



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-67,76
-0,70	0,31	-67,23
-0,69	0,32	-66,71
-0,68	0,33	-66,20
-0,67	0,34	-65,71
-0,66	0,35	-65,23
-0,65	0,36	-64,76
-0,64	0,37	-64,30
-0,63	0,38	-63,85
-0,62	0,39	-63,41
-0,61	0,40	-62,97
-0,60	0,41	-62,55
-0,59	0,42	-62,14
-0,58	0,43	-61,73
-0,57	0,44	-61,33
-0,56	0,45	-60,94
-0,55	0,46	-60,55
-0,54	0,47	-60,17
-0,53	0,48	-59,80
-0,52	0,49	-59,43
-0,51	0,50	-59,07
-0,50	0,51	-58,72
-0,49	0,52	-58,37
-0,48	0,53	-58,02
-0,47	0,54	-57,68
-0,46	0,55	-57,35
-0,45	0,56	-57,02
-0,44	0,57	-56,70
-0,43	0,58	-56,38
-0,42	0,59	-56,06
-0,41	0,60	-55,75
-0,40	0,61	-55,44
-0,39	0,62	-55,14
-0,38	0,63	-54,84
-0,37	0,64	-54,54
-0,36	0,65	-54,25
-0,35	0,66	-53,96
-0,34	0,67	-53,68
-0,33	0,68	-53,40
-0,32	0,69	-53,12
-0,31	0,70	-52,84
-0,30	0,71	-52,57
-0,29	0,72	-52,30
-0,28	0,73	-52,03



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-51,77
-0,26	0,75	-51,51
-0,25	0,76	-51,25
-0,24	0,77	-51,00
-0,23	0,78	-50,74
-0,22	0,79	-50,49
-0,21	0,80	-50,25
-0,20	0,81	-50,00
-0,19	0,82	-49,76
-0,18	0,83	-49,52
-0,17	0,84	-49,28
-0,16	0,85	-49,04
-0,15	0,86	-48,81
-0,14	0,87	-48,58
-0,13	0,88	-48,35
-0,12	0,89	-48,12
-0,11	0,90	-47,90
-0,10	0,91	-47,67
-0,09	0,92	-47,45
-0,08	0,93	-47,23
-0,07	0,94	-47,01
-0,06	0,95	-46,80
-0,05	0,96	-46,58
-0,04	0,97	-46,37
-0,03	0,98	-46,16
-0,02	0,99	-45,95
-0,01	1,00	-45,74
0,00	1,01	-45,54
0,01	1,02	-45,33
0,02	1,03	-45,13
0,03	1,04	-44,93
0,04	1,05	-44,73
0,05	1,06	-44,53
0,06	1,07	-44,34
0,07	1,08	-44,14
0,08	1,09	-43,95
0,09	1,10	-43,75
0,10	1,11	-43,56
0,11	1,12	-43,37
0,12	1,13	-43,18
0,13	1,14	-43,00
0,14	1,15	-42,81
0,15	1,16	-42,63
0,16	1,17	-42,44



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-42,26
0,18	1,19	-42,08
0,19	1,20	-41,90
0,20	1,21	-41,72
0,21	1,22	-41,54
0,22	1,23	-41,37
0,23	1,24	-41,19
0,24	1,25	-41,02
0,25	1,26	-40,85
0,26	1,27	-40,67
0,27	1,28	-40,50
0,28	1,29	-40,33
0,29	1,30	-40,16
0,30	1,31	-40,00
0,31	1,32	-39,83
0,32	1,33	-39,66
0,33	1,34	-39,50
0,34	1,35	-39,34
0,35	1,36	-39,17
0,36	1,37	-39,01
0,37	1,38	-38,85
0,38	1,39	-38,69
0,39	1,40	-38,53
0,40	1,41	-38,37
0,41	1,42	-38,21
0,42	1,43	-38,06
0,43	1,44	-37,90
0,44	1,45	-37,75
0,45	1,46	-37,59
0,46	1,47	-37,44
0,47	1,48	-37,29
0,48	1,49	-37,13
0,49	1,50	-36,98
0,50	1,51	-36,83
0,51	1,52	-36,68
0,52	1,53	-36,53
0,53	1,54	-36,39
0,54	1,55	-36,24
0,55	1,56	-36,09
0,56	1,57	-35,95
0,57	1,58	-35,80
0,58	1,59	-35,66
0,59	1,60	-35,51
0,60	1,61	-35,37



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
0,61	1,62	-35,23
0,62	1,63	-35,09
0,63	1,64	-34,95
0,64	1,65	-34,81
0,65	1,66	-34,67
0,66	1,67	-34,53
0,67	1,68	-34,39
0,68	1,69	-34,25
0,69	1,70	-34,12
0,70	1,71	-33,98
0,71	1,72	-33,84
0,72	1,73	-33,71
0,73	1,74	-33,57
0,74	1,75	-33,44
0,75	1,76	-33,31
0,76	1,77	-33,17
0,77	1,78	-33,04
0,78	1,79	-32,91
0,79	1,80	-32,78
0,80	1,81	-32,65
0,81	1,82	-32,52
0,82	1,83	-32,39
0,83	1,84	-32,26
0,84	1,85	-32,13
0,85	1,86	-32,00
0,86	1,87	-31,88
0,87	1,88	-31,75
0,88	1,89	-31,62
0,89	1,90	-31,50
0,90	1,91	-31,37
0,91	1,92	-31,25
0,92	1,93	-31,12
0,93	1,94	-31,00
0,94	1,95	-30,88
0,95	1,96	-30,75
0,96	1,97	-30,63
0,97	1,98	-30,51
0,98	1,99	-30,39
0,99	2,00	-30,27
1,00	2,01	-30,15
1,01	2,02	-30,03
1,02	2,03	-29,91
1,03	2,04	-29,79
1,04	2,05	-29,67



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-29,55
1,06	2,07	-29,44
1,07	2,08	-29,32
1,08	2,09	-29,20
1,09	2,10	-29,09
1,10	2,11	-28,97
1,11	2,12	-28,85
1,12	2,13	-28,74
1,13	2,14	-28,62
1,14	2,15	-28,51
1,15	2,16	-28,40
1,16	2,17	-28,28
1,17	2,18	-28,17
1,18	2,19	-28,06
1,19	2,20	-27,94
1,20	2,21	-27,83
1,21	2,22	-27,72
1,22	2,23	-27,61
1,23	2,24	-27,50
1,24	2,25	-27,39
1,25	2,26	-27,28
1,26	2,27	-27,17
1,27	2,28	-27,06
1,28	2,29	-26,95
1,29	2,30	-26,84
1,30	2,31	-26,74
1,31	2,32	-26,63
1,32	2,33	-26,52
1,33	2,34	-26,41
1,34	2,35	-26,31
1,35	2,36	-26,20
1,36	2,37	-26,09
1,37	2,38	-25,99
1,38	2,39	-25,88
1,39	2,40	-25,78
1,40	2,41	-25,67
1,41	2,42	-25,57
1,42	2,43	-25,47
1,43	2,44	-25,36
1,44	2,45	-25,26
1,45	2,46	-25,16
1,46	2,47	-25,05
1,47	2,48	-24,95
1,48	2,49	-24,85



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-24,75
1,50	2,51	-24,64
1,51	2,52	-24,54
1,52	2,53	-24,44
1,53	2,54	-24,34
1,54	2,55	-24,24
1,55	2,56	-24,14
1,56	2,57	-24,04
1,57	2,58	-23,94
1,58	2,59	-23,84
1,59	2,60	-23,75
1,60	2,61	-23,65
1,61	2,62	-23,55
1,62	2,63	-23,45
1,63	2,64	-23,35
1,64	2,65	-23,26
1,65	2,66	-23,16
1,66	2,67	-23,06
1,67	2,68	-22,97
1,68	2,69	-22,87
1,69	2,70	-22,77
1,70	2,71	-22,68
1,71	2,72	-22,58
1,72	2,73	-22,49
1,73	2,74	-22,39
1,74	2,75	-22,30
1,75	2,76	-22,20
1,76	2,77	-22,11
1,77	2,78	-22,02
1,78	2,79	-21,92
1,79	2,80	-21,83
1,80	2,81	-21,74
1,81	2,82	-21,64
1,82	2,83	-21,55
1,83	2,84	-21,46
1,84	2,85	-21,37
1,85	2,86	-21,28
1,86	2,87	-21,18
1,87	2,88	-21,09
1,88	2,89	-21,00
1,89	2,90	-20,91
1,90	2,91	-20,82
1,91	2,92	-20,73
1,92	2,93	-20,64



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	-20,55
1,94	2,95	-20,46
1,95	2,96	-20,37
1,96	2,97	-20,28
1,97	2,98	-20,19
1,98	2,99	-20,10
1,99	3,00	-20,02
2,00	3,01	-19,93
2,01	3,02	-19,84
2,02	3,03	-19,75
2,03	3,04	-19,66
2,04	3,05	-19,58
2,05	3,06	-19,49
2,06	3,07	-19,40
2,07	3,08	-19,32
2,08	3,09	-19,23
2,09	3,10	-19,14
2,10	3,11	-19,06
2,11	3,12	-18,97
2,12	3,13	-18,89
2,13	3,14	-18,80
2,14	3,15	-18,71
2,15	3,16	-18,63
2,16	3,17	-18,55
2,17	3,18	-18,46
2,18	3,19	-18,38
2,19	3,20	-18,29
2,20	3,21	-18,21
2,21	3,22	-18,12
2,22	3,23	-18,04
2,23	3,24	-17,96
2,24	3,25	-17,87
2,25	3,26	-17,79
2,26	3,27	-17,71
2,27	3,28	-17,63
2,28	3,29	-17,54
2,29	3,30	-17,46
2,30	3,31	-17,38
2,31	3,32	-17,30
2,32	3,33	-17,21
2,33	3,34	-17,13
2,34	3,35	-17,05
2,35	3,36	-16,97
2,36	3,37	-16,89



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-16,81
2,38	3,39	-16,73
2,39	3,40	-16,65
2,40	3,41	-16,57
2,41	3,42	-16,49
2,42	3,43	-16,41
2,43	3,44	-16,33
2,44	3,45	-16,25
2,45	3,46	-16,17
2,46	3,47	-16,09
2,47	3,48	-16,01
2,48	3,49	-15,93
2,49	3,50	-15,85
2,50	3,51	-15,78
2,51	3,52	-15,70
2,52	3,53	-15,62
2,53	3,54	-15,54
2,54	3,55	-15,46
2,55	3,56	-15,39
2,56	3,57	-15,31
2,57	3,58	-15,23
2,58	3,59	-15,15
2,59	3,60	-15,08
2,60	3,61	-15,00
2,61	3,62	-14,92
2,62	3,63	-14,85
2,63	3,64	-14,77
2,64	3,65	-14,69
2,65	3,66	-14,62
2,66	3,67	-14,54
2,67	3,68	-14,47
2,68	3,69	-14,39
2,69	3,70	-14,31
2,70	3,71	-14,24
2,71	3,72	-14,16
2,72	3,73	-14,09
2,73	3,74	-14,01
2,74	3,75	-13,94
2,75	3,76	-13,87
2,76	3,77	-13,79
2,77	3,78	-13,72
2,78	3,79	-13,64
2,79	3,80	-13,57
2,80	3,81	-13,50



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-13,42
2,82	3,83	-13,35
2,83	3,84	-13,28
2,84	3,85	-13,20
2,85	3,86	-13,13
2,86	3,87	-13,06
2,87	3,88	-12,98
2,88	3,89	-12,91
2,89	3,90	-12,84
2,90	3,91	-12,77
2,91	3,92	-12,69
2,92	3,93	-12,62
2,93	3,94	-12,55
2,94	3,95	-12,48
2,95	3,96	-12,41
2,96	3,97	-12,33
2,97	3,98	-12,26
2,98	3,99	-12,19
2,99	4,00	-12,12
3,00	4,01	-12,05
3,01	4,02	-11,98
3,02	4,03	-11,91
3,03	4,04	-11,84
3,04	4,05	-11,77
3,05	4,06	-11,70
3,06	4,07	-11,63
3,07	4,08	-11,56
3,08	4,09	-11,49
3,09	4,10	-11,42
3,10	4,11	-11,35
3,11	4,12	-11,28
3,12	4,13	-11,21
3,13	4,14	-11,14
3,14	4,15	-11,07
3,15	4,16	-11,00
3,16	4,17	-10,93
3,17	4,18	-10,86
3,18	4,19	-10,80
3,19	4,20	-10,73
3,20	4,21	-10,66
3,21	4,22	-10,59
3,22	4,23	-10,52
3,23	4,24	-10,45
3,24	4,25	-10,39



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
3,25	4,26	-10,32
3,26	4,27	-10,25
3,27	4,28	-10,18
3,28	4,29	-10,12
3,29	4,30	-10,05
3,30	4,31	-9,98
3,31	4,32	-9,91
3,32	4,33	-9,85
3,33	4,34	-9,78
3,34	4,35	-9,71
3,35	4,36	-9,65
3,36	4,37	-9,58
3,37	4,38	-9,51
3,38	4,39	-9,45
3,39	4,40	-9,38
3,40	4,41	-9,32
3,41	4,42	-9,25
3,42	4,43	-9,18
3,43	4,44	-9,12
3,44	4,45	-9,05
3,45	4,46	-8,99
3,46	4,47	-8,92
3,47	4,48	-8,86
3,48	4,49	-8,79
3,49	4,50	-8,73
3,50	4,51	-8,66
3,51	4,52	-8,60
3,52	4,53	-8,53
3,53	4,54	-8,47
3,54	4,55	-8,40
3,55	4,56	-8,34
3,56	4,57	-8,28
3,57	4,58	-8,21
3,58	4,59	-8,15
3,59	4,60	-8,08
3,60	4,61	-8,02
3,61	4,62	-7,96
3,62	4,63	-7,89
3,63	4,64	-7,83
3,64	4,65	-7,77
3,65	4,66	-7,70
3,66	4,67	-7,64
3,67	4,68	-7,58
3,68	4,69	-7,51



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-7,45
3,70	4,71	-7,39
3,71	4,72	-7,32
3,72	4,73	-7,26
3,73	4,74	-7,20
3,74	4,75	-7,14
3,75	4,76	-7,07
3,76	4,77	-7,01
3,77	4,78	-6,95
3,78	4,79	-6,89
3,79	4,80	-6,83
3,80	4,81	-6,76
3,81	4,82	-6,70
3,82	4,83	-6,64
3,83	4,84	-6,58
3,84	4,85	-6,52
3,85	4,86	-6,46
3,86	4,87	-6,40
3,87	4,88	-6,33
3,88	4,89	-6,27
3,89	4,90	-6,21
3,90	4,91	-6,15
3,91	4,92	-6,09
3,92	4,93	-6,03
3,93	4,94	-5,97
3,94	4,95	-5,91
3,95	4,96	-5,85
3,96	4,97	-5,79
3,97	4,98	-5,73
3,98	4,99	-5,67
3,99	5,00	-5,61
4,00	5,01	-5,55
4,01	5,02	-5,49
4,02	5,03	-5,43
4,03	5,04	-5,37
4,04	5,05	-5,31
4,05	5,06	-5,25
4,06	5,07	-5,19
4,07	5,08	-5,13
4,08	5,09	-5,07
4,09	5,10	-5,01
4,10	5,11	-4,95
4,11	5,12	-4,89
4,12	5,13	-4,84



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-4,78
4,14	5,15	-4,72
4,15	5,16	-4,66
4,16	5,17	-4,60
4,17	5,18	-4,54
4,18	5,19	-4,48
4,19	5,20	-4,43
4,20	5,21	-4,37
4,21	5,22	-4,31
4,22	5,23	-4,25
4,23	5,24	-4,19
4,24	5,25	-4,14
4,25	5,26	-4,08
4,26	5,27	-4,02
4,27	5,28	-3,96
4,28	5,29	-3,90
4,29	5,30	-3,85
4,30	5,31	-3,79
4,31	5,32	-3,73
4,32	5,33	-3,68
4,33	5,34	-3,62
4,34	5,35	-3,56
4,35	5,36	-3,50
4,36	5,37	-3,45
4,37	5,38	-3,39
4,38	5,39	-3,33
4,39	5,40	-3,28
4,40	5,41	-3,22
4,41	5,42	-3,16
4,42	5,43	-3,11
4,43	5,44	-3,05
4,44	5,45	-3,00
4,45	5,46	-2,94
4,46	5,47	-2,88
4,47	5,48	-2,83
4,48	5,49	-2,77
4,49	5,50	-2,72
4,50	5,51	-2,66
4,51	5,52	-2,60
4,52	5,53	-2,55
4,53	5,54	-2,49
4,54	5,55	-2,44
4,55	5,56	-2,38
4,56	5,57	-2,33



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-2,27
4,58	5,59	-2,22
4,59	5,60	-2,16
4,60	5,61	-2,11
4,61	5,62	-2,05
4,62	5,63	-2,00
4,63	5,64	-1,94
4,64	5,65	-1,89
4,65	5,66	-1,83
4,66	5,67	-1,78
4,67	5,68	-1,72
4,68	5,69	-1,67
4,69	5,70	-1,61
4,70	5,71	-1,56
4,71	5,72	-1,50
4,72	5,73	-1,45
4,73	5,74	-1,40
4,74	5,75	-1,34
4,75	5,76	-1,29
4,76	5,77	-1,23
4,77	5,78	-1,18
4,78	5,79	-1,13
4,79	5,80	-1,07
4,80	5,81	-1,02
4,81	5,82	-0,97
4,82	5,83	-0,91
4,83	5,84	-0,86
4,84	5,85	-0,81
4,85	5,86	-0,75
4,86	5,87	-0,70
4,87	5,88	-0,65
4,88	5,89	-0,59
4,89	5,90	-0,54
4,90	5,91	-0,49
4,91	5,92	-0,43
4,92	5,93	-0,38
4,93	5,94	-0,33
4,94	5,95	-0,28
4,95	5,96	-0,22
4,96	5,97	-0,17
4,97	5,98	-0,12
4,98	5,99	-0,07
4,99	6,00	-0,01
5,00	6,01	0,04



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	0,09
5,02	6,03	0,14
5,03	6,04	0,19
5,04	6,05	0,25
5,05	6,06	0,30
5,06	6,07	0,35
5,07	6,08	0,40
5,08	6,09	0,45
5,09	6,10	0,51
5,10	6,11	0,56
5,11	6,12	0,61
5,12	6,13	0,66
5,13	6,14	0,71
5,14	6,15	0,76
5,15	6,16	0,81
5,16	6,17	0,87
5,17	6,18	0,92
5,18	6,19	0,97
5,19	6,20	1,02
5,20	6,21	1,07
5,21	6,22	1,12
5,22	6,23	1,17
5,23	6,24	1,22
5,24	6,25	1,27
5,25	6,26	1,32
5,26	6,27	1,37
5,27	6,28	1,42
5,28	6,29	1,48
5,29	6,30	1,53
5,30	6,31	1,58
5,31	6,32	1,63
5,32	6,33	1,68
5,33	6,34	1,73
5,34	6,35	1,78
5,35	6,36	1,83
5,36	6,37	1,88
5,37	6,38	1,93
5,38	6,39	1,98
5,39	6,40	2,03
5,40	6,41	2,08
5,41	6,42	2,13
5,42	6,43	2,18
5,43	6,44	2,23
5,44	6,45	2,28



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	2,32
5,46	6,47	2,37
5,47	6,48	2,42
5,48	6,49	2,47
5,49	6,50	2,52
5,50	6,51	2,57
5,51	6,52	2,62
5,52	6,53	2,67
5,53	6,54	2,72
5,54	6,55	2,77
5,55	6,56	2,82
5,56	6,57	2,87
5,57	6,58	2,91
5,58	6,59	2,96
5,59	6,60	3,01
5,60	6,61	3,06
5,61	6,62	3,11
5,62	6,63	3,16
5,63	6,64	3,21
5,64	6,65	3,25
5,65	6,66	3,30
5,66	6,67	3,35
5,67	6,68	3,40
5,68	6,69	3,45
5,69	6,70	3,50
5,70	6,71	3,54
5,71	6,72	3,59
5,72	6,73	3,64
5,73	6,74	3,69
5,74	6,75	3,74
5,75	6,76	3,78
5,76	6,77	3,83
5,77	6,78	3,88
5,78	6,79	3,93
5,79	6,80	3,97
5,80	6,81	4,02
5,81	6,82	4,07
5,82	6,83	4,12
5,83	6,84	4,16
5,84	6,85	4,21
5,85	6,86	4,26
5,86	6,87	4,31
5,87	6,88	4,35
5,88	6,89	4,40



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	4,45
5,90	6,91	4,50
5,91	6,92	4,54
5,92	6,93	4,59
5,93	6,94	4,64
5,94	6,95	4,68
5,95	6,96	4,73
5,96	6,97	4,78
5,97	6,98	4,82
5,98	6,99	4,87
5,99	7,00	4,92
6,00	7,01	4,96
6,01	7,02	5,01
6,02	7,03	5,06
6,03	7,04	5,10
6,04	7,05	5,15
6,05	7,06	5,19
6,06	7,07	5,24
6,07	7,08	5,29
6,08	7,09	5,33
6,09	7,10	5,38
6,10	7,11	5,43
6,11	7,12	5,47
6,12	7,13	5,52
6,13	7,14	5,56
6,14	7,15	5,61
6,15	7,16	5,66
6,16	7,17	5,70
6,17	7,18	5,75
6,18	7,19	5,79
6,19	7,20	5,84
6,20	7,21	5,88
6,21	7,22	5,93
6,22	7,23	5,97
6,23	7,24	6,02
6,24	7,25	6,07
6,25	7,26	6,11
6,26	7,27	6,16
6,27	7,28	6,20
6,28	7,29	6,25
6,29	7,30	6,29
6,30	7,31	6,34
6,31	7,32	6,38
6,32	7,33	6,43



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	6,47
6,34	7,35	6,52
6,35	7,36	6,56
6,36	7,37	6,61
6,37	7,38	6,65
6,38	7,39	6,70
6,39	7,40	6,74
6,40	7,41	6,79
6,41	7,42	6,83
6,42	7,43	6,87
6,43	7,44	6,92
6,44	7,45	6,96
6,45	7,46	7,01
6,46	7,47	7,05
6,47	7,48	7,10
6,48	7,49	7,14
6,49	7,50	7,19
6,50	7,51	7,23
6,51	7,52	7,27
6,52	7,53	7,32
6,53	7,54	7,36
6,54	7,55	7,41
6,55	7,56	7,45
6,56	7,57	7,49
6,57	7,58	7,54
6,58	7,59	7,58
6,59	7,60	7,63
6,60	7,61	7,67
6,61	7,62	7,71
6,62	7,63	7,76
6,63	7,64	7,80
6,64	7,65	7,84
6,65	7,66	7,89
6,66	7,67	7,93
6,67	7,68	7,97
6,68	7,69	8,02
6,69	7,70	8,06
6,70	7,71	8,10
6,71	7,72	8,15
6,72	7,73	8,19
6,73	7,74	8,23
6,74	7,75	8,28
6,75	7,76	8,32
6,76	7,77	8,36



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	8,41
6,78	7,79	8,45
6,79	7,80	8,49
6,80	7,81	8,54
6,81	7,82	8,58
6,82	7,83	8,62
6,83	7,84	8,66
6,84	7,85	8,71
6,85	7,86	8,75
6,86	7,87	8,79
6,87	7,88	8,84
6,88	7,89	8,88
6,89	7,90	8,92
6,90	7,91	8,96
6,91	7,92	9,01
6,92	7,93	9,05
6,93	7,94	9,09
6,94	7,95	9,13
6,95	7,96	9,17
6,96	7,97	9,22
6,97	7,98	9,26
6,98	7,99	9,30
6,99	8,00	9,34
7,00	8,01	9,39
7,01	8,02	9,43
7,02	8,03	9,47
7,03	8,04	9,51
7,04	8,05	9,55
7,05	8,06	9,60
7,06	8,07	9,64
7,07	8,08	9,68
7,08	8,09	9,72
7,09	8,10	9,76
7,10	8,11	9,80
7,11	8,12	9,85
7,12	8,13	9,89
7,13	8,14	9,93
7,14	8,15	9,97
7,15	8,16	10,01
7,16	8,17	10,05
7,17	8,18	10,10
7,18	8,19	10,14
7,19	8,20	10,18
7,20	8,21	10,22



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	10,26
7,22	8,23	10,30
7,23	8,24	10,34
7,24	8,25	10,39
7,25	8,26	10,43
7,26	8,27	10,47
7,27	8,28	10,51
7,28	8,29	10,55
7,29	8,30	10,59
7,30	8,31	10,63
7,31	8,32	10,67
7,32	8,33	10,71
7,33	8,34	10,75
7,34	8,35	10,80
7,35	8,36	10,84
7,36	8,37	10,88
7,37	8,38	10,92
7,38	8,39	10,96
7,39	8,40	11,00
7,40	8,41	11,04
7,41	8,42	11,08
7,42	8,43	11,12
7,43	8,44	11,16
7,44	8,45	11,20
7,45	8,46	11,24
7,46	8,47	11,28
7,47	8,48	11,32
7,48	8,49	11,36
7,49	8,50	11,40
7,50	8,51	11,44
7,51	8,52	11,48
7,52	8,53	11,52
7,53	8,54	11,56
7,54	8,55	11,60
7,55	8,56	11,64
7,56	8,57	11,68
7,57	8,58	11,72
7,58	8,59	11,76
7,59	8,60	11,80
7,60	8,61	11,84
7,61	8,62	11,88
7,62	8,63	11,92
7,63	8,64	11,96
7,64	8,65	12,00



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	12,04
7,66	8,67	12,08
7,67	8,68	12,12
7,68	8,69	12,16
7,69	8,70	12,20
7,70	8,71	12,24
7,71	8,72	12,28
7,72	8,73	12,32
7,73	8,74	12,36
7,74	8,75	12,40
7,75	8,76	12,44
7,76	8,77	12,48
7,77	8,78	12,52
7,78	8,79	12,56
7,79	8,80	12,60
7,80	8,81	12,63
7,81	8,82	12,67
7,82	8,83	12,71
7,83	8,84	12,75
7,84	8,85	12,79
7,85	8,86	12,83
7,86	8,87	12,87
7,87	8,88	12,91
7,88	8,89	12,95
7,89	8,90	12,99
7,90	8,91	13,03
7,91	8,92	13,06
7,92	8,93	13,10
7,93	8,94	13,14
7,94	8,95	13,18
7,95	8,96	13,22
7,96	8,97	13,26
7,97	8,98	13,30
7,98	8,99	13,34
7,99	9,00	13,37
8,00	9,01	13,41
8,01	9,02	13,45
8,02	9,03	13,49
8,03	9,04	13,53
8,04	9,05	13,57
8,05	9,06	13,60
8,06	9,07	13,64
8,07	9,08	13,68
8,08	9,09	13,72



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	13,76
8,10	9,11	13,80
8,11	9,12	13,83
8,12	9,13	13,87
8,13	9,14	13,91
8,14	9,15	13,95
8,15	9,16	13,99
8,16	9,17	14,03
8,17	9,18	14,06
8,18	9,19	14,10
8,19	9,20	14,14
8,20	9,21	14,18
8,21	9,22	14,21
8,22	9,23	14,25
8,23	9,24	14,29
8,24	9,25	14,33
8,25	9,26	14,37
8,26	9,27	14,40
8,27	9,28	14,44
8,28	9,29	14,48
8,29	9,30	14,52
8,30	9,31	14,55
8,31	9,32	14,59
8,32	9,33	14,63
8,33	9,34	14,67
8,34	9,35	14,70
8,35	9,36	14,74
8,36	9,37	14,78
8,37	9,38	14,82
8,38	9,39	14,85
8,39	9,40	14,89
8,40	9,41	14,93
8,41	9,42	14,97
8,42	9,43	15,00
8,43	9,44	15,04
8,44	9,45	15,08
8,45	9,46	15,12
8,46	9,47	15,15
8,47	9,48	15,19
8,48	9,49	15,23
8,49	9,50	15,26
8,50	9,51	15,30
8,51	9,52	15,34
8,52	9,53	15,38



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	15,41
8,54	9,55	15,45
8,55	9,56	15,49
8,56	9,57	15,52
8,57	9,58	15,56
8,58	9,59	15,60
8,59	9,60	15,63
8,60	9,61	15,67
8,61	9,62	15,71
8,62	9,63	15,74
8,63	9,64	15,78
8,64	9,65	15,82
8,65	9,66	15,85
8,66	9,67	15,89
8,67	9,68	15,93
8,68	9,69	15,96
8,69	9,70	16,00
8,70	9,71	16,04
8,71	9,72	16,07
8,72	9,73	16,11
8,73	9,74	16,15
8,74	9,75	16,18
8,75	9,76	16,22
8,76	9,77	16,25
8,77	9,78	16,29
8,78	9,79	16,33
8,79	9,80	16,36
8,80	9,81	16,40
8,81	9,82	16,44
8,82	9,83	16,47
8,83	9,84	16,51
8,84	9,85	16,54
8,85	9,86	16,58
8,86	9,87	16,62
8,87	9,88	16,65
8,88	9,89	16,69
8,89	9,90	16,72
8,90	9,91	16,76
8,91	9,92	16,80
8,92	9,93	16,83
8,93	9,94	16,87
8,94	9,95	16,90
8,95	9,96	16,94
8,96	9,97	16,97



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	17,01
8,98	9,99	17,05
8,99	10,00	17,08
9,00	10,01	17,12
9,01	10,02	17,15
9,02	10,03	17,19
9,03	10,04	17,22
9,04	10,05	17,26
9,05	10,06	17,29
9,06	10,07	17,33
9,07	10,08	17,37
9,08	10,09	17,40
9,09	10,10	17,44
9,10	10,11	17,47
9,11	10,12	17,51
9,12	10,13	17,54
9,13	10,14	17,58
9,14	10,15	17,61
9,15	10,16	17,65
9,16	10,17	17,68
9,17	10,18	17,72
9,18	10,19	17,75
9,19	10,20	17,79
9,20	10,21	17,82
9,21	10,22	17,86
9,22	10,23	17,89
9,23	10,24	17,93
9,24	10,25	17,96
9,25	10,26	18,00
9,26	10,27	18,03
9,27	10,28	18,07
9,28	10,29	18,10
9,29	10,30	18,14
9,30	10,31	18,17
9,31	10,32	18,21
9,32	10,33	18,24
9,33	10,34	18,28
9,34	10,35	18,31
9,35	10,36	18,35
9,36	10,37	18,38
9,37	10,38	18,42
9,38	10,39	18,45
9,39	10,40	18,49
9,40	10,41	18,52



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	18,56
9,42	10,43	18,59
9,43	10,44	18,62
9,44	10,45	18,66
9,45	10,46	18,69
9,46	10,47	18,73
9,47	10,48	18,76
9,48	10,49	18,80
9,49	10,50	18,83
9,50	10,51	18,87
9,51	10,52	18,90
9,52	10,53	18,93
9,53	10,54	18,97
9,54	10,55	19,00
9,55	10,56	19,04
9,56	10,57	19,07
9,57	10,58	19,11
9,58	10,59	19,14
9,59	10,60	19,17
9,60	10,61	19,21
9,61	10,62	19,24
9,62	10,63	19,28
9,63	10,64	19,31
9,64	10,65	19,34
9,65	10,66	19,38
9,66	10,67	19,41
9,67	10,68	19,45
9,68	10,69	19,48
9,69	10,70	19,51
9,70	10,71	19,55
9,71	10,72	19,58
9,72	10,73	19,62
9,73	10,74	19,65
9,74	10,75	19,68
9,75	10,76	19,72
9,76	10,77	19,75
9,77	10,78	19,78
9,78	10,79	19,82
9,79	10,80	19,85
9,80	10,81	19,89
9,81	10,82	19,92
9,82	10,83	19,95
9,83	10,84	19,99
9,84	10,85	20,02



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	20,05
9,86	10,87	20,09
9,87	10,88	20,12
9,88	10,89	20,15
9,89	10,90	20,19
9,90	10,91	20,22
9,91	10,92	20,25
9,92	10,93	20,29
9,93	10,94	20,32
9,94	10,95	20,35
9,95	10,96	20,39
9,96	10,97	20,42
9,97	10,98	20,45
9,98	10,99	20,49
9,99	11,00	20,52
10,00	11,01	20,55
10,01	11,02	20,59
10,02	11,03	20,62
10,03	11,04	20,65
10,04	11,05	20,69
10,05	11,06	20,72
10,06	11,07	20,75
10,07	11,08	20,79
10,08	11,09	20,82
10,09	11,10	20,85
10,10	11,11	20,88
10,11	11,12	20,92
10,12	11,13	20,95
10,13	11,14	20,98
10,14	11,15	21,02
10,15	11,16	21,05
10,16	11,17	21,08
10,17	11,18	21,11
10,18	11,19	21,15
10,19	11,20	21,18
10,20	11,21	21,21
10,21	11,22	21,25
10,22	11,23	21,28
10,23	11,24	21,31
10,24	11,25	21,34
10,25	11,26	21,38
10,26	11,27	21,41
10,27	11,28	21,44
10,28	11,29	21,47



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	21,51
10,30	11,31	21,54
10,31	11,32	21,57
10,32	11,33	21,60
10,33	11,34	21,64
10,34	11,35	21,67
10,35	11,36	21,70
10,36	11,37	21,73
10,37	11,38	21,77
10,38	11,39	21,80
10,39	11,40	21,83
10,40	11,41	21,86
10,41	11,42	21,90
10,42	11,43	21,93
10,43	11,44	21,96
10,44	11,45	21,99
10,45	11,46	22,02
10,46	11,47	22,06
10,47	11,48	22,09
10,48	11,49	22,12
10,49	11,50	22,15
10,50	11,51	22,19
10,51	11,52	22,22
10,52	11,53	22,25
10,53	11,54	22,28
10,54	11,55	22,31
10,55	11,56	22,35
10,56	11,57	22,38
10,57	11,58	22,41
10,58	11,59	22,44
10,59	11,60	22,47
10,60	11,61	22,51
10,61	11,62	22,54
10,62	11,63	22,57
10,63	11,64	22,60
10,64	11,65	22,63
10,65	11,66	22,66
10,66	11,67	22,70
10,67	11,68	22,73
10,68	11,69	22,76
10,69	11,70	22,79
10,70	11,71	22,82
10,71	11,72	22,85
10,72	11,73	22,89



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	22,92
10,74	11,75	22,95
10,75	11,76	22,98
10,76	11,77	23,01
10,77	11,78	23,04
10,78	11,79	23,08
10,79	11,80	23,11
10,80	11,81	23,14
10,81	11,82	23,17
10,82	11,83	23,20
10,83	11,84	23,23
10,84	11,85	23,26
10,85	11,86	23,30
10,86	11,87	23,33
10,87	11,88	23,36
10,88	11,89	23,39
10,89	11,90	23,42
10,90	11,91	23,45
10,91	11,92	23,48
10,92	11,93	23,52
10,93	11,94	23,55
10,94	11,95	23,58
10,95	11,96	23,61
10,96	11,97	23,64
10,97	11,98	23,67
10,98	11,99	23,70
10,99	12,00	23,73
11,00	12,01	23,76
11,01	12,02	23,80
11,02	12,03	23,83
11,03	12,04	23,86
11,04	12,05	23,89
11,05	12,06	23,92
11,06	12,07	23,95
11,07	12,08	23,98
11,08	12,09	24,01
11,09	12,10	24,04
11,10	12,11	24,07
11,11	12,12	24,11
11,12	12,13	24,14
11,13	12,14	24,17
11,14	12,15	24,20
11,15	12,16	24,23
11,16	12,17	24,26



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,17	12,18	24,29
11,18	12,19	24,32
11,19	12,20	24,35
11,20	12,21	24,38
11,21	12,22	24,41
11,22	12,23	24,44
11,23	12,24	24,47
11,24	12,25	24,51
11,25	12,26	24,54
11,26	12,27	24,57
11,27	12,28	24,60
11,28	12,29	24,63
11,29	12,30	24,66
11,30	12,31	24,69
11,31	12,32	24,72
11,32	12,33	24,75
11,33	12,34	24,78
11,34	12,35	24,81
11,35	12,36	24,84
11,36	12,37	24,87
11,37	12,38	24,90
11,38	12,39	24,93
11,39	12,40	24,96
11,40	12,41	24,99
11,41	12,42	25,02
11,42	12,43	25,05
11,43	12,44	25,08
11,44	12,45	25,11
11,45	12,46	25,14
11,46	12,47	25,17
11,47	12,48	25,20
11,48	12,49	25,23
11,49	12,50	25,27
11,50	12,51	25,30
11,51	12,52	25,33
11,52	12,53	25,36
11,53	12,54	25,39
11,54	12,55	25,42
11,55	12,56	25,45
11,56	12,57	25,48
11,57	12,58	25,51
11,58	12,59	25,54
11,59	12,60	25,57
11,60	12,61	25,60



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	25,63
11,62	12,63	25,66
11,63	12,64	25,69
11,64	12,65	25,72
11,65	12,66	25,75
11,66	12,67	25,78
11,67	12,68	25,81
11,68	12,69	25,84
11,69	12,70	25,86
11,70	12,71	25,89
11,71	12,72	25,92
11,72	12,73	25,95
11,73	12,74	25,98
11,74	12,75	26,01
11,75	12,76	26,04
11,76	12,77	26,07
11,77	12,78	26,10
11,78	12,79	26,13
11,79	12,80	26,16
11,80	12,81	26,19
11,81	12,82	26,22
11,82	12,83	26,25
11,83	12,84	26,28
11,84	12,85	26,31
11,85	12,86	26,34
11,86	12,87	26,37
11,87	12,88	26,40
11,88	12,89	26,43
11,89	12,90	26,46
11,90	12,91	26,49
11,91	12,92	26,52
11,92	12,93	26,55
11,93	12,94	26,58
11,94	12,95	26,60
11,95	12,96	26,63
11,96	12,97	26,66
11,97	12,98	26,69
11,98	12,99	26,72
11,99	13,00	26,75
12,00	13,01	26,78
12,01	13,02	26,81
12,02	13,03	26,84
12,03	13,04	26,87
12,04	13,05	26,90



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	26,93
12,06	13,07	26,96
12,07	13,08	26,99
12,08	13,09	27,01
12,09	13,10	27,04
12,10	13,11	27,07
12,11	13,12	27,10
12,12	13,13	27,13
12,13	13,14	27,16
12,14	13,15	27,19
12,15	13,16	27,22
12,16	13,17	27,25
12,17	13,18	27,28
12,18	13,19	27,31
12,19	13,20	27,33
12,20	13,21	27,36
12,21	13,22	27,39
12,22	13,23	27,42
12,23	13,24	27,45
12,24	13,25	27,48
12,25	13,26	27,51
12,26	13,27	27,54
12,27	13,28	27,57
12,28	13,29	27,59
12,29	13,30	27,62
12,30	13,31	27,65
12,31	13,32	27,68
12,32	13,33	27,71
12,33	13,34	27,74
12,34	13,35	27,77
12,35	13,36	27,80
12,36	13,37	27,82
12,37	13,38	27,85
12,38	13,39	27,88
12,39	13,40	27,91
12,40	13,41	27,94
12,41	13,42	27,97
12,42	13,43	28,00
12,43	13,44	28,02
12,44	13,45	28,05
12,45	13,46	28,08
12,46	13,47	28,11
12,47	13,48	28,14
12,48	13,49	28,17



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	28,20
12,50	13,51	28,22
12,51	13,52	28,25
12,52	13,53	28,28
12,53	13,54	28,31
12,54	13,55	28,34
12,55	13,56	28,37
12,56	13,57	28,39
12,57	13,58	28,42
12,58	13,59	28,45
12,59	13,60	28,48
12,60	13,61	28,51
12,61	13,62	28,54
12,62	13,63	28,56
12,63	13,64	28,59
12,64	13,65	28,62
12,65	13,66	28,65
12,66	13,67	28,68
12,67	13,68	28,71
12,68	13,69	28,73
12,69	13,70	28,76
12,70	13,71	28,79
12,71	13,72	28,82
12,72	13,73	28,85
12,73	13,74	28,87
12,74	13,75	28,90
12,75	13,76	28,93
12,76	13,77	28,96
12,77	13,78	28,99
12,78	13,79	29,01
12,79	13,80	29,04
12,80	13,81	29,07
12,81	13,82	29,10
12,82	13,83	29,13
12,83	13,84	29,15
12,84	13,85	29,18
12,85	13,86	29,21
12,86	13,87	29,24
12,87	13,88	29,27
12,88	13,89	29,29
12,89	13,90	29,32
12,90	13,91	29,35
12,91	13,92	29,38
12,92	13,93	29,41



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	29,43
12,94	13,95	29,46
12,95	13,96	29,49
12,96	13,97	29,52
12,97	13,98	29,54
12,98	13,99	29,57
12,99	14,00	29,60
13,00	14,01	29,63
13,01	14,02	29,66
13,02	14,03	29,68
13,03	14,04	29,71
13,04	14,05	29,74
13,05	14,06	29,77
13,06	14,07	29,79
13,07	14,08	29,82
13,08	14,09	29,85
13,09	14,10	29,88
13,10	14,11	29,90
13,11	14,12	29,93
13,12	14,13	29,96
13,13	14,14	29,99
13,14	14,15	30,01
13,15	14,16	30,04
13,16	14,17	30,07
13,17	14,18	30,10
13,18	14,19	30,12
13,19	14,20	30,15
13,20	14,21	30,18
13,21	14,22	30,21
13,22	14,23	30,23
13,23	14,24	30,26
13,24	14,25	30,29
13,25	14,26	30,32
13,26	14,27	30,34
13,27	14,28	30,37
13,28	14,29	30,40
13,29	14,30	30,42
13,30	14,31	30,45
13,31	14,32	30,48
13,32	14,33	30,51
13,33	14,34	30,53
13,34	14,35	30,56
13,35	14,36	30,59
13,36	14,37	30,62



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
13,37	14,38	30,64
13,38	14,39	30,67
13,39	14,40	30,70
13,40	14,41	30,72
13,41	14,42	30,75
13,42	14,43	30,78
13,43	14,44	30,81
13,44	14,45	30,83
13,45	14,46	30,86
13,46	14,47	30,89
13,47	14,48	30,91
13,48	14,49	30,94
13,49	14,50	30,97
13,50	14,51	30,99
13,51	14,52	31,02
13,52	14,53	31,05
13,53	14,54	31,08
13,54	14,55	31,10
13,55	14,56	31,13
13,56	14,57	31,16
13,57	14,58	31,18
13,58	14,59	31,21
13,59	14,60	31,24
13,60	14,61	31,26
13,61	14,62	31,29
13,62	14,63	31,32
13,63	14,64	31,34
13,64	14,65	31,37
13,65	14,66	31,40
13,66	14,67	31,42
13,67	14,68	31,45
13,68	14,69	31,48
13,69	14,70	31,50
13,70	14,71	31,53
13,71	14,72	31,56
13,72	14,73	31,58
13,73	14,74	31,61
13,74	14,75	31,64
13,75	14,76	31,66
13,76	14,77	31,69
13,77	14,78	31,72
13,78	14,79	31,74
13,79	14,80	31,77
13,80	14,81	31,80



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	31,82
13,82	14,83	31,85
13,83	14,84	31,88
13,84	14,85	31,90
13,85	14,86	31,93
13,86	14,87	31,96
13,87	14,88	31,98
13,88	14,89	32,01
13,89	14,90	32,04
13,90	14,91	32,06
13,91	14,92	32,09
13,92	14,93	32,12
13,93	14,94	32,14
13,94	14,95	32,17
13,95	14,96	32,19
13,96	14,97	32,22
13,97	14,98	32,25
13,98	14,99	32,27
13,99	15,00	32,30
14,00	15,01	32,33
14,01	15,02	32,35
14,02	15,03	32,38
14,03	15,04	32,40
14,04	15,05	32,43
14,05	15,06	32,46
14,06	15,07	32,48
14,07	15,08	32,51
14,08	15,09	32,54
14,09	15,10	32,56
14,10	15,11	32,59
14,11	15,12	32,61
14,12	15,13	32,64
14,13	15,14	32,67
14,14	15,15	32,69
14,15	15,16	32,72
14,16	15,17	32,74
14,17	15,18	32,77
14,18	15,19	32,80
14,19	15,20	32,82
14,20	15,21	32,85
14,21	15,22	32,88
14,22	15,23	32,90
14,23	15,24	32,93
14,24	15,25	32,95



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	32,98
14,26	15,27	33,01
14,27	15,28	33,03
14,28	15,29	33,06
14,29	15,30	33,08
14,30	15,31	33,11
14,31	15,32	33,13
14,32	15,33	33,16
14,33	15,34	33,19
14,34	15,35	33,21
14,35	15,36	33,24
14,36	15,37	33,26
14,37	15,38	33,29
14,38	15,39	33,32
14,39	15,40	33,34
14,40	15,41	33,37
14,41	15,42	33,39
14,42	15,43	33,42
14,43	15,44	33,44
14,44	15,45	33,47
14,45	15,46	33,50
14,46	15,47	33,52
14,47	15,48	33,55
14,48	15,49	33,57
14,49	15,50	33,60
14,50	15,51	33,62
14,51	15,52	33,65
14,52	15,53	33,68
14,53	15,54	33,70
14,54	15,55	33,73
14,55	15,56	33,75
14,56	15,57	33,78
14,57	15,58	33,80
14,58	15,59	33,83
14,59	15,60	33,85
14,60	15,61	33,88
14,61	15,62	33,91
14,62	15,63	33,93
14,63	15,64	33,96
14,64	15,65	33,98
14,65	15,66	34,01
14,66	15,67	34,03
14,67	15,68	34,06
14,68	15,69	34,08



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	34,11
14,70	15,71	34,14
14,71	15,72	34,16
14,72	15,73	34,19
14,73	15,74	34,21
14,74	15,75	34,24
14,75	15,76	34,26
14,76	15,77	34,29
14,77	15,78	34,31
14,78	15,79	34,34
14,79	15,80	34,36
14,80	15,81	34,39
14,81	15,82	34,41
14,82	15,83	34,44
14,83	15,84	34,46
14,84	15,85	34,49
14,85	15,86	34,51
14,86	15,87	34,54
14,87	15,88	34,57
14,88	15,89	34,59
14,89	15,90	34,62
14,90	15,91	34,64
14,91	15,92	34,67
14,92	15,93	34,69
14,93	15,94	34,72
14,94	15,95	34,74
14,95	15,96	34,77
14,96	15,97	34,79
14,97	15,98	34,82
14,98	15,99	34,84
14,99	16,00	34,87
15,00	16,01	34,89
15,01	16,02	34,92
15,02	16,03	34,94
15,03	16,04	34,97
15,04	16,05	34,99
15,05	16,06	35,02
15,06	16,07	35,04
15,07	16,08	35,07
15,08	16,09	35,09
15,09	16,10	35,12
15,10	16,11	35,14
15,11	16,12	35,17
15,12	16,13	35,19



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	35,22
15,14	16,15	35,24
15,15	16,16	35,27
15,16	16,17	35,29
15,17	16,18	35,32
15,18	16,19	35,34
15,19	16,20	35,37
15,20	16,21	35,39
15,21	16,22	35,42
15,22	16,23	35,44
15,23	16,24	35,47
15,24	16,25	35,49
15,25	16,26	35,51
15,26	16,27	35,54
15,27	16,28	35,56
15,28	16,29	35,59
15,29	16,30	35,61
15,30	16,31	35,64
15,31	16,32	35,66
15,32	16,33	35,69
15,33	16,34	35,71
15,34	16,35	35,74
15,35	16,36	35,76
15,36	16,37	35,79
15,37	16,38	35,81
15,38	16,39	35,84
15,39	16,40	35,86
15,40	16,41	35,88
15,41	16,42	35,91
15,42	16,43	35,93
15,43	16,44	35,96
15,44	16,45	35,98
15,45	16,46	36,01
15,46	16,47	36,03
15,47	16,48	36,06
15,48	16,49	36,08
15,49	16,50	36,11
15,50	16,51	36,13
15,51	16,52	36,15
15,52	16,53	36,18
15,53	16,54	36,20
15,54	16,55	36,23
15,55	16,56	36,25
15,56	16,57	36,28



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,57	16,58	36,30
15,58	16,59	36,33
15,59	16,60	36,35
15,60	16,61	36,37
15,61	16,62	36,40
15,62	16,63	36,42
15,63	16,64	36,45
15,64	16,65	36,47
15,65	16,66	36,50
15,66	16,67	36,52
15,67	16,68	36,54
15,68	16,69	36,57
15,69	16,70	36,59
15,70	16,71	36,62
15,71	16,72	36,64
15,72	16,73	36,67
15,73	16,74	36,69
15,74	16,75	36,71
15,75	16,76	36,74
15,76	16,77	36,76
15,77	16,78	36,79
15,78	16,79	36,81
15,79	16,80	36,84
15,80	16,81	36,86
15,81	16,82	36,88
15,82	16,83	36,91
15,83	16,84	36,93
15,84	16,85	36,96
15,85	16,86	36,98
15,86	16,87	37,00
15,87	16,88	37,03
15,88	16,89	37,05
15,89	16,90	37,08
15,90	16,91	37,10
15,91	16,92	37,12
15,92	16,93	37,15
15,93	16,94	37,17
15,94	16,95	37,20
15,95	16,96	37,22
15,96	16,97	37,24
15,97	16,98	37,27
15,98	16,99	37,29
15,99	17,00	37,32
16,00	17,01	37,34



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	37,36
16,02	17,03	37,39
16,03	17,04	37,41
16,04	17,05	37,44
16,05	17,06	37,46
16,06	17,07	37,48
16,07	17,08	37,51
16,08	17,09	37,53
16,09	17,10	37,55
16,10	17,11	37,58
16,11	17,12	37,60
16,12	17,13	37,63
16,13	17,14	37,65
16,14	17,15	37,67
16,15	17,16	37,70
16,16	17,17	37,72
16,17	17,18	37,75
16,18	17,19	37,77
16,19	17,20	37,79
16,20	17,21	37,82
16,21	17,22	37,84
16,22	17,23	37,86
16,23	17,24	37,89
16,24	17,25	37,91
16,25	17,26	37,93
16,26	17,27	37,96
16,27	17,28	37,98
16,28	17,29	38,01
16,29	17,30	38,03
16,30	17,31	38,05
16,31	17,32	38,08
16,32	17,33	38,10
16,33	17,34	38,12
16,34	17,35	38,15
16,35	17,36	38,17
16,36	17,37	38,19
16,37	17,38	38,22
16,38	17,39	38,24
16,39	17,40	38,27
16,40	17,41	38,29
16,41	17,42	38,31
16,42	17,43	38,34
16,43	17,44	38,36
16,44	17,45	38,38



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	38,41
16,46	17,47	38,43
16,47	17,48	38,45
16,48	17,49	38,48
16,49	17,50	38,50
16,50	17,51	38,52
16,51	17,52	38,55
16,52	17,53	38,57
16,53	17,54	38,59
16,54	17,55	38,62
16,55	17,56	38,64
16,56	17,57	38,66
16,57	17,58	38,69
16,58	17,59	38,71
16,59	17,60	38,73
16,60	17,61	38,76
16,61	17,62	38,78
16,62	17,63	38,80
16,63	17,64	38,83
16,64	17,65	38,85
16,65	17,66	38,87
16,66	17,67	38,90
16,67	17,68	38,92
16,68	17,69	38,94
16,69	17,70	38,97
16,70	17,71	38,99
16,71	17,72	39,01
16,72	17,73	39,04
16,73	17,74	39,06
16,74	17,75	39,08
16,75	17,76	39,11
16,76	17,77	39,13
16,77	17,78	39,15
16,78	17,79	39,17
16,79	17,80	39,20
16,80	17,81	39,22
16,81	17,82	39,24
16,82	17,83	39,27
16,83	17,84	39,29
16,84	17,85	39,31
16,85	17,86	39,34
16,86	17,87	39,36
16,87	17,88	39,38
16,88	17,89	39,41



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	39,43
16,90	17,91	39,45
16,91	17,92	39,47
16,92	17,93	39,50
16,93	17,94	39,52
16,94	17,95	39,54
16,95	17,96	39,57
16,96	17,97	39,59
16,97	17,98	39,61
16,98	17,99	39,64
16,99	18,00	39,66
17,00	18,01	39,68
17,01	18,02	39,70
17,02	18,03	39,73
17,03	18,04	39,75
17,04	18,05	39,77
17,05	18,06	39,80
17,06	18,07	39,82
17,07	18,08	39,84
17,08	18,09	39,86
17,09	18,10	39,89
17,10	18,11	39,91
17,11	18,12	39,93
17,12	18,13	39,96
17,13	18,14	39,98
17,14	18,15	40,00
17,15	18,16	40,02
17,16	18,17	40,05
17,17	18,18	40,07
17,18	18,19	40,09
17,19	18,20	40,11
17,20	18,21	40,14
17,21	18,22	40,16
17,22	18,23	40,18
17,23	18,24	40,21
17,24	18,25	40,23
17,25	18,26	40,25
17,26	18,27	40,27
17,27	18,28	40,30
17,28	18,29	40,32
17,29	18,30	40,34
17,30	18,31	40,36
17,31	18,32	40,39
17,32	18,33	40,41



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	40,43
17,34	18,35	40,45
17,35	18,36	40,48
17,36	18,37	40,50
17,37	18,38	40,52
17,38	18,39	40,55
17,39	18,40	40,57
17,40	18,41	40,59
17,41	18,42	40,61
17,42	18,43	40,64
17,43	18,44	40,66
17,44	18,45	40,68
17,45	18,46	40,70
17,46	18,47	40,73
17,47	18,48	40,75
17,48	18,49	40,77
17,49	18,50	40,79
17,50	18,51	40,82
17,51	18,52	40,84
17,52	18,53	40,86
17,53	18,54	40,88
17,54	18,55	40,90
17,55	18,56	40,93
17,56	18,57	40,95
17,57	18,58	40,97
17,58	18,59	40,99
17,59	18,60	41,02
17,60	18,61	41,04
17,61	18,62	41,06
17,62	18,63	41,08
17,63	18,64	41,11
17,64	18,65	41,13
17,65	18,66	41,15
17,66	18,67	41,17
17,67	18,68	41,20
17,68	18,69	41,22
17,69	18,70	41,24
17,70	18,71	41,26
17,71	18,72	41,28
17,72	18,73	41,31
17,73	18,74	41,33
17,74	18,75	41,35
17,75	18,76	41,37
17,76	18,77	41,40



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	41,42
17,78	18,79	41,44
17,79	18,80	41,46
17,80	18,81	41,48
17,81	18,82	41,51
17,82	18,83	41,53
17,83	18,84	41,55
17,84	18,85	41,57
17,85	18,86	41,60
17,86	18,87	41,62
17,87	18,88	41,64
17,88	18,89	41,66
17,89	18,90	41,68
17,90	18,91	41,71
17,91	18,92	41,73
17,92	18,93	41,75
17,93	18,94	41,77
17,94	18,95	41,79
17,95	18,96	41,82
17,96	18,97	41,84
17,97	18,98	41,86
17,98	18,99	41,88
17,99	19,00	41,90
18,00	19,01	41,93
18,01	19,02	41,95
18,02	19,03	41,97
18,03	19,04	41,99
18,04	19,05	42,01
18,05	19,06	42,04
18,06	19,07	42,06
18,07	19,08	42,08
18,08	19,09	42,10
18,09	19,10	42,12
18,10	19,11	42,15
18,11	19,12	42,17
18,12	19,13	42,19
18,13	19,14	42,21
18,14	19,15	42,23
18,15	19,16	42,26
18,16	19,17	42,28
18,17	19,18	42,30
18,18	19,19	42,32
18,19	19,20	42,34
18,20	19,21	42,36



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	42,39
18,22	19,23	42,41
18,23	19,24	42,43
18,24	19,25	42,45
18,25	19,26	42,47
18,26	19,27	42,49
18,27	19,28	42,52
18,28	19,29	42,54
18,29	19,30	42,56
18,30	19,31	42,58
18,31	19,32	42,60
18,32	19,33	42,63
18,33	19,34	42,65
18,34	19,35	42,67
18,35	19,36	42,69
18,36	19,37	42,71
18,37	19,38	42,73
18,38	19,39	42,76
18,39	19,40	42,78
18,40	19,41	42,80
18,41	19,42	42,82
18,42	19,43	42,84
18,43	19,44	42,86
18,44	19,45	42,89
18,45	19,46	42,91
18,46	19,47	42,93
18,47	19,48	42,95
18,48	19,49	42,97
18,49	19,50	42,99
18,50	19,51	43,01
18,51	19,52	43,04
18,52	19,53	43,06
18,53	19,54	43,08
18,54	19,55	43,10
18,55	19,56	43,12
18,56	19,57	43,14
18,57	19,58	43,17
18,58	19,59	43,19
18,59	19,60	43,21
18,60	19,61	43,23
18,61	19,62	43,25
18,62	19,63	43,27
18,63	19,64	43,29
18,64	19,65	43,32



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	43,34
18,66	19,67	43,36
18,67	19,68	43,38
18,68	19,69	43,40
18,69	19,70	43,42
18,70	19,71	43,44
18,71	19,72	43,47
18,72	19,73	43,49
18,73	19,74	43,51
18,74	19,75	43,53
18,75	19,76	43,55
18,76	19,77	43,57
18,77	19,78	43,59
18,78	19,79	43,62
18,79	19,80	43,64
18,80	19,81	43,66
18,81	19,82	43,68
18,82	19,83	43,70
18,83	19,84	43,72
18,84	19,85	43,74
18,85	19,86	43,76
18,86	19,87	43,79
18,87	19,88	43,81
18,88	19,89	43,83
18,89	19,90	43,85
18,90	19,91	43,87
18,91	19,92	43,89
18,92	19,93	43,91
18,93	19,94	43,93
18,94	19,95	43,96
18,95	19,96	43,98
18,96	19,97	44,00
18,97	19,98	44,02
18,98	19,99	44,04
18,99	20,00	44,06
19,00	20,01	44,08
19,01	20,02	44,10
19,02	20,03	44,13
19,03	20,04	44,15
19,04	20,05	44,17
19,05	20,06	44,19
19,06	20,07	44,21
19,07	20,08	44,23
19,08	20,09	44,25



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	44,27
19,10	20,11	44,29
19,11	20,12	44,31
19,12	20,13	44,34
19,13	20,14	44,36
19,14	20,15	44,38
19,15	20,16	44,40
19,16	20,17	44,42
19,17	20,18	44,44
19,18	20,19	44,46
19,19	20,20	44,48
19,20	20,21	44,50
19,21	20,22	44,53
19,22	20,23	44,55
19,23	20,24	44,57
19,24	20,25	44,59
19,25	20,26	44,61
19,26	20,27	44,63
19,27	20,28	44,65
19,28	20,29	44,67
19,29	20,30	44,69
19,30	20,31	44,71
19,31	20,32	44,73
19,32	20,33	44,76
19,33	20,34	44,78
19,34	20,35	44,80
19,35	20,36	44,82
19,36	20,37	44,84
19,37	20,38	44,86
19,38	20,39	44,88
19,39	20,40	44,90
19,40	20,41	44,92
19,41	20,42	44,94
19,42	20,43	44,96
19,43	20,44	44,98
19,44	20,45	45,01
19,45	20,46	45,03
19,46	20,47	45,05
19,47	20,48	45,07
19,48	20,49	45,09
19,49	20,50	45,11
19,50	20,51	45,13
19,51	20,52	45,15
19,52	20,53	45,17



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	45,19
19,54	20,55	45,21
19,55	20,56	45,23
19,56	20,57	45,25
19,57	20,58	45,28
19,58	20,59	45,30
19,59	20,60	45,32
19,60	20,61	45,34
19,61	20,62	45,36
19,62	20,63	45,38
19,63	20,64	45,40
19,64	20,65	45,42
19,65	20,66	45,44
19,66	20,67	45,46
19,67	20,68	45,48
19,68	20,69	45,50
19,69	20,70	45,52
19,70	20,71	45,54
19,71	20,72	45,56
19,72	20,73	45,59
19,73	20,74	45,61
19,74	20,75	45,63
19,75	20,76	45,65
19,76	20,77	45,67
19,77	20,78	45,69
19,78	20,79	45,71
19,79	20,80	45,73
19,80	20,81	45,75
19,81	20,82	45,77
19,82	20,83	45,79
19,83	20,84	45,81
19,84	20,85	45,83
19,85	20,86	45,85
19,86	20,87	45,87
19,87	20,88	45,89
19,88	20,89	45,91
19,89	20,90	45,93
19,90	20,91	45,95
19,91	20,92	45,97
19,92	20,93	46,00
19,93	20,94	46,02
19,94	20,95	46,04
19,95	20,96	46,06
19,96	20,97	46,08



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	46,10
19,98	20,99	46,12
19,99	21,00	46,14
20,00	21,01	46,16
20,01	21,02	46,18
20,02	21,03	46,20
20,03	21,04	46,22
20,04	21,05	46,24
20,05	21,06	46,26
20,06	21,07	46,28
20,07	21,08	46,30
20,08	21,09	46,32
20,09	21,10	46,34
20,10	21,11	46,36
20,11	21,12	46,38
20,12	21,13	46,40
20,13	21,14	46,42
20,14	21,15	46,44
20,15	21,16	46,46
20,16	21,17	46,48
20,17	21,18	46,50
20,18	21,19	46,52
20,19	21,20	46,54
20,20	21,21	46,56
20,21	21,22	46,58
20,22	21,23	46,61
20,23	21,24	46,63
20,24	21,25	46,65
20,25	21,26	46,67
20,26	21,27	46,69
20,27	21,28	46,71
20,28	21,29	46,73
20,29	21,30	46,75
20,30	21,31	46,77
20,31	21,32	46,79
20,32	21,33	46,81
20,33	21,34	46,83
20,34	21,35	46,85
20,35	21,36	46,87
20,36	21,37	46,89
20,37	21,38	46,91
20,38	21,39	46,93
20,39	21,40	46,95
20,40	21,41	46,97



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	46,99
20,42	21,43	47,01
20,43	21,44	47,03
20,44	21,45	47,05
20,45	21,46	47,07
20,46	21,47	47,09
20,47	21,48	47,11
20,48	21,49	47,13
20,49	21,50	47,15
20,50	21,51	47,17
20,51	21,52	47,19
20,52	21,53	47,21
20,53	21,54	47,23
20,54	21,55	47,25
20,55	21,56	47,27
20,56	21,57	47,29
20,57	21,58	47,31
20,58	21,59	47,33
20,59	21,60	47,35
20,60	21,61	47,37
20,61	21,62	47,39
20,62	21,63	47,41
20,63	21,64	47,43
20,64	21,65	47,45
20,65	21,66	47,47
20,66	21,67	47,49
20,67	21,68	47,51
20,68	21,69	47,53
20,69	21,70	47,55
20,70	21,71	47,57
20,71	21,72	47,59
20,72	21,73	47,61
20,73	21,74	47,63
20,74	21,75	47,65
20,75	21,76	47,67
20,76	21,77	47,69
20,77	21,78	47,71
20,78	21,79	47,73
20,79	21,80	47,75
20,80	21,81	47,77
20,81	21,82	47,79
20,82	21,83	47,80
20,83	21,84	47,82
20,84	21,85	47,84



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	47,86
20,86	21,87	47,88
20,87	21,88	47,90
20,88	21,89	47,92
20,89	21,90	47,94
20,90	21,91	47,96
20,91	21,92	47,98
20,92	21,93	48,00
20,93	21,94	48,02
20,94	21,95	48,04
20,95	21,96	48,06
20,96	21,97	48,08
20,97	21,98	48,10
20,98	21,99	48,12
20,99	22,00	48,14
21,00	22,01	48,16
21,01	22,02	48,18
21,02	22,03	48,20
21,03	22,04	48,22
21,04	22,05	48,24
21,05	22,06	48,26
21,06	22,07	48,28
21,07	22,08	48,30
21,08	22,09	48,32
21,09	22,10	48,34
21,10	22,11	48,36
21,11	22,12	48,38
21,12	22,13	48,40
21,13	22,14	48,41
21,14	22,15	48,43
21,15	22,16	48,45
21,16	22,17	48,47
21,17	22,18	48,49
21,18	22,19	48,51
21,19	22,20	48,53
21,20	22,21	48,55
21,21	22,22	48,57
21,22	22,23	48,59
21,23	22,24	48,61
21,24	22,25	48,63
21,25	22,26	48,65
21,26	22,27	48,67
21,27	22,28	48,69
21,28	22,29	48,71



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	48,73
21,30	22,31	48,75
21,31	22,32	48,77
21,32	22,33	48,79
21,33	22,34	48,80
21,34	22,35	48,82
21,35	22,36	48,84
21,36	22,37	48,86
21,37	22,38	48,88
21,38	22,39	48,90
21,39	22,40	48,92
21,40	22,41	48,94
21,41	22,42	48,96
21,42	22,43	48,98
21,43	22,44	49,00
21,44	22,45	49,02
21,45	22,46	49,04
21,46	22,47	49,06
21,47	22,48	49,08
21,48	22,49	49,10
21,49	22,50	49,12
21,50	22,51	49,13
21,51	22,52	49,15
21,52	22,53	49,17
21,53	22,54	49,19
21,54	22,55	49,21
21,55	22,56	49,23
21,56	22,57	49,25
21,57	22,58	49,27
21,58	22,59	49,29
21,59	22,60	49,31
21,60	22,61	49,33
21,61	22,62	49,35
21,62	22,63	49,37
21,63	22,64	49,39
21,64	22,65	49,40
21,65	22,66	49,42
21,66	22,67	49,44
21,67	22,68	49,46
21,68	22,69	49,48
21,69	22,70	49,50
21,70	22,71	49,52
21,71	22,72	49,54
21,72	22,73	49,56



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	49,58
21,74	22,75	49,60
21,75	22,76	49,62
21,76	22,77	49,63
21,77	22,78	49,65
21,78	22,79	49,67
21,79	22,80	49,69
21,80	22,81	49,71
21,81	22,82	49,73
21,82	22,83	49,75
21,83	22,84	49,77
21,84	22,85	49,79
21,85	22,86	49,81
21,86	22,87	49,83
21,87	22,88	49,84
21,88	22,89	49,86
21,89	22,90	49,88
21,90	22,91	49,90
21,91	22,92	49,92
21,92	22,93	49,94
21,93	22,94	49,96
21,94	22,95	49,98
21,95	22,96	50,00
21,96	22,97	50,02
21,97	22,98	50,04
21,98	22,99	50,05
21,99	23,00	50,07
22,00	23,01	50,09
22,01	23,02	50,11
22,02	23,03	50,13
22,03	23,04	50,15
22,04	23,05	50,17
22,05	23,06	50,19
22,06	23,07	50,21
22,07	23,08	50,23
22,08	23,09	50,24
22,09	23,10	50,26
22,10	23,11	50,28
22,11	23,12	50,30
22,12	23,13	50,32
22,13	23,14	50,34
22,14	23,15	50,36
22,15	23,16	50,38
22,16	23,17	50,40



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	50,41
22,18	23,19	50,43
22,19	23,20	50,45
22,20	23,21	50,47
22,21	23,22	50,49
22,22	23,23	50,51
22,23	23,24	50,53
22,24	23,25	50,55
22,25	23,26	50,57
22,26	23,27	50,58
22,27	23,28	50,60
22,28	23,29	50,62
22,29	23,30	50,64
22,30	23,31	50,66
22,31	23,32	50,68
22,32	23,33	50,70
22,33	23,34	50,72
22,34	23,35	50,73
22,35	23,36	50,75
22,36	23,37	50,77
22,37	23,38	50,79
22,38	23,39	50,81
22,39	23,40	50,83
22,40	23,41	50,85
22,41	23,42	50,87
22,42	23,43	50,88
22,43	23,44	50,90
22,44	23,45	50,92
22,45	23,46	50,94
22,46	23,47	50,96
22,47	23,48	50,98
22,48	23,49	51,00
22,49	23,50	51,02
22,50	23,51	51,03
22,51	23,52	51,05
22,52	23,53	51,07
22,53	23,54	51,09
22,54	23,55	51,11
22,55	23,56	51,13
22,56	23,57	51,15
22,57	23,58	51,16
22,58	23,59	51,18
22,59	23,60	51,20
22,60	23,61	51,22



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	51,24
22,62	23,63	51,26
22,63	23,64	51,28
22,64	23,65	51,30
22,65	23,66	51,31
22,66	23,67	51,33
22,67	23,68	51,35
22,68	23,69	51,37
22,69	23,70	51,39
22,70	23,71	51,41
22,71	23,72	51,43
22,72	23,73	51,44
22,73	23,74	51,46
22,74	23,75	51,48
22,75	23,76	51,50
22,76	23,77	51,52
22,77	23,78	51,54
22,78	23,79	51,55
22,79	23,80	51,57
22,80	23,81	51,59
22,81	23,82	51,61
22,82	23,83	51,63
22,83	23,84	51,65
22,84	23,85	51,67
22,85	23,86	51,68
22,86	23,87	51,70
22,87	23,88	51,72
22,88	23,89	51,74
22,89	23,90	51,76
22,90	23,91	51,78
22,91	23,92	51,79
22,92	23,93	51,81
22,93	23,94	51,83
22,94	23,95	51,85
22,95	23,96	51,87
22,96	23,97	51,89
22,97	23,98	51,91
22,98	23,99	51,92
22,99	24,00	51,94
23,00	24,01	51,96
23,01	24,02	51,98
23,02	24,03	52,00
23,03	24,04	52,02
23,04	24,05	52,03



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	52,05
23,06	24,07	52,07
23,07	24,08	52,09
23,08	24,09	52,11
23,09	24,10	52,13
23,10	24,11	52,14
23,11	24,12	52,16
23,12	24,13	52,18
23,13	24,14	52,20
23,14	24,15	52,22
23,15	24,16	52,24
23,16	24,17	52,25
23,17	24,18	52,27
23,18	24,19	52,29
23,19	24,20	52,31
23,20	24,21	52,33
23,21	24,22	52,35
23,22	24,23	52,36
23,23	24,24	52,38
23,24	24,25	52,40
23,25	24,26	52,42
23,26	24,27	52,44
23,27	24,28	52,45
23,28	24,29	52,47
23,29	24,30	52,49
23,30	24,31	52,51
23,31	24,32	52,53
23,32	24,33	52,55
23,33	24,34	52,56
23,34	24,35	52,58
23,35	24,36	52,60
23,36	24,37	52,62
23,37	24,38	52,64
23,38	24,39	52,65
23,39	24,40	52,67
23,40	24,41	52,69
23,41	24,42	52,71
23,42	24,43	52,73
23,43	24,44	52,75
23,44	24,45	52,76
23,45	24,46	52,78
23,46	24,47	52,80
23,47	24,48	52,82
23,48	24,49	52,84



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	52,85
23,50	24,51	52,87
23,51	24,52	52,89
23,52	24,53	52,91
23,53	24,54	52,93
23,54	24,55	52,94
23,55	24,56	52,96
23,56	24,57	52,98
23,57	24,58	53,00
23,58	24,59	53,02
23,59	24,60	53,03
23,60	24,61	53,05
23,61	24,62	53,07
23,62	24,63	53,09
23,63	24,64	53,11
23,64	24,65	53,12
23,65	24,66	53,14
23,66	24,67	53,16
23,67	24,68	53,18
23,68	24,69	53,20
23,69	24,70	53,21
23,70	24,71	53,23
23,71	24,72	53,25
23,72	24,73	53,27
23,73	24,74	53,29
23,74	24,75	53,30
23,75	24,76	53,32
23,76	24,77	53,34
23,77	24,78	53,36
23,78	24,79	53,38
23,79	24,80	53,39
23,80	24,81	53,41
23,81	24,82	53,43
23,82	24,83	53,45
23,83	24,84	53,47
23,84	24,85	53,48
23,85	24,86	53,50
23,86	24,87	53,52
23,87	24,88	53,54
23,88	24,89	53,55
23,89	24,90	53,57
23,90	24,91	53,59
23,91	24,92	53,61
23,92	24,93	53,63



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
23,93	24,94	53,64
23,94	24,95	53,66
23,95	24,96	53,68
23,96	24,97	53,70
23,97	24,98	53,72
23,98	24,99	53,73
23,99	25,00	53,75
24,00	25,01	53,77
24,01	25,02	53,79
24,02	25,03	53,80
24,03	25,04	53,82
24,04	25,05	53,84
24,05	25,06	53,86
24,06	25,07	53,88
24,07	25,08	53,89
24,08	25,09	53,91
24,09	25,10	53,93
24,10	25,11	53,95
24,11	25,12	53,96
24,12	25,13	53,98
24,13	25,14	54,00
24,14	25,15	54,02
24,15	25,16	54,04
24,16	25,17	54,05
24,17	25,18	54,07
24,18	25,19	54,09
24,19	25,20	54,11
24,20	25,21	54,12
24,21	25,22	54,14
24,22	25,23	54,16
24,23	25,24	54,18
24,24	25,25	54,19
24,25	25,26	54,21
24,26	25,27	54,23
24,27	25,28	54,25
24,28	25,29	54,27
24,29	25,30	54,28
24,30	25,31	54,30
24,31	25,32	54,32
24,32	25,33	54,34
24,33	25,34	54,35
24,34	25,35	54,37
24,35	25,36	54,39
24,36	25,37	54,41



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	54,42
24,38	25,39	54,44
24,39	25,40	54,46
24,40	25,41	54,48
24,41	25,42	54,49
24,42	25,43	54,51
24,43	25,44	54,53
24,44	25,45	54,55
24,45	25,46	54,56
24,46	25,47	54,58
24,47	25,48	54,60
24,48	25,49	54,62
24,49	25,50	54,63
24,50	25,51	54,65
24,51	25,52	54,67
24,52	25,53	54,69
24,53	25,54	54,70
24,54	25,55	54,72
24,55	25,56	54,74
24,56	25,57	54,76
24,57	25,58	54,77
24,58	25,59	54,79
24,59	25,60	54,81
24,60	25,61	54,83
24,61	25,62	54,84
24,62	25,63	54,86
24,63	25,64	54,88
24,64	25,65	54,90
24,65	25,66	54,91
24,66	25,67	54,93
24,67	25,68	54,95
24,68	25,69	54,97
24,69	25,70	54,98
24,70	25,71	55,00
24,71	25,72	55,02
24,72	25,73	55,04
24,73	25,74	55,05
24,74	25,75	55,07
24,75	25,76	55,09
24,76	25,77	55,11
24,77	25,78	55,12
24,78	25,79	55,14
24,79	25,80	55,16
24,80	25,81	55,18



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	55,19
24,82	25,83	55,21
24,83	25,84	55,23
24,84	25,85	55,24
24,85	25,86	55,26
24,86	25,87	55,28
24,87	25,88	55,30
24,88	25,89	55,31
24,89	25,90	55,33
24,90	25,91	55,35
24,91	25,92	55,37
24,92	25,93	55,38
24,93	25,94	55,40
24,94	25,95	55,42
24,95	25,96	55,43
24,96	25,97	55,45
24,97	25,98	55,47
24,98	25,99	55,49
24,99	26,00	55,50
25,00	26,01	55,52
25,01	26,02	55,54
25,02	26,03	55,56
25,03	26,04	55,57
25,04	26,05	55,59
25,05	26,06	55,61
25,06	26,07	55,62
25,07	26,08	55,64
25,08	26,09	55,66
25,09	26,10	55,68
25,10	26,11	55,69
25,11	26,12	55,71
25,12	26,13	55,73
25,13	26,14	55,75
25,14	26,15	55,76
25,15	26,16	55,78
25,16	26,17	55,80
25,17	26,18	55,81
25,18	26,19	55,83
25,19	26,20	55,85
25,20	26,21	55,87
25,21	26,22	55,88
25,22	26,23	55,90
25,23	26,24	55,92
25,24	26,25	55,93



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	55,95
25,26	26,27	55,97
25,27	26,28	55,99
25,28	26,29	56,00
25,29	26,30	56,02
25,30	26,31	56,04
25,31	26,32	56,05
25,32	26,33	56,07
25,33	26,34	56,09
25,34	26,35	56,10
25,35	26,36	56,12
25,36	26,37	56,14
25,37	26,38	56,16
25,38	26,39	56,17
25,39	26,40	56,19
25,40	26,41	56,21
25,41	26,42	56,22
25,42	26,43	56,24
25,43	26,44	56,26
25,44	26,45	56,28
25,45	26,46	56,29
25,46	26,47	56,31
25,47	26,48	56,33
25,48	26,49	56,34
25,49	26,50	56,36
25,50	26,51	56,38
25,51	26,52	56,39
25,52	26,53	56,41
25,53	26,54	56,43
25,54	26,55	56,45
25,55	26,56	56,46
25,56	26,57	56,48
25,57	26,58	56,50
25,58	26,59	56,51
25,59	26,60	56,53
25,60	26,61	56,55
25,61	26,62	56,56
25,62	26,63	56,58
25,63	26,64	56,60
25,64	26,65	56,61
25,65	26,66	56,63
25,66	26,67	56,65
25,67	26,68	56,67
25,68	26,69	56,68



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	56,70
25,70	26,71	56,72
25,71	26,72	56,73
25,72	26,73	56,75
25,73	26,74	56,77
25,74	26,75	56,78
25,75	26,76	56,80
25,76	26,77	56,82
25,77	26,78	56,83
25,78	26,79	56,85
25,79	26,80	56,87
25,80	26,81	56,88
25,81	26,82	56,90
25,82	26,83	56,92
25,83	26,84	56,94
25,84	26,85	56,95
25,85	26,86	56,97
25,86	26,87	56,99
25,87	26,88	57,00
25,88	26,89	57,02
25,89	26,90	57,04
25,90	26,91	57,05
25,91	26,92	57,07
25,92	26,93	57,09
25,93	26,94	57,10
25,94	26,95	57,12
25,95	26,96	57,14
25,96	26,97	57,15
25,97	26,98	57,17
25,98	26,99	57,19
25,99	27,00	57,20
26,00	27,01	57,22
26,01	27,02	57,24
26,02	27,03	57,25
26,03	27,04	57,27
26,04	27,05	57,29
26,05	27,06	57,30
26,06	27,07	57,32
26,07	27,08	57,34
26,08	27,09	57,35
26,09	27,10	57,37
26,10	27,11	57,39
26,11	27,12	57,40
26,12	27,13	57,42



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	57,44
26,14	27,15	57,45
26,15	27,16	57,47
26,16	27,17	57,49
26,17	27,18	57,50
26,18	27,19	57,52
26,19	27,20	57,54
26,20	27,21	57,55
26,21	27,22	57,57
26,22	27,23	57,59
26,23	27,24	57,60
26,24	27,25	57,62
26,25	27,26	57,64
26,26	27,27	57,65
26,27	27,28	57,67
26,28	27,29	57,69
26,29	27,30	57,70
26,30	27,31	57,72
26,31	27,32	57,74
26,32	27,33	57,75
26,33	27,34	57,77
26,34	27,35	57,79
26,35	27,36	57,80
26,36	27,37	57,82
26,37	27,38	57,84
26,38	27,39	57,85
26,39	27,40	57,87
26,40	27,41	57,89
26,41	27,42	57,90
26,42	27,43	57,92
26,43	27,44	57,94
26,44	27,45	57,95
26,45	27,46	57,97
26,46	27,47	57,99
26,47	27,48	58,00
26,48	27,49	58,02
26,49	27,50	58,03
26,50	27,51	58,05
26,51	27,52	58,07
26,52	27,53	58,08
26,53	27,54	58,10
26,54	27,55	58,12
26,55	27,56	58,13
26,56	27,57	58,15



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	58,17
26,58	27,59	58,18
26,59	27,60	58,20
26,60	27,61	58,22
26,61	27,62	58,23
26,62	27,63	58,25
26,63	27,64	58,27
26,64	27,65	58,28
26,65	27,66	58,30
26,66	27,67	58,31
26,67	27,68	58,33
26,68	27,69	58,35
26,69	27,70	58,36
26,70	27,71	58,38
26,71	27,72	58,40
26,72	27,73	58,41
26,73	27,74	58,43
26,74	27,75	58,45
26,75	27,76	58,46
26,76	27,77	58,48
26,77	27,78	58,50
26,78	27,79	58,51
26,79	27,80	58,53
26,80	27,81	58,54
26,81	27,82	58,56
26,82	27,83	58,58
26,83	27,84	58,59
26,84	27,85	58,61
26,85	27,86	58,63
26,86	27,87	58,64
26,87	27,88	58,66
26,88	27,89	58,67
26,89	27,90	58,69
26,90	27,91	58,71
26,91	27,92	58,72
26,92	27,93	58,74
26,93	27,94	58,76
26,94	27,95	58,77
26,95	27,96	58,79
26,96	27,97	58,81
26,97	27,98	58,82
26,98	27,99	58,84
26,99	28,00	58,85
27,00	28,01	58,87



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	58,89
27,02	28,03	58,90
27,03	28,04	58,92
27,04	28,05	58,94
27,05	28,06	58,95
27,06	28,07	58,97
27,07	28,08	58,98
27,08	28,09	59,00
27,09	28,10	59,02
27,10	28,11	59,03
27,11	28,12	59,05
27,12	28,13	59,06
27,13	28,14	59,08
27,14	28,15	59,10
27,15	28,16	59,11
27,16	28,17	59,13
27,17	28,18	59,15
27,18	28,19	59,16
27,19	28,20	59,18
27,20	28,21	59,19
27,21	28,22	59,21
27,22	28,23	59,23
27,23	28,24	59,24
27,24	28,25	59,26
27,25	28,26	59,28
27,26	28,27	59,29
27,27	28,28	59,31
27,28	28,29	59,32
27,29	28,30	59,34
27,30	28,31	59,36
27,31	28,32	59,37
27,32	28,33	59,39
27,33	28,34	59,40
27,34	28,35	59,42
27,35	28,36	59,44
27,36	28,37	59,45
27,37	28,38	59,47
27,38	28,39	59,48
27,39	28,40	59,50
27,40	28,41	59,52
27,41	28,42	59,53
27,42	28,43	59,55
27,43	28,44	59,56
27,44	28,45	59,58



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	59,60
27,46	28,47	59,61
27,47	28,48	59,63
27,48	28,49	59,64
27,49	28,50	59,66
27,50	28,51	59,68
27,51	28,52	59,69
27,52	28,53	59,71
27,53	28,54	59,73
27,54	28,55	59,74
27,55	28,56	59,76
27,56	28,57	59,77
27,57	28,58	59,79
27,58	28,59	59,81
27,59	28,60	59,82
27,60	28,61	59,84
27,61	28,62	59,85
27,62	28,63	59,87
27,63	28,64	59,88
27,64	28,65	59,90
27,65	28,66	59,92
27,66	28,67	59,93
27,67	28,68	59,95
27,68	28,69	59,96
27,69	28,70	59,98
27,70	28,71	60,00
27,71	28,72	60,01
27,72	28,73	60,03
27,73	28,74	60,04
27,74	28,75	60,06
27,75	28,76	60,08
27,76	28,77	60,09
27,77	28,78	60,11
27,78	28,79	60,12
27,79	28,80	60,14
27,80	28,81	60,16
27,81	28,82	60,17
27,82	28,83	60,19
27,83	28,84	60,20
27,84	28,85	60,22
27,85	28,86	60,23
27,86	28,87	60,25
27,87	28,88	60,27
27,88	28,89	60,28



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	60,30
27,90	28,91	60,31
27,91	28,92	60,33
27,92	28,93	60,35
27,93	28,94	60,36
27,94	28,95	60,38
27,95	28,96	60,39
27,96	28,97	60,41
27,97	28,98	60,42
27,98	28,99	60,44
27,99	29,00	60,46
28,00	29,01	60,47
28,01	29,02	60,49
28,02	29,03	60,50
28,03	29,04	60,52
28,04	29,05	60,54
28,05	29,06	60,55
28,06	29,07	60,57
28,07	29,08	60,58
28,08	29,09	60,60
28,09	29,10	60,61
28,10	29,11	60,63
28,11	29,12	60,65
28,12	29,13	60,66
28,13	29,14	60,68
28,14	29,15	60,69
28,15	29,16	60,71
28,16	29,17	60,72
28,17	29,18	60,74
28,18	29,19	60,76
28,19	29,20	60,77
28,20	29,21	60,79
28,21	29,22	60,80
28,22	29,23	60,82
28,23	29,24	60,83
28,24	29,25	60,85
28,25	29,26	60,87
28,26	29,27	60,88
28,27	29,28	60,90
28,28	29,29	60,91
28,29	29,30	60,93
28,30	29,31	60,94
28,31	29,32	60,96
28,32	29,33	60,98



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	60,99
28,34	29,35	61,01
28,35	29,36	61,02
28,36	29,37	61,04
28,37	29,38	61,05
28,38	29,39	61,07
28,39	29,40	61,08
28,40	29,41	61,10
28,41	29,42	61,12
28,42	29,43	61,13
28,43	29,44	61,15
28,44	29,45	61,16
28,45	29,46	61,18
28,46	29,47	61,19
28,47	29,48	61,21
28,48	29,49	61,23
28,49	29,50	61,24
28,50	29,51	61,26
28,51	29,52	61,27
28,52	29,53	61,29
28,53	29,54	61,30
28,54	29,55	61,32
28,55	29,56	61,33
28,56	29,57	61,35
28,57	29,58	61,37
28,58	29,59	61,38
28,59	29,60	61,40
28,60	29,61	61,41
28,61	29,62	61,43
28,62	29,63	61,44
28,63	29,64	61,46
28,64	29,65	61,47
28,65	29,66	61,49
28,66	29,67	61,50
28,67	29,68	61,52
28,68	29,69	61,54
28,69	29,70	61,55
28,70	29,71	61,57
28,71	29,72	61,58
28,72	29,73	61,60
28,73	29,74	61,61
28,74	29,75	61,63
28,75	29,76	61,64
28,76	29,77	61,66



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	61,68
28,78	29,79	61,69
28,79	29,80	61,71
28,80	29,81	61,72
28,81	29,82	61,74
28,82	29,83	61,75
28,83	29,84	61,77
28,84	29,85	61,78
28,85	29,86	61,80
28,86	29,87	61,81
28,87	29,88	61,83
28,88	29,89	61,84
28,89	29,90	61,86
28,90	29,91	61,88
28,91	29,92	61,89
28,92	29,93	61,91
28,93	29,94	61,92
28,94	29,95	61,94
28,95	29,96	61,95
28,96	29,97	61,97
28,97	29,98	61,98
28,98	29,99	62,00
28,99	30,00	62,01
29,00	30,01	62,03
29,01	30,02	62,04
29,02	30,03	62,06
29,03	30,04	62,08
29,04	30,05	62,09
29,05	30,06	62,11
29,06	30,07	62,12
29,07	30,08	62,14
29,08	30,09	62,15
29,09	30,10	62,17
29,10	30,11	62,18
29,11	30,12	62,20
29,12	30,13	62,21
29,13	30,14	62,23
29,14	30,15	62,24
29,15	30,16	62,26
29,16	30,17	62,27
29,17	30,18	62,29
29,18	30,19	62,30
29,19	30,20	62,32
29,20	30,21	62,34



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	62,35
29,22	30,23	62,37
29,23	30,24	62,38
29,24	30,25	62,40
29,25	30,26	62,41
29,26	30,27	62,43
29,27	30,28	62,44
29,28	30,29	62,46
29,29	30,30	62,47
29,30	30,31	62,49
29,31	30,32	62,50
29,32	30,33	62,52
29,33	30,34	62,53
29,34	30,35	62,55
29,35	30,36	62,56
29,36	30,37	62,58
29,37	30,38	62,59
29,38	30,39	62,61
29,39	30,40	62,62
29,40	30,41	62,64
29,41	30,42	62,65
29,42	30,43	62,67
29,43	30,44	62,69
29,44	30,45	62,70
29,45	30,46	62,72
29,46	30,47	62,73
29,47	30,48	62,75
29,48	30,49	62,76
29,49	30,50	62,78
29,50	30,51	62,79
29,51	30,52	62,81
29,52	30,53	62,82
29,53	30,54	62,84
29,54	30,55	62,85
29,55	30,56	62,87
29,56	30,57	62,88
29,57	30,58	62,90
29,58	30,59	62,91
29,59	30,60	62,93
29,60	30,61	62,94
29,61	30,62	62,96
29,62	30,63	62,97
29,63	30,64	62,99
29,64	30,65	63,00



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	63,02
29,66	30,67	63,03
29,67	30,68	63,05
29,68	30,69	63,06
29,69	30,70	63,08
29,70	30,71	63,09
29,71	30,72	63,11
29,72	30,73	63,12
29,73	30,74	63,14
29,74	30,75	63,15
29,75	30,76	63,17
29,76	30,77	63,18
29,77	30,78	63,20
29,78	30,79	63,21
29,79	30,80	63,23
29,80	30,81	63,24
29,81	30,82	63,26
29,82	30,83	63,27
29,83	30,84	63,29
29,84	30,85	63,30
29,85	30,86	63,32
29,86	30,87	63,33
29,87	30,88	63,35
29,88	30,89	63,36
29,89	30,90	63,38
29,90	30,91	63,39
29,91	30,92	63,41
29,92	30,93	63,42
29,93	30,94	63,44
29,94	30,95	63,45
29,95	30,96	63,47
29,96	30,97	63,48
29,97	30,98	63,50
29,98	30,99	63,51
29,99	31,00	63,53
30,00	31,01	63,54
30,01	31,02	63,56
30,02	31,03	63,57
30,03	31,04	63,59
30,04	31,05	63,60
30,05	31,06	63,62
30,06	31,07	63,63
30,07	31,08	63,65
30,08	31,09	63,66



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	63,68
30,10	31,11	63,69
30,11	31,12	63,71
30,12	31,13	63,72
30,13	31,14	63,74
30,14	31,15	63,75
30,15	31,16	63,77
30,16	31,17	63,78
30,17	31,18	63,80
30,18	31,19	63,81
30,19	31,20	63,83
30,20	31,21	63,84
30,21	31,22	63,86
30,22	31,23	63,87
30,23	31,24	63,88
30,24	31,25	63,90
30,25	31,26	63,91
30,26	31,27	63,93
30,27	31,28	63,94
30,28	31,29	63,96
30,29	31,30	63,97
30,30	31,31	63,99
30,31	31,32	64,00
30,32	31,33	64,02
30,33	31,34	64,03
30,34	31,35	64,05
30,35	31,36	64,06
30,36	31,37	64,08
30,37	31,38	64,09
30,38	31,39	64,11
30,39	31,40	64,12
30,40	31,41	64,14
30,41	31,42	64,15
30,42	31,43	64,17
30,43	31,44	64,18
30,44	31,45	64,20
30,45	31,46	64,21
30,46	31,47	64,22
30,47	31,48	64,24
30,48	31,49	64,25
30,49	31,50	64,27
30,50	31,51	64,28
30,51	31,52	64,30
30,52	31,53	64,31



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	64,33
30,54	31,55	64,34
30,55	31,56	64,36
30,56	31,57	64,37
30,57	31,58	64,39
30,58	31,59	64,40
30,59	31,60	64,42
30,60	31,61	64,43
30,61	31,62	64,45
30,62	31,63	64,46
30,63	31,64	64,47
30,64	31,65	64,49
30,65	31,66	64,50
30,66	31,67	64,52
30,67	31,68	64,53
30,68	31,69	64,55
30,69	31,70	64,56
30,70	31,71	64,58
30,71	31,72	64,59
30,72	31,73	64,61
30,73	31,74	64,62
30,74	31,75	64,64
30,75	31,76	64,65
30,76	31,77	64,66
30,77	31,78	64,68
30,78	31,79	64,69
30,79	31,80	64,71
30,80	31,81	64,72
30,81	31,82	64,74
30,82	31,83	64,75
30,83	31,84	64,77
30,84	31,85	64,78
30,85	31,86	64,80
30,86	31,87	64,81
30,87	31,88	64,83
30,88	31,89	64,84
30,89	31,90	64,85
30,90	31,91	64,87
30,91	31,92	64,88
30,92	31,93	64,90
30,93	31,94	64,91
30,94	31,95	64,93
30,95	31,96	64,94
30,96	31,97	64,96



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	64,97
30,98	31,99	64,99
30,99	32,00	65,00
31,00	32,01	65,01
31,01	32,02	65,03
31,02	32,03	65,04
31,03	32,04	65,06
31,04	32,05	65,07
31,05	32,06	65,09
31,06	32,07	65,10
31,07	32,08	65,12
31,08	32,09	65,13
31,09	32,10	65,14
31,10	32,11	65,16
31,11	32,12	65,17
31,12	32,13	65,19
31,13	32,14	65,20
31,14	32,15	65,22
31,15	32,16	65,23
31,16	32,17	65,25
31,17	32,18	65,26
31,18	32,19	65,27
31,19	32,20	65,29
31,20	32,21	65,30
31,21	32,22	65,32
31,22	32,23	65,33
31,23	32,24	65,35
31,24	32,25	65,36
31,25	32,26	65,38
31,26	32,27	65,39
31,27	32,28	65,40
31,28	32,29	65,42
31,29	32,30	65,43
31,30	32,31	65,45
31,31	32,32	65,46
31,32	32,33	65,48
31,33	32,34	65,49
31,34	32,35	65,51
31,35	32,36	65,52
31,36	32,37	65,53
31,37	32,38	65,55
31,38	32,39	65,56
31,39	32,40	65,58
31,40	32,41	65,59



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	65,61
31,42	32,43	65,62
31,43	32,44	65,63
31,44	32,45	65,65
31,45	32,46	65,66
31,46	32,47	65,68
31,47	32,48	65,69
31,48	32,49	65,71
31,49	32,50	65,72
31,50	32,51	65,73
31,51	32,52	65,75
31,52	32,53	65,76
31,53	32,54	65,78
31,54	32,55	65,79
31,55	32,56	65,81
31,56	32,57	65,82
31,57	32,58	65,83
31,58	32,59	65,85
31,59	32,60	65,86
31,60	32,61	65,88
31,61	32,62	65,89
31,62	32,63	65,91
31,63	32,64	65,92
31,64	32,65	65,93
31,65	32,66	65,95
31,66	32,67	65,96
31,67	32,68	65,98
31,68	32,69	65,99
31,69	32,70	66,01
31,70	32,71	66,02
31,71	32,72	66,03
31,72	32,73	66,05
31,73	32,74	66,06
31,74	32,75	66,08
31,75	32,76	66,09
31,76	32,77	66,11
31,77	32,78	66,12
31,78	32,79	66,13
31,79	32,80	66,15
31,80	32,81	66,16
31,81	32,82	66,18
31,82	32,83	66,19
31,83	32,84	66,20
31,84	32,85	66,22



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	66,23
31,86	32,87	66,25
31,87	32,88	66,26
31,88	32,89	66,28
31,89	32,90	66,29
31,90	32,91	66,30
31,91	32,92	66,32
31,92	32,93	66,33
31,93	32,94	66,35
31,94	32,95	66,36
31,95	32,96	66,37
31,96	32,97	66,39
31,97	32,98	66,40
31,98	32,99	66,42
31,99	33,00	66,43
32,00	33,01	66,44
32,01	33,02	66,46
32,02	33,03	66,47
32,03	33,04	66,49
32,04	33,05	66,50
32,05	33,06	66,52
32,06	33,07	66,53
32,07	33,08	66,54
32,08	33,09	66,56
32,09	33,10	66,57
32,10	33,11	66,59
32,11	33,12	66,60
32,12	33,13	66,61
32,13	33,14	66,63
32,14	33,15	66,64
32,15	33,16	66,66
32,16	33,17	66,67
32,17	33,18	66,68
32,18	33,19	66,70
32,19	33,20	66,71
32,20	33,21	66,73
32,21	33,22	66,74
32,22	33,23	66,75
32,23	33,24	66,77
32,24	33,25	66,78
32,25	33,26	66,80
32,26	33,27	66,81
32,27	33,28	66,82
32,28	33,29	66,84



<b>R404A</b>		
V1.0_R404A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	66,85
32,30	33,31	66,87
32,31	33,32	66,88
32,32	33,33	66,89
32,33	33,34	66,91
32,34	33,35	66,92
32,35	33,36	66,94
32,36	33,37	66,95
32,37	33,38	66,96
32,38	33,39	66,98
32,39	33,40	66,99
32,40	33,41	67,01
32,41	33,42	67,02
32,42	33,43	67,03
32,43	33,44	67,05
32,44	33,45	67,06
32,45	33,46	67,08
32,46	33,47	67,09
32,47	33,48	67,10
32,48	33,49	67,12