58	93,52
32,58	33,59	93,54
32,59	33,60	93,55
32,60	33,61	93,57
32,61	33,62	93,58
32,62	33,63	93,60
32,63	33,64	93,61
32,64	33,65	93,63
32,65	33,66	93,64
32,66	33,67	93,65
32,67	33,68	93,67
32,68	33,69	93,68
32,69	33,70	93,70
32,70	33,71	93,71
32,71	33,72	93,73
32,72	33,73	93,74



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	93,76
32,74	33,75	93,77
32,75	33,76	93,79
32,76	33,77	93,80
32,77	33,78	93,82
32,78	33,79	93,83
32,79	33,80	93,85
32,80	33,81	93,86
32,81	33,82	93,87
32,82	33,83	93,89
32,83	33,84	93,90
32,84	33,85	93,92
32,85	33,86	93,93
32,86	33,87	93,95
32,87	33,88	93,96
32,88	33,89	93,98
32,89	33,90	93,99
32,90	33,91	94,01
32,91	33,92	94,02
32,92	33,93	94,04
32,93	33,94	94,05
32,94	33,95	94,06
32,95	33,96	94,08
32,96	33,97	94,09
32,97	33,98	94,11
32,98	33,99	94,12
32,99	34,00	94,14
33,00	34,01	94,15
33,01	34,02	94,17
33,02	34,03	94,18
33,03	34,04	94,20
33,04	34,05	94,21
33,05	34,06	94,23
33,06	34,07	94,24
33,07	34,08	94,25
33,08	34,09	94,27
33,09	34,10	94,28
33,10	34,11	94,30
33,11	34,12	94,31
33,12	34,13	94,33
33,13	34,14	94,34
33,14	34,15	94,36
33,15	34,16	94,37
33,16	34,17	94,39



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	94,40
33,18	34,19	94,41
33,19	34,20	94,43
33,20	34,21	94,44
33,21	34,22	94,46
33,22	34,23	94,47
33,23	34,24	94,49
33,24	34,25	94,50
33,25	34,26	94,52
33,26	34,27	94,53
33,27	34,28	94,54
33,28	34,29	94,56
33,29	34,30	94,57
33,30	34,31	94,59
33,31	34,32	94,60
33,32	34,33	94,62
33,33	34,34	94,63
33,34	34,35	94,65
33,35	34,36	94,66
33,36	34,37	94,67
33,37	34,38	94,69
33,38	34,39	94,70
33,39	34,40	94,72
33,40	34,41	94,73
33,41	34,42	94,75
33,42	34,43	94,76
33,43	34,44	94,78
33,44	34,45	94,79
33,45	34,46	94,80
33,46	34,47	94,82
33,47	34,48	94,83
33,48	34,49	94,85
33,49	34,50	94,86
33,50	34,51	94,88
33,51	34,52	94,89
33,52	34,53	94,91
33,53	34,54	94,92
33,54	34,55	94,93
33,55	34,56	94,95
33,56	34,57	94,96
33,57	34,58	94,98
33,58	34,59	94,99
33,59	34,60	95,01
33,60	34,61	95,02



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	95,03
33,62	34,63	95,05
33,63	34,64	95,06
33,64	34,65	95,08
33,65	34,66	95,09
33,66	34,67	95,11
33,67	34,68	95,12
33,68	34,69	95,13
33,69	34,70	95,15
33,70	34,71	95,16
33,71	34,72	95,18
33,72	34,73	95,19
33,73	34,74	95,21
33,74	34,75	95,22
33,75	34,76	95,23
33,76	34,77	95,25
33,77	34,78	95,26
33,78	34,79	95,28
33,79	34,80	95,29
33,80	34,81	95,31
33,81	34,82	95,32
33,82	34,83	95,33
33,83	34,84	95,35
33,84	34,85	95,36
33,85	34,86	95,38
33,86	34,87	95,39
33,87	34,88	95,41
33,88	34,89	95,42
33,89	34,90	95,43
33,90	34,91	95,45
33,91	34,92	95,46
33,92	34,93	95,48
33,93	34,94	95,49
33,94	34,95	95,51
33,95	34,96	95,52
33,96	34,97	95,53
33,97	34,98	95,55
33,98	34,99	95,56
33,99	35,00	95,58
34,00	35,01	95,59
34,01	35,02	95,61
34,02	35,03	95,62
34,03	35,04	95,63
34,04	35,05	95,65



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	95,66
34,06	35,07	95,68
34,07	35,08	95,69
34,08	35,09	95,70
34,09	35,10	95,72
34,10	35,11	95,73
34,11	35,12	95,75
34,12	35,13	95,76
34,13	35,14	95,78
34,14	35,15	95,79
34,15	35,16	95,80
34,16	35,17	95,82
34,17	35,18	95,83
34,18	35,19	95,85
34,19	35,20	95,86
34,20	35,21	95,87
34,21	35,22	95,89
34,22	35,23	95,90
34,23	35,24	95,92
34,24	35,25	95,93
34,25	35,26	95,94
34,26	35,27	95,96
34,27	35,28	95,97
34,28	35,29	95,99
34,29	35,30	96,00
34,30	35,31	96,02
34,31	35,32	96,03
34,32	35,33	96,04
34,33	35,34	96,06
34,34	35,35	96,07
34,35	35,36	96,09
34,36	35,37	96,10
34,37	35,38	96,11
34,38	35,39	96,13
34,39	35,40	96,14
34,40	35,41	96,16
34,41	35,42	96,17
34,42	35,43	96,18
34,43	35,44	96,20
34,44	35,45	96,21
34,45	35,46	96,23
34,46	35,47	96,24
34,47	35,48	96,25
34,48	35,49	96,27



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	96,28
34,50	35,51	96,30
34,51	35,52	96,31
34,52	35,53	96,32
34,53	35,54	96,34
34,54	35,55	96,35
34,55	35,56	96,37
34,56	35,57	96,38
34,57	35,58	96,39
34,58	35,59	96,41
34,59	35,60	96,42
34,60	35,61	96,44
34,61	35,62	96,45
34,62	35,63	96,46
34,63	35,64	96,48
34,64	35,65	96,49
34,65	35,66	96,51
34,66	35,67	96,52
34,67	35,68	96,53
34,68	35,69	96,55
34,69	35,70	96,56
34,70	35,71	96,58
34,71	35,72	96,59
34,72	35,73	96,60
34,73	35,74	96,62
34,74	35,75	96,63
34,75	35,76	96,65
34,76	35,77	96,66
34,77	35,78	96,67
34,78	35,79	96,69
34,79	35,80	96,70
34,80	35,81	96,71
34,81	35,82	96,73
34,82	35,83	96,74
34,83	35,84	96,76
34,84	35,85	96,77
34,85	35,86	96,78
34,86	35,87	96,80
34,87	35,88	96,81
34,88	35,89	96,83
34,89	35,90	96,84
34,90	35,91	96,85
34,91	35,92	96,87
34,92	35,93	96,88



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	96,90
34,94	35,95	96,91
34,95	35,96	96,92
34,96	35,97	96,94
34,97	35,98	96,95
34,98	35,99	96,96
34,99	36,00	96,98
35,00	36,01	96,99
35,01	36,02	97,01
35,02	36,03	97,02
35,03	36,04	97,03
35,04	36,05	97,05
35,05	36,06	97,06
35,06	36,07	97,08
35,07	36,08	97,09
35,08	36,09	97,10
35,09	36,10	97,12
35,10	36,11	97,13
35,11	36,12	97,14
35,12	36,13	97,16
35,13	36,14	97,17
35,14	36,15	97,19
35,15	36,16	97,20
35,16	36,17	97,21
35,17	36,18	97,23
35,18	36,19	97,24
35,19	36,20	97,25
35,20	36,21	97,27
35,21	36,22	97,28
35,22	36,23	97,30
35,23	36,24	97,31
35,24	36,25	97,32
35,25	36,26	97,34
35,26	36,27	97,35
35,27	36,28	97,36
35,28	36,29	97,38
35,29	36,30	97,39
35,30	36,31	97,41
35,31	36,32	97,42
35,32	36,33	97,43
35,33	36,34	97,45
35,34	36,35	97,46
35,35	36,36	97,47
35,36	36,37	97,49



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	97,50
35,38	36,39	97,52
35,39	36,40	97,53
35,40	36,41	97,54
35,41	36,42	97,56
35,42	36,43	97,57
35,43	36,44	97,58
35,44	36,45	97,60
35,45	36,46	97,61
35,46	36,47	97,62
35,47	36,48	97,64
35,48	36,49	97,65
35,49	36,50	97,67
35,50	36,51	97,68
35,51	36,52	97,69
35,52	36,53	97,71
35,53	36,54	97,72
35,54	36,55	97,73
35,55	36,56	97,75
35,56	36,57	97,76
35,57	36,58	97,77
35,58	36,59	97,79
35,59	36,60	97,80
35,60	36,61	97,82
35,61	36,62	97,83
35,62	36,63	97,84
35,63	36,64	97,86
35,64	36,65	97,87
35,65	36,66	97,88
35,66	36,67	97,90
35,67	36,68	97,91
35,68	36,69	97,92
35,69	36,70	97,94
35,70	36,71	97,95
35,71	36,72	97,97
35,72	36,73	97,98
35,73	36,74	97,99
35,74	36,75	98,01
35,75	36,76	98,02
35,76	36,77	98,03
35,77	36,78	98,05
35,78	36,79	98,06
35,79	36,80	98,07
35,80	36,81	98,09



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	98,10
35,82	36,83	98,11
35,83	36,84	98,13
35,84	36,85	98,14
35,85	36,86	98,16
35,86	36,87	98,17
35,87	36,88	98,18
35,88	36,89	98,20
35,89	36,90	98,21
35,90	36,91	98,22
35,91	36,92	98,24
35,92	36,93	98,25
35,93	36,94	98,26
35,94	36,95	98,28
35,95	36,96	98,29
35,96	36,97	98,30
35,97	36,98	98,32
35,98	36,99	98,33
35,99	37,00	98,34
36,00	37,01	98,36
36,01	37,02	98,37
36,02	37,03	98,38
36,03	37,04	98,40
36,04	37,05	98,41
36,05	37,06	98,43
36,06	37,07	98,44
36,07	37,08	98,45
36,08	37,09	98,47
36,09	37,10	98,48
36,10	37,11	98,49
36,11	37,12	98,51
36,12	37,13	98,52
36,13	37,14	98,53
36,14	37,15	98,55
36,15	37,16	98,56
36,16	37,17	98,57
36,17	37,18	98,59
36,18	37,19	98,60
36,19	37,20	98,61
36,20	37,21	98,63
36,21	37,22	98,64
36,22	37,23	98,65
36,23	37,24	98,67
36,24	37,25	98,68



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	98,69
36,26	37,27	98,71
36,27	37,28	98,72
36,28	37,29	98,73
36,29	37,30	98,75
36,30	37,31	98,76
36,31	37,32	98,77
36,32	37,33	98,79
36,33	37,34	98,80
36,34	37,35	98,81
36,35	37,36	98,83
36,36	37,37	98,84
36,37	37,38	98,85
36,38	37,39	98,87
36,39	37,40	98,88
36,40	37,41	98,89
36,41	37,42	98,91
36,42	37,43	98,92
36,43	37,44	98,93
36,44	37,45	98,95
36,45	37,46	98,96
36,46	37,47	98,97
36,47	37,48	98,99
36,48	37,49	99,00
36,49	37,50	99,01
36,50	37,51	99,03
36,51	37,52	99,04
36,52	37,53	99,05
36,53	37,54	99,07
36,54	37,55	99,08
36,55	37,56	99,09
36,56	37,57	99,11
36,57	37,58	99,12
36,58	37,59	99,13
36,59	37,60	99,15
36,60	37,61	99,16
36,61	37,62	99,17
36,62	37,63	99,19
36,63	37,64	99,20
36,64	37,65	99,21
36,65	37,66	99,23
36,66	37,67	99,24
36,67	37,68	99,25
36,68	37,69	99,27



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	99,28
36,70	37,71	99,29
36,71	37,72	99,31
36,72	37,73	99,32
36,73	37,74	99,33
36,74	37,75	99,35
36,75	37,76	99,36
36,76	37,77	99,37
36,77	37,78	99,38
36,78	37,79	99,40
36,79	37,80	99,41
36,80	37,81	99,42
36,81	37,82	99,44
36,82	37,83	99,45
36,83	37,84	99,46
36,84	37,85	99,48
36,85	37,86	99,49
36,86	37,87	99,50
36,87	37,88	99,52
36,88	37,89	99,53
36,89	37,90	99,54
36,90	37,91	99,56
36,91	37,92	99,57
36,92	37,93	99,58
36,93	37,94	99,60
36,94	37,95	99,61
36,95	37,96	99,62
36,96	37,97	99,64
36,97	37,98	99,65
36,98	37,99	99,66
36,99	38,00	99,67
37,00	38,01	99,69
37,01	38,02	99,70
37,02	38,03	99,71
37,03	38,04	99,73
37,04	38,05	99,74
37,05	38,06	99,75
37,06	38,07	99,77
37,07	38,08	99,78
37,08	38,09	99,79
37,09	38,10	99,81
37,10	38,11	99,82
37,11	38,12	99,83
37,12	38,13	99,84



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	99,86
37,14	38,15	99,87
37,15	38,16	99,88
37,16	38,17	99,90
37,17	38,18	99,91
37,18	38,19	99,92
37,19	38,20	99,94
37,20	38,21	99,95
37,21	38,22	99,96
37,22	38,23	99,98
37,23	38,24	99,99
37,24	38,25	100,00
37,25	38,26	100,01
37,26	38,27	100,03
37,27	38,28	100,04
37,28	38,29	100,05
37,29	38,30	100,07
37,30	38,31	100,08
37,31	38,32	100,09
37,32	38,33	100,11
37,33	38,34	100,12
37,34	38,35	100,13
37,35	38,36	100,14
37,36	38,37	100,16
37,37	38,38	100,17
37,38	38,39	100,18
37,39	38,40	100,20
37,40	38,41	100,21
37,41	38,42	100,22
37,42	38,43	100,24
37,43	38,44	100,25
37,44	38,45	100,26
37,45	38,46	100,27
37,46	38,47	100,29
37,47	38,48	100,30
37,48	38,49	100,31
37,49	38,50	100,33
37,50	38,51	100,34
37,51	38,52	100,35
37,52	38,53	100,37
37,53	38,54	100,38
37,54	38,55	100,39
37,55	38,56	100,40
37,56	38,57	100,42



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	100,43
37,58	38,59	100,44
37,59	38,60	100,46
37,60	38,61	100,47
37,61	38,62	100,48
37,62	38,63	100,49
37,63	38,64	100,51
37,64	38,65	100,52
37,65	38,66	100,53
37,66	38,67	100,55
37,67	38,68	100,56
37,68	38,69	100,57
37,69	38,70	100,58
37,70	38,71	100,60
37,71	38,72	100,61
37,72	38,73	100,62
37,73	38,74	100,64
37,74	38,75	100,65
37,75	38,76	100,66
37,76	38,77	100,68
37,77	38,78	100,69
37,78	38,79	100,70
37,79	38,80	100,71
37,80	38,81	100,73
37,81	38,82	100,74
37,82	38,83	100,75
37,83	38,84	100,76
37,84	38,85	100,78
37,85	38,86	100,79
37,86	38,87	100,80
37,87	38,88	100,82
37,88	38,89	100,83
37,89	38,90	100,84
37,90	38,91	100,85
37,91	38,92	100,87
37,92	38,93	100,88
37,93	38,94	100,89
37,94	38,95	100,91
37,95	38,96	100,92
37,96	38,97	100,93
37,97	38,98	100,94
37,98	38,99	100,96
37,99	39,00	100,97
38,00	39,01	100,98



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	101,00
38,02	39,03	101,01
38,03	39,04	101,02
38,04	39,05	101,03
38,05	39,06	101,05
38,06	39,07	101,06
38,07	39,08	101,07
38,08	39,09	101,08
38,09	39,10	101,10
38,10	39,11	101,11
38,11	39,12	101,12
38,12	39,13	101,14
38,13	39,14	101,15
38,14	39,15	101,16
38,15	39,16	101,17
38,16	39,17	101,19
38,17	39,18	101,20
38,18	39,19	101,21
38,19	39,20	101,22
38,20	39,21	101,24
38,21	39,22	101,25
38,22	39,23	101,26
38,23	39,24	101,28
38,24	39,25	101,29
38,25	39,26	101,30
38,26	39,27	101,31
38,27	39,28	101,33
38,28	39,29	101,34
38,29	39,30	101,35
38,30	39,31	101,36
38,31	39,32	101,38
38,32	39,33	101,39
38,33	39,34	101,40
38,34	39,35	101,42
38,35	39,36	101,43
38,36	39,37	101,44
38,37	39,38	101,45
38,38	39,39	101,47
38,39	39,40	101,48
38,40	39,41	101,49
38,41	39,42	101,50
38,42	39,43	101,52
38,43	39,44	101,53
38,44	39,45	101,54



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	101,55
38,46	39,47	101,57
38,47	39,48	101,58
38,48	39,49	101,59
38,49	39,50	101,60
38,50	39,51	101,62
38,51	39,52	101,63
38,52	39,53	101,64
38,53	39,54	101,65
38,54	39,55	101,67
38,55	39,56	101,68
38,56	39,57	101,69
38,57	39,58	101,71
38,58	39,59	101,72
38,59	39,60	101,73
38,60	39,61	101,74
38,61	39,62	101,76
38,62	39,63	101,77
38,63	39,64	101,78
38,64	39,65	101,79
38,65	39,66	101,81
38,66	39,67	101,82
38,67	39,68	101,83
38,68	39,69	101,84
38,69	39,70	101,86
38,70	39,71	101,87
38,71	39,72	101,88
38,72	39,73	101,89
38,73	39,74	101,91
38,74	39,75	101,92
38,75	39,76	101,93
38,76	39,77	101,94
38,77	39,78	101,96
38,78	39,79	101,97
38,79	39,80	101,98
38,80	39,81	101,99
38,81	39,82	102,01
38,82	39,83	102,02
38,83	39,84	102,03
38,84	39,85	102,04
38,85	39,86	102,06
38,86	39,87	102,07
38,87	39,88	102,08
38,88	39,89	102,09



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	102,11
38,90	39,91	102,12
38,91	39,92	102,13
38,92	39,93	102,14
38,93	39,94	102,16
38,94	39,95	102,17
38,95	39,96	102,18
38,96	39,97	102,19
38,97	39,98	102,21
38,98	39,99	102,22
38,99	40,00	102,23
39,00	40,01	102,24
39,01	40,02	102,26
39,02	40,03	102,27
39,03	40,04	102,28
39,04	40,05	102,29
39,05	40,06	102,30
39,06	40,07	102,32
39,07	40,08	102,33
39,08	40,09	102,34
39,09	40,10	102,35
39,10	40,11	102,37
39,11	40,12	102,38
39,12	40,13	102,39
39,13	40,14	102,40
39,14	40,15	102,42
39,15	40,16	102,43
39,16	40,17	102,44
39,17	40,18	102,45
39,18	40,19	102,47
39,19	40,20	102,48
39,20	40,21	102,49
39,21	40,22	102,50
39,22	40,23	102,52
39,23	40,24	102,53
39,24	40,25	102,54
39,25	40,26	102,55
39,26	40,27	102,56
39,27	40,28	102,58
39,28	40,29	102,59
39,29	40,30	102,60
39,30	40,31	102,61
39,31	40,32	102,63
39,32	40,33	102,64



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,33	40,34	102,65
39,34	40,35	102,66
39,35	40,36	102,68
39,36	40,37	102,69
39,37	40,38	102,70
39,38	40,39	102,71
39,39	40,40	102,72
39,40	40,41	102,74
39,41	40,42	102,75
39,42	40,43	102,76
39,43	40,44	102,77
39,44	40,45	102,79
39,45	40,46	102,80
39,46	40,47	102,81
39,47	40,48	102,82
39,48	40,49	102,84
39,49	40,50	102,85
39,50	40,51	102,86
39,51	40,52	102,87
39,52	40,53	102,88
39,53	40,54	102,90
39,54	40,55	102,91
39,55	40,56	102,92
39,56	40,57	102,93
39,57	40,58	102,95
39,58	40,59	102,96
39,59	40,60	102,97
39,60	40,61	102,98
39,61	40,62	102,99
39,62	40,63	103,01
39,63	40,64	103,02
39,64	40,65	103,03
39,65	40,66	103,04
39,66	40,67	103,06
39,67	40,68	103,07
39,68	40,69	103,08
39,69	40,70	103,09
39,70	40,71	103,10
39,71	40,72	103,12
39,72	40,73	103,13
39,73	40,74	103,14
39,74	40,75	103,15
39,75	40,76	103,17
39,76	40,77	103,18



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	103,19
39,78	40,79	103,20
39,79	40,80	103,21
39,80	40,81	103,23
39,81	40,82	103,24
39,82	40,83	103,25
39,83	40,84	103,26
39,84	40,85	103,27
39,85	40,86	103,29
39,86	40,87	103,30
39,87	40,88	103,31
39,88	40,89	103,32
39,89	40,90	103,34
39,90	40,91	103,35
39,91	40,92	103,36
39,92	40,93	103,37
39,93	40,94	103,38
39,94	40,95	103,40
39,95	40,96	103,41
39,96	40,97	103,42
39,97	40,98	103,43
39,98	40,99	103,44
39,99	41,00	103,46
40,00	41,01	103,47
40,01	41,02	103,48
40,02	41,03	103,49
40,03	41,04	103,50
40,04	41,05	103,52
40,05	41,06	103,53
40,06	41,07	103,54
40,07	41,08	103,55
40,08	41,09	103,56
40,09	41,10	103,58
40,10	41,11	103,59
40,11	41,12	103,60
40,12	41,13	103,61
40,13	41,14	103,62
40,14	41,15	103,64
40,15	41,16	103,65
40,16	41,17	103,66
40,17	41,18	103,67
40,18	41,19	103,68
40,19	41,20	103,70
40,20	41,21	103,71



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	103,72
40,22	41,23	103,73
40,23	41,24	103,74
40,24	41,25	103,76
40,25	41,26	103,77
40,26	41,27	103,78
40,27	41,28	103,79
40,28	41,29	103,80
40,29	41,30	103,82
40,30	41,31	103,83
40,31	41,32	103,84
40,32	41,33	103,85
40,33	41,34	103,86
40,34	41,35	103,88
40,35	41,36	103,89
40,36	41,37	103,90
40,37	41,38	103,91
40,38	41,39	103,92
40,39	41,40	103,94
40,40	41,41	103,95
40,41	41,42	103,96
40,42	41,43	103,97
40,43	41,44	103,98
40,44	41,45	104,00
40,45	41,46	104,01
40,46	41,47	104,02
40,47	41,48	104,03
40,48	41,49	104,04
40,49	41,50	104,06
40,50	41,51	104,07
40,51	41,52	104,08
40,52	41,53	104,09
40,53	41,54	104,10
40,54	41,55	104,11
40,55	41,56	104,13
40,56	41,57	104,14
40,57	41,58	104,15
40,58	41,59	104,16
40,59	41,60	104,17
40,60	41,61	104,19
40,61	41,62	104,20
40,62	41,63	104,21
40,63	41,64	104,22
40,64	41,65	104,23



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	104,25
40,66	41,67	104,26
40,67	41,68	104,27
40,68	41,69	104,28
40,69	41,70	104,29
40,70	41,71	104,30
40,71	41,72	104,32
40,72	41,73	104,33
40,73	41,74	104,34
40,74	41,75	104,35
40,75	41,76	104,36
40,76	41,77	104,38
40,77	41,78	104,39
40,78	41,79	104,40
40,79	41,80	104,41
40,80	41,81	104,42
40,81	41,82	104,43
40,82	41,83	104,45
40,83	41,84	104,46
40,84	41,85	104,47
40,85	41,86	104,48
40,86	41,87	104,49
40,87	41,88	104,50
40,88	41,89	104,52
40,89	41,90	104,53
40,90	41,91	104,54
40,91	41,92	104,55
40,92	41,93	104,56
40,93	41,94	104,58
40,94	41,95	104,59
40,95	41,96	104,60
40,96	41,97	104,61
40,97	41,98	104,62
40,98	41,99	104,63
40,99	42,00	104,65
41,00	42,01	104,66
41,01	42,02	104,67
41,02	42,03	104,68
41,03	42,04	104,69
41,04	42,05	104,70
41,05	42,06	104,72
41,06	42,07	104,73
41,07	42,08	104,74
41,08	42,09	104,75



<b>R409A</b>		
V1.0_R409A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
41,09	42,10	104,76
41,10	42,11	104,77
41,11	42,12	104,79
41,12	42,13	104,80
41,13	42,14	104,81
41,14	42,15	104,82
41,15	42,16	104,83
41,16	42,17	104,84
41,17	42,18	104,86
41,18	42,19	104,87
41,19	42,20	104,88
41,20	42,21	104,89
41,21	42,22	104,90
41,22	42,23	104,91
41,23	42,24	104,93
41,24	42,25	104,94
41,25	42,26	104,95
41,26	42,27	104,96
41,27	42,28	104,97
41,28	42,29	104,98
41,29	42,30	105,00
41,30	42,31	105,01
41,31	42,32	105,02
41,32	42,33	105,03