



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-59,54
-0,70	0,31	-59,02
-0,69	0,32	-58,50
-0,68	0,33	-58,00
-0,67	0,34	-57,51
-0,66	0,35	-57,04
-0,65	0,36	-56,57
-0,64	0,37	-56,11
-0,63	0,38	-55,67
-0,62	0,39	-55,23
-0,61	0,40	-54,81
-0,60	0,41	-54,39
-0,59	0,42	-53,98
-0,58	0,43	-53,57
-0,57	0,44	-53,18
-0,56	0,45	-52,79
-0,55	0,46	-52,41
-0,54	0,47	-52,04
-0,53	0,48	-51,67
-0,52	0,49	-51,31
-0,51	0,50	-50,95
-0,50	0,51	-50,60
-0,49	0,52	-50,26
-0,48	0,53	-49,92
-0,47	0,54	-49,58
-0,46	0,55	-49,25
-0,45	0,56	-48,93
-0,44	0,57	-48,61
-0,43	0,58	-48,29
-0,42	0,59	-47,98
-0,41	0,60	-47,68
-0,40	0,61	-47,37
-0,39	0,62	-47,07
-0,38	0,63	-46,78
-0,37	0,64	-46,49
-0,36	0,65	-46,20
-0,35	0,66	-45,92
-0,34	0,67	-45,64
-0,33	0,68	-45,36
-0,32	0,69	-45,08
-0,31	0,70	-44,81
-0,30	0,71	-44,55
-0,29	0,72	-44,28
-0,28	0,73	-44,02



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-43,76
-0,26	0,75	-43,50
-0,25	0,76	-43,25
-0,24	0,77	-43,00
-0,23	0,78	-42,75
-0,22	0,79	-42,51
-0,21	0,80	-42,26
-0,20	0,81	-42,02
-0,19	0,82	-41,78
-0,18	0,83	-41,55
-0,17	0,84	-41,31
-0,16	0,85	-41,08
-0,15	0,86	-40,85
-0,14	0,87	-40,62
-0,13	0,88	-40,40
-0,12	0,89	-40,18
-0,11	0,90	-39,96
-0,10	0,91	-39,74
-0,09	0,92	-39,52
-0,08	0,93	-39,30
-0,07	0,94	-39,09
-0,06	0,95	-38,88
-0,05	0,96	-38,67
-0,04	0,97	-38,46
-0,03	0,98	-38,25
-0,02	0,99	-38,05
-0,01	1,00	-37,84
0,00	1,01	-37,64
0,01	1,02	-37,44
0,02	1,03	-37,24
0,03	1,04	-37,05
0,04	1,05	-36,85
0,05	1,06	-36,66
0,06	1,07	-36,46
0,07	1,08	-36,27
0,08	1,09	-36,08
0,09	1,10	-35,89
0,10	1,11	-35,71
0,11	1,12	-35,52
0,12	1,13	-35,34
0,13	1,14	-35,15
0,14	1,15	-34,97
0,15	1,16	-34,79
0,16	1,17	-34,61



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-34,43
0,18	1,19	-34,25
0,19	1,20	-34,08
0,20	1,21	-33,90
0,21	1,22	-33,73
0,22	1,23	-33,56
0,23	1,24	-33,39
0,24	1,25	-33,22
0,25	1,26	-33,05
0,26	1,27	-32,88
0,27	1,28	-32,71
0,28	1,29	-32,55
0,29	1,30	-32,38
0,30	1,31	-32,22
0,31	1,32	-32,05
0,32	1,33	-31,89
0,33	1,34	-31,73
0,34	1,35	-31,57
0,35	1,36	-31,41
0,36	1,37	-31,25
0,37	1,38	-31,09
0,38	1,39	-30,94
0,39	1,40	-30,78
0,40	1,41	-30,63
0,41	1,42	-30,47
0,42	1,43	-30,32
0,43	1,44	-30,17
0,44	1,45	-30,02
0,45	1,46	-29,87
0,46	1,47	-29,72
0,47	1,48	-29,57
0,48	1,49	-29,42
0,49	1,50	-29,27
0,50	1,51	-29,13
0,51	1,52	-28,98
0,52	1,53	-28,83
0,53	1,54	-28,69
0,54	1,55	-28,55
0,55	1,56	-28,40
0,56	1,57	-28,26
0,57	1,58	-28,12
0,58	1,59	-27,98
0,59	1,60	-27,84
0,60	1,61	-27,70



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-27,56
0,62	1,63	-27,42
0,63	1,64	-27,28
0,64	1,65	-27,15
0,65	1,66	-27,01
0,66	1,67	-26,88
0,67	1,68	-26,74
0,68	1,69	-26,61
0,69	1,70	-26,47
0,70	1,71	-26,34
0,71	1,72	-26,21
0,72	1,73	-26,08
0,73	1,74	-25,95
0,74	1,75	-25,81
0,75	1,76	-25,68
0,76	1,77	-25,56
0,77	1,78	-25,43
0,78	1,79	-25,30
0,79	1,80	-25,17
0,80	1,81	-25,04
0,81	1,82	-24,92
0,82	1,83	-24,79
0,83	1,84	-24,66
0,84	1,85	-24,54
0,85	1,86	-24,42
0,86	1,87	-24,29
0,87	1,88	-24,17
0,88	1,89	-24,04
0,89	1,90	-23,92
0,90	1,91	-23,80
0,91	1,92	-23,68
0,92	1,93	-23,56
0,93	1,94	-23,44
0,94	1,95	-23,32
0,95	1,96	-23,20
0,96	1,97	-23,08
0,97	1,98	-22,96
0,98	1,99	-22,84
0,99	2,00	-22,73
1,00	2,01	-22,61
1,01	2,02	-22,49
1,02	2,03	-22,38
1,03	2,04	-22,26
1,04	2,05	-22,14



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-22,03
1,06	2,07	-21,91
1,07	2,08	-21,80
1,08	2,09	-21,69
1,09	2,10	-21,57
1,10	2,11	-21,46
1,11	2,12	-21,35
1,12	2,13	-21,24
1,13	2,14	-21,12
1,14	2,15	-21,01
1,15	2,16	-20,90
1,16	2,17	-20,79
1,17	2,18	-20,68
1,18	2,19	-20,57
1,19	2,20	-20,46
1,20	2,21	-20,36
1,21	2,22	-20,25
1,22	2,23	-20,14
1,23	2,24	-20,03
1,24	2,25	-19,92
1,25	2,26	-19,82
1,26	2,27	-19,71
1,27	2,28	-19,60
1,28	2,29	-19,50
1,29	2,30	-19,39
1,30	2,31	-19,29
1,31	2,32	-19,18
1,32	2,33	-19,08
1,33	2,34	-18,97
1,34	2,35	-18,87
1,35	2,36	-18,77
1,36	2,37	-18,66
1,37	2,38	-18,56
1,38	2,39	-18,46
1,39	2,40	-18,36
1,40	2,41	-18,26
1,41	2,42	-18,15
1,42	2,43	-18,05
1,43	2,44	-17,95
1,44	2,45	-17,85
1,45	2,46	-17,75
1,46	2,47	-17,65
1,47	2,48	-17,55
1,48	2,49	-17,45



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-17,36
1,50	2,51	-17,26
1,51	2,52	-17,16
1,52	2,53	-17,06
1,53	2,54	-16,96
1,54	2,55	-16,87
1,55	2,56	-16,77
1,56	2,57	-16,67
1,57	2,58	-16,58
1,58	2,59	-16,48
1,59	2,60	-16,38
1,60	2,61	-16,29
1,61	2,62	-16,19
1,62	2,63	-16,10
1,63	2,64	-16,00
1,64	2,65	-15,91
1,65	2,66	-15,81
1,66	2,67	-15,72
1,67	2,68	-15,63
1,68	2,69	-15,53
1,69	2,70	-15,44
1,70	2,71	-15,35
1,71	2,72	-15,26
1,72	2,73	-15,16
1,73	2,74	-15,07
1,74	2,75	-14,98
1,75	2,76	-14,89
1,76	2,77	-14,80
1,77	2,78	-14,71
1,78	2,79	-14,61
1,79	2,80	-14,52
1,80	2,81	-14,43
1,81	2,82	-14,34
1,82	2,83	-14,25
1,83	2,84	-14,16
1,84	2,85	-14,08
1,85	2,86	-13,99
1,86	2,87	-13,90
1,87	2,88	-13,81
1,88	2,89	-13,72
1,89	2,90	-13,63
1,90	2,91	-13,55
1,91	2,92	-13,46
1,92	2,93	-13,37



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-13,28
1,94	2,95	-13,20
1,95	2,96	-13,11
1,96	2,97	-13,02
1,97	2,98	-12,94
1,98	2,99	-12,85
1,99	3,00	-12,76
2,00	3,01	-12,68
2,01	3,02	-12,59
2,02	3,03	-12,51
2,03	3,04	-12,42
2,04	3,05	-12,34
2,05	3,06	-12,25
2,06	3,07	-12,17
2,07	3,08	-12,09
2,08	3,09	-12,00
2,09	3,10	-11,92
2,10	3,11	-11,84
2,11	3,12	-11,75
2,12	3,13	-11,67
2,13	3,14	-11,59
2,14	3,15	-11,50
2,15	3,16	-11,42
2,16	3,17	-11,34
2,17	3,18	-11,26
2,18	3,19	-11,18
2,19	3,20	-11,09
2,20	3,21	-11,01
2,21	3,22	-10,93
2,22	3,23	-10,85
2,23	3,24	-10,77
2,24	3,25	-10,69
2,25	3,26	-10,61
2,26	3,27	-10,53
2,27	3,28	-10,45
2,28	3,29	-10,37
2,29	3,30	-10,29
2,30	3,31	-10,21
2,31	3,32	-10,13
2,32	3,33	-10,05
2,33	3,34	-9,97
2,34	3,35	-9,89
2,35	3,36	-9,81
2,36	3,37	-9,74



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-9,66
2,38	3,39	-9,58
2,39	3,40	-9,50
2,40	3,41	-9,42
2,41	3,42	-9,35
2,42	3,43	-9,27
2,43	3,44	-9,19
2,44	3,45	-9,12
2,45	3,46	-9,04
2,46	3,47	-8,96
2,47	3,48	-8,89
2,48	3,49	-8,81
2,49	3,50	-8,73
2,50	3,51	-8,66
2,51	3,52	-8,58
2,52	3,53	-8,51
2,53	3,54	-8,43
2,54	3,55	-8,35
2,55	3,56	-8,28
2,56	3,57	-8,20
2,57	3,58	-8,13
2,58	3,59	-8,06
2,59	3,60	-7,98
2,60	3,61	-7,91
2,61	3,62	-7,83
2,62	3,63	-7,76
2,63	3,64	-7,68
2,64	3,65	-7,61
2,65	3,66	-7,54
2,66	3,67	-7,46
2,67	3,68	-7,39
2,68	3,69	-7,32
2,69	3,70	-7,24
2,70	3,71	-7,17
2,71	3,72	-7,10
2,72	3,73	-7,03
2,73	3,74	-6,95
2,74	3,75	-6,88
2,75	3,76	-6,81
2,76	3,77	-6,74
2,77	3,78	-6,67
2,78	3,79	-6,59
2,79	3,80	-6,52
2,80	3,81	-6,45



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	-6,38
2,82	3,83	-6,31
2,83	3,84	-6,24
2,84	3,85	-6,17
2,85	3,86	-6,10
2,86	3,87	-6,03
2,87	3,88	-5,96
2,88	3,89	-5,89
2,89	3,90	-5,82
2,90	3,91	-5,75
2,91	3,92	-5,68
2,92	3,93	-5,61
2,93	3,94	-5,54
2,94	3,95	-5,47
2,95	3,96	-5,40
2,96	3,97	-5,33
2,97	3,98	-5,26
2,98	3,99	-5,19
2,99	4,00	-5,12
3,00	4,01	-5,05
3,01	4,02	-4,99
3,02	4,03	-4,92
3,03	4,04	-4,85
3,04	4,05	-4,78
3,05	4,06	-4,71
3,06	4,07	-4,65
3,07	4,08	-4,58
3,08	4,09	-4,51
3,09	4,10	-4,44
3,10	4,11	-4,38
3,11	4,12	-4,31
3,12	4,13	-4,24
3,13	4,14	-4,17
3,14	4,15	-4,11
3,15	4,16	-4,04
3,16	4,17	-3,97
3,17	4,18	-3,91
3,18	4,19	-3,84
3,19	4,20	-3,78
3,20	4,21	-3,71
3,21	4,22	-3,64
3,22	4,23	-3,58
3,23	4,24	-3,51
3,24	4,25	-3,45



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	-3,38
3,26	4,27	-3,32
3,27	4,28	-3,25
3,28	4,29	-3,19
3,29	4,30	-3,12
3,30	4,31	-3,06
3,31	4,32	-2,99
3,32	4,33	-2,93
3,33	4,34	-2,86
3,34	4,35	-2,80
3,35	4,36	-2,73
3,36	4,37	-2,67
3,37	4,38	-2,61
3,38	4,39	-2,54
3,39	4,40	-2,48
3,40	4,41	-2,41
3,41	4,42	-2,35
3,42	4,43	-2,29
3,43	4,44	-2,22
3,44	4,45	-2,16
3,45	4,46	-2,10
3,46	4,47	-2,03
3,47	4,48	-1,97
3,48	4,49	-1,91
3,49	4,50	-1,84
3,50	4,51	-1,78
3,51	4,52	-1,72
3,52	4,53	-1,66
3,53	4,54	-1,59
3,54	4,55	-1,53
3,55	4,56	-1,47
3,56	4,57	-1,41
3,57	4,58	-1,35
3,58	4,59	-1,28
3,59	4,60	-1,22
3,60	4,61	-1,16
3,61	4,62	-1,10
3,62	4,63	-1,04
3,63	4,64	-0,98
3,64	4,65	-0,92
3,65	4,66	-0,85
3,66	4,67	-0,79
3,67	4,68	-0,73
3,68	4,69	-0,67



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-0,61
3,70	4,71	-0,55
3,71	4,72	-0,49
3,72	4,73	-0,43
3,73	4,74	-0,37
3,74	4,75	-0,31
3,75	4,76	-0,25
3,76	4,77	-0,19
3,77	4,78	-0,13
3,78	4,79	-0,07
3,79	4,80	-0,01
3,80	4,81	0,05
3,81	4,82	0,11
3,82	4,83	0,17
3,83	4,84	0,23
3,84	4,85	0,29
3,85	4,86	0,35
3,86	4,87	0,41
3,87	4,88	0,46
3,88	4,89	0,52
3,89	4,90	0,58
3,90	4,91	0,64
3,91	4,92	0,70
3,92	4,93	0,76
3,93	4,94	0,82
3,94	4,95	0,87
3,95	4,96	0,93
3,96	4,97	0,99
3,97	4,98	1,05
3,98	4,99	1,11
3,99	5,00	1,17
4,00	5,01	1,22
4,01	5,02	1,28
4,02	5,03	1,34
4,03	5,04	1,40
4,04	5,05	1,45
4,05	5,06	1,51
4,06	5,07	1,57
4,07	5,08	1,63
4,08	5,09	1,68
4,09	5,10	1,74
4,10	5,11	1,80
4,11	5,12	1,85
4,12	5,13	1,91



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	1,97
4,14	5,15	2,02
4,15	5,16	2,08
4,16	5,17	2,14
4,17	5,18	2,19
4,18	5,19	2,25
4,19	5,20	2,30
4,20	5,21	2,36
4,21	5,22	2,42
4,22	5,23	2,47
4,23	5,24	2,53
4,24	5,25	2,58
4,25	5,26	2,64
4,26	5,27	2,70
4,27	5,28	2,75
4,28	5,29	2,81
4,29	5,30	2,86
4,30	5,31	2,92
4,31	5,32	2,97
4,32	5,33	3,03
4,33	5,34	3,08
4,34	5,35	3,14
4,35	5,36	3,19
4,36	5,37	3,25
4,37	5,38	3,30
4,38	5,39	3,36
4,39	5,40	3,41
4,40	5,41	3,47
4,41	5,42	3,52
4,42	5,43	3,57
4,43	5,44	3,63
4,44	5,45	3,68
4,45	5,46	3,74
4,46	5,47	3,79
4,47	5,48	3,85
4,48	5,49	3,90
4,49	5,50	3,95
4,50	5,51	4,01
4,51	5,52	4,06
4,52	5,53	4,11
4,53	5,54	4,17
4,54	5,55	4,22
4,55	5,56	4,27
4,56	5,57	4,33



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalculator.com		
4,57	5,58	4,38
4,58	5,59	4,43
4,59	5,60	4,49
4,60	5,61	4,54
4,61	5,62	4,59
4,62	5,63	4,65
4,63	5,64	4,70
4,64	5,65	4,75
4,65	5,66	4,80
4,66	5,67	4,86
4,67	5,68	4,91
4,68	5,69	4,96
4,69	5,70	5,01
4,70	5,71	5,07
4,71	5,72	5,12
4,72	5,73	5,17
4,73	5,74	5,22
4,74	5,75	5,28
4,75	5,76	5,33
4,76	5,77	5,38
4,77	5,78	5,43
4,78	5,79	5,48
4,79	5,80	5,53
4,80	5,81	5,59
4,81	5,82	5,64
4,82	5,83	5,69
4,83	5,84	5,74
4,84	5,85	5,79
4,85	5,86	5,84
4,86	5,87	5,89
4,87	5,88	5,95
4,88	5,89	6,00
4,89	5,90	6,05
4,90	5,91	6,10
4,91	5,92	6,15
4,92	5,93	6,20
4,93	5,94	6,25
4,94	5,95	6,30
4,95	5,96	6,35
4,96	5,97	6,40
4,97	5,98	6,45
4,98	5,99	6,50
4,99	6,00	6,55
5,00	6,01	6,60



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,01	6,02	6,65
5,02	6,03	6,70
5,03	6,04	6,75
5,04	6,05	6,80
5,05	6,06	6,85
5,06	6,07	6,90
5,07	6,08	6,95
5,08	6,09	7,00
5,09	6,10	7,05
5,10	6,11	7,10
5,11	6,12	7,15
5,12	6,13	7,20
5,13	6,14	7,25
5,14	6,15	7,30
5,15	6,16	7,35
5,16	6,17	7,40
5,17	6,18	7,45
5,18	6,19	7,50
5,19	6,20	7,55
5,20	6,21	7,60
5,21	6,22	7,65
5,22	6,23	7,69
5,23	6,24	7,74
5,24	6,25	7,79
5,25	6,26	7,84
5,26	6,27	7,89
5,27	6,28	7,94
5,28	6,29	7,99
5,29	6,30	8,04
5,30	6,31	8,08
5,31	6,32	8,13
5,32	6,33	8,18
5,33	6,34	8,23
5,34	6,35	8,28
5,35	6,36	8,33
5,36	6,37	8,37
5,37	6,38	8,42
5,38	6,39	8,47
5,39	6,40	8,52
5,40	6,41	8,57
5,41	6,42	8,61
5,42	6,43	8,66
5,43	6,44	8,71
5,44	6,45	8,76



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	8,80
5,46	6,47	8,85
5,47	6,48	8,90
5,48	6,49	8,95
5,49	6,50	8,99
5,50	6,51	9,04
5,51	6,52	9,09
5,52	6,53	9,14
5,53	6,54	9,18
5,54	6,55	9,23
5,55	6,56	9,28
5,56	6,57	9,32
5,57	6,58	9,37
5,58	6,59	9,42
5,59	6,60	9,46
5,60	6,61	9,51
5,61	6,62	9,56
5,62	6,63	9,61
5,63	6,64	9,65
5,64	6,65	9,70
5,65	6,66	9,74
5,66	6,67	9,79
5,67	6,68	9,84
5,68	6,69	9,88
5,69	6,70	9,93
5,70	6,71	9,98
5,71	6,72	10,02
5,72	6,73	10,07
5,73	6,74	10,12
5,74	6,75	10,16
5,75	6,76	10,21
5,76	6,77	10,25
5,77	6,78	10,30
5,78	6,79	10,34
5,79	6,80	10,39
5,80	6,81	10,44
5,81	6,82	10,48
5,82	6,83	10,53
5,83	6,84	10,57
5,84	6,85	10,62
5,85	6,86	10,66
5,86	6,87	10,71
5,87	6,88	10,75
5,88	6,89	10,80



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	10,85
5,90	6,91	10,89
5,91	6,92	10,94
5,92	6,93	10,98
5,93	6,94	11,03
5,94	6,95	11,07
5,95	6,96	11,12
5,96	6,97	11,16
5,97	6,98	11,21
5,98	6,99	11,25
5,99	7,00	11,30
6,00	7,01	11,34
6,01	7,02	11,39
6,02	7,03	11,43
6,03	7,04	11,47
6,04	7,05	11,52
6,05	7,06	11,56
6,06	7,07	11,61
6,07	7,08	11,65
6,08	7,09	11,70
6,09	7,10	11,74
6,10	7,11	11,79
6,11	7,12	11,83
6,12	7,13	11,87
6,13	7,14	11,92
6,14	7,15	11,96
6,15	7,16	12,01
6,16	7,17	12,05
6,17	7,18	12,09
6,18	7,19	12,14
6,19	7,20	12,18
6,20	7,21	12,22
6,21	7,22	12,27
6,22	7,23	12,31
6,23	7,24	12,36
6,24	7,25	12,40
6,25	7,26	12,44
6,26	7,27	12,49
6,27	7,28	12,53
6,28	7,29	12,57
6,29	7,30	12,62
6,30	7,31	12,66
6,31	7,32	12,70
6,32	7,33	12,75



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	12,79
6,34	7,35	12,83
6,35	7,36	12,88
6,36	7,37	12,92
6,37	7,38	12,96
6,38	7,39	13,01
6,39	7,40	13,05
6,40	7,41	13,09
6,41	7,42	13,13
6,42	7,43	13,18
6,43	7,44	13,22
6,44	7,45	13,26
6,45	7,46	13,30
6,46	7,47	13,35
6,47	7,48	13,39
6,48	7,49	13,43
6,49	7,50	13,48
6,50	7,51	13,52
6,51	7,52	13,56
6,52	7,53	13,60
6,53	7,54	13,64
6,54	7,55	13,69
6,55	7,56	13,73
6,56	7,57	13,77
6,57	7,58	13,81
6,58	7,59	13,86
6,59	7,60	13,90
6,60	7,61	13,94
6,61	7,62	13,98
6,62	7,63	14,02
6,63	7,64	14,07
6,64	7,65	14,11
6,65	7,66	14,15
6,66	7,67	14,19
6,67	7,68	14,23
6,68	7,69	14,27
6,69	7,70	14,32
6,70	7,71	14,36
6,71	7,72	14,40
6,72	7,73	14,44
6,73	7,74	14,48
6,74	7,75	14,52
6,75	7,76	14,57
6,76	7,77	14,61



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	14,65
6,78	7,79	14,69
6,79	7,80	14,73
6,80	7,81	14,77
6,81	7,82	14,81
6,82	7,83	14,85
6,83	7,84	14,89
6,84	7,85	14,94
6,85	7,86	14,98
6,86	7,87	15,02
6,87	7,88	15,06
6,88	7,89	15,10
6,89	7,90	15,14
6,90	7,91	15,18
6,91	7,92	15,22
6,92	7,93	15,26
6,93	7,94	15,30
6,94	7,95	15,34
6,95	7,96	15,38
6,96	7,97	15,43
6,97	7,98	15,47
6,98	7,99	15,51
6,99	8,00	15,55
7,00	8,01	15,59
7,01	8,02	15,63
7,02	8,03	15,67
7,03	8,04	15,71
7,04	8,05	15,75
7,05	8,06	15,79
7,06	8,07	15,83
7,07	8,08	15,87
7,08	8,09	15,91
7,09	8,10	15,95
7,10	8,11	15,99
7,11	8,12	16,03
7,12	8,13	16,07
7,13	8,14	16,11
7,14	8,15	16,15
7,15	8,16	16,19
7,16	8,17	16,23
7,17	8,18	16,27
7,18	8,19	16,31
7,19	8,20	16,35
7,20	8,21	16,39



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	16,43
7,22	8,23	16,47
7,23	8,24	16,51
7,24	8,25	16,55
7,25	8,26	16,59
7,26	8,27	16,63
7,27	8,28	16,66
7,28	8,29	16,70
7,29	8,30	16,74
7,30	8,31	16,78
7,31	8,32	16,82
7,32	8,33	16,86
7,33	8,34	16,90
7,34	8,35	16,94
7,35	8,36	16,98
7,36	8,37	17,02
7,37	8,38	17,06
7,38	8,39	17,10
7,39	8,40	17,13
7,40	8,41	17,17
7,41	8,42	17,21
7,42	8,43	17,25
7,43	8,44	17,29
7,44	8,45	17,33
7,45	8,46	17,37
7,46	8,47	17,41
7,47	8,48	17,45
7,48	8,49	17,48
7,49	8,50	17,52
7,50	8,51	17,56
7,51	8,52	17,60
7,52	8,53	17,64
7,53	8,54	17,68
7,54	8,55	17,72
7,55	8,56	17,75
7,56	8,57	17,79
7,57	8,58	17,83
7,58	8,59	17,87
7,59	8,60	17,91
7,60	8,61	17,95
7,61	8,62	17,98
7,62	8,63	18,02
7,63	8,64	18,06
7,64	8,65	18,10



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	18,14
7,66	8,67	18,17
7,67	8,68	18,21
7,68	8,69	18,25
7,69	8,70	18,29
7,70	8,71	18,33
7,71	8,72	18,36
7,72	8,73	18,40
7,73	8,74	18,44
7,74	8,75	18,48
7,75	8,76	18,52
7,76	8,77	18,55
7,77	8,78	18,59
7,78	8,79	18,63
7,79	8,80	18,67
7,80	8,81	18,70
7,81	8,82	18,74
7,82	8,83	18,78
7,83	8,84	18,82
7,84	8,85	18,85
7,85	8,86	18,89
7,86	8,87	18,93
7,87	8,88	18,97
7,88	8,89	19,00
7,89	8,90	19,04
7,90	8,91	19,08
7,91	8,92	19,12
7,92	8,93	19,15
7,93	8,94	19,19
7,94	8,95	19,23
7,95	8,96	19,26
7,96	8,97	19,30
7,97	8,98	19,34
7,98	8,99	19,37
7,99	9,00	19,41
8,00	9,01	19,45
8,01	9,02	19,49
8,02	9,03	19,52
8,03	9,04	19,56
8,04	9,05	19,60
8,05	9,06	19,63
8,06	9,07	19,67
8,07	9,08	19,71
8,08	9,09	19,74



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	19,78
8,10	9,11	19,82
8,11	9,12	19,85
8,12	9,13	19,89
8,13	9,14	19,93
8,14	9,15	19,96
8,15	9,16	20,00
8,16	9,17	20,04
8,17	9,18	20,07
8,18	9,19	20,11
8,19	9,20	20,15
8,20	9,21	20,18
8,21	9,22	20,22
8,22	9,23	20,25
8,23	9,24	20,29
8,24	9,25	20,33
8,25	9,26	20,36
8,26	9,27	20,40
8,27	9,28	20,44
8,28	9,29	20,47
8,29	9,30	20,51
8,30	9,31	20,54
8,31	9,32	20,58
8,32	9,33	20,62
8,33	9,34	20,65
8,34	9,35	20,69
8,35	9,36	20,72
8,36	9,37	20,76
8,37	9,38	20,80
8,38	9,39	20,83
8,39	9,40	20,87
8,40	9,41	20,90
8,41	9,42	20,94
8,42	9,43	20,97
8,43	9,44	21,01
8,44	9,45	21,05
8,45	9,46	21,08
8,46	9,47	21,12
8,47	9,48	21,15
8,48	9,49	21,19
8,49	9,50	21,22
8,50	9,51	21,26
8,51	9,52	21,29
8,52	9,53	21,33



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,53	9,54	21,36
8,54	9,55	21,40
8,55	9,56	21,44
8,56	9,57	21,47
8,57	9,58	21,51
8,58	9,59	21,54
8,59	9,60	21,58
8,60	9,61	21,61
8,61	9,62	21,65
8,62	9,63	21,68
8,63	9,64	21,72
8,64	9,65	21,75
8,65	9,66	21,79
8,66	9,67	21,82
8,67	9,68	21,86
8,68	9,69	21,89
8,69	9,70	21,93
8,70	9,71	21,96
8,71	9,72	22,00
8,72	9,73	22,03
8,73	9,74	22,07
8,74	9,75	22,10
8,75	9,76	22,14
8,76	9,77	22,17
8,77	9,78	22,21
8,78	9,79	22,24
8,79	9,80	22,28
8,80	9,81	22,31
8,81	9,82	22,34
8,82	9,83	22,38
8,83	9,84	22,41
8,84	9,85	22,45
8,85	9,86	22,48
8,86	9,87	22,52
8,87	9,88	22,55
8,88	9,89	22,59
8,89	9,90	22,62
8,90	9,91	22,66
8,91	9,92	22,69
8,92	9,93	22,72
8,93	9,94	22,76
8,94	9,95	22,79
8,95	9,96	22,83
8,96	9,97	22,86



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	22,90
8,98	9,99	22,93
8,99	10,00	22,96
9,00	10,01	23,00
9,01	10,02	23,03
9,02	10,03	23,07
9,03	10,04	23,10
9,04	10,05	23,13
9,05	10,06	23,17
9,06	10,07	23,20
9,07	10,08	23,24
9,08	10,09	23,27
9,09	10,10	23,30
9,10	10,11	23,34
9,11	10,12	23,37
9,12	10,13	23,41
9,13	10,14	23,44
9,14	10,15	23,47
9,15	10,16	23,51
9,16	10,17	23,54
9,17	10,18	23,57
9,18	10,19	23,61
9,19	10,20	23,64
9,20	10,21	23,67
9,21	10,22	23,71
9,22	10,23	23,74
9,23	10,24	23,78
9,24	10,25	23,81
9,25	10,26	23,84
9,26	10,27	23,88
9,27	10,28	23,91
9,28	10,29	23,94
9,29	10,30	23,98
9,30	10,31	24,01
9,31	10,32	24,04
9,32	10,33	24,08
9,33	10,34	24,11
9,34	10,35	24,14
9,35	10,36	24,18
9,36	10,37	24,21
9,37	10,38	24,24
9,38	10,39	24,28
9,39	10,40	24,31
9,40	10,41	24,34



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	24,37
9,42	10,43	24,41
9,43	10,44	24,44
9,44	10,45	24,47
9,45	10,46	24,51
9,46	10,47	24,54
9,47	10,48	24,57
9,48	10,49	24,61
9,49	10,50	24,64
9,50	10,51	24,67
9,51	10,52	24,70
9,52	10,53	24,74
9,53	10,54	24,77
9,54	10,55	24,80
9,55	10,56	24,84
9,56	10,57	24,87
9,57	10,58	24,90
9,58	10,59	24,93
9,59	10,60	24,97
9,60	10,61	25,00
9,61	10,62	25,03
9,62	10,63	25,06
9,63	10,64	25,10
9,64	10,65	25,13
9,65	10,66	25,16
9,66	10,67	25,19
9,67	10,68	25,23
9,68	10,69	25,26
9,69	10,70	25,29
9,70	10,71	25,32
9,71	10,72	25,36
9,72	10,73	25,39
9,73	10,74	25,42
9,74	10,75	25,45
9,75	10,76	25,49
9,76	10,77	25,52
9,77	10,78	25,55
9,78	10,79	25,58
9,79	10,80	25,62
9,80	10,81	25,65
9,81	10,82	25,68
9,82	10,83	25,71
9,83	10,84	25,74
9,84	10,85	25,78



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	25,81
9,86	10,87	25,84
9,87	10,88	25,87
9,88	10,89	25,90
9,89	10,90	25,94
9,90	10,91	25,97
9,91	10,92	26,00
9,92	10,93	26,03
9,93	10,94	26,06
9,94	10,95	26,10
9,95	10,96	26,13
9,96	10,97	26,16
9,97	10,98	26,19
9,98	10,99	26,22
9,99	11,00	26,25
10,00	11,01	26,29
10,01	11,02	26,32
10,02	11,03	26,35
10,03	11,04	26,38
10,04	11,05	26,41
10,05	11,06	26,45
10,06	11,07	26,48
10,07	11,08	26,51
10,08	11,09	26,54
10,09	11,10	26,57
10,10	11,11	26,60
10,11	11,12	26,63
10,12	11,13	26,67
10,13	11,14	26,70
10,14	11,15	26,73
10,15	11,16	26,76
10,16	11,17	26,79
10,17	11,18	26,82
10,18	11,19	26,85
10,19	11,20	26,89
10,20	11,21	26,92
10,21	11,22	26,95
10,22	11,23	26,98
10,23	11,24	27,01
10,24	11,25	27,04
10,25	11,26	27,07
10,26	11,27	27,10
10,27	11,28	27,14
10,28	11,29	27,17



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	27,20
10,30	11,31	27,23
10,31	11,32	27,26
10,32	11,33	27,29
10,33	11,34	27,32
10,34	11,35	27,35
10,35	11,36	27,38
10,36	11,37	27,42
10,37	11,38	27,45
10,38	11,39	27,48
10,39	11,40	27,51
10,40	11,41	27,54
10,41	11,42	27,57
10,42	11,43	27,60
10,43	11,44	27,63
10,44	11,45	27,66
10,45	11,46	27,69
10,46	11,47	27,72
10,47	11,48	27,75
10,48	11,49	27,79
10,49	11,50	27,82
10,50	11,51	27,85
10,51	11,52	27,88
10,52	11,53	27,91
10,53	11,54	27,94
10,54	11,55	27,97
10,55	11,56	28,00
10,56	11,57	28,03
10,57	11,58	28,06
10,58	11,59	28,09
10,59	11,60	28,12
10,60	11,61	28,15
10,61	11,62	28,18
10,62	11,63	28,21
10,63	11,64	28,24
10,64	11,65	28,27
10,65	11,66	28,30
10,66	11,67	28,34
10,67	11,68	28,37
10,68	11,69	28,40
10,69	11,70	28,43
10,70	11,71	28,46
10,71	11,72	28,49
10,72	11,73	28,52



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	28,55
10,74	11,75	28,58
10,75	11,76	28,61
10,76	11,77	28,64
10,77	11,78	28,67
10,78	11,79	28,70
10,79	11,80	28,73
10,80	11,81	28,76
10,81	11,82	28,79
10,82	11,83	28,82
10,83	11,84	28,85
10,84	11,85	28,88
10,85	11,86	28,91
10,86	11,87	28,94
10,87	11,88	28,97
10,88	11,89	29,00
10,89	11,90	29,03
10,90	11,91	29,06
10,91	11,92	29,09
10,92	11,93	29,12
10,93	11,94	29,15
10,94	11,95	29,18
10,95	11,96	29,21
10,96	11,97	29,24
10,97	11,98	29,27
10,98	11,99	29,30
10,99	12,00	29,33
11,00	12,01	29,36
11,01	12,02	29,39
11,02	12,03	29,42
11,03	12,04	29,45
11,04	12,05	29,47
11,05	12,06	29,50
11,06	12,07	29,53
11,07	12,08	29,56
11,08	12,09	29,59
11,09	12,10	29,62
11,10	12,11	29,65
11,11	12,12	29,68
11,12	12,13	29,71
11,13	12,14	29,74
11,14	12,15	29,77
11,15	12,16	29,80
11,16	12,17	29,83



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	29,86
11,18	12,19	29,89
11,19	12,20	29,92
11,20	12,21	29,95
11,21	12,22	29,98
11,22	12,23	30,01
11,23	12,24	30,03
11,24	12,25	30,06
11,25	12,26	30,09
11,26	12,27	30,12
11,27	12,28	30,15
11,28	12,29	30,18
11,29	12,30	30,21
11,30	12,31	30,24
11,31	12,32	30,27
11,32	12,33	30,30
11,33	12,34	30,33
11,34	12,35	30,36
11,35	12,36	30,38
11,36	12,37	30,41
11,37	12,38	30,44
11,38	12,39	30,47
11,39	12,40	30,50
11,40	12,41	30,53
11,41	12,42	30,56
11,42	12,43	30,59
11,43	12,44	30,62
11,44	12,45	30,65
11,45	12,46	30,67
11,46	12,47	30,70
11,47	12,48	30,73
11,48	12,49	30,76
11,49	12,50	30,79
11,50	12,51	30,82
11,51	12,52	30,85
11,52	12,53	30,88
11,53	12,54	30,91
11,54	12,55	30,93
11,55	12,56	30,96
11,56	12,57	30,99
11,57	12,58	31,02
11,58	12,59	31,05
11,59	12,60	31,08
11,60	12,61	31,11



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	31,13
11,62	12,63	31,16
11,63	12,64	31,19
11,64	12,65	31,22
11,65	12,66	31,25
11,66	12,67	31,28
11,67	12,68	31,31
11,68	12,69	31,33
11,69	12,70	31,36
11,70	12,71	31,39
11,71	12,72	31,42
11,72	12,73	31,45
11,73	12,74	31,48
11,74	12,75	31,51
11,75	12,76	31,53
11,76	12,77	31,56
11,77	12,78	31,59
11,78	12,79	31,62
11,79	12,80	31,65
11,80	12,81	31,68
11,81	12,82	31,70
11,82	12,83	31,73
11,83	12,84	31,76
11,84	12,85	31,79
11,85	12,86	31,82
11,86	12,87	31,84
11,87	12,88	31,87
11,88	12,89	31,90
11,89	12,90	31,93
11,90	12,91	31,96
11,91	12,92	31,99
11,92	12,93	32,01
11,93	12,94	32,04
11,94	12,95	32,07
11,95	12,96	32,10
11,96	12,97	32,13
11,97	12,98	32,15
11,98	12,99	32,18
11,99	13,00	32,21
12,00	13,01	32,24
12,01	13,02	32,27
12,02	13,03	32,29
12,03	13,04	32,32
12,04	13,05	32,35



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	32,38
12,06	13,07	32,40
12,07	13,08	32,43
12,08	13,09	32,46
12,09	13,10	32,49
12,10	13,11	32,52
12,11	13,12	32,54
12,12	13,13	32,57
12,13	13,14	32,60
12,14	13,15	32,63
12,15	13,16	32,66
12,16	13,17	32,68
12,17	13,18	32,71
12,18	13,19	32,74
12,19	13,20	32,77
12,20	13,21	32,79
12,21	13,22	32,82
12,22	13,23	32,85
12,23	13,24	32,88
12,24	13,25	32,90
12,25	13,26	32,93
12,26	13,27	32,96
12,27	13,28	32,99
12,28	13,29	33,01
12,29	13,30	33,04
12,30	13,31	33,07
12,31	13,32	33,10
12,32	13,33	33,12
12,33	13,34	33,15
12,34	13,35	33,18
12,35	13,36	33,21
12,36	13,37	33,23
12,37	13,38	33,26
12,38	13,39	33,29
12,39	13,40	33,32
12,40	13,41	33,34
12,41	13,42	33,37
12,42	13,43	33,40
12,43	13,44	33,42
12,44	13,45	33,45
12,45	13,46	33,48
12,46	13,47	33,51
12,47	13,48	33,53
12,48	13,49	33,56



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,49	13,50	33,59
12,50	13,51	33,62
12,51	13,52	33,64
12,52	13,53	33,67
12,53	13,54	33,70
12,54	13,55	33,72
12,55	13,56	33,75
12,56	13,57	33,78
12,57	13,58	33,81
12,58	13,59	33,83
12,59	13,60	33,86
12,60	13,61	33,89
12,61	13,62	33,91
12,62	13,63	33,94
12,63	13,64	33,97
12,64	13,65	33,99
12,65	13,66	34,02
12,66	13,67	34,05
12,67	13,68	34,08
12,68	13,69	34,10
12,69	13,70	34,13
12,70	13,71	34,16
12,71	13,72	34,18
12,72	13,73	34,21
12,73	13,74	34,24
12,74	13,75	34,26
12,75	13,76	34,29
12,76	13,77	34,32
12,77	13,78	34,34
12,78	13,79	34,37
12,79	13,80	34,40
12,80	13,81	34,42
12,81	13,82	34,45
12,82	13,83	34,48
12,83	13,84	34,50
12,84	13,85	34,53
12,85	13,86	34,56
12,86	13,87	34,58
12,87	13,88	34,61
12,88	13,89	34,64
12,89	13,90	34,66
12,90	13,91	34,69
12,91	13,92	34,72
12,92	13,93	34,74



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	34,77
12,94	13,95	34,80
12,95	13,96	34,82
12,96	13,97	34,85
12,97	13,98	34,88
12,98	13,99	34,90
12,99	14,00	34,93
13,00	14,01	34,95
13,01	14,02	34,98
13,02	14,03	35,01
13,03	14,04	35,03
13,04	14,05	35,06
13,05	14,06	35,09
13,06	14,07	35,11
13,07	14,08	35,14
13,08	14,09	35,17
13,09	14,10	35,19
13,10	14,11	35,22
13,11	14,12	35,24
13,12	14,13	35,27
13,13	14,14	35,30
13,14	14,15	35,32
13,15	14,16	35,35
13,16	14,17	35,38
13,17	14,18	35,40
13,18	14,19	35,43
13,19	14,20	35,45
13,20	14,21	35,48
13,21	14,22	35,51
13,22	14,23	35,53
13,23	14,24	35,56
13,24	14,25	35,59
13,25	14,26	35,61
13,26	14,27	35,64
13,27	14,28	35,66
13,28	14,29	35,69
13,29	14,30	35,72
13,30	14,31	35,74
13,31	14,32	35,77
13,32	14,33	35,79
13,33	14,34	35,82
13,34	14,35	35,85
13,35	14,36	35,87
13,36	14,37	35,90



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	35,92
13,38	14,39	35,95
13,39	14,40	35,97
13,40	14,41	36,00
13,41	14,42	36,03
13,42	14,43	36,05
13,43	14,44	36,08
13,44	14,45	36,10
13,45	14,46	36,13
13,46	14,47	36,16
13,47	14,48	36,18
13,48	14,49	36,21
13,49	14,50	36,23
13,50	14,51	36,26
13,51	14,52	36,28
13,52	14,53	36,31
13,53	14,54	36,34
13,54	14,55	36,36
13,55	14,56	36,39
13,56	14,57	36,41
13,57	14,58	36,44
13,58	14,59	36,46
13,59	14,60	36,49
13,60	14,61	36,52
13,61	14,62	36,54
13,62	14,63	36,57
13,63	14,64	36,59
13,64	14,65	36,62
13,65	14,66	36,64
13,66	14,67	36,67
13,67	14,68	36,69
13,68	14,69	36,72
13,69	14,70	36,75
13,70	14,71	36,77
13,71	14,72	36,80
13,72	14,73	36,82
13,73	14,74	36,85
13,74	14,75	36,87
13,75	14,76	36,90
13,76	14,77	36,92
13,77	14,78	36,95
13,78	14,79	36,97
13,79	14,80	37,00
13,80	14,81	37,02



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
13,81	14,82	37,05
13,82	14,83	37,08
13,83	14,84	37,10
13,84	14,85	37,13
13,85	14,86	37,15
13,86	14,87	37,18
13,87	14,88	37,20
13,88	14,89	37,23
13,89	14,90	37,25
13,90	14,91	37,28
13,91	14,92	37,30
13,92	14,93	37,33
13,93	14,94	37,35
13,94	14,95	37,38
13,95	14,96	37,40
13,96	14,97	37,43
13,97	14,98	37,45
13,98	14,99	37,48
13,99	15,00	37,50
14,00	15,01	37,53
14,01	15,02	37,55
14,02	15,03	37,58
14,03	15,04	37,60
14,04	15,05	37,63
14,05	15,06	37,65
14,06	15,07	37,68
14,07	15,08	37,70
14,08	15,09	37,73
14,09	15,10	37,75
14,10	15,11	37,78
14,11	15,12	37,80
14,12	15,13	37,83
14,13	15,14	37,85
14,14	15,15	37,88
14,15	15,16	37,90
14,16	15,17	37,93
14,17	15,18	37,95
14,18	15,19	37,98
14,19	15,20	38,00
14,20	15,21	38,03
14,21	15,22	38,05
14,22	15,23	38,08
14,23	15,24	38,10
14,24	15,25	38,13



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	38,15
14,26	15,27	38,18
14,27	15,28	38,20
14,28	15,29	38,23
14,29	15,30	38,25
14,30	15,31	38,28
14,31	15,32	38,30
14,32	15,33	38,32
14,33	15,34	38,35
14,34	15,35	38,37
14,35	15,36	38,40
14,36	15,37	38,42
14,37	15,38	38,45
14,38	15,39	38,47
14,39	15,40	38,50
14,40	15,41	38,52
14,41	15,42	38,55
14,42	15,43	38,57
14,43	15,44	38,60
14,44	15,45	38,62
14,45	15,46	38,64
14,46	15,47	38,67
14,47	15,48	38,69
14,48	15,49	38,72
14,49	15,50	38,74
14,50	15,51	38,77
14,51	15,52	38,79
14,52	15,53	38,82
14,53	15,54	38,84
14,54	15,55	38,86
14,55	15,56	38,89
14,56	15,57	38,91
14,57	15,58	38,94
14,58	15,59	38,96
14,59	15,60	38,99
14,60	15,61	39,01
14,61	15,62	39,03
14,62	15,63	39,06
14,63	15,64	39,08
14,64	15,65	39,11
14,65	15,66	39,13
14,66	15,67	39,16
14,67	15,68	39,18
14,68	15,69	39,20



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	39,23
14,70	15,71	39,25
14,71	15,72	39,28
14,72	15,73	39,30
14,73	15,74	39,33
14,74	15,75	39,35
14,75	15,76	39,37
14,76	15,77	39,40
14,77	15,78	39,42
14,78	15,79	39,45
14,79	15,80	39,47
14,80	15,81	39,49
14,81	15,82	39,52
14,82	15,83	39,54
14,83	15,84	39,57
14,84	15,85	39,59
14,85	15,86	39,62
14,86	15,87	39,64
14,87	15,88	39,66
14,88	15,89	39,69
14,89	15,90	39,71
14,90	15,91	39,74
14,91	15,92	39,76
14,92	15,93	39,78
14,93	15,94	39,81
14,94	15,95	39,83
14,95	15,96	39,86
14,96	15,97	39,88
14,97	15,98	39,90
14,98	15,99	39,93
14,99	16,00	39,95
15,00	16,01	39,97
15,01	16,02	40,00
15,02	16,03	40,02
15,03	16,04	40,05
15,04	16,05	40,07
15,05	16,06	40,09
15,06	16,07	40,12
15,07	16,08	40,14
15,08	16,09	40,17
15,09	16,10	40,19
15,10	16,11	40,21
15,11	16,12	40,24
15,12	16,13	40,26



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	40,28
15,14	16,15	40,31
15,15	16,16	40,33
15,16	16,17	40,35
15,17	16,18	40,38
15,18	16,19	40,40
15,19	16,20	40,43
15,20	16,21	40,45
15,21	16,22	40,47
15,22	16,23	40,50
15,23	16,24	40,52
15,24	16,25	40,54
15,25	16,26	40,57
15,26	16,27	40,59
15,27	16,28	40,61
15,28	16,29	40,64
15,29	16,30	40,66
15,30	16,31	40,69
15,31	16,32	40,71
15,32	16,33	40,73
15,33	16,34	40,76
15,34	16,35	40,78
15,35	16,36	40,80
15,36	16,37	40,83
15,37	16,38	40,85
15,38	16,39	40,87
15,39	16,40	40,90
15,40	16,41	40,92
15,41	16,42	40,94
15,42	16,43	40,97
15,43	16,44	40,99
15,44	16,45	41,01
15,45	16,46	41,04
15,46	16,47	41,06
15,47	16,48	41,08
15,48	16,49	41,11
15,49	16,50	41,13
15,50	16,51	41,15
15,51	16,52	41,18
15,52	16,53	41,20
15,53	16,54	41,22
15,54	16,55	41,25
15,55	16,56	41,27
15,56	16,57	41,29



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	41,32
15,58	16,59	41,34
15,59	16,60	41,36
15,60	16,61	41,39
15,61	16,62	41,41
15,62	16,63	41,43
15,63	16,64	41,46
15,64	16,65	41,48
15,65	16,66	41,50
15,66	16,67	41,53
15,67	16,68	41,55
15,68	16,69	41,57
15,69	16,70	41,59
15,70	16,71	41,62
15,71	16,72	41,64
15,72	16,73	41,66
15,73	16,74	41,69
15,74	16,75	41,71
15,75	16,76	41,73
15,76	16,77	41,76
15,77	16,78	41,78
15,78	16,79	41,80
15,79	16,80	41,83
15,80	16,81	41,85
15,81	16,82	41,87
15,82	16,83	41,89
15,83	16,84	41,92
15,84	16,85	41,94
15,85	16,86	41,96
15,86	16,87	41,99
15,87	16,88	42,01
15,88	16,89	42,03
15,89	16,90	42,06
15,90	16,91	42,08
15,91	16,92	42,10
15,92	16,93	42,12
15,93	16,94	42,15
15,94	16,95	42,17
15,95	16,96	42,19
15,96	16,97	42,22
15,97	16,98	42,24
15,98	16,99	42,26
15,99	17,00	42,28
16,00	17,01	42,31



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	42,33
16,02	17,03	42,35
16,03	17,04	42,37
16,04	17,05	42,40
16,05	17,06	42,42
16,06	17,07	42,44
16,07	17,08	42,47
16,08	17,09	42,49
16,09	17,10	42,51
16,10	17,11	42,53
16,11	17,12	42,56
16,12	17,13	42,58
16,13	17,14	42,60
16,14	17,15	42,62
16,15	17,16	42,65
16,16	17,17	42,67
16,17	17,18	42,69
16,18	17,19	42,71
16,19	17,20	42,74
16,20	17,21	42,76
16,21	17,22	42,78
16,22	17,23	42,81
16,23	17,24	42,83
16,24	17,25	42,85
16,25	17,26	42,87
16,26	17,27	42,90
16,27	17,28	42,92
16,28	17,29	42,94
16,29	17,30	42,96
16,30	17,31	42,99
16,31	17,32	43,01
16,32	17,33	43,03
16,33	17,34	43,05
16,34	17,35	43,08
16,35	17,36	43,10
16,36	17,37	43,12
16,37	17,38	43,14
16,38	17,39	43,16
16,39	17,40	43,19
16,40	17,41	43,21
16,41	17,42	43,23
16,42	17,43	43,25
16,43	17,44	43,28
16,44	17,45	43,30



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	43,32
16,46	17,47	43,34
16,47	17,48	43,37
16,48	17,49	43,39
16,49	17,50	43,41
16,50	17,51	43,43
16,51	17,52	43,46
16,52	17,53	43,48
16,53	17,54	43,50
16,54	17,55	43,52
16,55	17,56	43,54
16,56	17,57	43,57
16,57	17,58	43,59
16,58	17,59	43,61
16,59	17,60	43,63
16,60	17,61	43,66
16,61	17,62	43,68
16,62	17,63	43,70
16,63	17,64	43,72
16,64	17,65	43,74
16,65	17,66	43,77
16,66	17,67	43,79
16,67	17,68	43,81
16,68	17,69	43,83
16,69	17,70	43,85
16,70	17,71	43,88
16,71	17,72	43,90
16,72	17,73	43,92
16,73	17,74	43,94
16,74	17,75	43,97
16,75	17,76	43,99
16,76	17,77	44,01
16,77	17,78	44,03
16,78	17,79	44,05
16,79	17,80	44,08
16,80	17,81	44,10
16,81	17,82	44,12
16,82	17,83	44,14
16,83	17,84	44,16
16,84	17,85	44,19
16,85	17,86	44,21
16,86	17,87	44,23
16,87	17,88	44,25
16,88	17,89	44,27



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	44,29
16,90	17,91	44,32
16,91	17,92	44,34
16,92	17,93	44,36
16,93	17,94	44,38
16,94	17,95	44,40
16,95	17,96	44,43
16,96	17,97	44,45
16,97	17,98	44,47
16,98	17,99	44,49
16,99	18,00	44,51
17,00	18,01	44,54
17,01	18,02	44,56
17,02	18,03	44,58
17,03	18,04	44,60
17,04	18,05	44,62
17,05	18,06	44,64
17,06	18,07	44,67
17,07	18,08	44,69
17,08	18,09	44,71
17,09	18,10	44,73
17,10	18,11	44,75
17,11	18,12	44,77
17,12	18,13	44,80
17,13	18,14	44,82
17,14	18,15	44,84
17,15	18,16	44,86
17,16	18,17	44,88
17,17	18,18	44,90
17,18	18,19	44,93
17,19	18,20	44,95
17,20	18,21	44,97
17,21	18,22	44,99
17,22	18,23	45,01
17,23	18,24	45,03
17,24	18,25	45,06
17,25	18,26	45,08
17,26	18,27	45,10
17,27	18,28	45,12
17,28	18,29	45,14
17,29	18,30	45,16
17,30	18,31	45,19
17,31	18,32	45,21
17,32	18,33	45,23



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	45,25
17,34	18,35	45,27
17,35	18,36	45,29
17,36	18,37	45,31
17,37	18,38	45,34
17,38	18,39	45,36
17,39	18,40	45,38
17,40	18,41	45,40
17,41	18,42	45,42
17,42	18,43	45,44
17,43	18,44	45,46
17,44	18,45	45,49
17,45	18,46	45,51
17,46	18,47	45,53
17,47	18,48	45,55
17,48	18,49	45,57
17,49	18,50	45,59
17,50	18,51	45,61
17,51	18,52	45,64
17,52	18,53	45,66
17,53	18,54	45,68
17,54	18,55	45,70
17,55	18,56	45,72
17,56	18,57	45,74
17,57	18,58	45,76
17,58	18,59	45,78
17,59	18,60	45,81
17,60	18,61	45,83
17,61	18,62	45,85
17,62	18,63	45,87
17,63	18,64	45,89
17,64	18,65	45,91
17,65	18,66	45,93
17,66	18,67	45,95
17,67	18,68	45,98
17,68	18,69	46,00
17,69	18,70	46,02
17,70	18,71	46,04
17,71	18,72	46,06
17,72	18,73	46,08
17,73	18,74	46,10
17,74	18,75	46,12
17,75	18,76	46,15
17,76	18,77	46,17



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	46,19
17,78	18,79	46,21
17,79	18,80	46,23
17,80	18,81	46,25
17,81	18,82	46,27
17,82	18,83	46,29
17,83	18,84	46,31
17,84	18,85	46,34
17,85	18,86	46,36
17,86	18,87	46,38
17,87	18,88	46,40
17,88	18,89	46,42
17,89	18,90	46,44
17,90	18,91	46,46
17,91	18,92	46,48
17,92	18,93	46,50
17,93	18,94	46,52
17,94	18,95	46,55
17,95	18,96	46,57
17,96	18,97	46,59
17,97	18,98	46,61
17,98	18,99	46,63
17,99	19,00	46,65
18,00	19,01	46,67
18,01	19,02	46,69
18,02	19,03	46,71
18,03	19,04	46,73
18,04	19,05	46,75
18,05	19,06	46,78
18,06	19,07	46,80
18,07	19,08	46,82
18,08	19,09	46,84
18,09	19,10	46,86
18,10	19,11	46,88
18,11	19,12	46,90
18,12	19,13	46,92
18,13	19,14	46,94
18,14	19,15	46,96
18,15	19,16	46,98
18,16	19,17	47,00
18,17	19,18	47,03
18,18	19,19	47,05
18,19	19,20	47,07
18,20	19,21	47,09



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,21	19,22	47,11
18,22	19,23	47,13
18,23	19,24	47,15
18,24	19,25	47,17
18,25	19,26	47,19
18,26	19,27	47,21
18,27	19,28	47,23
18,28	19,29	47,25
18,29	19,30	47,27
18,30	19,31	47,29
18,31	19,32	47,32
18,32	19,33	47,34
18,33	19,34	47,36
18,34	19,35	47,38
18,35	19,36	47,40
18,36	19,37	47,42
18,37	19,38	47,44
18,38	19,39	47,46
18,39	19,40	47,48
18,40	19,41	47,50
18,41	19,42	47,52
18,42	19,43	47,54
18,43	19,44	47,56
18,44	19,45	47,58
18,45	19,46	47,60
18,46	19,47	47,62
18,47	19,48	47,65
18,48	19,49	47,67
18,49	19,50	47,69
18,50	19,51	47,71
18,51	19,52	47,73
18,52	19,53	47,75
18,53	19,54	47,77
18,54	19,55	47,79
18,55	19,56	47,81
18,56	19,57	47,83
18,57	19,58	47,85
18,58	19,59	47,87
18,59	19,60	47,89
18,60	19,61	47,91
18,61	19,62	47,93
18,62	19,63	47,95
18,63	19,64	47,97
18,64	19,65	47,99



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	48,01
18,66	19,67	48,03
18,67	19,68	48,05
18,68	19,69	48,07
18,69	19,70	48,09
18,70	19,71	48,12
18,71	19,72	48,14
18,72	19,73	48,16
18,73	19,74	48,18
18,74	19,75	48,20
18,75	19,76	48,22
18,76	19,77	48,24
18,77	19,78	48,26
18,78	19,79	48,28
18,79	19,80	48,30
18,80	19,81	48,32
18,81	19,82	48,34
18,82	19,83	48,36
18,83	19,84	48,38
18,84	19,85	48,40
18,85	19,86	48,42
18,86	19,87	48,44
18,87	19,88	48,46
18,88	19,89	48,48
18,89	19,90	48,50
18,90	19,91	48,52
18,91	19,92	48,54
18,92	19,93	48,56
18,93	19,94	48,58
18,94	19,95	48,60
18,95	19,96	48,62
18,96	19,97	48,64
18,97	19,98	48,66
18,98	19,99	48,68
18,99	20,00	48,70
19,00	20,01	48,72
19,01	20,02	48,74
19,02	20,03	48,76
19,03	20,04	48,78
19,04	20,05	48,80
19,05	20,06	48,82
19,06	20,07	48,84
19,07	20,08	48,86
19,08	20,09	48,88



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	48,90
19,10	20,11	48,92
19,11	20,12	48,94
19,12	20,13	48,96
19,13	20,14	48,98
19,14	20,15	49,00
19,15	20,16	49,02
19,16	20,17	49,04
19,17	20,18	49,06
19,18	20,19	49,08
19,19	20,20	49,10
19,20	20,21	49,12
19,21	20,22	49,14
19,22	20,23	49,16
19,23	20,24	49,18
19,24	20,25	49,20
19,25	20,26	49,22
19,26	20,27	49,24
19,27	20,28	49,26
19,28	20,29	49,28
19,29	20,30	49,30
19,30	20,31	49,32
19,31	20,32	49,34
19,32	20,33	49,36
19,33	20,34	49,38
19,34	20,35	49,40
19,35	20,36	49,42
19,36	20,37	49,44
19,37	20,38	49,46
19,38	20,39	49,48
19,39	20,40	49,50
19,40	20,41	49,52
19,41	20,42	49,54
19,42	20,43	49,56
19,43	20,44	49,58
19,44	20,45	49,60
19,45	20,46	49,62
19,46	20,47	49,64
19,47	20,48	49,66
19,48	20,49	49,68
19,49	20,50	49,70
19,50	20,51	49,72
19,51	20,52	49,74
19,52	20,53	49,76



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	49,78
19,54	20,55	49,80
19,55	20,56	49,82
19,56	20,57	49,84
19,57	20,58	49,86
19,58	20,59	49,88
19,59	20,60	49,89
19,60	20,61	49,91
19,61	20,62	49,93
19,62	20,63	49,95
19,63	20,64	49,97
19,64	20,65	49,99
19,65	20,66	50,01
19,66	20,67	50,03
19,67	20,68	50,05
19,68	20,69	50,07
19,69	20,70	50,09
19,70	20,71	50,11
19,71	20,72	50,13
19,72	20,73	50,15
19,73	20,74	50,17
19,74	20,75	50,19
19,75	20,76	50,21
19,76	20,77	50,23
19,77	20,78	50,25
19,78	20,79	50,27
19,79	20,80	50,29
19,80	20,81	50,31
19,81	20,82	50,33
19,82	20,83	50,35
19,83	20,84	50,36
19,84	20,85	50,38
19,85	20,86	50,40
19,86	20,87	50,42
19,87	20,88	50,44
19,88	20,89	50,46
19,89	20,90	50,48
19,90	20,91	50,50
19,91	20,92	50,52
19,92	20,93	50,54
19,93	20,94	50,56
19,94	20,95	50,58
19,95	20,96	50,60
19,96	20,97	50,62



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	50,64
19,98	20,99	50,66
19,99	21,00	50,68
20,00	21,01	50,69
20,01	21,02	50,71
20,02	21,03	50,73
20,03	21,04	50,75
20,04	21,05	50,77
20,05	21,06	50,79
20,06	21,07	50,81
20,07	21,08	50,83
20,08	21,09	50,85
20,09	21,10	50,87
20,10	21,11	50,89
20,11	21,12	50,91
20,12	21,13	50,93
20,13	21,14	50,95
20,14	21,15	50,97
20,15	21,16	50,98
20,16	21,17	51,00
20,17	21,18	51,02
20,18	21,19	51,04
20,19	21,20	51,06
20,20	21,21	51,08
20,21	21,22	51,10
20,22	21,23	51,12
20,23	21,24	51,14
20,24	21,25	51,16
20,25	21,26	51,18
20,26	21,27	51,20
20,27	21,28	51,21
20,28	21,29	51,23
20,29	21,30	51,25
20,30	21,31	51,27
20,31	21,32	51,29
20,32	21,33	51,31
20,33	21,34	51,33
20,34	21,35	51,35
20,35	21,36	51,37
20,36	21,37	51,39
20,37	21,38	51,41
20,38	21,39	51,43
20,39	21,40	51,44
20,40	21,41	51,46



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	51,48
20,42	21,43	51,50
20,43	21,44	51,52
20,44	21,45	51,54
20,45	21,46	51,56
20,46	21,47	51,58
20,47	21,48	51,60
20,48	21,49	51,62
20,49	21,50	51,63
20,50	21,51	51,65
20,51	21,52	51,67
20,52	21,53	51,69
20,53	21,54	51,71
20,54	21,55	51,73
20,55	21,56	51,75
20,56	21,57	51,77
20,57	21,58	51,79
20,58	21,59	51,81
20,59	21,60	51,82
20,60	21,61	51,84
20,61	21,62	51,86
20,62	21,63	51,88
20,63	21,64	51,90
20,64	21,65	51,92
20,65	21,66	51,94
20,66	21,67	51,96
20,67	21,68	51,98
20,68	21,69	51,99
20,69	21,70	52,01
20,70	21,71	52,03
20,71	21,72	52,05
20,72	21,73	52,07
20,73	21,74	52,09
20,74	21,75	52,11
20,75	21,76	52,13
20,76	21,77	52,15
20,77	21,78	52,16
20,78	21,79	52,18
20,79	21,80	52,20
20,80	21,81	52,22
20,81	21,82	52,24
20,82	21,83	52,26
20,83	21,84	52,28
20,84	21,85	52,30



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	52,32
20,86	21,87	52,33
20,87	21,88	52,35
20,88	21,89	52,37
20,89	21,90	52,39
20,90	21,91	52,41
20,91	21,92	52,43
20,92	21,93	52,45
20,93	21,94	52,46
20,94	21,95	52,48
20,95	21,96	52,50
20,96	21,97	52,52
20,97	21,98	52,54
20,98	21,99	52,56
20,99	22,00	52,58
21,00	22,01	52,60
21,01	22,02	52,61
21,02	22,03	52,63
21,03	22,04	52,65
21,04	22,05	52,67
21,05	22,06	52,69
21,06	22,07	52,71
21,07	22,08	52,73
21,08	22,09	52,74
21,09	22,10	52,76
21,10	22,11	52,78
21,11	22,12	52,80
21,12	22,13	52,82
21,13	22,14	52,84
21,14	22,15	52,86
21,15	22,16	52,88
21,16	22,17	52,89
21,17	22,18	52,91
21,18	22,19	52,93
21,19	22,20	52,95
21,20	22,21	52,97
21,21	22,22	52,99
21,22	22,23	53,01
21,23	22,24	53,02
21,24	22,25	53,04
21,25	22,26	53,06
21,26	22,27	53,08
21,27	22,28	53,10
21,28	22,29	53,12



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	53,13
21,30	22,31	53,15
21,31	22,32	53,17
21,32	22,33	53,19
21,33	22,34	53,21
21,34	22,35	53,23
21,35	22,36	53,25
21,36	22,37	53,26
21,37	22,38	53,28
21,38	22,39	53,30
21,39	22,40	53,32
21,40	22,41	53,34
21,41	22,42	53,36
21,42	22,43	53,37
21,43	22,44	53,39
21,44	22,45	53,41
21,45	22,46	53,43
21,46	22,47	53,45
21,47	22,48	53,47
21,48	22,49	53,48
21,49	22,50	53,50
21,50	22,51	53,52
21,51	22,52	53,54
21,52	22,53	53,56
21,53	22,54	53,58
21,54	22,55	53,59
21,55	22,56	53,61
21,56	22,57	53,63
21,57	22,58	53,65
21,58	22,59	53,67
21,59	22,60	53,69
21,60	22,61	53,70
21,61	22,62	53,72
21,62	22,63	53,74
21,63	22,64	53,76
21,64	22,65	53,78
21,65	22,66	53,80
21,66	22,67	53,81
21,67	22,68	53,83
21,68	22,69	53,85
21,69	22,70	53,87
21,70	22,71	53,89
21,71	22,72	53,91
21,72	22,73	53,92



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	53,94
21,74	22,75	53,96
21,75	22,76	53,98
21,76	22,77	54,00
21,77	22,78	54,01
21,78	22,79	54,03
21,79	22,80	54,05
21,80	22,81	54,07
21,81	22,82	54,09
21,82	22,83	54,11
21,83	22,84	54,12
21,84	22,85	54,14
21,85	22,86	54,16
21,86	22,87	54,18
21,87	22,88	54,20
21,88	22,89	54,21
21,89	22,90	54,23
21,90	22,91	54,25
21,91	22,92	54,27
21,92	22,93	54,29
21,93	22,94	54,30
21,94	22,95	54,32
21,95	22,96	54,34
21,96	22,97	54,36
21,97	22,98	54,38
21,98	22,99	54,39
21,99	23,00	54,41
22,00	23,01	54,43
22,01	23,02	54,45
22,02	23,03	54,47
22,03	23,04	54,48
22,04	23,05	54,50
22,05	23,06	54,52
22,06	23,07	54,54
22,07	23,08	54,56
22,08	23,09	54,57
22,09	23,10	54,59
22,10	23,11	54,61
22,11	23,12	54,63
22,12	23,13	54,65
22,13	23,14	54,66
22,14	23,15	54,68
22,15	23,16	54,70
22,16	23,17	54,72



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	54,74
22,18	23,19	54,75
22,19	23,20	54,77
22,20	23,21	54,79
22,21	23,22	54,81
22,22	23,23	54,83
22,23	23,24	54,84
22,24	23,25	54,86
22,25	23,26	54,88
22,26	23,27	54,90
22,27	23,28	54,92
22,28	23,29	54,93
22,29	23,30	54,95
22,30	23,31	54,97
22,31	23,32	54,99
22,32	23,33	55,00
22,33	23,34	55,02
22,34	23,35	55,04
22,35	23,36	55,06
22,36	23,37	55,08
22,37	23,38	55,09
22,38	23,39	55,11
22,39	23,40	55,13
22,40	23,41	55,15
22,41	23,42	55,16
22,42	23,43	55,18
22,43	23,44	55,20
22,44	23,45	55,22
22,45	23,46	55,24
22,46	23,47	55,25
22,47	23,48	55,27
22,48	23,49	55,29
22,49	23,50	55,31
22,50	23,51	55,32
22,51	23,52	55,34
22,52	23,53	55,36
22,53	23,54	55,38
22,54	23,55	55,40
22,55	23,56	55,41
22,56	23,57	55,43
22,57	23,58	55,45
22,58	23,59	55,47
22,59	23,60	55,48
22,60	23,61	55,50



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	55,52
22,62	23,63	55,54
22,63	23,64	55,55
22,64	23,65	55,57
22,65	23,66	55,59
22,66	23,67	55,61
22,67	23,68	55,63
22,68	23,69	55,64
22,69	23,70	55,66
22,70	23,71	55,68
22,71	23,72	55,70
22,72	23,73	55,71
22,73	23,74	55,73
22,74	23,75	55,75
22,75	23,76	55,77
22,76	23,77	55,78
22,77	23,78	55,80
22,78	23,79	55,82
22,79	23,80	55,84
22,80	23,81	55,85
22,81	23,82	55,87
22,82	23,83	55,89
22,83	23,84	55,91
22,84	23,85	55,92
22,85	23,86	55,94
22,86	23,87	55,96
22,87	23,88	55,98
22,88	23,89	55,99
22,89	23,90	56,01
22,90	23,91	56,03
22,91	23,92	56,05
22,92	23,93	56,06
22,93	23,94	56,08
22,94	23,95	56,10
22,95	23,96	56,12
22,96	23,97	56,13
22,97	23,98	56,15
22,98	23,99	56,17
22,99	24,00	56,19
23,00	24,01	56,20
23,01	24,02	56,22
23,02	24,03	56,24
23,03	24,04	56,26
23,04	24,05	56,27



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	56,29
23,06	24,07	56,31
23,07	24,08	56,33
23,08	24,09	56,34
23,09	24,10	56,36
23,10	24,11	56,38
23,11	24,12	56,40
23,12	24,13	56,41
23,13	24,14	56,43
23,14	24,15	56,45
23,15	24,16	56,46
23,16	24,17	56,48
23,17	24,18	56,50
23,18	24,19	56,52
23,19	24,20	56,53
23,20	24,21	56,55
23,21	24,22	56,57
23,22	24,23	56,59
23,23	24,24	56,60
23,24	24,25	56,62
23,25	24,26	56,64
23,26	24,27	56,66
23,27	24,28	56,67
23,28	24,29	56,69
23,29	24,30	56,71
23,30	24,31	56,72
23,31	24,32	56,74
23,32	24,33	56,76
23,33	24,34	56,78
23,34	24,35	56,79
23,35	24,36	56,81
23,36	24,37	56,83
23,37	24,38	56,85
23,38	24,39	56,86
23,39	24,40	56,88
23,40	24,41	56,90
23,41	24,42	56,91
23,42	24,43	56,93
23,43	24,44	56,95
23,44	24,45	56,97
23,45	24,46	56,98
23,46	24,47	57,00
23,47	24,48	57,02
23,48	24,49	57,03



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	57,05
23,50	24,51	57,07
23,51	24,52	57,09
23,52	24,53	57,10
23,53	24,54	57,12
23,54	24,55	57,14
23,55	24,56	57,15
23,56	24,57	57,17
23,57	24,58	57,19
23,58	24,59	57,21
23,59	24,60	57,22
23,60	24,61	57,24
23,61	24,62	57,26
23,62	24,63	57,27
23,63	24,64	57,29
23,64	24,65	57,31
23,65	24,66	57,33
23,66	24,67	57,34
23,67	24,68	57,36
23,68	24,69	57,38
23,69	24,70	57,39
23,70	24,71	57,41
23,71	24,72	57,43
23,72	24,73	57,44
23,73	24,74	57,46
23,74	24,75	57,48
23,75	24,76	57,50
23,76	24,77	57,51
23,77	24,78	57,53
23,78	24,79	57,55
23,79	24,80	57,56
23,80	24,81	57,58
23,81	24,82	57,60
23,82	24,83	57,61
23,83	24,84	57,63
23,84	24,85	57,65
23,85	24,86	57,67
23,86	24,87	57,68
23,87	24,88	57,70
23,88	24,89	57,72
23,89	24,90	57,73
23,90	24,91	57,75
23,91	24,92	57,77
23,92	24,93	57,78



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	57,80
23,94	24,95	57,82
23,95	24,96	57,84
23,96	24,97	57,85
23,97	24,98	57,87
23,98	24,99	57,89
23,99	25,00	57,90
24,00	25,01	57,92
24,01	25,02	57,94
24,02	25,03	57,95
24,03	25,04	57,97
24,04	25,05	57,99
24,05	25,06	58,00
24,06	25,07	58,02
24,07	25,08	58,04
24,08	25,09	58,05
24,09	25,10	58,07
24,10	25,11	58,09
24,11	25,12	58,10
24,12	25,13	58,12
24,13	25,14	58,14
24,14	25,15	58,16
24,15	25,16	58,17
24,16	25,17	58,19
24,17	25,18	58,21
24,18	25,19	58,22
24,19	25,20	58,24
24,20	25,21	58,26
24,21	25,22	58,27
24,22	25,23	58,29
24,23	25,24	58,31
24,24	25,25	58,32
24,25	25,26	58,34
24,26	25,27	58,36
24,27	25,28	58,37
24,28	25,29	58,39
24,29	25,30	58,41
24,30	25,31	58,42
24,31	25,32	58,44
24,32	25,33	58,46
24,33	25,34	58,47
24,34	25,35	58,49
24,35	25,36	58,51
24,36	25,37	58,52



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
24,37	25,38	58,54
24,38	25,39	58,56
24,39	25,40	58,57
24,40	25,41	58,59
24,41	25,42	58,61
24,42	25,43	58,62
24,43	25,44	58,64
24,44	25,45	58,66
24,45	25,46	58,67
24,46	25,47	58,69
24,47	25,48	58,71
24,48	25,49	58,72
24,49	25,50	58,74
24,50	25,51	58,76
24,51	25,52	58,77
24,52	25,53	58,79
24,53	25,54	58,81
24,54	25,55	58,82
24,55	25,56	58,84
24,56	25,57	58,86
24,57	25,58	58,87
24,58	25,59	58,89
24,59	25,60	58,91
24,60	25,61	58,92
24,61	25,62	58,94
24,62	25,63	58,96
24,63	25,64	58,97
24,64	25,65	58,99
24,65	25,66	59,01
24,66	25,67	59,02
24,67	25,68	59,04
24,68	25,69	59,06
24,69	25,70	59,07
24,70	25,71	59,09
24,71	25,72	59,10
24,72	25,73	59,12
24,73	25,74	59,14
24,74	25,75	59,15
24,75	25,76	59,17
24,76	25,77	59,19
24,77	25,78	59,20
24,78	25,79	59,22
24,79	25,80	59,24
24,80	25,81	59,25



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
24,81	25,82	59,27
24,82	25,83	59,29
24,83	25,84	59,30
24,84	25,85	59,32
24,85	25,86	59,34
24,86	25,87	59,35
24,87	25,88	59,37
24,88	25,89	59,38
24,89	25,90	59,40
24,90	25,91	59,42
24,91	25,92	59,43
24,92	25,93	59,45
24,93	25,94	59,47
24,94	25,95	59,48
24,95	25,96	59,50
24,96	25,97	59,52
24,97	25,98	59,53
24,98	25,99	59,55
24,99	26,00	59,57
25,00	26,01	59,58
25,01	26,02	59,60
25,02	26,03	59,61
25,03	26,04	59,63
25,04	26,05	59,65
25,05	26,06	59,66
25,06	26,07	59,68
25,07	26,08	59,70
25,08	26,09	59,71
25,09	26,10	59,73
25,10	26,11	59,74
25,11	26,12	59,76
25,12	26,13	59,78
25,13	26,14	59,79
25,14	26,15	59,81
25,15	26,16	59,83
25,16	26,17	59,84
25,17	26,18	59,86
25,18	26,19	59,88
25,19	26,20	59,89
25,20	26,21	59,91
25,21	26,22	59,92
25,22	26,23	59,94
25,23	26,24	59,96
25,24	26,25	59,97



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	59,99
25,26	26,27	60,01
25,27	26,28	60,02
25,28	26,29	60,04
25,29	26,30	60,05
25,30	26,31	60,07
25,31	26,32	60,09
25,32	26,33	60,10
25,33	26,34	60,12
25,34	26,35	60,14
25,35	26,36	60,15
25,36	26,37	60,17
25,37	26,38	60,18
25,38	26,39	60,20
25,39	26,40	60,22
25,40	26,41	60,23
25,41	26,42	60,25
25,42	26,43	60,26
25,43	26,44	60,28
25,44	26,45	60,30
25,45	26,46	60,31
25,46	26,47	60,33
25,47	26,48	60,35
25,48	26,49	60,36
25,49	26,50	60,38
25,50	26,51	60,39
25,51	26,52	60,41
25,52	26,53	60,43
25,53	26,54	60,44
25,54	26,55	60,46
25,55	26,56	60,47
25,56	26,57	60,49
25,57	26,58	60,51
25,58	26,59	60,52
25,59	26,60	60,54
25,60	26,61	60,55
25,61	26,62	60,57
25,62	26,63	60,59
25,63	26,64	60,60
25,64	26,65	60,62
25,65	26,66	60,63
25,66	26,67	60,65
25,67	26,68	60,67
25,68	26,69	60,68



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	60,70
25,70	26,71	60,71
25,71	26,72	60,73
25,72	26,73	60,75
25,73	26,74	60,76
25,74	26,75	60,78
25,75	26,76	60,79
25,76	26,77	60,81
25,77	26,78	60,83
25,78	26,79	60,84
25,79	26,80	60,86
25,80	26,81	60,87
25,81	26,82	60,89
25,82	26,83	60,91
25,83	26,84	60,92
25,84	26,85	60,94
25,85	26,86	60,95
25,86	26,87	60,97
25,87	26,88	60,99
25,88	26,89	61,00
25,89	26,90	61,02
25,90	26,91	61,03
25,91	26,92	61,05
25,92	26,93	61,07
25,93	26,94	61,08
25,94	26,95	61,10
25,95	26,96	61,11
25,96	26,97	61,13
25,97	26,98	61,15
25,98	26,99	61,16
25,99	27,00	61,18
26,00	27,01	61,19
26,01	27,02	61,21
26,02	27,03	61,22
26,03	27,04	61,24
26,04	27,05	61,26
26,05	27,06	61,27
26,06	27,07	61,29
26,07	27,08	61,30
26,08	27,09	61,32
26,09	27,10	61,34
26,10	27,11	61,35
26,11	27,12	61,37
26,12	27,13	61,38



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	61,40
26,14	27,15	61,41
26,15	27,16	61,43
26,16	27,17	61,45
26,17	27,18	61,46
26,18	27,19	61,48
26,19	27,20	61,49
26,20	27,21	61,51
26,21	27,22	61,53
26,22	27,23	61,54
26,23	27,24	61,56
26,24	27,25	61,57
26,25	27,26	61,59
26,26	27,27	61,60
26,27	27,28	61,62
26,28	27,29	61,64
26,29	27,30	61,65
26,30	27,31	61,67
26,31	27,32	61,68
26,32	27,33	61,70
26,33	27,34	61,71
26,34	27,35	61,73
26,35	27,36	61,75
26,36	27,37	61,76
26,37	27,38	61,78
26,38	27,39	61,79
26,39	27,40	61,81
26,40	27,41	61,82
26,41	27,42	61,84
26,42	27,43	61,86
26,43	27,44	61,87
26,44	27,45	61,89
26,45	27,46	61,90
26,46	27,47	61,92
26,47	27,48	61,93
26,48	27,49	61,95
26,49	27,50	61,97
26,50	27,51	61,98
26,51	27,52	62,00
26,52	27,53	62,01
26,53	27,54	62,03
26,54	27,55	62,04
26,55	27,56	62,06
26,56	27,57	62,07



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	62,09
26,58	27,59	62,11
26,59	27,60	62,12
26,60	27,61	62,14
26,61	27,62	62,15
26,62	27,63	62,17
26,63	27,64	62,18
26,64	27,65	62,20
26,65	27,66	62,22
26,66	27,67	62,23
26,67	27,68	62,25
26,68	27,69	62,26
26,69	27,70	62,28
26,70	27,71	62,29
26,71	27,72	62,31
26,72	27,73	62,32
26,73	27,74	62,34
26,74	27,75	62,36
26,75	27,76	62,37
26,76	27,77	62,39
26,77	27,78	62,40
26,78	27,79	62,42
26,79	27,80	62,43
26,80	27,81	62,45
26,81	27,82	62,46
26,82	27,83	62,48
26,83	27,84	62,49
26,84	27,85	62,51
26,85	27,86	62,53
26,86	27,87	62,54
26,87	27,88	62,56
26,88	27,89	62,57
26,89	27,90	62,59
26,90	27,91	62,60
26,91	27,92	62,62
26,92	27,93	62,63
26,93	27,94	62,65
26,94	27,95	62,66
26,95	27,96	62,68
26,96	27,97	62,70
26,97	27,98	62,71
26,98	27,99	62,73
26,99	28,00	62,74
27,00	28,01	62,76



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	62,77
27,02	28,03	62,79
27,03	28,04	62,80
27,04	28,05	62,82
27,05	28,06	62,83
27,06	28,07	62,85
27,07	28,08	62,87
27,08	28,09	62,88
27,09	28,10	62,90
27,10	28,11	62,91
27,11	28,12	62,93
27,12	28,13	62,94
27,13	28,14	62,96
27,14	28,15	62,97
27,15	28,16	62,99
27,16	28,17	63,00
27,17	28,18	63,02
27,18	28,19	63,03
27,19	28,20	63,05
27,20	28,21	63,06
27,21	28,22	63,08
27,22	28,23	63,10
27,23	28,24	63,11
27,24	28,25	63,13
27,25	28,26	63,14
27,26	28,27	63,16
27,27	28,28	63,17
27,28	28,29	63,19
27,29	28,30	63,20
27,30	28,31	63,22
27,31	28,32	63,23
27,32	28,33	63,25
27,33	28,34	63,26
27,34	28,35	63,28
27,35	28,36	63,29
27,36	28,37	63,31
27,37	28,38	63,32
27,38	28,39	63,34
27,39	28,40	63,35
27,40	28,41	63,37
27,41	28,42	63,39
27,42	28,43	63,40
27,43	28,44	63,42
27,44	28,45	63,43



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	63,45
27,46	28,47	63,46
27,47	28,48	63,48
27,48	28,49	63,49
27,49	28,50	63,51
27,50	28,51	63,52
27,51	28,52	63,54
27,52	28,53	63,55
27,53	28,54	63,57
27,54	28,55	63,58
27,55	28,56	63,60
27,56	28,57	63,61
27,57	28,58	63,63
27,58	28,59	63,64
27,59	28,60	63,66
27,60	28,61	63,67
27,61	28,62	63,69
27,62	28,63	63,70
27,63	28,64	63,72
27,64	28,65	63,73
27,65	28,66	63,75
27,66	28,67	63,76
27,67	28,68	63,78
27,68	28,69	63,80
27,69	28,70	63,81
27,70	28,71	63,83
27,71	28,72	63,84
27,72	28,73	63,86
27,73	28,74	63,87
27,74	28,75	63,89
27,75	28,76	63,90
27,76	28,77	63,92
27,77	28,78	63,93
27,78	28,79	63,95
27,79	28,80	63,96
27,80	28,81	63,98
27,81	28,82	63,99
27,82	28,83	64,01
27,83	28,84	64,02
27,84	28,85	64,04
27,85	28,86	64,05
27,86	28,87	64,07
27,87	28,88	64,08
27,88	28,89	64,10



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	64,11
27,90	28,91	64,13
27,91	28,92	64,14
27,92	28,93	64,16
27,93	28,94	64,17
27,94	28,95	64,19
27,95	28,96	64,20
27,96	28,97	64,22
27,97	28,98	64,23
27,98	28,99	64,25
27,99	29,00	64,26
28,00	29,01	64,28
28,01	29,02	64,29
28,02	29,03	64,31
28,03	29,04	64,32
28,04	29,05	64,34
28,05	29,06	64,35
28,06	29,07	64,37
28,07	29,08	64,38
28,08	29,09	64,40
28,09	29,10	64,41
28,10	29,11	64,43
28,11	29,12	64,44
28,12	29,13	64,46
28,13	29,14	64,47
28,14	29,15	64,49
28,15	29,16	64,50
28,16	29,17	64,52
28,17	29,18	64,53
28,18	29,19	64,55
28,19	29,20	64,56
28,20	29,21	64,58
28,21	29,22	64,59
28,22	29,23	64,61
28,23	29,24	64,62
28,24	29,25	64,63
28,25	29,26	64,65
28,26	29,27	64,66
28,27	29,28	64,68
28,28	29,29	64,69
28,29	29,30	64,71
28,30	29,31	64,72
28,31	29,32	64,74
28,32	29,33	64,75



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	64,77
28,34	29,35	64,78
28,35	29,36	64,80
28,36	29,37	64,81
28,37	29,38	64,83
28,38	29,39	64,84
28,39	29,40	64,86
28,40	29,41	64,87
28,41	29,42	64,89
28,42	29,43	64,90
28,43	29,44	64,92
28,44	29,45	64,93
28,45	29,46	64,95
28,46	29,47	64,96
28,47	29,48	64,98
28,48	29,49	64,99
28,49	29,50	65,01
28,50	29,51	65,02
28,51	29,52	65,03
28,52	29,53	65,05
28,53	29,54	65,06
28,54	29,55	65,08
28,55	29,56	65,09
28,56	29,57	65,11
28,57	29,58	65,12
28,58	29,59	65,14
28,59	29,60	65,15
28,60	29,61	65,17
28,61	29,62	65,18
28,62	29,63	65,20
28,63	29,64	65,21
28,64	29,65	65,23
28,65	29,66	65,24
28,66	29,67	65,26
28,67	29,68	65,27
28,68	29,69	65,29
28,69	29,70	65,30
28,70	29,71	65,31
28,71	29,72	65,33
28,72	29,73	65,34
28,73	29,74	65,36
28,74	29,75	65,37
28,75	29,76	65,39
28,76	29,77	65,40



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	65,42
28,78	29,79	65,43
28,79	29,80	65,45
28,80	29,81	65,46
28,81	29,82	65,48
28,82	29,83	65,49
28,83	29,84	65,51
28,84	29,85	65,52
28,85	29,86	65,53
28,86	29,87	65,55
28,87	29,88	65,56
28,88	29,89	65,58
28,89	29,90	65,59
28,90	29,91	65,61
28,91	29,92	65,62
28,92	29,93	65,64
28,93	29,94	65,65
28,94	29,95	65,67
28,95	29,96	65,68
28,96	29,97	65,70
28,97	29,98	65,71
28,98	29,99	65,72
28,99	30,00	65,74
29,00	30,01	65,75
29,01	30,02	65,77
29,02	30,03	65,78
29,03	30,04	65,80
29,04	30,05	65,81
29,05	30,06	65,83
29,06	30,07	65,84
29,07	30,08	65,86
29,08	30,09	65,87
29,09	30,10	65,88
29,10	30,11	65,90
29,11	30,12	65,91
29,12	30,13	65,93
29,13	30,14	65,94
29,14	30,15	65,96
29,15	30,16	65,97
29,16	30,17	65,99
29,17	30,18	66,00
29,18	30,19	66,01
29,19	30,20	66,03
29,20	30,21	66,04



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
29,21	30,22	66,06
29,22	30,23	66,07
29,23	30,24	66,09
29,24	30,25	66,10
29,25	30,26	66,12
29,26	30,27	66,13
29,27	30,28	66,15
29,28	30,29	66,16
29,29	30,30	66,17
29,30	30,31	66,19
29,31	30,32	66,20
29,32	30,33	66,22
29,33	30,34	66,23
29,34	30,35	66,25
29,35	30,36	66,26
29,36	30,37	66,27
29,37	30,38	66,29
29,38	30,39	66,30
29,39	30,40	66,32
29,40	30,41	66,33
29,41	30,42	66,35
29,42	30,43	66,36
29,43	30,44	66,38
29,44	30,45	66,39
29,45	30,46	66,40
29,46	30,47	66,42
29,47	30,48	66,43
29,48	30,49	66,45
29,49	30,50	66,46
29,50	30,51	66,48
29,51	30,52	66,49
29,52	30,53	66,51
29,53	30,54	66,52
29,54	30,55	66,53
29,55	30,56	66,55
29,56	30,57	66,56
29,57	30,58	66,58
29,58	30,59	66,59
29,59	30,60	66,61
29,60	30,61	66,62
29,61	30,62	66,63
29,62	30,63	66,65
29,63	30,64	66,66
29,64	30,65	66,68



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	66,69
29,66	30,67	66,71
29,67	30,68	66,72
29,68	30,69	66,73
29,69	30,70	66,75
29,70	30,71	66,76
29,71	30,72	66,78
29,72	30,73	66,79
29,73	30,74	66,81
29,74	30,75	66,82
29,75	30,76	66,83
29,76	30,77	66,85
29,77	30,78	66,86
29,78	30,79	66,88
29,79	30,80	66,89
29,80	30,81	66,91
29,81	30,82	66,92
29,82	30,83	66,93
29,83	30,84	66,95
29,84	30,85	66,96
29,85	30,86	66,98
29,86	30,87	66,99
29,87	30,88	67,01
29,88	30,89	67,02
29,89	30,90	67,03
29,90	30,91	67,05
29,91	30,92	67,06
29,92	30,93	67,08
29,93	30,94	67,09
29,94	30,95	67,10
29,95	30,96	67,12
29,96	30,97	67,13
29,97	30,98	67,15
29,98	30,99	67,16
29,99	31,00	67,18
30,00	31,01	67,19
30,01	31,02	67,20
30,02	31,03	67,22
30,03	31,04	67,23
30,04	31,05	67,25
30,05	31,06	67,26
30,06	31,07	67,27
30,07	31,08	67,29
30,08	31,09	67,30



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	67,32
30,10	31,11	67,33
30,11	31,12	67,35
30,12	31,13	67,36
30,13	31,14	67,37
30,14	31,15	67,39
30,15	31,16	67,40
30,16	31,17	67,42
30,17	31,18	67,43
30,18	31,19	67,44
30,19	31,20	67,46
30,20	31,21	67,47
30,21	31,22	67,49
30,22	31,23	67,50
30,23	31,24	67,51
30,24	31,25	67,53
30,25	31,26	67,54
30,26	31,27	67,56
30,27	31,28	67,57
30,28	31,29	67,58
30,29	31,30	67,60
30,30	31,31	67,61
30,31	31,32	67,63
30,32	31,33	67,64
30,33	31,34	67,66
30,34	31,35	67,67
30,35	31,36	67,68
30,36	31,37	67,70
30,37	31,38	67,71
30,38	31,39	67,73
30,39	31,40	67,74
30,40	31,41	67,75
30,41	31,42	67,77
30,42	31,43	67,78
30,43	31,44	67,80
30,44	31,45	67,81
30,45	31,46	67,82
30,46	31,47	67,84
30,47	31,48	67,85
30,48	31,49	67,87
30,49	31,50	67,88
30,50	31,51	67,89
30,51	31,52	67,91
30,52	31,53	67,92



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	67,94
30,54	31,55	67,95
30,55	31,56	67,96
30,56	31,57	67,98
30,57	31,58	67,99
30,58	31,59	68,01
30,59	31,60	68,02
30,60	31,61	68,03
30,61	31,62	68,05
30,62	31,63	68,06
30,63	31,64	68,07
30,64	31,65	68,09
30,65	31,66	68,10
30,66	31,67	68,12
30,67	31,68	68,13
30,68	31,69	68,14
30,69	31,70	68,16
30,70	31,71	68,17
30,71	31,72	68,19
30,72	31,73	68,20
30,73	31,74	68,21
30,74	31,75	68,23
30,75	31,76	68,24
30,76	31,77	68,26
30,77	31,78	68,27
30,78	31,79	68,28
30,79	31,80	68,30
30,80	31,81	68,31
30,81	31,82	68,32
30,82	31,83	68,34
30,83	31,84	68,35
30,84	31,85	68,37
30,85	31,86	68,38
30,86	31,87	68,39
30,87	31,88	68,41
30,88	31,89	68,42
30,89	31,90	68,44
30,90	31,91	68,45
30,91	31,92	68,46
30,92	31,93	68,48
30,93	31,94	68,49
30,94	31,95	68,50
30,95	31,96	68,52
30,96	31,97	68,53



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	68,55
30,98	31,99	68,56
30,99	32,00	68,57
31,00	32,01	68,59
31,01	32,02	68,60
31,02	32,03	68,62
31,03	32,04	68,63
31,04	32,05	68,64
31,05	32,06	68,66
31,06	32,07	68,67
31,07	32,08	68,68
31,08	32,09	68,70
31,09	32,10	68,71
31,10	32,11	68,73
31,11	32,12	68,74
31,12	32,13	68,75
31,13	32,14	68,77
31,14	32,15	68,78
31,15	32,16	68,79
31,16	32,17	68,81
31,17	32,18	68,82
31,18	32,19	68,84
31,19	32,20	68,85
31,20	32,21	68,86
31,21	32,22	68,88
31,22	32,23	68,89
31,23	32,24	68,90
31,24	32,25	68,92
31,25	32,26	68,93
31,26	32,27	68,95
31,27	32,28	68,96
31,28	32,29	68,97
31,29	32,30	68,99
31,30	32,31	69,00
31,31	32,32	69,01
31,32	32,33	69,03
31,33	32,34	69,04
31,34	32,35	69,05
31,35	32,36	69,07
31,36	32,37	69,08
31,37	32,38	69,10
31,38	32,39	69,11
31,39	32,40	69,12
31,40	32,41	69,14



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	69,15
31,42	32,43	69,16
31,43	32,44	69,18
31,44	32,45	69,19
31,45	32,46	69,20
31,46	32,47	69,22
31,47	32,48	69,23
31,48	32,49	69,25
31,49	32,50	69,26
31,50	32,51	69,27
31,51	32,52	69,29
31,52	32,53	69,30
31,53	32,54	69,31
31,54	32,55	69,33
31,55	32,56	69,34
31,56	32,57	69,35
31,57	32,58	69,37
31,58	32,59	69,38
31,59	32,60	69,40
31,60	32,61	69,41
31,61	32,62	69,42
31,62	32,63	69,44
31,63	32,64	69,45
31,64	32,65	69,46
31,65	32,66	69,48
31,66	32,67	69,49
31,67	32,68	69,50
31,68	32,69	69,52
31,69	32,70	69,53
31,70	32,71	69,54
31,71	32,72	69,56
31,72	32,73	69,57
31,73	32,74	69,58
31,74	32,75	69,60
31,75	32,76	69,61
31,76	32,77	69,63
31,77	32,78	69,64
31,78	32,79	69,65
31,79	32,80	69,67
31,80	32,81	69,68
31,81	32,82	69,69
31,82	32,83	69,71
31,83	32,84	69,72
31,84	32,85	69,73



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	69,75
31,86	32,87	69,76
31,87	32,88	69,77
31,88	32,89	69,79
31,89	32,90	69,80
31,90	32,91	69,81
31,91	32,92	69,83
31,92	32,93	69,84
31,93	32,94	69,85
31,94	32,95	69,87
31,95	32,96	69,88
31,96	32,97	69,90
31,97	32,98	69,91
31,98	32,99	69,92
31,99	33,00	69,94
32,00	33,01	69,95
32,01	33,02	69,96
32,02	33,03	69,98
32,03	33,04	69,99
32,04	33,05	70,00
32,05	33,06	70,02
32,06	33,07	70,03
32,07	33,08	70,04
32,08	33,09	70,06
32,09	33,10	70,07
32,10	33,11	70,08
32,11	33,12	70,10
32,12	33,13	70,11
32,13	33,14	70,12
32,14	33,15	70,14
32,15	33,16	70,15
32,16	33,17	70,16
32,17	33,18	70,18
32,18	33,19	70,19
32,19	33,20	70,20
32,20	33,21	70,22
32,21	33,22	70,23
32,22	33,23	70,24
32,23	33,24	70,26
32,24	33,25	70,27
32,25	33,26	70,28
32,26	33,27	70,30
32,27	33,28	70,31
32,28	33,29	70,32



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
32,29	33,30	70,34
32,30	33,31	70,35
32,31	33,32	70,36
32,32	33,33	70,38
32,33	33,34	70,39
32,34	33,35	70,40
32,35	33,36	70,42
32,36	33,37	70,43
32,37	33,38	70,44
32,38	33,39	70,46
32,39	33,40	70,47
32,40	33,41	70,48
32,41	33,42	70,50
32,42	33,43	70,51
32,43	33,44	70,52
32,44	33,45	70,54
32,45	33,46	70,55
32,46	33,47	70,56
32,47	33,48	70,58
32,48	33,49	70,59
32,49	33,50	70,60
32,50	33,51	70,62
32,51	33,52	70,63
32,52	33,53	70,64
32,53	33,54	70,66
32,54	33,55	70,67
32,55	33,56	70,68
32,56	33,57	70,70
32,57	33,58	70,71
32,58	33,59	70,72
32,59	33,60	70,74
32,60	33,61	70,75
32,61	33,62	70,76
32,62	33,63	70,77
32,63	33,64	70,79
32,64	33,65	70,80
32,65	33,66	70,81
32,66	33,67	70,83
32,67	33,68	70,84
32,68	33,69	70,85
32,69	33,70	70,87
32,70	33,71	70,88
32,71	33,72	70,89
32,72	33,73	70,91



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	70,92
32,74	33,75	70,93
32,75	33,76	70,95
32,76	33,77	70,96
32,77	33,78	70,97
32,78	33,79	70,99
32,79	33,80	71,00
32,80	33,81	71,01
32,81	33,82	71,03
32,82	33,83	71,04
32,83	33,84	71,05
32,84	33,85	71,06
32,85	33,86	71,08
32,86	33,87	71,09
32,87	33,88	71,10
32,88	33,89	71,12
32,89	33,90	71,13
32,90	33,91	71,14
32,91	33,92	71,16
32,92	33,93	71,17
32,93	33,94	71,18
32,94	33,95	71,20
32,95	33,96	71,21
32,96	33,97	71,22
32,97	33,98	71,24
32,98	33,99	71,25
32,99	34,00	71,26
33,00	34,01	71,27
33,01	34,02	71,29
33,02	34,03	71,30
33,03	34,04	71,31
33,04	34,05	71,33
33,05	34,06	71,34
33,06	34,07	71,35
33,07	34,08	71,37
33,08	34,09	71,38
33,09	34,10	71,39
33,10	34,11	71,41
33,11	34,12	71,42
33,12	34,13	71,43
33,13	34,14	71,44
33,14	34,15	71,46
33,15	34,16	71,47
33,16	34,17	71,48



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	71,50
33,18	34,19	71,51
33,19	34,20	71,52
33,20	34,21	71,54
33,21	34,22	71,55
33,22	34,23	71,56
33,23	34,24	71,57
33,24	34,25	71,59
33,25	34,26	71,60
33,26	34,27	71,61
33,27	34,28	71,63
33,28	34,29	71,64
33,29	34,30	71,65
33,30	34,31	71,67
33,31	34,32	71,68
33,32	34,33	71,69
33,33	34,34	71,70
33,34	34,35	71,72
33,35	34,36	71,73
33,36	34,37	71,74
33,37	34,38	71,76
33,38	34,39	71,77
33,39	34,40	71,78
33,40	34,41	71,80
33,41	34,42	71,81
33,42	34,43	71,82
33,43	34,44	71,83
33,44	34,45	71,85
33,45	34,46	71,86
33,46	34,47	71,87
33,47	34,48	71,89
33,48	34,49	71,90
33,49	34,50	71,91
33,50	34,51	71,92
33,51	34,52	71,94
33,52	34,53	71,95
33,53	34,54	71,96
33,54	34,55	71,98
33,55	34,56	71,99
33,56	34,57	72,00
33,57	34,58	72,02
33,58	34,59	72,03
33,59	34,60	72,04
33,60	34,61	72,05



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	72,07
33,62	34,63	72,08
33,63	34,64	72,09
33,64	34,65	72,11
33,65	34,66	72,12
33,66	34,67	72,13
33,67	34,68	72,14
33,68	34,69	72,16
33,69	34,70	72,17
33,70	34,71	72,18
33,71	34,72	72,20
33,72	34,73	72,21
33,73	34,74	72,22
33,74	34,75	72,23
33,75	34,76	72,25
33,76	34,77	72,26
33,77	34,78	72,27
33,78	34,79	72,29
33,79	34,80	72,30
33,80	34,81	72,31
33,81	34,82	72,32
33,82	34,83	72,34
33,83	34,84	72,35
33,84	34,85	72,36
33,85	34,86	72,37
33,86	34,87	72,39
33,87	34,88	72,40
33,88	34,89	72,41
33,89	34,90	72,43
33,90	34,91	72,44
33,91	34,92	72,45
33,92	34,93	72,46
33,93	34,94	72,48
33,94	34,95	72,49
33,95	34,96	72,50
33,96	34,97	72,52
33,97	34,98	72,53
33,98	34,99	72,54
33,99	35,00	72,55
34,00	35,01	72,57
34,01	35,02	72,58
34,02	35,03	72,59
34,03	35,04	72,60
34,04	35,05	72,62



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	72,63
34,06	35,07	72,64
34,07	35,08	72,66
34,08	35,09	72,67
34,09	35,10	72,68
34,10	35,11	72,69
34,11	35,12	72,71
34,12	35,13	72,72
34,13	35,14	72,73
34,14	35,15	72,74
34,15	35,16	72,76
34,16	35,17	72,77
34,17	35,18	72,78
34,18	35,19	72,80
34,19	35,20	72,81
34,20	35,21	72,82
34,21	35,22	72,83
34,22	35,23	72,85
34,23	35,24	72,86
34,24	35,25	72,87
34,25	35,26	72,88
34,26	35,27	72,90
34,27	35,28	72,91
34,28	35,29	72,92
34,29	35,30	72,94
34,30	35,31	72,95
34,31	35,32	72,96
34,32	35,33	72,97
34,33	35,34	72,99
34,34	35,35	73,00
34,35	35,36	73,01
34,36	35,37	73,02
34,37	35,38	73,04
34,38	35,39	73,05
34,39	35,40	73,06
34,40	35,41	73,07
34,41	35,42	73,09
34,42	35,43	73,10
34,43	35,44	73,11
34,44	35,45	73,12
34,45	35,46	73,14
34,46	35,47	73,15
34,47	35,48	73,16
34,48	35,49	73,18



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	73,19
34,50	35,51	73,20
34,51	35,52	73,21
34,52	35,53	73,23
34,53	35,54	73,24
34,54	35,55	73,25
34,55	35,56	73,26
34,56	35,57	73,28
34,57	35,58	73,29
34,58	35,59	73,30
34,59	35,60	73,31
34,60	35,61	73,33
34,61	35,62	73,34
34,62	35,63	73,35
34,63	35,64	73,36
34,64	35,65	73,38
34,65	35,66	73,39
34,66	35,67	73,40
34,67	35,68	73,41
34,68	35,69	73,43
34,69	35,70	73,44
34,70	35,71	73,45
34,71	35,72	73,46
34,72	35,73	73,48
34,73	35,74	73,49
34,74	35,75	73,50
34,75	35,76	73,51
34,76	35,77	73,53
34,77	35,78	73,54
34,78	35,79	73,55
34,79	35,80	73,56
34,80	35,81	73,58
34,81	35,82	73,59
34,82	35,83	73,60
34,83	35,84	73,61
34,84	35,85	73,63
34,85	35,86	73,64
34,86	35,87	73,65
34,87	35,88	73,66
34,88	35,89	73,68
34,89	35,90	73,69
34,90	35,91	73,70
34,91	35,92	73,71
34,92	35,93	73,73



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
34,93	35,94	73,74
34,94	35,95	73,75
34,95	35,96	73,76
34,96	35,97	73,78
34,97	35,98	73,79
34,98	35,99	73,80
34,99	36,00	73,81
35,00	36,01	73,83
35,01	36,02	73,84
35,02	36,03	73,85
35,03	36,04	73,86
35,04	36,05	73,88
35,05	36,06	73,89
35,06	36,07	73,90
35,07	36,08	73,91
35,08	36,09	73,93
35,09	36,10	73,94
35,10	36,11	73,95
35,11	36,12	73,96
35,12	36,13	73,97
35,13	36,14	73,99
35,14	36,15	74,00
35,15	36,16	74,01
35,16	36,17	74,02
35,17	36,18	74,04
35,18	36,19	74,05
35,19	36,20	74,06
35,20	36,21	74,07
35,21	36,22	74,09
35,22	36,23	74,10
35,23	36,24	74,11
35,24	36,25	74,12
35,25	36,26	74,14
35,26	36,27	74,15
35,27	36,28	74,16
35,28	36,29	74,17
35,29	36,30	74,18
35,30	36,31	74,20
35,31	36,32	74,21
35,32	36,33	74,22
35,33	36,34	74,23
35,34	36,35	74,25
35,35	36,36	74,26
35,36	36,37	74,27



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
35,37	36,38	74,28
35,38	36,39	74,30
35,39	36,40	74,31
35,40	36,41	74,32
35,41	36,42	74,33
35,42	36,43	74,34
35,43	36,44	74,36
35,44	36,45	74,37
35,45	36,46	74,38
35,46	36,47	74,39
35,47	36,48	74,41
35,48	36,49	74,42
35,49	36,50	74,43
35,50	36,51	74,44
35,51	36,52	74,46
35,52	36,53	74,47
35,53	36,54	74,48
35,54	36,55	74,49
35,55	36,56	74,50
35,56	36,57	74,52
35,57	36,58	74,53
35,58	36,59	74,54
35,59	36,60	74,55
35,60	36,61	74,57
35,61	36,62	74,58
35,62	36,63	74,59
35,63	36,64	74,60
35,64	36,65	74,61
35,65	36,66	74,63
35,66	36,67	74,64
35,67	36,68	74,65
35,68	36,69	74,66
35,69	36,70	74,68
35,70	36,71	74,69
35,71	36,72	74,70
35,72	36,73	74,71
35,73	36,74	74,72
35,74	36,75	74,74
35,75	36,76	74,75
35,76	36,77	74,76
35,77	36,78	74,77
35,78	36,79	74,79
35,79	36,80	74,80
35,80	36,81	74,81



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	74,82
35,82	36,83	74,83
35,83	36,84	74,85
35,84	36,85	74,86
35,85	36,86	74,87
35,86	36,87	74,88
35,87	36,88	74,90
35,88	36,89	74,91
35,89	36,90	74,92
35,90	36,91	74,93
35,91	36,92	74,94
35,92	36,93	74,96
35,93	36,94	74,97
35,94	36,95	74,98
35,95	36,96	74,99
35,96	36,97	75,00
35,97	36,98	75,02
35,98	36,99	75,03
35,99	37,00	75,04
36,00	37,01	75,05
36,01	37,02	75,06
36,02	37,03	75,08
36,03	37,04	75,09
36,04	37,05	75,10
36,05	37,06	75,11
36,06	37,07	75,13
36,07	37,08	75,14
36,08	37,09	75,15
36,09	37,10	75,16
36,10	37,11	75,17
36,11	37,12	75,19
36,12	37,13	75,20
36,13	37,14	75,21
36,14	37,15	75,22
36,15	37,16	75,23
36,16	37,17	75,25
36,17	37,18	75,26
36,18	37,19	75,27
36,19	37,20	75,28
36,20	37,21	75,29
36,21	37,22	75,31
36,22	37,23	75,32
36,23	37,24	75,33
36,24	37,25	75,34



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
36,25	37,26	75,35
36,26	37,27	75,37
36,27	37,28	75,38
36,28	37,29	75,39
36,29	37,30	75,40
36,30	37,31	75,41
36,31	37,32	75,43
36,32	37,33	75,44
36,33	37,34	75,45
36,34	37,35	75,46
36,35	37,36	75,47
36,36	37,37	75,49
36,37	37,38	75,50
36,38	37,39	75,51
36,39	37,40	75,52
36,40	37,41	75,53
36,41	37,42	75,55
36,42	37,43	75,56
36,43	37,44	75,57
36,44	37,45	75,58
36,45	37,46	75,59
36,46	37,47	75,61
36,47	37,48	75,62
36,48	37,49	75,63
36,49	37,50	75,64
36,50	37,51	75,65
36,51	37,52	75,67
36,52	37,53	75,68
36,53	37,54	75,69
36,54	37,55	75,70
36,55	37,56	75,71
36,56	37,57	75,73
36,57	37,58	75,74
36,58	37,59	75,75
36,59	37,60	75,76
36,60	37,61	75,77
36,61	37,62	75,79
36,62	37,63	75,80
36,63	37,64	75,81
36,64	37,65	75,82
36,65	37,66	75,83
36,66	37,67	75,85
36,67	37,68	75,86
36,68	37,69	75,87



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
36,69	37,70	75,88
36,70	37,71	75,89
36,71	37,72	75,90
36,72	37,73	75,92
36,73	37,74	75,93
36,74	37,75	75,94
36,75	37,76	75,95
36,76	37,77	75,96
36,77	37,78	75,98
36,78	37,79	75,99
36,79	37,80	76,00
36,80	37,81	76,01
36,81	37,82	76,02
36,82	37,83	76,04
36,83	37,84	76,05
36,84	37,85	76,06
36,85	37,86	76,07
36,86	37,87	76,08
36,87	37,88	76,09
36,88	37,89	76,11
36,89	37,90	76,12
36,90	37,91	76,13
36,91	37,92	76,14
36,92	37,93	76,15
36,93	37,94	76,17
36,94	37,95	76,18
36,95	37,96	76,19
36,96	37,97	76,20
36,97	37,98	76,21
36,98	37,99	76,22
36,99	38,00	76,24
37,00	38,01	76,25
37,01	38,02	76,26
37,02	38,03	76,27
37,03	38,04	76,28
37,04	38,05	76,30
37,05	38,06	76,31
37,06	38,07	76,32
37,07	38,08	76,33
37,08	38,09	76,34
37,09	38,10	76,35
37,10	38,11	76,37
37,11	38,12	76,38
37,12	38,13	76,39



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	76,40
37,14	38,15	76,41
37,15	38,16	76,42
37,16	38,17	76,44
37,17	38,18	76,45
37,18	38,19	76,46
37,19	38,20	76,47
37,20	38,21	76,48
37,21	38,22	76,49
37,22	38,23	76,51
37,23	38,24	76,52
37,24	38,25	76,53
37,25	38,26	76,54
37,26	38,27	76,55
37,27	38,28	76,57
37,28	38,29	76,58
37,29	38,30	76,59
37,30	38,31	76,60
37,31	38,32	76,61
37,32	38,33	76,62
37,33	38,34	76,64
37,34	38,35	76,65
37,35	38,36	76,66
37,36	38,37	76,67
37,37	38,38	76,68
37,38	38,39	76,69
37,39	38,40	76,71
37,40	38,41	76,72
37,41	38,42	76,73
37,42	38,43	76,74
37,43	38,44	76,75
37,44	38,45	76,76
37,45	38,46	76,78
37,46	38,47	76,79
37,47	38,48	76,80
37,48	38,49	76,81
37,49	38,50	76,82
37,50	38,51	76,83
37,51	38,52	76,85
37,52	38,53	76,86
37,53	38,54	76,87
37,54	38,55	76,88
37,55	38,56	76,89
37,56	38,57	76,90



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	76,92
37,58	38,59	76,93
37,59	38,60	76,94
37,60	38,61	76,95
37,61	38,62	76,96
37,62	38,63	76,97
37,63	38,64	76,98
37,64	38,65	77,00
37,65	38,66	77,01
37,66	38,67	77,02
37,67	38,68	77,03
37,68	38,69	77,04
37,69	38,70	77,05
37,70	38,71	77,07
37,71	38,72	77,08
37,72	38,73	77,09
37,73	38,74	77,10
37,74	38,75	77,11
37,75	38,76	77,12
37,76	38,77	77,14
37,77	38,78	77,15
37,78	38,79	77,16
37,79	38,80	77,17
37,80	38,81	77,18
37,81	38,82	77,19
37,82	38,83	77,20
37,83	38,84	77,22
37,84	38,85	77,23
37,85	38,86	77,24
37,86	38,87	77,25
37,87	38,88	77,26
37,88	38,89	77,27
37,89	38,90	77,28
37,90	38,91	77,30
37,91	38,92	77,31
37,92	38,93	77,32
37,93	38,94	77,33
37,94	38,95	77,34
37,95	38,96	77,35
37,96	38,97	77,37
37,97	38,98	77,38
37,98	38,99	77,39
37,99	39,00	77,40
38,00	39,01	77,41



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	77,42
38,02	39,03	77,43
38,03	39,04	77,45
38,04	39,05	77,46
38,05	39,06	77,47
38,06	39,07	77,48
38,07	39,08	77,49
38,08	39,09	77,50
38,09	39,10	77,51
38,10	39,11	77,53
38,11	39,12	77,54
38,12	39,13	77,55
38,13	39,14	77,56
38,14	39,15	77,57
38,15	39,16	77,58
38,16	39,17	77,59
38,17	39,18	77,61
38,18	39,19	77,62
38,19	39,20	77,63
38,20	39,21	77,64
38,21	39,22	77,65
38,22	39,23	77,66
38,23	39,24	77,67
38,24	39,25	77,69
38,25	39,26	77,70
38,26	39,27	77,71
38,27	39,28	77,72
38,28	39,29	77,73
38,29	39,30	77,74
38,30	39,31	77,75
38,31	39,32	77,77
38,32	39,33	77,78
38,33	39,34	77,79
38,34	39,35	77,80
38,35	39,36	77,81
38,36	39,37	77,82
38,37	39,38	77,83
38,38	39,39	77,84
38,39	39,40	77,86
38,40	39,41	77,87
38,41	39,42	77,88
38,42	39,43	77,89
38,43	39,44	77,90
38,44	39,45	77,91



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	77,92
38,46	39,47	77,94
38,47	39,48	77,95
38,48	39,49	77,96
38,49	39,50	77,97
38,50	39,51	77,98
38,51	39,52	77,99
38,52	39,53	78,00
38,53	39,54	78,01
38,54	39,55	78,03
38,55	39,56	78,04
38,56	39,57	78,05
38,57	39,58	78,06
38,58	39,59	78,07
38,59	39,60	78,08
38,60	39,61	78,09
38,61	39,62	78,10
38,62	39,63	78,12
38,63	39,64	78,13
38,64	39,65	78,14
38,65	39,66	78,15
38,66	39,67	78,16
38,67	39,68	78,17
38,68	39,69	78,18
38,69	39,70	78,19
38,70	39,71	78,21
38,71	39,72	78,22
38,72	39,73	78,23
38,73	39,74	78,24
38,74	39,75	78,25
38,75	39,76	78,26
38,76	39,77	78,27
38,77	39,78	78,28
38,78	39,79	78,30
38,79	39,80	78,31
38,80	39,81	78,32
38,81	39,82	78,33
38,82	39,83	78,34
38,83	39,84	78,35
38,84	39,85	78,36
38,85	39,86	78,37
38,86	39,87	78,39
38,87	39,88	78,40
38,88	39,89	78,41



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
38,89	39,90	78,42
38,90	39,91	78,43
38,91	39,92	78,44
38,92	39,93	78,45
38,93	39,94	78,46
38,94	39,95	78,47
38,95	39,96	78,49
38,96	39,97	78,50
38,97	39,98	78,51
38,98	39,99	78,52
38,99	40,00	78,53
39,00	40,01	78,54
39,01	40,02	78,55
39,02	40,03	78,56
39,03	40,04	78,57
39,04	40,05	78,59
39,05	40,06	78,60
39,06	40,07	78,61
39,07	40,08	78,62
39,08	40,09	78,63
39,09	40,10	78,64
39,10	40,11	78,65
39,11	40,12	78,66
39,12	40,13	78,67
39,13	40,14	78,69
39,14	40,15	78,70
39,15	40,16	78,71
39,16	40,17	78,72
39,17	40,18	78,73
39,18	40,19	78,74
39,19	40,20	78,75
39,20	40,21	78,76
39,21	40,22	78,77
39,22	40,23	78,79
39,23	40,24	78,80
39,24	40,25	78,81
39,25	40,26	78,82
39,26	40,27	78,83
39,27	40,28	78,84
39,28	40,29	78,85
39,29	40,30	78,86
39,30	40,31	78,87
39,31	40,32	78,88
39,32	40,33	78,90



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,33	40,34	78,91
39,34	40,35	78,92
39,35	40,36	78,93
39,36	40,37	78,94
39,37	40,38	78,95
39,38	40,39	78,96
39,39	40,40	78,97
39,40	40,41	78,98
39,41	40,42	78,99
39,42	40,43	79,01
39,43	40,44	79,02
39,44	40,45	79,03
39,45	40,46	79,04
39,46	40,47	79,05
39,47	40,48	79,06
39,48	40,49	79,07
39,49	40,50	79,08
39,50	40,51	79,09
39,51	40,52	79,10
39,52	40,53	79,11
39,53	40,54	79,13
39,54	40,55	79,14
39,55	40,56	79,15
39,56	40,57	79,16
39,57	40,58	79,17
39,58	40,59	79,18
39,59	40,60	79,19
39,60	40,61	79,20
39,61	40,62	79,21
39,62	40,63	79,22
39,63	40,64	79,23
39,64	40,65	79,25
39,65	40,66	79,26
39,66	40,67	79,27
39,67	40,68	79,28
39,68	40,69	79,29
39,69	40,70	79,30
39,70	40,71	79,31
39,71	40,72	79,32
39,72	40,73	79,33
39,73	40,74	79,34
39,74	40,75	79,35
39,75	40,76	79,37
39,76	40,77	79,38



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	79,39
39,78	40,79	79,40
39,79	40,80	79,41
39,80	40,81	79,42
39,81	40,82	79,43
39,82	40,83	79,44
39,83	40,84	79,45
39,84	40,85	79,46
39,85	40,86	79,47
39,86	40,87	79,48
39,87	40,88	79,50
39,88	40,89	79,51
39,89	40,90	79,52
39,90	40,91	79,53
39,91	40,92	79,54
39,92	40,93	79,55
39,93	40,94	79,56
39,94	40,95	79,57
39,95	40,96	79,58
39,96	40,97	79,59
39,97	40,98	79,60
39,98	40,99	79,61
39,99	41,00	79,62
40,00	41,01	79,64
40,01	41,02	79,65
40,02	41,03	79,66
40,03	41,04	79,67
40,04	41,05	79,68
40,05	41,06	79,69
40,06	41,07	79,70
40,07	41,08	79,71
40,08	41,09	79,72
40,09	41,10	79,73
40,10	41,11	79,74
40,11	41,12	79,75
40,12	41,13	79,76
40,13	41,14	79,77
40,14	41,15	79,79
40,15	41,16	79,80
40,16	41,17	79,81
40,17	41,18	79,82
40,18	41,19	79,83
40,19	41,20	79,84
40,20	41,21	79,85



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,21	41,22	79,86
40,22	41,23	79,87
40,23	41,24	79,88
40,24	41,25	79,89
40,25	41,26	79,90
40,26	41,27	79,91
40,27	41,28	79,92
40,28	41,29	79,94
40,29	41,30	79,95
40,30	41,31	79,96
40,31	41,32	79,97
40,32	41,33	79,98
40,33	41,34	79,99
40,34	41,35	80,00
40,35	41,36	80,01
40,36	41,37	80,02
40,37	41,38	80,03
40,38	41,39	80,04
40,39	41,40	80,05
40,40	41,41	80,06
40,41	41,42	80,07
40,42	41,43	80,08
40,43	41,44	80,09
40,44	41,45	80,10
40,45	41,46	80,12
40,46	41,47	80,13
40,47	41,48	80,14
40,48	41,49	80,15
40,49	41,50	80,16
40,50	41,51	80,17
40,51	41,52	80,18
40,52	41,53	80,19
40,53	41,54	80,20
40,54	41,55	80,21
40,55	41,56	80,22
40,56	41,57	80,23
40,57	41,58	80,24
40,58	41,59	80,25
40,59	41,60	80,26
40,60	41,61	80,27
40,61	41,62	80,28
40,62	41,63	80,29
40,63	41,64	80,30
40,64	41,65	80,32



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
40,65	41,66	80,33
40,66	41,67	80,34
40,67	41,68	80,35
40,68	41,69	80,36
40,69	41,70	80,37
40,70	41,71	80,38
40,71	41,72	80,39
40,72	41,73	80,40
40,73	41,74	80,41
40,74	41,75	80,42
40,75	41,76	80,43
40,76	41,77	80,44
40,77	41,78	80,45
40,78	41,79	80,46
40,79	41,80	80,47
40,80	41,81	80,48
40,81	41,82	80,49
40,82	41,83	80,50
40,83	41,84	80,51
40,84	41,85	80,52
40,85	41,86	80,53
40,86	41,87	80,55
40,87	41,88	80,56
40,88	41,89	80,57
40,89	41,90	80,58
40,90	41,91	80,59
40,91	41,92	80,60
40,92	41,93	80,61
40,93	41,94	80,62
40,94	41,95	80,63
40,95	41,96	80,64
40,96	41,97	80,65
40,97	41,98	80,66
40,98	41,99	80,67
40,99	42,00	80,68
41,00	42,01	80,69
41,01	42,02	80,70
41,02	42,03	80,71
41,03	42,04	80,72
41,04	42,05	80,73
41,05	42,06	80,74
41,06	42,07	80,75
41,07	42,08	80,76
41,08	42,09	80,77



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
41,09	42,10	80,78
41,10	42,11	80,79
41,11	42,12	80,80
41,12	42,13	80,81
41,13	42,14	80,82
41,14	42,15	80,83
41,15	42,16	80,84
41,16	42,17	80,86
41,17	42,18	80,87
41,18	42,19	80,88
41,19	42,20	80,89
41,20	42,21	80,90
41,21	42,22	80,91
41,22	42,23	80,92
41,23	42,24	80,93
41,24	42,25	80,94
41,25	42,26	80,95
41,26	42,27	80,96
41,27	42,28	80,97
41,28	42,29	80,98
41,29	42,30	80,99
41,30	42,31	81,00
41,31	42,32	81,01
41,32	42,33	81,02
41,33	42,34	81,03
41,34	42,35	81,04
41,35	42,36	81,05
41,36	42,37	81,06
41,37	42,38	81,07
41,38	42,39	81,08
41,39	42,40	81,09
41,40	42,41	81,10
41,41	42,42	81,11
41,42	42,43	81,12
41,43	42,44	81,13
41,44	42,45	81,14
41,45	42,46	81,15
41,46	42,47	81,16
41,47	42,48	81,17
41,48	42,49	81,18
41,49	42,50	81,19
41,50	42,51	81,20
41,51	42,52	81,21
41,52	42,53	81,22



R407H		
V1.0_R407H		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
41,53	42,54	81,23
41,54	42,55	81,24
41,55	42,56	81,25
41,56	42,57	81,26
41,57	42,58	81,27
41,58	42,59	81,28
41,59	42,60	81,29
41,60	42,61	81,30
41,61	42,62	81,31
41,62	42,63	81,32
41,63	42,64	81,33
41,64	42,65	81,34
41,65	42,66	81,35
41,66	42,67	81,36
41,67	42,68	81,37
41,68	42,69	81,38
41,69	42,70	81,39
41,70	42,71	81,40
41,71	42,72	81,41
41,72	42,73	81,42
41,73	42,74	81,43
41,74	42,75	81,44
41,75	42,76	81,45
41,76	42,77	81,46
41,77	42,78	81,47
41,78	42,79	81,48
41,79	42,80	81,49
41,80	42,81	81,50
41,81	42,82	81,51
41,82	42,83	81,52
41,83	42,84	81,53