



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-48,14
-0,70	0,31	-47,56
-0,69	0,32	-47,00
-0,68	0,33	-46,44
-0,67	0,34	-45,90
-0,66	0,35	-45,38
-0,65	0,36	-44,86
-0,64	0,37	-44,36
-0,63	0,38	-43,87
-0,62	0,39	-43,39
-0,61	0,40	-42,92
-0,60	0,41	-42,46
-0,59	0,42	-42,00
-0,58	0,43	-41,56
-0,57	0,44	-41,12
-0,56	0,45	-40,69
-0,55	0,46	-40,27
-0,54	0,47	-39,86
-0,53	0,48	-39,45
-0,52	0,49	-39,05
-0,51	0,50	-38,66
-0,50	0,51	-38,27
-0,49	0,52	-37,89
-0,48	0,53	-37,52
-0,47	0,54	-37,15
-0,46	0,55	-36,78
-0,45	0,56	-36,42
-0,44	0,57	-36,07
-0,43	0,58	-35,72
-0,42	0,59	-35,38
-0,41	0,60	-35,04
-0,40	0,61	-34,70
-0,39	0,62	-34,37
-0,38	0,63	-34,05
-0,37	0,64	-33,72
-0,36	0,65	-33,41
-0,35	0,66	-33,09
-0,34	0,67	-32,78
-0,33	0,68	-32,47
-0,32	0,69	-32,17
-0,31	0,70	-31,87
-0,30	0,71	-31,57
-0,29	0,72	-31,28
-0,28	0,73	-30,99



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-30,70
-0,26	0,75	-30,42
-0,25	0,76	-30,14
-0,24	0,77	-29,86
-0,23	0,78	-29,59
-0,22	0,79	-29,31
-0,21	0,80	-29,04
-0,20	0,81	-28,78
-0,19	0,82	-28,51
-0,18	0,83	-28,25
-0,17	0,84	-27,99
-0,16	0,85	-27,73
-0,15	0,86	-27,48
-0,14	0,87	-27,23
-0,13	0,88	-26,98
-0,12	0,89	-26,73
-0,11	0,90	-26,49
-0,10	0,91	-26,24
-0,09	0,92	-26,00
-0,08	0,93	-25,76
-0,07	0,94	-25,52
-0,06	0,95	-25,29
-0,05	0,96	-25,06
-0,04	0,97	-24,82
-0,03	0,98	-24,60
-0,02	0,99	-24,37
-0,01	1,00	-24,14
0,00	1,01	-23,92
0,01	1,02	-23,70
0,02	1,03	-23,48
0,03	1,04	-23,26
0,04	1,05	-23,04
0,05	1,06	-22,82
0,06	1,07	-22,61
0,07	1,08	-22,40
0,08	1,09	-22,19
0,09	1,10	-21,98
0,10	1,11	-21,77
0,11	1,12	-21,56
0,12	1,13	-21,36
0,13	1,14	-21,15
0,14	1,15	-20,95
0,15	1,16	-20,75
0,16	1,17	-20,55



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-20,35
0,18	1,19	-20,16
0,19	1,20	-19,96
0,20	1,21	-19,77
0,21	1,22	-19,57
0,22	1,23	-19,38
0,23	1,24	-19,19
0,24	1,25	-19,00
0,25	1,26	-18,81
0,26	1,27	-18,63
0,27	1,28	-18,44
0,28	1,29	-18,26
0,29	1,30	-18,07
0,30	1,31	-17,89
0,31	1,32	-17,71
0,32	1,33	-17,53
0,33	1,34	-17,35
0,34	1,35	-17,17
0,35	1,36	-16,99
0,36	1,37	-16,82
0,37	1,38	-16,64
0,38	1,39	-16,47
0,39	1,40	-16,30
0,40	1,41	-16,12
0,41	1,42	-15,95
0,42	1,43	-15,78
0,43	1,44	-15,61
0,44	1,45	-15,44
0,45	1,46	-15,28
0,46	1,47	-15,11
0,47	1,48	-14,94
0,48	1,49	-14,78
0,49	1,50	-14,61
0,50	1,51	-14,45
0,51	1,52	-14,29
0,52	1,53	-14,13
0,53	1,54	-13,97
0,54	1,55	-13,81
0,55	1,56	-13,65
0,56	1,57	-13,49
0,57	1,58	-13,33
0,58	1,59	-13,17
0,59	1,60	-13,02
0,60	1,61	-12,86



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-12,71
0,62	1,63	-12,55
0,63	1,64	-12,40
0,64	1,65	-12,25
0,65	1,66	-12,10
0,66	1,67	-11,95
0,67	1,68	-11,80
0,68	1,69	-11,65
0,69	1,70	-11,50
0,70	1,71	-11,35
0,71	1,72	-11,20
0,72	1,73	-11,06
0,73	1,74	-10,91
0,74	1,75	-10,76
0,75	1,76	-10,62
0,76	1,77	-10,47
0,77	1,78	-10,33
0,78	1,79	-10,19
0,79	1,80	-10,05
0,80	1,81	-9,90
0,81	1,82	-9,76
0,82	1,83	-9,62
0,83	1,84	-9,48
0,84	1,85	-9,34
0,85	1,86	-9,20
0,86	1,87	-9,07
0,87	1,88	-8,93
0,88	1,89	-8,79
0,89	1,90	-8,65
0,90	1,91	-8,52
0,91	1,92	-8,38
0,92	1,93	-8,25
0,93	1,94	-8,11
0,94	1,95	-7,98
0,95	1,96	-7,85
0,96	1,97	-7,71
0,97	1,98	-7,58
0,98	1,99	-7,45
0,99	2,00	-7,32
1,00	2,01	-7,19
1,01	2,02	-7,06
1,02	2,03	-6,93
1,03	2,04	-6,80
1,04	2,05	-6,67



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-6,54
1,06	2,07	-6,41
1,07	2,08	-6,29
1,08	2,09	-6,16
1,09	2,10	-6,03
1,10	2,11	-5,91
1,11	2,12	-5,78
1,12	2,13	-5,66
1,13	2,14	-5,53
1,14	2,15	-5,41
1,15	2,16	-5,29
1,16	2,17	-5,16
1,17	2,18	-5,04
1,18	2,19	-4,92
1,19	2,20	-4,80
1,20	2,21	-4,67
1,21	2,22	-4,55
1,22	2,23	-4,43
1,23	2,24	-4,31
1,24	2,25	-4,19
1,25	2,26	-4,07
1,26	2,27	-3,95
1,27	2,28	-3,84
1,28	2,29	-3,72
1,29	2,30	-3,60
1,30	2,31	-3,48
1,31	2,32	-3,37
1,32	2,33	-3,25
1,33	2,34	-3,13
1,34	2,35	-3,02
1,35	2,36	-2,90
1,36	2,37	-2,79
1,37	2,38	-2,67
1,38	2,39	-2,56
1,39	2,40	-2,44
1,40	2,41	-2,33
1,41	2,42	-2,22
1,42	2,43	-2,10
1,43	2,44	-1,99
1,44	2,45	-1,88
1,45	2,46	-1,77
1,46	2,47	-1,66
1,47	2,48	-1,55
1,48	2,49	-1,43



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-1,32
1,50	2,51	-1,21
1,51	2,52	-1,10
1,52	2,53	-0,99
1,53	2,54	-0,89
1,54	2,55	-0,78
1,55	2,56	-0,67
1,56	2,57	-0,56
1,57	2,58	-0,45
1,58	2,59	-0,35
1,59	2,60	-0,24
1,60	2,61	-0,13
1,61	2,62	-0,02
1,62	2,63	0,08
1,63	2,64	0,19
1,64	2,65	0,29
1,65	2,66	0,40
1,66	2,67	0,50
1,67	2,68	0,61
1,68	2,69	0,71
1,69	2,70	0,82
1,70	2,71	0,92
1,71	2,72	1,02
1,72	2,73	1,13
1,73	2,74	1,23
1,74	2,75	1,33
1,75	2,76	1,43
1,76	2,77	1,54
1,77	2,78	1,64
1,78	2,79	1,74
1,79	2,80	1,84
1,80	2,81	1,94
1,81	2,82	2,04
1,82	2,83	2,14
1,83	2,84	2,24
1,84	2,85	2,34
1,85	2,86	2,44
1,86	2,87	2,54
1,87	2,88	2,64
1,88	2,89	2,74
1,89	2,90	2,84
1,90	2,91	2,94
1,91	2,92	3,03
1,92	2,93	3,13



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	3,23
1,94	2,95	3,33
1,95	2,96	3,42
1,96	2,97	3,52
1,97	2,98	3,62
1,98	2,99	3,71
1,99	3,00	3,81
2,00	3,01	3,90
2,01	3,02	4,00
2,02	3,03	4,10
2,03	3,04	4,19
2,04	3,05	4,29
2,05	3,06	4,38
2,06	3,07	4,47
2,07	3,08	4,57
2,08	3,09	4,66
2,09	3,10	4,76
2,10	3,11	4,85
2,11	3,12	4,94
2,12	3,13	5,04
2,13	3,14	5,13
2,14	3,15	5,22
2,15	3,16	5,31
2,16	3,17	5,40
2,17	3,18	5,50
2,18	3,19	5,59
2,19	3,20	5,68
2,20	3,21	5,77
2,21	3,22	5,86
2,22	3,23	5,95
2,23	3,24	6,04
2,24	3,25	6,13
2,25	3,26	6,22
2,26	3,27	6,31
2,27	3,28	6,40
2,28	3,29	6,49
2,29	3,30	6,58
2,30	3,31	6,67
2,31	3,32	6,76
2,32	3,33	6,85
2,33	3,34	6,94
2,34	3,35	7,02
2,35	3,36	7,11
2,36	3,37	7,20



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	7,29
2,38	3,39	7,37
2,39	3,40	7,46
2,40	3,41	7,55
2,41	3,42	7,64
2,42	3,43	7,72
2,43	3,44	7,81
2,44	3,45	7,90
2,45	3,46	7,98
2,46	3,47	8,07
2,47	3,48	8,15
2,48	3,49	8,24
2,49	3,50	8,32
2,50	3,51	8,41
2,51	3,52	8,49
2,52	3,53	8,58
2,53	3,54	8,66
2,54	3,55	8,75
2,55	3,56	8,83
2,56	3,57	8,92
2,57	3,58	9,00
2,58	3,59	9,08
2,59	3,60	9,17
2,60	3,61	9,25
2,61	3,62	9,33
2,62	3,63	9,42
2,63	3,64	9,50
2,64	3,65	9,58
2,65	3,66	9,66
2,66	3,67	9,75
2,67	3,68	9,83
2,68	3,69	9,91
2,69	3,70	9,99
2,70	3,71	10,07
2,71	3,72	10,16
2,72	3,73	10,24
2,73	3,74	10,32
2,74	3,75	10,40
2,75	3,76	10,48
2,76	3,77	10,56
2,77	3,78	10,64
2,78	3,79	10,72
2,79	3,80	10,80
2,80	3,81	10,88



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	10,96
2,82	3,83	11,04
2,83	3,84	11,12
2,84	3,85	11,20
2,85	3,86	11,28
2,86	3,87	11,36
2,87	3,88	11,44
2,88	3,89	11,51
2,89	3,90	11,59
2,90	3,91	11,67
2,91	3,92	11,75
2,92	3,93	11,83
2,93	3,94	11,91
2,94	3,95	11,98
2,95	3,96	12,06
2,96	3,97	12,14
2,97	3,98	12,22
2,98	3,99	12,29
2,99	4,00	12,37
3,00	4,01	12,45
3,01	4,02	12,52
3,02	4,03	12,60
3,03	4,04	12,68
3,04	4,05	12,75
3,05	4,06	12,83
3,06	4,07	12,91
3,07	4,08	12,98
3,08	4,09	13,06
3,09	4,10	13,13
3,10	4,11	13,21
3,11	4,12	13,28
3,12	4,13	13,36
3,13	4,14	13,43
3,14	4,15	13,51
3,15	4,16	13,58
3,16	4,17	13,66
3,17	4,18	13,73
3,18	4,19	13,81
3,19	4,20	13,88
3,20	4,21	13,96
3,21	4,22	14,03
3,22	4,23	14,10
3,23	4,24	14,18
3,24	4,25	14,25



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	14,32
3,26	4,27	14,40
3,27	4,28	14,47
3,28	4,29	14,54
3,29	4,30	14,62
3,30	4,31	14,69
3,31	4,32	14,76
3,32	4,33	14,84
3,33	4,34	14,91
3,34	4,35	14,98
3,35	4,36	15,05
3,36	4,37	15,12
3,37	4,38	15,20
3,38	4,39	15,27
3,39	4,40	15,34
3,40	4,41	15,41
3,41	4,42	15,48
3,42	4,43	15,55
3,43	4,44	15,63
3,44	4,45	15,70
3,45	4,46	15,77
3,46	4,47	15,84
3,47	4,48	15,91
3,48	4,49	15,98
3,49	4,50	16,05
3,50	4,51	16,12
3,51	4,52	16,19
3,52	4,53	16,26
3,53	4,54	16,33
3,54	4,55	16,40
3,55	4,56	16,47
3,56	4,57	16,54
3,57	4,58	16,61
3,58	4,59	16,68
3,59	4,60	16,75
3,60	4,61	16,82
3,61	4,62	16,89
3,62	4,63	16,96
3,63	4,64	17,02
3,64	4,65	17,09
3,65	4,66	17,16
3,66	4,67	17,23
3,67	4,68	17,30
3,68	4,69	17,37



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	17,43
3,70	4,71	17,50
3,71	4,72	17,57
3,72	4,73	17,64
3,73	4,74	17,71
3,74	4,75	17,77
3,75	4,76	17,84
3,76	4,77	17,91
3,77	4,78	17,98
3,78	4,79	18,04
3,79	4,80	18,11
3,80	4,81	18,18
3,81	4,82	18,24
3,82	4,83	18,31
3,83	4,84	18,38
3,84	4,85	18,44
3,85	4,86	18,51
3,86	4,87	18,58
3,87	4,88	18,64
3,88	4,89	18,71
3,89	4,90	18,78
3,90	4,91	18,84
3,91	4,92	18,91
3,92	4,93	18,97
3,93	4,94	19,04
3,94	4,95	19,10
3,95	4,96	19,17
3,96	4,97	19,24
3,97	4,98	19,30
3,98	4,99	19,37
3,99	5,00	19,43
4,00	5,01	19,50
4,01	5,02	19,56
4,02	5,03	19,63
4,03	5,04	19,69
4,04	5,05	19,75
4,05	5,06	19,82
4,06	5,07	19,88
4,07	5,08	19,95
4,08	5,09	20,01
4,09	5,10	20,08
4,10	5,11	20,14
4,11	5,12	20,20
4,12	5,13	20,27



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	20,33
4,14	5,15	20,40
4,15	5,16	20,46
4,16	5,17	20,52
4,17	5,18	20,59
4,18	5,19	20,65
4,19	5,20	20,71
4,20	5,21	20,77
4,21	5,22	20,84
4,22	5,23	20,90
4,23	5,24	20,96
4,24	5,25	21,03
4,25	5,26	21,09
4,26	5,27	21,15
4,27	5,28	21,21
4,28	5,29	21,28
4,29	5,30	21,34
4,30	5,31	21,40
4,31	5,32	21,46
4,32	5,33	21,52
4,33	5,34	21,59
4,34	5,35	21,65
4,35	5,36	21,71
4,36	5,37	21,77
4,37	5,38	21,83
4,38	5,39	21,89
4,39	5,40	21,96
4,40	5,41	22,02
4,41	5,42	22,08
4,42	5,43	22,14
4,43	5,44	22,20
4,44	5,45	22,26
4,45	5,46	22,32
4,46	5,47	22,38
4,47	5,48	22,44
4,48	5,49	22,50
4,49	5,50	22,57
4,50	5,51	22,63
4,51	5,52	22,69
4,52	5,53	22,75
4,53	5,54	22,81
4,54	5,55	22,87
4,55	5,56	22,93
4,56	5,57	22,99



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	23,05
4,58	5,59	23,11
4,59	5,60	23,17
4,60	5,61	23,23
4,61	5,62	23,29
4,62	5,63	23,34
4,63	5,64	23,40
4,64	5,65	23,46
4,65	5,66	23,52
4,66	5,67	23,58
4,67	5,68	23,64
4,68	5,69	23,70
4,69	5,70	23,76
4,70	5,71	23,82
4,71	5,72	23,88
4,72	5,73	23,94
4,73	5,74	23,99
4,74	5,75	24,05
4,75	5,76	24,11
4,76	5,77	24,17
4,77	5,78	24,23
4,78	5,79	24,29
4,79	5,80	24,34
4,80	5,81	24,40
4,81	5,82	24,46
4,82	5,83	24,52
4,83	5,84	24,58
4,84	5,85	24,63
4,85	5,86	24,69
4,86	5,87	24,75
4,87	5,88	24,81
4,88	5,89	24,86
4,89	5,90	24,92
4,90	5,91	24,98
4,91	5,92	25,04
4,92	5,93	25,09
4,93	5,94	25,15
4,94	5,95	25,21
4,95	5,96	25,26
4,96	5,97	25,32
4,97	5,98	25,38
4,98	5,99	25,43
4,99	6,00	25,49
5,00	6,01	25,55



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	25,60
5,02	6,03	25,66
5,03	6,04	25,72
5,04	6,05	25,77
5,05	6,06	25,83
5,06	6,07	25,89
5,07	6,08	25,94
5,08	6,09	26,00
5,09	6,10	26,05
5,10	6,11	26,11
5,11	6,12	26,17
5,12	6,13	26,22
5,13	6,14	26,28
5,14	6,15	26,33
5,15	6,16	26,39
5,16	6,17	26,44
5,17	6,18	26,50
5,18	6,19	26,56
5,19	6,20	26,61
5,20	6,21	26,67
5,21	6,22	26,72
5,22	6,23	26,78
5,23	6,24	26,83
5,24	6,25	26,89
5,25	6,26	26,94
5,26	6,27	27,00
5,27	6,28	27,05
5,28	6,29	27,11
5,29	6,30	27,16
5,30	6,31	27,21
5,31	6,32	27,27
5,32	6,33	27,32
5,33	6,34	27,38
5,34	6,35	27,43
5,35	6,36	27,49
5,36	6,37	27,54
5,37	6,38	27,59
5,38	6,39	27,65
5,39	6,40	27,70
5,40	6,41	27,76
5,41	6,42	27,81
5,42	6,43	27,86
5,43	6,44	27,92
5,44	6,45	27,97



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	28,03
5,46	6,47	28,08
5,47	6,48	28,13
5,48	6,49	28,19
5,49	6,50	28,24
5,50	6,51	28,29
5,51	6,52	28,35
5,52	6,53	28,40
5,53	6,54	28,45
5,54	6,55	28,51
5,55	6,56	28,56
5,56	6,57	28,61
5,57	6,58	28,66
5,58	6,59	28,72
5,59	6,60	28,77
5,60	6,61	28,82
5,61	6,62	28,88
5,62	6,63	28,93
5,63	6,64	28,98
5,64	6,65	29,03
5,65	6,66	29,09
5,66	6,67	29,14
5,67	6,68	29,19
5,68	6,69	29,24
5,69	6,70	29,29
5,70	6,71	29,35
5,71	6,72	29,40
5,72	6,73	29,45
5,73	6,74	29,50
5,74	6,75	29,55
5,75	6,76	29,61
5,76	6,77	29,66
5,77	6,78	29,71
5,78	6,79	29,76
5,79	6,80	29,81
5,80	6,81	29,86
5,81	6,82	29,92
5,82	6,83	29,97
5,83	6,84	30,02
5,84	6,85	30,07
5,85	6,86	30,12
5,86	6,87	30,17
5,87	6,88	30,22
5,88	6,89	30,27



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	30,33
5,90	6,91	30,38
5,91	6,92	30,43
5,92	6,93	30,48
5,93	6,94	30,53
5,94	6,95	30,58
5,95	6,96	30,63
5,96	6,97	30,68
5,97	6,98	30,73
5,98	6,99	30,78
5,99	7,00	30,83
6,00	7,01	30,88
6,01	7,02	30,93
6,02	7,03	30,98
6,03	7,04	31,03
6,04	7,05	31,08
6,05	7,06	31,13
6,06	7,07	31,18
6,07	7,08	31,23
6,08	7,09	31,28
6,09	7,10	31,33
6,10	7,11	31,38
6,11	7,12	31,43
6,12	7,13	31,48
6,13	7,14	31,53
6,14	7,15	31,58
6,15	7,16	31,63
6,16	7,17	31,68
6,17	7,18	31,73
6,18	7,19	31,78
6,19	7,20	31,83
6,20	7,21	31,88
6,21	7,22	31,93
6,22	7,23	31,98
6,23	7,24	32,03
6,24	7,25	32,08
6,25	7,26	32,13
6,26	7,27	32,18
6,27	7,28	32,22
6,28	7,29	32,27
6,29	7,30	32,32
6,30	7,31	32,37
6,31	7,32	32,42
6,32	7,33	32,47



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	32,52
6,34	7,35	32,57
6,35	7,36	32,61
6,36	7,37	32,66
6,37	7,38	32,71
6,38	7,39	32,76
6,39	7,40	32,81
6,40	7,41	32,86
6,41	7,42	32,91
6,42	7,43	32,95
6,43	7,44	33,00
6,44	7,45	33,05
6,45	7,46	33,10
6,46	7,47	33,15
6,47	7,48	33,19
6,48	7,49	33,24
6,49	7,50	33,29
6,50	7,51	33,34
6,51	7,52	33,39
6,52	7,53	33,43
6,53	7,54	33,48
6,54	7,55	33,53
6,55	7,56	33,58
6,56	7,57	33,62
6,57	7,58	33,67
6,58	7,59	33,72
6,59	7,60	33,77
6,60	7,61	33,81
6,61	7,62	33,86
6,62	7,63	33,91
6,63	7,64	33,96
6,64	7,65	34,00
6,65	7,66	34,05
6,66	7,67	34,10
6,67	7,68	34,14
6,68	7,69	34,19
6,69	7,70	34,24
6,70	7,71	34,29
6,71	7,72	34,33
6,72	7,73	34,38
6,73	7,74	34,43
6,74	7,75	34,47
6,75	7,76	34,52
6,76	7,77	34,57



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	34,61
6,78	7,79	34,66
6,79	7,80	34,71
6,80	7,81	34,75
6,81	7,82	34,80
6,82	7,83	34,85
6,83	7,84	34,89
6,84	7,85	34,94
6,85	7,86	34,98
6,86	7,87	35,03
6,87	7,88	35,08
6,88	7,89	35,12
6,89	7,90	35,17
6,90	7,91	35,22
6,91	7,92	35,26
6,92	7,93	35,31
6,93	7,94	35,35
6,94	7,95	35,40
6,95	7,96	35,44
6,96	7,97	35,49
6,97	7,98	35,54
6,98	7,99	35,58
6,99	8,00	35,63
7,00	8,01	35,67
7,01	8,02	35,72
7,02	8,03	35,76
7,03	8,04	35,81
7,04	8,05	35,86
7,05	8,06	35,90
7,06	8,07	35,95
7,07	8,08	35,99
7,08	8,09	36,04
7,09	8,10	36,08
7,10	8,11	36,13
7,11	8,12	36,17
7,12	8,13	36,22
7,13	8,14	36,26
7,14	8,15	36,31
7,15	8,16	36,35
7,16	8,17	36,40
7,17	8,18	36,44
7,18	8,19	36,49
7,19	8,20	36,53
7,20	8,21	36,58



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	36,62
7,22	8,23	36,67
7,23	8,24	36,71
7,24	8,25	36,76
7,25	8,26	36,80
7,26	8,27	36,84
7,27	8,28	36,89
7,28	8,29	36,93
7,29	8,30	36,98
7,30	8,31	37,02
7,31	8,32	37,07
7,32	8,33	37,11
7,33	8,34	37,16
7,34	8,35	37,20
7,35	8,36	37,24
7,36	8,37	37,29
7,37	8,38	37,33
7,38	8,39	37,38
7,39	8,40	37,42
7,40	8,41	37,46
7,41	8,42	37,51
7,42	8,43	37,55
7,43	8,44	37,60
7,44	8,45	37,64
7,45	8,46	37,68
7,46	8,47	37,73
7,47	8,48	37,77
7,48	8,49	37,81
7,49	8,50	37,86
7,50	8,51	37,90
7,51	8,52	37,95
7,52	8,53	37,99
7,53	8,54	38,03
7,54	8,55	38,08
7,55	8,56	38,12
7,56	8,57	38,16
7,57	8,58	38,21
7,58	8,59	38,25
7,59	8,60	38,29
7,60	8,61	38,34
7,61	8,62	38,38
7,62	8,63	38,42
7,63	8,64	38,46
7,64	8,65	38,51



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	38,55
7,66	8,67	38,59
7,67	8,68	38,64
7,68	8,69	38,68
7,69	8,70	38,72
7,70	8,71	38,77
7,71	8,72	38,81
7,72	8,73	38,85
7,73	8,74	38,89
7,74	8,75	38,94
7,75	8,76	38,98
7,76	8,77	39,02
7,77	8,78	39,06
7,78	8,79	39,11
7,79	8,80	39,15
7,80	8,81	39,19
7,81	8,82	39,23
7,82	8,83	39,28
7,83	8,84	39,32
7,84	8,85	39,36
7,85	8,86	39,40
7,86	8,87	39,45
7,87	8,88	39,49
7,88	8,89	39,53
7,89	8,90	39,57
7,90	8,91	39,61
7,91	8,92	39,66
7,92	8,93	39,70
7,93	8,94	39,74
7,94	8,95	39,78
7,95	8,96	39,82
7,96	8,97	39,87
7,97	8,98	39,91
7,98	8,99	39,95
7,99	9,00	39,99
8,00	9,01	40,03
8,01	9,02	40,08
8,02	9,03	40,12
8,03	9,04	40,16
8,04	9,05	40,20
8,05	9,06	40,24
8,06	9,07	40,28
8,07	9,08	40,32
8,08	9,09	40,37



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	40,41
8,10	9,11	40,45
8,11	9,12	40,49
8,12	9,13	40,53
8,13	9,14	40,57
8,14	9,15	40,61
8,15	9,16	40,66
8,16	9,17	40,70
8,17	9,18	40,74
8,18	9,19	40,78
8,19	9,20	40,82
8,20	9,21	40,86
8,21	9,22	40,90
8,22	9,23	40,94
8,23	9,24	40,98
8,24	9,25	41,03
8,25	9,26	41,07
8,26	9,27	41,11
8,27	9,28	41,15
8,28	9,29	41,19
8,29	9,30	41,23
8,30	9,31	41,27
8,31	9,32	41,31
8,32	9,33	41,35
8,33	9,34	41,39
8,34	9,35	41,43
8,35	9,36	41,47
8,36	9,37	41,51
8,37	9,38	41,55
8,38	9,39	41,60
8,39	9,40	41,64
8,40	9,41	41,68
8,41	9,42	41,72
8,42	9,43	41,76
8,43	9,44	41,80
8,44	9,45	41,84
8,45	9,46	41,88
8,46	9,47	41,92
8,47	9,48	41,96
8,48	9,49	42,00
8,49	9,50	42,04
8,50	9,51	42,08
8,51	9,52	42,12
8,52	9,53	42,16



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	42,20
8,54	9,55	42,24
8,55	9,56	42,28
8,56	9,57	42,32
8,57	9,58	42,36
8,58	9,59	42,40
8,59	9,60	42,44
8,60	9,61	42,48
8,61	9,62	42,52
8,62	9,63	42,56
8,63	9,64	42,60
8,64	9,65	42,64
8,65	9,66	42,68
8,66	9,67	42,72
8,67	9,68	42,76
8,68	9,69	42,80
8,69	9,70	42,83
8,70	9,71	42,87
8,71	9,72	42,91
8,72	9,73	42,95
8,73	9,74	42,99
8,74	9,75	43,03
8,75	9,76	43,07
8,76	9,77	43,11
8,77	9,78	43,15
8,78	9,79	43,19
8,79	9,80	43,23
8,80	9,81	43,27
8,81	9,82	43,31
8,82	9,83	43,35
8,83	9,84	43,38
8,84	9,85	43,42
8,85	9,86	43,46
8,86	9,87	43,50
8,87	9,88	43,54
8,88	9,89	43,58
8,89	9,90	43,62
8,90	9,91	43,66
8,91	9,92	43,70
8,92	9,93	43,74
8,93	9,94	43,77
8,94	9,95	43,81
8,95	9,96	43,85
8,96	9,97	43,89



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	43,93
8,98	9,99	43,97
8,99	10,00	44,01
9,00	10,01	44,04
9,01	10,02	44,08
9,02	10,03	44,12
9,03	10,04	44,16
9,04	10,05	44,20
9,05	10,06	44,24
9,06	10,07	44,28
9,07	10,08	44,31
9,08	10,09	44,35
9,09	10,10	44,39
9,10	10,11	44,43
9,11	10,12	44,47
9,12	10,13	44,51
9,13	10,14	44,54
9,14	10,15	44,58
9,15	10,16	44,62
9,16	10,17	44,66
9,17	10,18	44,70
9,18	10,19	44,73
9,19	10,20	44,77
9,20	10,21	44,81
9,21	10,22	44,85
9,22	10,23	44,89
9,23	10,24	44,92
9,24	10,25	44,96
9,25	10,26	45,00
9,26	10,27	45,04
9,27	10,28	45,08
9,28	10,29	45,11
9,29	10,30	45,15
9,30	10,31	45,19
9,31	10,32	45,23
9,32	10,33	45,26
9,33	10,34	45,30
9,34	10,35	45,34
9,35	10,36	45,38
9,36	10,37	45,41
9,37	10,38	45,45
9,38	10,39	45,49
9,39	10,40	45,53
9,40	10,41	45,57



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	45,60
9,42	10,43	45,64
9,43	10,44	45,68
9,44	10,45	45,71
9,45	10,46	45,75
9,46	10,47	45,79
9,47	10,48	45,83
9,48	10,49	45,86
9,49	10,50	45,90
9,50	10,51	45,94
9,51	10,52	45,98
9,52	10,53	46,01
9,53	10,54	46,05
9,54	10,55	46,09
9,55	10,56	46,12
9,56	10,57	46,16
9,57	10,58	46,20
9,58	10,59	46,23
9,59	10,60	46,27
9,60	10,61	46,31
9,61	10,62	46,35
9,62	10,63	46,38
9,63	10,64	46,42
9,64	10,65	46,46
9,65	10,66	46,49
9,66	10,67	46,53
9,67	10,68	46,57
9,68	10,69	46,60
9,69	10,70	46,64
9,70	10,71	46,68
9,71	10,72	46,71
9,72	10,73	46,75
9,73	10,74	46,79
9,74	10,75	46,82
9,75	10,76	46,86
9,76	10,77	46,90
9,77	10,78	46,93
9,78	10,79	46,97
9,79	10,80	47,01
9,80	10,81	47,04
9,81	10,82	47,08
9,82	10,83	47,11
9,83	10,84	47,15
9,84	10,85	47,19



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	47,22
9,86	10,87	47,26
9,87	10,88	47,30
9,88	10,89	47,33
9,89	10,90	47,37
9,90	10,91	47,41
9,91	10,92	47,44
9,92	10,93	47,48
9,93	10,94	47,51
9,94	10,95	47,55
9,95	10,96	47,59
9,96	10,97	47,62
9,97	10,98	47,66
9,98	10,99	47,69
9,99	11,00	47,73
10,00	11,01	47,77
10,01	11,02	47,80
10,02	11,03	47,84
10,03	11,04	47,87
10,04	11,05	47,91
10,05	11,06	47,94
10,06	11,07	47,98
10,07	11,08	48,02
10,08	11,09	48,05
10,09	11,10	48,09
10,10	11,11	48,12
10,11	11,12	48,16
10,12	11,13	48,19
10,13	11,14	48,23
10,14	11,15	48,27
10,15	11,16	48,30
10,16	11,17	48,34
10,17	11,18	48,37
10,18	11,19	48,41
10,19	11,20	48,44
10,20	11,21	48,48
10,21	11,22	48,51
10,22	11,23	48,55
10,23	11,24	48,59
10,24	11,25	48,62
10,25	11,26	48,66
10,26	11,27	48,69
10,27	11,28	48,73
10,28	11,29	48,76



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	48,80
10,30	11,31	48,83
10,31	11,32	48,87
10,32	11,33	48,90
10,33	11,34	48,94
10,34	11,35	48,97
10,35	11,36	49,01
10,36	11,37	49,04
10,37	11,38	49,08
10,38	11,39	49,11
10,39	11,40	49,15
10,40	11,41	49,18
10,41	11,42	49,22
10,42	11,43	49,25
10,43	11,44	49,29
10,44	11,45	49,32
10,45	11,46	49,36
10,46	11,47	49,39
10,47	11,48	49,43
10,48	11,49	49,46
10,49	11,50	49,50
10,50	11,51	49,53
10,51	11,52	49,57
10,52	11,53	49,60
10,53	11,54	49,64
10,54	11,55	49,67
10,55	11,56	49,70
10,56	11,57	49,74
10,57	11,58	49,77
10,58	11,59	49,81
10,59	11,60	49,84
10,60	11,61	49,88
10,61	11,62	49,91
10,62	11,63	49,95
10,63	11,64	49,98
10,64	11,65	50,02
10,65	11,66	50,05
10,66	11,67	50,08
10,67	11,68	50,12
10,68	11,69	50,15
10,69	11,70	50,19
10,70	11,71	50,22
10,71	11,72	50,26
10,72	11,73	50,29



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	50,32
10,74	11,75	50,36
10,75	11,76	50,39
10,76	11,77	50,43
10,77	11,78	50,46
10,78	11,79	50,50
10,79	11,80	50,53
10,80	11,81	50,56
10,81	11,82	50,60
10,82	11,83	50,63
10,83	11,84	50,67
10,84	11,85	50,70
10,85	11,86	50,73
10,86	11,87	50,77
10,87	11,88	50,80
10,88	11,89	50,84
10,89	11,90	50,87
10,90	11,91	50,90
10,91	11,92	50,94
10,92	11,93	50,97
10,93	11,94	51,00
10,94	11,95	51,04
10,95	11,96	51,07
10,96	11,97	51,11
10,97	11,98	51,14
10,98	11,99	51,17
10,99	12,00	51,21
11,00	12,01	51,24
11,01	12,02	51,27
11,02	12,03	51,31
11,03	12,04	51,34
11,04	12,05	51,38
11,05	12,06	51,41
11,06	12,07	51,44
11,07	12,08	51,48
11,08	12,09	51,51
11,09	12,10	51,54
11,10	12,11	51,58
11,11	12,12	51,61
11,12	12,13	51,64
11,13	12,14	51,68
11,14	12,15	51,71
11,15	12,16	51,74
11,16	12,17	51,78



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	51,81
11,18	12,19	51,84
11,19	12,20	51,88
11,20	12,21	51,91
11,21	12,22	51,94
11,22	12,23	51,98
11,23	12,24	52,01
11,24	12,25	52,04
11,25	12,26	52,08
11,26	12,27	52,11
11,27	12,28	52,14
11,28	12,29	52,17
11,29	12,30	52,21
11,30	12,31	52,24
11,31	12,32	52,27
11,32	12,33	52,31
11,33	12,34	52,34
11,34	12,35	52,37
11,35	12,36	52,41
11,36	12,37	52,44
11,37	12,38	52,47
11,38	12,39	52,50
11,39	12,40	52,54
11,40	12,41	52,57
11,41	12,42	52,60
11,42	12,43	52,64
11,43	12,44	52,67
11,44	12,45	52,70
11,45	12,46	52,73
11,46	12,47	52,77
11,47	12,48	52,80
11,48	12,49	52,83
11,49	12,50	52,86
11,50	12,51	52,90
11,51	12,52	52,93
11,52	12,53	52,96
11,53	12,54	53,00
11,54	12,55	53,03
11,55	12,56	53,06
11,56	12,57	53,09
11,57	12,58	53,13
11,58	12,59	53,16
11,59	12,60	53,19
11,60	12,61	53,22



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcalatrice.com		
11,61	12,62	53,26
11,62	12,63	53,29
11,63	12,64	53,32
11,64	12,65	53,35
11,65	12,66	53,38
11,66	12,67	53,42
11,67	12,68	53,45
11,68	12,69	53,48
11,69	12,70	53,51
11,70	12,71	53,55
11,71	12,72	53,58
11,72	12,73	53,61
11,73	12,74	53,64
11,74	12,75	53,68
11,75	12,76	53,71
11,76	12,77	53,74
11,77	12,78	53,77
11,78	12,79	53,80
11,79	12,80	53,84
11,80	12,81	53,87
11,81	12,82	53,90
11,82	12,83	53,93
11,83	12,84	53,96
11,84	12,85	54,00
11,85	12,86	54,03
11,86	12,87	54,06
11,87	12,88	54,09
11,88	12,89	54,12
11,89	12,90	54,16
11,90	12,91	54,19
11,91	12,92	54,22
11,92	12,93	54,25
11,93	12,94	54,28
11,94	12,95	54,31
11,95	12,96	54,35
11,96	12,97	54,38
11,97	12,98	54,41
11,98	12,99	54,44
11,99	13,00	54,47
12,00	13,01	54,51
12,01	13,02	54,54
12,02	13,03	54,57
12,03	13,04	54,60
12,04	13,05	54,63



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	54,66
12,06	13,07	54,70
12,07	13,08	54,73
12,08	13,09	54,76
12,09	13,10	54,79
12,10	13,11	54,82
12,11	13,12	54,85
12,12	13,13	54,88
12,13	13,14	54,92
12,14	13,15	54,95
12,15	13,16	54,98
12,16	13,17	55,01
12,17	13,18	55,04
12,18	13,19	55,07
12,19	13,20	55,10
12,20	13,21	55,14
12,21	13,22	55,17
12,22	13,23	55,20
12,23	13,24	55,23
12,24	13,25	55,26
12,25	13,26	55,29
12,26	13,27	55,32
12,27	13,28	55,35
12,28	13,29	55,39
12,29	13,30	55,42
12,30	13,31	55,45
12,31	13,32	55,48
12,32	13,33	55,51
12,33	13,34	55,54
12,34	13,35	55,57
12,35	13,36	55,60
12,36	13,37	55,63
12,37	13,38	55,67
12,38	13,39	55,70
12,39	13,40	55,73
12,40	13,41	55,76
12,41	13,42	55,79
12,42	13,43	55,82
12,43	13,44	55,85
12,44	13,45	55,88
12,45	13,46	55,91
12,46	13,47	55,94
12,47	13,48	55,97
12,48	13,49	56,01



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	56,04
12,50	13,51	56,07
12,51	13,52	56,10
12,52	13,53	56,13
12,53	13,54	56,16
12,54	13,55	56,19
12,55	13,56	56,22
12,56	13,57	56,25
12,57	13,58	56,28
12,58	13,59	56,31
12,59	13,60	56,34
12,60	13,61	56,37
12,61	13,62	56,40
12,62	13,63	56,44
12,63	13,64	56,47
12,64	13,65	56,50
12,65	13,66	56,53
12,66	13,67	56,56
12,67	13,68	56,59
12,68	13,69	56,62
12,69	13,70	56,65
12,70	13,71	56,68
12,71	13,72	56,71
12,72	13,73	56,74
12,73	13,74	56,77
12,74	13,75	56,80
12,75	13,76	56,83
12,76	13,77	56,86
12,77	13,78	56,89
12,78	13,79	56,92
12,79	13,80	56,95
12,80	13,81	56,98
12,81	13,82	57,01
12,82	13,83	57,04
12,83	13,84	57,07
12,84	13,85	57,10
12,85	13,86	57,13
12,86	13,87	57,16
12,87	13,88	57,20
12,88	13,89	57,23
12,89	13,90	57,26
12,90	13,91	57,29
12,91	13,92	57,32
12,92	13,93	57,35



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	57,38
12,94	13,95	57,41
12,95	13,96	57,44
12,96	13,97	57,47
12,97	13,98	57,50
12,98	13,99	57,53
12,99	14,00	57,56
13,00	14,01	57,59
13,01	14,02	57,62
13,02	14,03	57,65
13,03	14,04	57,68
13,04	14,05	57,71
13,05	14,06	57,74
13,06	14,07	57,77
13,07	14,08	57,80
13,08	14,09	57,83
13,09	14,10	57,86
13,10	14,11	57,88
13,11	14,12	57,91
13,12	14,13	57,94
13,13	14,14	57,97
13,14	14,15	58,00
13,15	14,16	58,03
13,16	14,17	58,06
13,17	14,18	58,09
13,18	14,19	58,12
13,19	14,20	58,15
13,20	14,21	58,18
13,21	14,22	58,21
13,22	14,23	58,24
13,23	14,24	58,27
13,24	14,25	58,30
13,25	14,26	58,33
13,26	14,27	58,36
13,27	14,28	58,39
13,28	14,29	58,42
13,29	14,30	58,45
13,30	14,31	58,48
13,31	14,32	58,51
13,32	14,33	58,54
13,33	14,34	58,57
13,34	14,35	58,60
13,35	14,36	58,63
13,36	14,37	58,65



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	58,68
13,38	14,39	58,71
13,39	14,40	58,74
13,40	14,41	58,77
13,41	14,42	58,80
13,42	14,43	58,83
13,43	14,44	58,86
13,44	14,45	58,89
13,45	14,46	58,92
13,46	14,47	58,95
13,47	14,48	58,98
13,48	14,49	59,01
13,49	14,50	59,04
13,50	14,51	59,06
13,51	14,52	59,09
13,52	14,53	59,12
13,53	14,54	59,15
13,54	14,55	59,18
13,55	14,56	59,21
13,56	14,57	59,24
13,57	14,58	59,27
13,58	14,59	59,30
13,59	14,60	59,33
13,60	14,61	59,36
13,61	14,62	59,38
13,62	14,63	59,41
13,63	14,64	59,44
13,64	14,65	59,47
13,65	14,66	59,50
13,66	14,67	59,53
13,67	14,68	59,56
13,68	14,69	59,59
13,69	14,70	59,62
13,70	14,71	59,65
13,71	14,72	59,67
13,72	14,73	59,70
13,73	14,74	59,73
13,74	14,75	59,76
13,75	14,76	59,79
13,76	14,77	59,82
13,77	14,78	59,85
13,78	14,79	59,88
13,79	14,80	59,90
13,80	14,81	59,93



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	59,96
13,82	14,83	59,99
13,83	14,84	60,02
13,84	14,85	60,05
13,85	14,86	60,08
13,86	14,87	60,11
13,87	14,88	60,13
13,88	14,89	60,16
13,89	14,90	60,19
13,90	14,91	60,22
13,91	14,92	60,25
13,92	14,93	60,28
13,93	14,94	60,31
13,94	14,95	60,33
13,95	14,96	60,36
13,96	14,97	60,39
13,97	14,98	60,42
13,98	14,99	60,45
13,99	15,00	60,48
14,00	15,01	60,51
14,01	15,02	60,53
14,02	15,03	60,56
14,03	15,04	60,59
14,04	15,05	60,62
14,05	15,06	60,65
14,06	15,07	60,68
14,07	15,08	60,70
14,08	15,09	60,73
14,09	15,10	60,76
14,10	15,11	60,79
14,11	15,12	60,82
14,12	15,13	60,85
14,13	15,14	60,87
14,14	15,15	60,90
14,15	15,16	60,93
14,16	15,17	60,96
14,17	15,18	60,99
14,18	15,19	61,01
14,19	15,20	61,04
14,20	15,21	61,07
14,21	15,22	61,10
14,22	15,23	61,13
14,23	15,24	61,16
14,24	15,25	61,18



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
14,25	15,26	61,21
14,26	15,27	61,24
14,27	15,28	61,27
14,28	15,29	61,30
14,29	15,30	61,32
14,30	15,31	61,35
14,31	15,32	61,38
14,32	15,33	61,41
14,33	15,34	61,44
14,34	15,35	61,46
14,35	15,36	61,49
14,36	15,37	61,52
14,37	15,38	61,55
14,38	15,39	61,58
14,39	15,40	61,60
14,40	15,41	61,63
14,41	15,42	61,66
14,42	15,43	61,69
14,43	15,44	61,72
14,44	15,45	61,74
14,45	15,46	61,77
14,46	15,47	61,80
14,47	15,48	61,83
14,48	15,49	61,85
14,49	15,50	61,88
14,50	15,51	61,91
14,51	15,52	61,94
14,52	15,53	61,97
14,53	15,54	61,99
14,54	15,55	62,02
14,55	15,56	62,05
14,56	15,57	62,08
14,57	15,58	62,10
14,58	15,59	62,13
14,59	15,60	62,16
14,60	15,61	62,19
14,61	15,62	62,21
14,62	15,63	62,24
14,63	15,64	62,27
14,64	15,65	62,30
14,65	15,66	62,32
14,66	15,67	62,35
14,67	15,68	62,38
14,68	15,69	62,41



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	62,43
14,70	15,71	62,46
14,71	15,72	62,49
14,72	15,73	62,52
14,73	15,74	62,54
14,74	15,75	62,57
14,75	15,76	62,60
14,76	15,77	62,63
14,77	15,78	62,65
14,78	15,79	62,68
14,79	15,80	62,71
14,80	15,81	62,74
14,81	15,82	62,76
14,82	15,83	62,79
14,83	15,84	62,82
14,84	15,85	62,85
14,85	15,86	62,87
14,86	15,87	62,90
14,87	15,88	62,93
14,88	15,89	62,95
14,89	15,90	62,98
14,90	15,91	63,01
14,91	15,92	63,04
14,92	15,93	63,06
14,93	15,94	63,09
14,94	15,95	63,12
14,95	15,96	63,15
14,96	15,97	63,17
14,97	15,98	63,20
14,98	15,99	63,23
14,99	16,00	63,25
15,00	16,01	63,28
15,01	16,02	63,31
15,02	16,03	63,34
15,03	16,04	63,36
15,04	16,05	63,39
15,05	16,06	63,42
15,06	16,07	63,44
15,07	16,08	63,47
15,08	16,09	63,50
15,09	16,10	63,52
15,10	16,11	63,55
15,11	16,12	63,58
15,12	16,13	63,61



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	63,63
15,14	16,15	63,66
15,15	16,16	63,69
15,16	16,17	63,71
15,17	16,18	63,74
15,18	16,19	63,77
15,19	16,20	63,79
15,20	16,21	63,82
15,21	16,22	63,85
15,22	16,23	63,87
15,23	16,24	63,90
15,24	16,25	63,93
15,25	16,26	63,95
15,26	16,27	63,98
15,27	16,28	64,01
15,28	16,29	64,03
15,29	16,30	64,06
15,30	16,31	64,09
15,31	16,32	64,11
15,32	16,33	64,14
15,33	16,34	64,17
15,34	16,35	64,19
15,35	16,36	64,22
15,36	16,37	64,25
15,37	16,38	64,27
15,38	16,39	64,30
15,39	16,40	64,33
15,40	16,41	64,35
15,41	16,42	64,38
15,42	16,43	64,41
15,43	16,44	64,43
15,44	16,45	64,46
15,45	16,46	64,49
15,46	16,47	64,51
15,47	16,48	64,54
15,48	16,49	64,57
15,49	16,50	64,59
15,50	16,51	64,62
15,51	16,52	64,65
15,52	16,53	64,67
15,53	16,54	64,70
15,54	16,55	64,73
15,55	16,56	64,75
15,56	16,57	64,78



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	64,80
15,58	16,59	64,83
15,59	16,60	64,86
15,60	16,61	64,88
15,61	16,62	64,91
15,62	16,63	64,94
15,63	16,64	64,96
15,64	16,65	64,99
15,65	16,66	65,02
15,66	16,67	65,04
15,67	16,68	65,07
15,68	16,69	65,09
15,69	16,70	65,12
15,70	16,71	65,15
15,71	16,72	65,17
15,72	16,73	65,20
15,73	16,74	65,23
15,74	16,75	65,25
15,75	16,76	65,28
15,76	16,77	65,30
15,77	16,78	65,33
15,78	16,79	65,36
15,79	16,80	65,38
15,80	16,81	65,41
15,81	16,82	65,43
15,82	16,83	65,46
15,83	16,84	65,49
15,84	16,85	65,51
15,85	16,86	65,54
15,86	16,87	65,56
15,87	16,88	65,59
15,88	16,89	65,62
15,89	16,90	65,64
15,90	16,91	65,67
15,91	16,92	65,69
15,92	16,93	65,72
15,93	16,94	65,75
15,94	16,95	65,77
15,95	16,96	65,80
15,96	16,97	65,82
15,97	16,98	65,85
15,98	16,99	65,88
15,99	17,00	65,90
16,00	17,01	65,93



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	65,95
16,02	17,03	65,98
16,03	17,04	66,01
16,04	17,05	66,03
16,05	17,06	66,06
16,06	17,07	66,08
16,07	17,08	66,11
16,08	17,09	66,13
16,09	17,10	66,16
16,10	17,11	66,19
16,11	17,12	66,21
16,12	17,13	66,24
16,13	17,14	66,26
16,14	17,15	66,29
16,15	17,16	66,32
16,16	17,17	66,34
16,17	17,18	66,37
16,18	17,19	66,39
16,19	17,20	66,42
16,20	17,21	66,44
16,21	17,22	66,47
16,22	17,23	66,49
16,23	17,24	66,52
16,24	17,25	66,55
16,25	17,26	66,57
16,26	17,27	66,60
16,27	17,28	66,62
16,28	17,29	66,65
16,29	17,30	66,67
16,30	17,31	66,70
16,31	17,32	66,72
16,32	17,33	66,75
16,33	17,34	66,78
16,34	17,35	66,80
16,35	17,36	66,83
16,36	17,37	66,85
16,37	17,38	66,88
16,38	17,39	66,90
16,39	17,40	66,93
16,40	17,41	66,95
16,41	17,42	66,98
16,42	17,43	67,00
16,43	17,44	67,03
16,44	17,45	67,06



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	67,08
16,46	17,47	67,11
16,47	17,48	67,13
16,48	17,49	67,16
16,49	17,50	67,18
16,50	17,51	67,21
16,51	17,52	67,23
16,52	17,53	67,26
16,53	17,54	67,28
16,54	17,55	67,31
16,55	17,56	67,33
16,56	17,57	67,36
16,57	17,58	67,38
16,58	17,59	67,41
16,59	17,60	67,44
16,60	17,61	67,46
16,61	17,62	67,49
16,62	17,63	67,51
16,63	17,64	67,54
16,64	17,65	67,56
16,65	17,66	67,59
16,66	17,67	67,61
16,67	17,68	67,64
16,68	17,69	67,66
16,69	17,70	67,69
16,70	17,71	67,71
16,71	17,72	67,74
16,72	17,73	67,76
16,73	17,74	67,79
16,74	17,75	67,81
16,75	17,76	67,84
16,76	17,77	67,86
16,77	17,78	67,89
16,78	17,79	67,91
16,79	17,80	67,94
16,80	17,81	67,96
16,81	17,82	67,99
16,82	17,83	68,01
16,83	17,84	68,04
16,84	17,85	68,06
16,85	17,86	68,09
16,86	17,87	68,11
16,87	17,88	68,14
16,88	17,89	68,16



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	68,19
16,90	17,91	68,21
16,91	17,92	68,24
16,92	17,93	68,26
16,93	17,94	68,29
16,94	17,95	68,31
16,95	17,96	68,34
16,96	17,97	68,36
16,97	17,98	68,39
16,98	17,99	68,41
16,99	18,00	68,43
17,00	18,01	68,46
17,01	18,02	68,48
17,02	18,03	68,51
17,03	18,04	68,53
17,04	18,05	68,56
17,05	18,06	68,58
17,06	18,07	68,61
17,07	18,08	68,63
17,08	18,09	68,66
17,09	18,10	68,68
17,10	18,11	68,71
17,11	18,12	68,73
17,12	18,13	68,76
17,13	18,14	68,78
17,14	18,15	68,81
17,15	18,16	68,83
17,16	18,17	68,85
17,17	18,18	68,88
17,18	18,19	68,90
17,19	18,20	68,93
17,20	18,21	68,95
17,21	18,22	68,98
17,22	18,23	69,00
17,23	18,24	69,03
17,24	18,25	69,05
17,25	18,26	69,08
17,26	18,27	69,10
17,27	18,28	69,12
17,28	18,29	69,15
17,29	18,30	69,17
17,30	18,31	69,20
17,31	18,32	69,22
17,32	18,33	69,25



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	69,27
17,34	18,35	69,30
17,35	18,36	69,32
17,36	18,37	69,34
17,37	18,38	69,37
17,38	18,39	69,39
17,39	18,40	69,42
17,40	18,41	69,44
17,41	18,42	69,47
17,42	18,43	69,49
17,43	18,44	69,52
17,44	18,45	69,54
17,45	18,46	69,56
17,46	18,47	69,59
17,47	18,48	69,61
17,48	18,49	69,64
17,49	18,50	69,66
17,50	18,51	69,69
17,51	18,52	69,71
17,52	18,53	69,73
17,53	18,54	69,76
17,54	18,55	69,78
17,55	18,56	69,81
17,56	18,57	69,83
17,57	18,58	69,85
17,58	18,59	69,88
17,59	18,60	69,90
17,60	18,61	69,93
17,61	18,62	69,95
17,62	18,63	69,98
17,63	18,64	70,00
17,64	18,65	70,02
17,65	18,66	70,05
17,66	18,67	70,07
17,67	18,68	70,10
17,68	18,69	70,12
17,69	18,70	70,14
17,70	18,71	70,17
17,71	18,72	70,19
17,72	18,73	70,22
17,73	18,74	70,24
17,74	18,75	70,26
17,75	18,76	70,29
17,76	18,77	70,31



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	70,34
17,78	18,79	70,36
17,79	18,80	70,38
17,80	18,81	70,41
17,81	18,82	70,43
17,82	18,83	70,46
17,83	18,84	70,48
17,84	18,85	70,50
17,85	18,86	70,53
17,86	18,87	70,55
17,87	18,88	70,58
17,88	18,89	70,60
17,89	18,90	70,62
17,90	18,91	70,65
17,91	18,92	70,67
17,92	18,93	70,70
17,93	18,94	70,72
17,94	18,95	70,74
17,95	18,96	70,77
17,96	18,97	70,79
17,97	18,98	70,81
17,98	18,99	70,84
17,99	19,00	70,86
18,00	19,01	70,89
18,01	19,02	70,91
18,02	19,03	70,93
18,03	19,04	70,96
18,04	19,05	70,98
18,05	19,06	71,00
18,06	19,07	71,03
18,07	19,08	71,05
18,08	19,09	71,08
18,09	19,10	71,10
18,10	19,11	71,12
18,11	19,12	71,15
18,12	19,13	71,17
18,13	19,14	71,19
18,14	19,15	71,22
18,15	19,16	71,24
18,16	19,17	71,27
18,17	19,18	71,29
18,18	19,19	71,31
18,19	19,20	71,34
18,20	19,21	71,36



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	71,38
18,22	19,23	71,41
18,23	19,24	71,43
18,24	19,25	71,45
18,25	19,26	71,48
18,26	19,27	71,50
18,27	19,28	71,52
18,28	19,29	71,55
18,29	19,30	71,57
18,30	19,31	71,59
18,31	19,32	71,62
18,32	19,33	71,64
18,33	19,34	71,67
18,34	19,35	71,69
18,35	19,36	71,71
18,36	19,37	71,74
18,37	19,38	71,76
18,38	19,39	71,78
18,39	19,40	71,81
18,40	19,41	71,83
18,41	19,42	71,85
18,42	19,43	71,88
18,43	19,44	71,90
18,44	19,45	71,92
18,45	19,46	71,95
18,46	19,47	71,97
18,47	19,48	71,99
18,48	19,49	72,02
18,49	19,50	72,04
18,50	19,51	72,06
18,51	19,52	72,09
18,52	19,53	72,11
18,53	19,54	72,13
18,54	19,55	72,16
18,55	19,56	72,18
18,56	19,57	72,20
18,57	19,58	72,23
18,58	19,59	72,25
18,59	19,60	72,27
18,60	19,61	72,30
18,61	19,62	72,32
18,62	19,63	72,34
18,63	19,64	72,36
18,64	19,65	72,39



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	72,41
18,66	19,67	72,43
18,67	19,68	72,46
18,68	19,69	72,48
18,69	19,70	72,50
18,70	19,71	72,53
18,71	19,72	72,55
18,72	19,73	72,57
18,73	19,74	72,60
18,74	19,75	72,62
18,75	19,76	72,64
18,76	19,77	72,67
18,77	19,78	72,69
18,78	19,79	72,71
18,79	19,80	72,73
18,80	19,81	72,76
18,81	19,82	72,78
18,82	19,83	72,80
18,83	19,84	72,83
18,84	19,85	72,85
18,85	19,86	72,87
18,86	19,87	72,90
18,87	19,88	72,92
18,88	19,89	72,94
18,89	19,90	72,96
18,90	19,91	72,99
18,91	19,92	73,01
18,92	19,93	73,03
18,93	19,94	73,06
18,94	19,95	73,08
18,95	19,96	73,10
18,96	19,97	73,12
18,97	19,98	73,15
18,98	19,99	73,17
18,99	20,00	73,19
19,00	20,01	73,22
19,01	20,02	73,24
19,02	20,03	73,26
19,03	20,04	73,28
19,04	20,05	73,31
19,05	20,06	73,33
19,06	20,07	73,35
19,07	20,08	73,38
19,08	20,09	73,40



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	73,42
19,10	20,11	73,44
19,11	20,12	73,47
19,12	20,13	73,49
19,13	20,14	73,51
19,14	20,15	73,54
19,15	20,16	73,56
19,16	20,17	73,58
19,17	20,18	73,60
19,18	20,19	73,63
19,19	20,20	73,65
19,20	20,21	73,67
19,21	20,22	73,69
19,22	20,23	73,72
19,23	20,24	73,74
19,24	20,25	73,76
19,25	20,26	73,78
19,26	20,27	73,81
19,27	20,28	73,83
19,28	20,29	73,85
19,29	20,30	73,88
19,30	20,31	73,90
19,31	20,32	73,92
19,32	20,33	73,94
19,33	20,34	73,97
19,34	20,35	73,99
19,35	20,36	74,01
19,36	20,37	74,03
19,37	20,38	74,06
19,38	20,39	74,08
19,39	20,40	74,10
19,40	20,41	74,12
19,41	20,42	74,15
19,42	20,43	74,17
19,43	20,44	74,19
19,44	20,45	74,21
19,45	20,46	74,24
19,46	20,47	74,26
19,47	20,48	74,28
19,48	20,49	74,30
19,49	20,50	74,33
19,50	20,51	74,35
19,51	20,52	74,37
19,52	20,53	74,39



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	74,42
19,54	20,55	74,44
19,55	20,56	74,46
19,56	20,57	74,48
19,57	20,58	74,50
19,58	20,59	74,53
19,59	20,60	74,55
19,60	20,61	74,57
19,61	20,62	74,59
19,62	20,63	74,62
19,63	20,64	74,64
19,64	20,65	74,66
19,65	20,66	74,68
19,66	20,67	74,71
19,67	20,68	74,73
19,68	20,69	74,75
19,69	20,70	74,77
19,70	20,71	74,79
19,71	20,72	74,82
19,72	20,73	74,84
19,73	20,74	74,86
19,74	20,75	74,88
19,75	20,76	74,91
19,76	20,77	74,93
19,77	20,78	74,95
19,78	20,79	74,97
19,79	20,80	74,99
19,80	20,81	75,02
19,81	20,82	75,04
19,82	20,83	75,06
19,83	20,84	75,08
19,84	20,85	75,11
19,85	20,86	75,13
19,86	20,87	75,15
19,87	20,88	75,17
19,88	20,89	75,19
19,89	20,90	75,22
19,90	20,91	75,24
19,91	20,92	75,26
19,92	20,93	75,28
19,93	20,94	75,30
19,94	20,95	75,33
19,95	20,96	75,35
19,96	20,97	75,37



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	75,39
19,98	20,99	75,41
19,99	21,00	75,44
20,00	21,01	75,46
20,01	21,02	75,48
20,02	21,03	75,50
20,03	21,04	75,52
20,04	21,05	75,55
20,05	21,06	75,57
20,06	21,07	75,59
20,07	21,08	75,61
20,08	21,09	75,63
20,09	21,10	75,66
20,10	21,11	75,68
20,11	21,12	75,70
20,12	21,13	75,72
20,13	21,14	75,74
20,14	21,15	75,77
20,15	21,16	75,79
20,16	21,17	75,81
20,17	21,18	75,83
20,18	21,19	75,85
20,19	21,20	75,87
20,20	21,21	75,90
20,21	21,22	75,92
20,22	21,23	75,94
20,23	21,24	75,96
20,24	21,25	75,98
20,25	21,26	76,01
20,26	21,27	76,03
20,27	21,28	76,05
20,28	21,29	76,07
20,29	21,30	76,09
20,30	21,31	76,11
20,31	21,32	76,14
20,32	21,33	76,16
20,33	21,34	76,18
20,34	21,35	76,20
20,35	21,36	76,22
20,36	21,37	76,25
20,37	21,38	76,27
20,38	21,39	76,29
20,39	21,40	76,31
20,40	21,41	76,33



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	76,35
20,42	21,43	76,38
20,43	21,44	76,40
20,44	21,45	76,42
20,45	21,46	76,44
20,46	21,47	76,46
20,47	21,48	76,48
20,48	21,49	76,51
20,49	21,50	76,53
20,50	21,51	76,55
20,51	21,52	76,57
20,52	21,53	76,59
20,53	21,54	76,61
20,54	21,55	76,63
20,55	21,56	76,66
20,56	21,57	76,68
20,57	21,58	76,70
20,58	21,59	76,72
20,59	21,60	76,74
20,60	21,61	76,76
20,61	21,62	76,79
20,62	21,63	76,81
20,63	21,64	76,83
20,64	21,65	76,85
20,65	21,66	76,87
20,66	21,67	76,89
20,67	21,68	76,91
20,68	21,69	76,94
20,69	21,70	76,96
20,70	21,71	76,98
20,71	21,72	77,00
20,72	21,73	77,02
20,73	21,74	77,04
20,74	21,75	77,06
20,75	21,76	77,09
20,76	21,77	77,11
20,77	21,78	77,13
20,78	21,79	77,15
20,79	21,80	77,17
20,80	21,81	77,19
20,81	21,82	77,21
20,82	21,83	77,24
20,83	21,84	77,26
20,84	21,85	77,28



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	77,30
20,86	21,87	77,32
20,87	21,88	77,34
20,88	21,89	77,36
20,89	21,90	77,39
20,90	21,91	77,41
20,91	21,92	77,43
20,92	21,93	77,45
20,93	21,94	77,47
20,94	21,95	77,49
20,95	21,96	77,51
20,96	21,97	77,53
20,97	21,98	77,56
20,98	21,99	77,58
20,99	22,00	77,60
21,00	22,01	77,62
21,01	22,02	77,64
21,02	22,03	77,66
21,03	22,04	77,68
21,04	22,05	77,70
21,05	22,06	77,73
21,06	22,07	77,75
21,07	22,08	77,77
21,08	22,09	77,79
21,09	22,10	77,81
21,10	22,11	77,83
21,11	22,12	77,85
21,12	22,13	77,87
21,13	22,14	77,89
21,14	22,15	77,92
21,15	22,16	77,94
21,16	22,17	77,96
21,17	22,18	77,98
21,18	22,19	78,00
21,19	22,20	78,02
21,20	22,21	78,04
21,21	22,22	78,06
21,22	22,23	78,08
21,23	22,24	78,11
21,24	22,25	78,13
21,25	22,26	78,15
21,26	22,27	78,17
21,27	22,28	78,19
21,28	22,29	78,21



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	78,23
21,30	22,31	78,25
21,31	22,32	78,27
21,32	22,33	78,29
21,33	22,34	78,32
21,34	22,35	78,34
21,35	22,36	78,36
21,36	22,37	78,38
21,37	22,38	78,40
21,38	22,39	78,42
21,39	22,40	78,44
21,40	22,41	78,46
21,41	22,42	78,48
21,42	22,43	78,50
21,43	22,44	78,52
21,44	22,45	78,55
21,45	22,46	78,57
21,46	22,47	78,59
21,47	22,48	78,61
21,48	22,49	78,63
21,49	22,50	78,65
21,50	22,51	78,67
21,51	22,52	78,69
21,52	22,53	78,71
21,53	22,54	78,73
21,54	22,55	78,75
21,55	22,56	78,78
21,56	22,57	78,80
21,57	22,58	78,82
21,58	22,59	78,84
21,59	22,60	78,86
21,60	22,61	78,88
21,61	22,62	78,90
21,62	22,63	78,92
21,63	22,64	78,94
21,64	22,65	78,96
21,65	22,66	78,98
21,66	22,67	79,00
21,67	22,68	79,02
21,68	22,69	79,05
21,69	22,70	79,07
21,70	22,71	79,09
21,71	22,72	79,11
21,72	22,73	79,13



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	79,15
21,74	22,75	79,17
21,75	22,76	79,19
21,76	22,77	79,21
21,77	22,78	79,23
21,78	22,79	79,25
21,79	22,80	79,27
21,80	22,81	79,29
21,81	22,82	79,31
21,82	22,83	79,33
21,83	22,84	79,36
21,84	22,85	79,38
21,85	22,86	79,40
21,86	22,87	79,42
21,87	22,88	79,44
21,88	22,89	79,46
21,89	22,90	79,48
21,90	22,91	79,50
21,91	22,92	79,52
21,92	22,93	79,54
21,93	22,94	79,56
21,94	22,95	79,58
21,95	22,96	79,60
21,96	22,97	79,62
21,97	22,98	79,64
21,98	22,99	79,66
21,99	23,00	79,68
22,00	23,01	79,70
22,01	23,02	79,73
22,02	23,03	79,75
22,03	23,04	79,77
22,04	23,05	79,79
22,05	23,06	79,81
22,06	23,07	79,83
22,07	23,08	79,85
22,08	23,09	79,87
22,09	23,10	79,89
22,10	23,11	79,91
22,11	23,12	79,93
22,12	23,13	79,95
22,13	23,14	79,97
22,14	23,15	79,99
22,15	23,16	80,01
22,16	23,17	80,03



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	80,05
22,18	23,19	80,07
22,19	23,20	80,09
22,20	23,21	80,11
22,21	23,22	80,13
22,22	23,23	80,15
22,23	23,24	80,17
22,24	23,25	80,19
22,25	23,26	80,21
22,26	23,27	80,24
22,27	23,28	80,26
22,28	23,29	80,28
22,29	23,30	80,30
22,30	23,31	80,32
22,31	23,32	80,34
22,32	23,33	80,36
22,33	23,34	80,38
22,34	23,35	80,40
22,35	23,36	80,42
22,36	23,37	80,44
22,37	23,38	80,46
22,38	23,39	80,48
22,39	23,40	80,50
22,40	23,41	80,52
22,41	23,42	80,54
22,42	23,43	80,56
22,43	23,44	80,58
22,44	23,45	80,60
22,45	23,46	80,62
22,46	23,47	80,64
22,47	23,48	80,66
22,48	23,49	80,68
22,49	23,50	80,70
22,50	23,51	80,72
22,51	23,52	80,74
22,52	23,53	80,76
22,53	23,54	80,78
22,54	23,55	80,80
22,55	23,56	80,82
22,56	23,57	80,84
22,57	23,58	80,86
22,58	23,59	80,88
22,59	23,60	80,90
22,60	23,61	80,92



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	80,94
22,62	23,63	80,96
22,63	23,64	80,98
22,64	23,65	81,00
22,65	23,66	81,02
22,66	23,67	81,04
22,67	23,68	81,06
22,68	23,69	81,08
22,69	23,70	81,10
22,70	23,71	81,12
22,71	23,72	81,14
22,72	23,73	81,16
22,73	23,74	81,18
22,74	23,75	81,20
22,75	23,76	81,22
22,76	23,77	81,24
22,77	23,78	81,26
22,78	23,79	81,28
22,79	23,80	81,30
22,80	23,81	81,32
22,81	23,82	81,34
22,82	23,83	81,36
22,83	23,84	81,38
22,84	23,85	81,40
22,85	23,86	81,42
22,86	23,87	81,44
22,87	23,88	81,46
22,88	23,89	81,48
22,89	23,90	81,50
22,90	23,91	81,52
22,91	23,92	81,54
22,92	23,93	81,56
22,93	23,94	81,58
22,94	23,95	81,60
22,95	23,96	81,62
22,96	23,97	81,64
22,97	23,98	81,66
22,98	23,99	81,68
22,99	24,00	81,70
23,00	24,01	81,72
23,01	24,02	81,74
23,02	24,03	81,76
23,03	24,04	81,78
23,04	24,05	81,80



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	81,82
23,06	24,07	81,84
23,07	24,08	81,86
23,08	24,09	81,88
23,09	24,10	81,90
23,10	24,11	81,92
23,11	24,12	81,94
23,12	24,13	81,96
23,13	24,14	81,98
23,14	24,15	82,00
23,15	24,16	82,02
23,16	24,17	82,04
23,17	24,18	82,06
23,18	24,19	82,08
23,19	24,20	82,10
23,20	24,21	82,12
23,21	24,22	82,13
23,22	24,23	82,15
23,23	24,24	82,17
23,24	24,25	82,19
23,25	24,26	82,21
23,26	24,27	82,23
23,27	24,28	82,25
23,28	24,29	82,27
23,29	24,30	82,29
23,30	24,31	82,31
23,31	24,32	82,33
23,32	24,33	82,35
23,33	24,34	82,37
23,34	24,35	82,39
23,35	24,36	82,41
23,36	24,37	82,43
23,37	24,38	82,45
23,38	24,39	82,47
23,39	24,40	82,49
23,40	24,41	82,51
23,41	24,42	82,53
23,42	24,43	82,55
23,43	24,44	82,57
23,44	24,45	82,59
23,45	24,46	82,61
23,46	24,47	82,62
23,47	24,48	82,64
23,48	24,49	82,66



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	82,68
23,50	24,51	82,70
23,51	24,52	82,72
23,52	24,53	82,74
23,53	24,54	82,76
23,54	24,55	82,78
23,55	24,56	82,80
23,56	24,57	82,82
23,57	24,58	82,84
23,58	24,59	82,86
23,59	24,60	82,88
23,60	24,61	82,90
23,61	24,62	82,92
23,62	24,63	82,94
23,63	24,64	82,96
23,64	24,65	82,98
23,65	24,66	82,99
23,66	24,67	83,01
23,67	24,68	83,03
23,68	24,69	83,05
23,69	24,70	83,07
23,70	24,71	83,09
23,71	24,72	83,11
23,72	24,73	83,13
23,73	24,74	83,15
23,74	24,75	83,17
23,75	24,76	83,19
23,76	24,77	83,21
23,77	24,78	83,23
23,78	24,79	83,25
23,79	24,80	83,27
23,80	24,81	83,29
23,81	24,82	83,30
23,82	24,83	83,32
23,83	24,84	83,34
23,84	24,85	83,36
23,85	24,86	83,38
23,86	24,87	83,40
23,87	24,88	83,42
23,88	24,89	83,44
23,89	24,90	83,46
23,90	24,91	83,48
23,91	24,92	83,50
23,92	24,93	83,52



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	83,54
23,94	24,95	83,55
23,95	24,96	83,57
23,96	24,97	83,59
23,97	24,98	83,61
23,98	24,99	83,63
23,99	25,00	83,65
24,00	25,01	83,67
24,01	25,02	83,69
24,02	25,03	83,71
24,03	25,04	83,73
24,04	25,05	83,75
24,05	25,06	83,77
24,06	25,07	83,79
24,07	25,08	83,80
24,08	25,09	83,82
24,09	25,10	83,84
24,10	25,11	83,86
24,11	25,12	83,88
24,12	25,13	83,90
24,13	25,14	83,92
24,14	25,15	83,94
24,15	25,16	83,96
24,16	25,17	83,98
24,17	25,18	84,00
24,18	25,19	84,01
24,19	25,20	84,03
24,20	25,21	84,05
24,21	25,22	84,07
24,22	25,23	84,09
24,23	25,24	84,11
24,24	25,25	84,13
24,25	25,26	84,15
24,26	25,27	84,17
24,27	25,28	84,19
24,28	25,29	84,20
24,29	25,30	84,22
24,30	25,31	84,24
24,31	25,32	84,26
24,32	25,33	84,28
24,33	25,34	84,30
24,34	25,35	84,32
24,35	25,36	84,34
24,36	25,37	84,36



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	84,38
24,38	25,39	84,39
24,39	25,40	84,41
24,40	25,41	84,43
24,41	25,42	84,45
24,42	25,43	84,47
24,43	25,44	84,49
24,44	25,45	84,51
24,45	25,46	84,53
24,46	25,47	84,55
24,47	25,48	84,57
24,48	25,49	84,58
24,49	25,50	84,60
24,50	25,51	84,62
24,51	25,52	84,64
24,52	25,53	84,66
24,53	25,54	84,68
24,54	25,55	84,70
24,55	25,56	84,72
24,56	25,57	84,74
24,57	25,58	84,75
24,58	25,59	84,77
24,59	25,60	84,79
24,60	25,61	84,81
24,61	25,62	84,83
24,62	25,63	84,85
24,63	25,64	84,87
24,64	25,65	84,89
24,65	25,66	84,90
24,66	25,67	84,92
24,67	25,68	84,94
24,68	25,69	84,96
24,69	25,70	84,98
24,70	25,71	85,00
24,71	25,72	85,02
24,72	25,73	85,04
24,73	25,74	85,05
24,74	25,75	85,07
24,75	25,76	85,09
24,76	25,77	85,11
24,77	25,78	85,13
24,78	25,79	85,15
24,79	25,80	85,17
24,80	25,81	85,19



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	85,20
24,82	25,83	85,22
24,83	25,84	85,24
24,84	25,85	85,26
24,85	25,86	85,28
24,86	25,87	85,30
24,87	25,88	85,32
24,88	25,89	85,34
24,89	25,90	85,35
24,90	25,91	85,37
24,91	25,92	85,39
24,92	25,93	85,41
24,93	25,94	85,43
24,94	25,95	85,45
24,95	25,96	85,47
24,96	25,97	85,48
24,97	25,98	85,50
24,98	25,99	85,52
24,99	26,00	85,54
25,00	26,01	85,56
25,01	26,02	85,58
25,02	26,03	85,60
25,03	26,04	85,61
25,04	26,05	85,63
25,05	26,06	85,65
25,06	26,07	85,67
25,07	26,08	85,69
25,08	26,09	85,71
25,09	26,10	85,73
25,10	26,11	85,74
25,11	26,12	85,76
25,12	26,13	85,78
25,13	26,14	85,80
25,14	26,15	85,82
25,15	26,16	85,84
25,16	26,17	85,86
25,17	26,18	85,87
25,18	26,19	85,89
25,19	26,20	85,91
25,20	26,21	85,93
25,21	26,22	85,95
25,22	26,23	85,97
25,23	26,24	85,98
25,24	26,25	86,00



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,25	26,26	86,02
25,26	26,27	86,04
25,27	26,28	86,06
25,28	26,29	86,08
25,29	26,30	86,10
25,30	26,31	86,11
25,31	26,32	86,13
25,32	26,33	86,15
25,33	26,34	86,17
25,34	26,35	86,19
25,35	26,36	86,21
25,36	26,37	86,22
25,37	26,38	86,24
25,38	26,39	86,26
25,39	26,40	86,28
25,40	26,41	86,30
25,41	26,42	86,32
25,42	26,43	86,33
25,43	26,44	86,35
25,44	26,45	86,37
25,45	26,46	86,39
25,46	26,47	86,41
25,47	26,48	86,43
25,48	26,49	86,44
25,49	26,50	86,46
25,50	26,51	86,48
25,51	26,52	86,50
25,52	26,53	86,52
25,53	26,54	86,54
25,54	26,55	86,55
25,55	26,56	86,57
25,56	26,57	86,59
25,57	26,58	86,61
25,58	26,59	86,63
25,59	26,60	86,65
25,60	26,61	86,66
25,61	26,62	86,68
25,62	26,63	86,70
25,63	26,64	86,72
25,64	26,65	86,74
25,65	26,66	86,76
25,66	26,67	86,77
25,67	26,68	86,79
25,68	26,69	86,81



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	86,83
25,70	26,71	86,85
25,71	26,72	86,86
25,72	26,73	86,88
25,73	26,74	86,90
25,74	26,75	86,92
25,75	26,76	86,94
25,76	26,77	86,96
25,77	26,78	86,97
25,78	26,79	86,99
25,79	26,80	87,01
25,80	26,81	87,03
25,81	26,82	87,05
25,82	26,83	87,06
25,83	26,84	87,08
25,84	26,85	87,10
25,85	26,86	87,12
25,86	26,87	87,14
25,87	26,88	87,15
25,88	26,89	87,17
25,89	26,90	87,19
25,90	26,91	87,21
25,91	26,92	87,23
25,92	26,93	87,25
25,93	26,94	87,26
25,94	26,95	87,28
25,95	26,96	87,30
25,96	26,97	87,32
25,97	26,98	87,34
25,98	26,99	87,35
25,99	27,00	87,37
26,00	27,01	87,39
26,01	27,02	87,41
26,02	27,03	87,43
26,03	27,04	87,44
26,04	27,05	87,46
26,05	27,06	87,48
26,06	27,07	87,50
26,07	27,08	87,52
26,08	27,09	87,53
26,09	27,10	87,55
26,10	27,11	87,57
26,11	27,12	87,59
26,12	27,13	87,61



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	87,62
26,14	27,15	87,64
26,15	27,16	87,66
26,16	27,17	87,68
26,17	27,18	87,70
26,18	27,19	87,71
26,19	27,20	87,73
26,20	27,21	87,75
26,21	27,22	87,77
26,22	27,23	87,79
26,23	27,24	87,80
26,24	27,25	87,82
26,25	27,26	87,84
26,26	27,27	87,86
26,27	27,28	87,87
26,28	27,29	87,89
26,29	27,30	87,91
26,30	27,31	87,93
26,31	27,32	87,95
26,32	27,33	87,96
26,33	27,34	87,98
26,34	27,35	88,00
26,35	27,36	88,02
26,36	27,37	88,04
26,37	27,38	88,05
26,38	27,39	88,07
26,39	27,40	88,09
26,40	27,41	88,11
26,41	27,42	88,12
26,42	27,43	88,14
26,43	27,44	88,16
26,44	27,45	88,18
26,45	27,46	88,20
26,46	27,47	88,21
26,47	27,48	88,23
26,48	27,49	88,25
26,49	27,50	88,27
26,50	27,51	88,28
26,51	27,52	88,30
26,52	27,53	88,32
26,53	27,54	88,34
26,54	27,55	88,36
26,55	27,56	88,37
26,56	27,57	88,39



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	88,41
26,58	27,59	88,43
26,59	27,60	88,44
26,60	27,61	88,46
26,61	27,62	88,48
26,62	27,63	88,50
26,63	27,64	88,51
26,64	27,65	88,53
26,65	27,66	88,55
26,66	27,67	88,57
26,67	27,68	88,59
26,68	27,69	88,60
26,69	27,70	88,62
26,70	27,71	88,64
26,71	27,72	88,66
26,72	27,73	88,67
26,73	27,74	88,69
26,74	27,75	88,71
26,75	27,76	88,73
26,76	27,77	88,74
26,77	27,78	88,76
26,78	27,79	88,78
26,79	27,80	88,80
26,80	27,81	88,82
26,81	27,82	88,83
26,82	27,83	88,85
26,83	27,84	88,87
26,84	27,85	88,89
26,85	27,86	88,90
26,86	27,87	88,92
26,87	27,88	88,94
26,88	27,89	88,96
26,89	27,90	88,97
26,90	27,91	88,99
26,91	27,92	89,01
26,92	27,93	89,03
26,93	27,94	89,04
26,94	27,95	89,06
26,95	27,96	89,08
26,96	27,97	89,10
26,97	27,98	89,11
26,98	27,99	89,13
26,99	28,00	89,15
27,00	28,01	89,17



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	89,18
27,02	28,03	89,20
27,03	28,04	89,22
27,04	28,05	89,24
27,05	28,06	89,25
27,06	28,07	89,27
27,07	28,08	89,29
27,08	28,09	89,31
27,09	28,10	89,32
27,10	28,11	89,34
27,11	28,12	89,36
27,12	28,13	89,38
27,13	28,14	89,39
27,14	28,15	89,41
27,15	28,16	89,43
27,16	28,17	89,45
27,17	28,18	89,46
27,18	28,19	89,48
27,19	28,20	89,50
27,20	28,21	89,52
27,21	28,22	89,53
27,22	28,23	89,55
27,23	28,24	89,57
27,24	28,25	89,58
27,25	28,26	89,60
27,26	28,27	89,62
27,27	28,28	89,64
27,28	28,29	89,65
27,29	28,30	89,67
27,30	28,31	89,69
27,31	28,32	89,71
27,32	28,33	89,72
27,33	28,34	89,74
27,34	28,35	89,76
27,35	28,36	89,78
27,36	28,37	89,79
27,37	28,38	89,81
27,38	28,39	89,83
27,39	28,40	89,84
27,40	28,41	89,86
27,41	28,42	89,88
27,42	28,43	89,90
27,43	28,44	89,91
27,44	28,45	89,93



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	89,95
27,46	28,47	89,97
27,47	28,48	89,98
27,48	28,49	90,00
27,49	28,50	90,02
27,50	28,51	90,03
27,51	28,52	90,05
27,52	28,53	90,07
27,53	28,54	90,09
27,54	28,55	90,10
27,55	28,56	90,12
27,56	28,57	90,14
27,57	28,58	90,16
27,58	28,59	90,17
27,59	28,60	90,19
27,60	28,61	90,21
27,61	28,62	90,22
27,62	28,63	90,24
27,63	28,64	90,26
27,64	28,65	90,28
27,65	28,66	90,29
27,66	28,67	90,31
27,67	28,68	90,33
27,68	28,69	90,34
27,69	28,70	90,36
27,70	28,71	90,38
27,71	28,72	90,40
27,72	28,73	90,41
27,73	28,74	90,43
27,74	28,75	90,45
27,75	28,76	90,46
27,76	28,77	90,48
27,77	28,78	90,50
27,78	28,79	90,52
27,79	28,80	90,53
27,80	28,81	90,55
27,81	28,82	90,57
27,82	28,83	90,58
27,83	28,84	90,60
27,84	28,85	90,62
27,85	28,86	90,64
27,86	28,87	90,65
27,87	28,88	90,67
27,88	28,89	90,69



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	90,70
27,90	28,91	90,72
27,91	28,92	90,74
27,92	28,93	90,75
27,93	28,94	90,77
27,94	28,95	90,79
27,95	28,96	90,81
27,96	28,97	90,82
27,97	28,98	90,84
27,98	28,99	90,86
27,99	29,00	90,87
28,00	29,01	90,89
28,01	29,02	90,91
28,02	29,03	90,92
28,03	29,04	90,94
28,04	29,05	90,96
28,05	29,06	90,98
28,06	29,07	90,99
28,07	29,08	91,01
28,08	29,09	91,03
28,09	29,10	91,04
28,10	29,11	91,06
28,11	29,12	91,08
28,12	29,13	91,09
28,13	29,14	91,11
28,14	29,15	91,13
28,15	29,16	91,15
28,16	29,17	91,16
28,17	29,18	91,18
28,18	29,19	91,20
28,19	29,20	91,21
28,20	29,21	91,23
28,21	29,22	91,25
28,22	29,23	91,26
28,23	29,24	91,28
28,24	29,25	91,30
28,25	29,26	91,31
28,26	29,27	91,33
28,27	29,28	91,35
28,28	29,29	91,37
28,29	29,30	91,38
28,30	29,31	91,40
28,31	29,32	91,42
28,32	29,33	91,43



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	91,45
28,34	29,35	91,47
28,35	29,36	91,48
28,36	29,37	91,50
28,37	29,38	91,52
28,38	29,39	91,53
28,39	29,40	91,55
28,40	29,41	91,57
28,41	29,42	91,58
28,42	29,43	91,60
28,43	29,44	91,62
28,44	29,45	91,63
28,45	29,46	91,65
28,46	29,47	91,67
28,47	29,48	91,68
28,48	29,49	91,70
28,49	29,50	91,72
28,50	29,51	91,73
28,51	29,52	91,75
28,52	29,53	91,77
28,53	29,54	91,79
28,54	29,55	91,80
28,55	29,56	91,82
28,56	29,57	91,84
28,57	29,58	91,85
28,58	29,59	91,87
28,59	29,60	91,89
28,60	29,61	91,90
28,61	29,62	91,92
28,62	29,63	91,94
28,63	29,64	91,95
28,64	29,65	91,97
28,65	29,66	91,99
28,66	29,67	92,00
28,67	29,68	92,02
28,68	29,69	92,04
28,69	29,70	92,05
28,70	29,71	92,07
28,71	29,72	92,09
28,72	29,73	92,10
28,73	29,74	92,12
28,74	29,75	92,14
28,75	29,76	92,15
28,76	29,77	92,17



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	92,19
28,78	29,79	92,20
28,79	29,80	92,22
28,80	29,81	92,24
28,81	29,82	92,25
28,82	29,83	92,27
28,83	29,84	92,29
28,84	29,85	92,30
28,85	29,86	92,32
28,86	29,87	92,34
28,87	29,88	92,35
28,88	29,89	92,37
28,89	29,90	92,38
28,90	29,91	92,40
28,91	29,92	92,42
28,92	29,93	92,43
28,93	29,94	92,45
28,94	29,95	92,47
28,95	29,96	92,48
28,96	29,97	92,50
28,97	29,98	92,52
28,98	29,99	92,53
28,99	30,00	92,55
29,00	30,01	92,57
29,01	30,02	92,58
29,02	30,03	92,60
29,03	30,04	92,62
29,04	30,05	92,63
29,05	30,06	92,65
29,06	30,07	92,67
29,07	30,08	92,68
29,08	30,09	92,70
29,09	30,10	92,72
29,10	30,11	92,73
29,11	30,12	92,75
29,12	30,13	92,76
29,13	30,14	92,78
29,14	30,15	92,80
29,15	30,16	92,81
29,16	30,17	92,83
29,17	30,18	92,85
29,18	30,19	92,86
29,19	30,20	92,88
29,20	30,21	92,90



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	92,91
29,22	30,23	92,93
29,23	30,24	92,95
29,24	30,25	92,96
29,25	30,26	92,98
29,26	30,27	92,99
29,27	30,28	93,01
29,28	30,29	93,03
29,29	30,30	93,04
29,30	30,31	93,06
29,31	30,32	93,08
29,32	30,33	93,09
29,33	30,34	93,11
29,34	30,35	93,13
29,35	30,36	93,14
29,36	30,37	93,16
29,37	30,38	93,17
29,38	30,39	93,19
29,39	30,40	93,21
29,40	30,41	93,22
29,41	30,42	93,24
29,42	30,43	93,26
29,43	30,44	93,27
29,44	30,45	93,29
29,45	30,46	93,31
29,46	30,47	93,32
29,47	30,48	93,34
29,48	30,49	93,35
29,49	30,50	93,37
29,50	30,51	93,39
29,51	30,52	93,40
29,52	30,53	93,42
29,53	30,54	93,44
29,54	30,55	93,45
29,55	30,56	93,47
29,56	30,57	93,48
29,57	30,58	93,50
29,58	30,59	93,52
29,59	30,60	93,53
29,60	30,61	93,55
29,61	30,62	93,57
29,62	30,63	93,58
29,63	30,64	93,60
29,64	30,65	93,61



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	93,63
29,66	30,67	93,65
29,67	30,68	93,66
29,68	30,69	93,68
29,69	30,70	93,70
29,70	30,71	93,71
29,71	30,72	93,73
29,72	30,73	93,74
29,73	30,74	93,76
29,74	30,75	93,78
29,75	30,76	93,79
29,76	30,77	93,81
29,77	30,78	93,83
29,78	30,79	93,84
29,79	30,80	93,86
29,80	30,81	93,87
29,81	30,82	93,89
29,82	30,83	93,91
29,83	30,84	93,92
29,84	30,85	93,94
29,85	30,86	93,95
29,86	30,87	93,97
29,87	30,88	93,99
29,88	30,89	94,00
29,89	30,90	94,02
29,90	30,91	94,04
29,91	30,92	94,05
29,92	30,93	94,07
29,93	30,94	94,08
29,94	30,95	94,10
29,95	30,96	94,12
29,96	30,97	94,13
29,97	30,98	94,15
29,98	30,99	94,16
29,99	31,00	94,18
30,00	31,01	94,20
30,01	31,02	94,21
30,02	31,03	94,23
30,03	31,04	94,24
30,04	31,05	94,26
30,05	31,06	94,28
30,06	31,07	94,29
30,07	31,08	94,31
30,08	31,09	94,32



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	94,34
30,10	31,11	94,36
30,11	31,12	94,37
30,12	31,13	94,39
30,13	31,14	94,40
30,14	31,15	94,42
30,15	31,16	94,44
30,16	31,17	94,45
30,17	31,18	94,47
30,18	31,19	94,48
30,19	31,20	94,50
30,20	31,21	94,52
30,21	31,22	94,53
30,22	31,23	94,55
30,23	31,24	94,56
30,24	31,25	94,58
30,25	31,26	94,60
30,26	31,27	94,61
30,27	31,28	94,63
30,28	31,29	94,64
30,29	31,30	94,66
30,30	31,31	94,68
30,31	31,32	94,69
30,32	31,33	94,71
30,33	31,34	94,72
30,34	31,35	94,74
30,35	31,36	94,76
30,36	31,37	94,77
30,37	31,38	94,79
30,38	31,39	94,80
30,39	31,40	94,82
30,40	31,41	94,84
30,41	31,42	94,85
30,42	31,43	94,87
30,43	31,44	94,88
30,44	31,45	94,90
30,45	31,46	94,91
30,46	31,47	94,93
30,47	31,48	94,95
30,48	31,49	94,96
30,49	31,50	94,98
30,50	31,51	94,99
30,51	31,52	95,01
30,52	31,53	95,03



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	95,04
30,54	31,55	95,06
30,55	31,56	95,07
30,56	31,57	95,09
30,57	31,58	95,10
30,58	31,59	95,12
30,59	31,60	95,14
30,60	31,61	95,15
30,61	31,62	95,17
30,62	31,63	95,18
30,63	31,64	95,20
30,64	31,65	95,22
30,65	31,66	95,23
30,66	31,67	95,25
30,67	31,68	95,26
30,68	31,69	95,28
30,69	31,70	95,29
30,70	31,71	95,31
30,71	31,72	95,33
30,72	31,73	95,34
30,73	31,74	95,36
30,74	31,75	95,37
30,75	31,76	95,39
30,76	31,77	95,40
30,77	31,78	95,42
30,78	31,79	95,44
30,79	31,80	95,45
30,80	31,81	95,47
30,81	31,82	95,48
30,82	31,83	95,50
30,83	31,84	95,51
30,84	31,85	95,53
30,85	31,86	95,55
30,86	31,87	95,56
30,87	31,88	95,58
30,88	31,89	95,59
30,89	31,90	95,61
30,90	31,91	95,62
30,91	31,92	95,64
30,92	31,93	95,66
30,93	31,94	95,67
30,94	31,95	95,69
30,95	31,96	95,70
30,96	31,97	95,72



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	95,73
30,98	31,99	95,75
30,99	32,00	95,76
31,00	32,01	95,78
31,01	32,02	95,80
31,02	32,03	95,81
31,03	32,04	95,83
31,04	32,05	95,84
31,05	32,06	95,86
31,06	32,07	95,87
31,07	32,08	95,89
31,08	32,09	95,91
31,09	32,10	95,92
31,10	32,11	95,94
31,11	32,12	95,95
31,12	32,13	95,97
31,13	32,14	95,98
31,14	32,15	96,00
31,15	32,16	96,01
31,16	32,17	96,03
31,17	32,18	96,05
31,18	32,19	96,06
31,19	32,20	96,08
31,20	32,21	96,09
31,21	32,22	96,11
31,22	32,23	96,12
31,23	32,24	96,14
31,24	32,25	96,15
31,25	32,26	96,17
31,26	32,27	96,19
31,27	32,28	96,20
31,28	32,29	96,22
31,29	32,30	96,23
31,30	32,31	96,25
31,31	32,32	96,26
31,32	32,33	96,28
31,33	32,34	96,29
31,34	32,35	96,31
31,35	32,36	96,32
31,36	32,37	96,34
31,37	32,38	96,36
31,38	32,39	96,37
31,39	32,40	96,39
31,40	32,41	96,40



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	96,42
31,42	32,43	96,43
31,43	32,44	96,45
31,44	32,45	96,46
31,45	32,46	96,48
31,46	32,47	96,49
31,47	32,48	96,51
31,48	32,49	96,53
31,49	32,50	96,54
31,50	32,51	96,56
31,51	32,52	96,57
31,52	32,53	96,59
31,53	32,54	96,60
31,54	32,55	96,62
31,55	32,56	96,63
31,56	32,57	96,65
31,57	32,58	96,66
31,58	32,59	96,68
31,59	32,60	96,69
31,60	32,61	96,71
31,61	32,62	96,73
31,62	32,63	96,74
31,63	32,64	96,76
31,64	32,65	96,77
31,65	32,66	96,79
31,66	32,67	96,80
31,67	32,68	96,82
31,68	32,69	96,83
31,69	32,70	96,85
31,70	32,71	96,86
31,71	32,72	96,88
31,72	32,73	96,89
31,73	32,74	96,91
31,74	32,75	96,93
31,75	32,76	96,94
31,76	32,77	96,96
31,77	32,78	96,97
31,78	32,79	96,99
31,79	32,80	97,00
31,80	32,81	97,02
31,81	32,82	97,03
31,82	32,83	97,05
31,83	32,84	97,06
31,84	32,85	97,08



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	97,09
31,86	32,87	97,11
31,87	32,88	97,12
31,88	32,89	97,14
31,89	32,90	97,15
31,90	32,91	97,17
31,91	32,92	97,18
31,92	32,93	97,20
31,93	32,94	97,22
31,94	32,95	97,23
31,95	32,96	97,25
31,96	32,97	97,26
31,97	32,98	97,28
31,98	32,99	97,29
31,99	33,00	97,31
32,00	33,01	97,32
32,01	33,02	97,34
32,02	33,03	97,35
32,03	33,04	97,37
32,04	33,05	97,38
32,05	33,06	97,40
32,06	33,07	97,41
32,07	33,08	97,43
32,08	33,09	97,44
32,09	33,10	97,46
32,10	33,11	97,47
32,11	33,12	97,49
32,12	33,13	97,50
32,13	33,14	97,52
32,14	33,15	97,53
32,15	33,16	97,55
32,16	33,17	97,56
32,17	33,18	97,58
32,18	33,19	97,59
32,19	33,20	97,61
32,20	33,21	97,63
32,21	33,22	97,64
32,22	33,23	97,66
32,23	33,24	97,67
32,24	33,25	97,69
32,25	33,26	97,70
32,26	33,27	97,72
32,27	33,28	97,73
32,28	33,29	97,75



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	97,76
32,30	33,31	97,78
32,31	33,32	97,79
32,32	33,33	97,81
32,33	33,34	97,82
32,34	33,35	97,84
32,35	33,36	97,85
32,36	33,37	97,87
32,37	33,38	97,88
32,38	33,39	97,90
32,39	33,40	97,91
32,40	33,41	97,93
32,41	33,42	97,94
32,42	33,43	97,96
32,43	33,44	97,97
32,44	33,45	97,99
32,45	33,46	98,00
32,46	33,47	98,02
32,47	33,48	98,03
32,48	33,49	98,05
32,49	33,50	98,06
32,50	33,51	98,08
32,51	33,52	98,09
32,52	33,53	98,11
32,53	33,54	98,12
32,54	33,55	98,14
32,55	33,56	98,15
32,56	33,57	98,17
32,57	33,58	98,18
32,58	33,59	98,20
32,59	33,60	98,21
32,60	33,61	98,23
32,61	33,62	98,24
32,62	33,63	98,26
32,63	33,64	98,27
32,64	33,65	98,29
32,65	33,66	98,30
32,66	33,67	98,32
32,67	33,68	98,33
32,68	33,69	98,35
32,69	33,70	98,36
32,70	33,71	98,38
32,71	33,72	98,39
32,72	33,73	98,41



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	98,42
32,74	33,75	98,44
32,75	33,76	98,45
32,76	33,77	98,47
32,77	33,78	98,48
32,78	33,79	98,50
32,79	33,80	98,51
32,80	33,81	98,53
32,81	33,82	98,54
32,82	33,83	98,55
32,83	33,84	98,57
32,84	33,85	98,58
32,85	33,86	98,60
32,86	33,87	98,61
32,87	33,88	98,63
32,88	33,89	98,64
32,89	33,90	98,66
32,90	33,91	98,67
32,91	33,92	98,69
32,92	33,93	98,70
32,93	33,94	98,72
32,94	33,95	98,73
32,95	33,96	98,75
32,96	33,97	98,76
32,97	33,98	98,78
32,98	33,99	98,79
32,99	34,00	98,81
33,00	34,01	98,82
33,01	34,02	98,84
33,02	34,03	98,85
33,03	34,04	98,87
33,04	34,05	98,88
33,05	34,06	98,90
33,06	34,07	98,91
33,07	34,08	98,93
33,08	34,09	98,94
33,09	34,10	98,95
33,10	34,11	98,97
33,11	34,12	98,98
33,12	34,13	99,00
33,13	34,14	99,01
33,14	34,15	99,03
33,15	34,16	99,04
33,16	34,17	99,06



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,17	34,18	99,07
33,18	34,19	99,09
33,19	34,20	99,10
33,20	34,21	99,12
33,21	34,22	99,13
33,22	34,23	99,15
33,23	34,24	99,16
33,24	34,25	99,18
33,25	34,26	99,19
33,26	34,27	99,21
33,27	34,28	99,22
33,28	34,29	99,23
33,29	34,30	99,25
33,30	34,31	99,26
33,31	34,32	99,28
33,32	34,33	99,29
33,33	34,34	99,31
33,34	34,35	99,32
33,35	34,36	99,34
33,36	34,37	99,35
33,37	34,38	99,37
33,38	34,39	99,38
33,39	34,40	99,40
33,40	34,41	99,41
33,41	34,42	99,43
33,42	34,43	99,44
33,43	34,44	99,45
33,44	34,45	99,47
33,45	34,46	99,48
33,46	34,47	99,50
33,47	34,48	99,51
33,48	34,49	99,53
33,49	34,50	99,54
33,50	34,51	99,56
33,51	34,52	99,57
33,52	34,53	99,59
33,53	34,54	99,60
33,54	34,55	99,62
33,55	34,56	99,63
33,56	34,57	99,64
33,57	34,58	99,66
33,58	34,59	99,67
33,59	34,60	99,69
33,60	34,61	99,70



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	99,72
33,62	34,63	99,73
33,63	34,64	99,75
33,64	34,65	99,76
33,65	34,66	99,78
33,66	34,67	99,79
33,67	34,68	99,80
33,68	34,69	99,82
33,69	34,70	99,83
33,70	34,71	99,85
33,71	34,72	99,86
33,72	34,73	99,88
33,73	34,74	99,89
33,74	34,75	99,91
33,75	34,76	99,92
33,76	34,77	99,94
33,77	34,78	99,95
33,78	34,79	99,96
33,79	34,80	99,98
33,80	34,81	99,99
33,81	34,82	100,01
33,82	34,83	100,02
33,83	34,84	100,04
33,84	34,85	100,05
33,85	34,86	100,07
33,86	34,87	100,08
33,87	34,88	100,09
33,88	34,89	100,11
33,89	34,90	100,12
33,90	34,91	100,14
33,91	34,92	100,15
33,92	34,93	100,17
33,93	34,94	100,18
33,94	34,95	100,20
33,95	34,96	100,21
33,96	34,97	100,22
33,97	34,98	100,24
33,98	34,99	100,25
33,99	35,00	100,27
34,00	35,01	100,28
34,01	35,02	100,30
34,02	35,03	100,31
34,03	35,04	100,33
34,04	35,05	100,34



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	100,35
34,06	35,07	100,37
34,07	35,08	100,38
34,08	35,09	100,40
34,09	35,10	100,41
34,10	35,11	100,43
34,11	35,12	100,44
34,12	35,13	100,45
34,13	35,14	100,47
34,14	35,15	100,48
34,15	35,16	100,50
34,16	35,17	100,51
34,17	35,18	100,53
34,18	35,19	100,54
34,19	35,20	100,55
34,20	35,21	100,57
34,21	35,22	100,58
34,22	35,23	100,60
34,23	35,24	100,61
34,24	35,25	100,63
34,25	35,26	100,64
34,26	35,27	100,66
34,27	35,28	100,67
34,28	35,29	100,68
34,29	35,30	100,70
34,30	35,31	100,71
34,31	35,32	100,73
34,32	35,33	100,74
34,33	35,34	100,76
34,34	35,35	100,77
34,35	35,36	100,78
34,36	35,37	100,80
34,37	35,38	100,81
34,38	35,39	100,83
34,39	35,40	100,84
34,40	35,41	100,85
34,41	35,42	100,87
34,42	35,43	100,88
34,43	35,44	100,90
34,44	35,45	100,91
34,45	35,46	100,93
34,46	35,47	100,94
34,47	35,48	100,95
34,48	35,49	100,97



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,49	35,50	100,98
34,50	35,51	101,00
34,51	35,52	101,01
34,52	35,53	101,03
34,53	35,54	101,04
34,54	35,55	101,05
34,55	35,56	101,07
34,56	35,57	101,08
34,57	35,58	101,10
34,58	35,59	101,11
34,59	35,60	101,12
34,60	35,61	101,14
34,61	35,62	101,15
34,62	35,63	101,17
34,63	35,64	101,18
34,64	35,65	101,20
34,65	35,66	101,21
34,66	35,67	101,22
34,67	35,68	101,24
34,68	35,69	101,25
34,69	35,70	101,27
34,70	35,71	101,28
34,71	35,72	101,29
34,72	35,73	101,31
34,73	35,74	101,32
34,74	35,75	101,34
34,75	35,76	101,35
34,76	35,77	101,37
34,77	35,78	101,38
34,78	35,79	101,39
34,79	35,80	101,41
34,80	35,81	101,42
34,81	35,82	101,44
34,82	35,83	101,45
34,83	35,84	101,46
34,84	35,85	101,48
34,85	35,86	101,49
34,86	35,87	101,51
34,87	35,88	101,52
34,88	35,89	101,53
34,89	35,90	101,55
34,90	35,91	101,56
34,91	35,92	101,58
34,92	35,93	101,59



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
34,93	35,94	101,60
34,94	35,95	101,62
34,95	35,96	101,63
34,96	35,97	101,65
34,97	35,98	101,66
34,98	35,99	101,67
34,99	36,00	101,69
35,00	36,01	101,70
35,01	36,02	101,72
35,02	36,03	101,73
35,03	36,04	101,74
35,04	36,05	101,76
35,05	36,06	101,77
35,06	36,07	101,79
35,07	36,08	101,80
35,08	36,09	101,81
35,09	36,10	101,83
35,10	36,11	101,84
35,11	36,12	101,86
35,12	36,13	101,87
35,13	36,14	101,88
35,14	36,15	101,90
35,15	36,16	101,91
35,16	36,17	101,93
35,17	36,18	101,94
35,18	36,19	101,95
35,19	36,20	101,97
35,20	36,21	101,98
35,21	36,22	102,00
35,22	36,23	102,01
35,23	36,24	102,02
35,24	36,25	102,04
35,25	36,26	102,05
35,26	36,27	102,07
35,27	36,28	102,08
35,28	36,29	102,09
35,29	36,30	102,11
35,30	36,31	102,12
35,31	36,32	102,14
35,32	36,33	102,15
35,33	36,34	102,16
35,34	36,35	102,18
35,35	36,36	102,19
35,36	36,37	102,21



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,37	36,38	102,22
35,38	36,39	102,23
35,39	36,40	102,25
35,40	36,41	102,26
35,41	36,42	102,27
35,42	36,43	102,29
35,43	36,44	102,30
35,44	36,45	102,32
35,45	36,46	102,33
35,46	36,47	102,34
35,47	36,48	102,36
35,48	36,49	102,37
35,49	36,50	102,39
35,50	36,51	102,40
35,51	36,52	102,41
35,52	36,53	102,43
35,53	36,54	102,44
35,54	36,55	102,45
35,55	36,56	102,47
35,56	36,57	102,48
35,57	36,58	102,50
35,58	36,59	102,51
35,59	36,60	102,52
35,60	36,61	102,54
35,61	36,62	102,55
35,62	36,63	102,56
35,63	36,64	102,58
35,64	36,65	102,59
35,65	36,66	102,61
35,66	36,67	102,62
35,67	36,68	102,63
35,68	36,69	102,65
35,69	36,70	102,66
35,70	36,71	102,67
35,71	36,72	102,69
35,72	36,73	102,70
35,73	36,74	102,72
35,74	36,75	102,73
35,75	36,76	102,74
35,76	36,77	102,76
35,77	36,78	102,77
35,78	36,79	102,78
35,79	36,80	102,80
35,80	36,81	102,81



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
35,81	36,82	102,83
35,82	36,83	102,84
35,83	36,84	102,85
35,84	36,85	102,87
35,85	36,86	102,88
35,86	36,87	102,89
35,87	36,88	102,91
35,88	36,89	102,92
35,89	36,90	102,94
35,90	36,91	102,95
35,91	36,92	102,96
35,92	36,93	102,98
35,93	36,94	102,99
35,94	36,95	103,00
35,95	36,96	103,02
35,96	36,97	103,03
35,97	36,98	103,04
35,98	36,99	103,06
35,99	37,00	103,07
36,00	37,01	103,09
36,01	37,02	103,10
36,02	37,03	103,11
36,03	37,04	103,13
36,04	37,05	103,14
36,05	37,06	103,15
36,06	37,07	103,17
36,07	37,08	103,18
36,08	37,09	103,19
36,09	37,10	103,21
36,10	37,11	103,22
36,11	37,12	103,24
36,12	37,13	103,25
36,13	37,14	103,26
36,14	37,15	103,28
36,15	37,16	103,29
36,16	37,17	103,30
36,17	37,18	103,32
36,18	37,19	103,33
36,19	37,20	103,34
36,20	37,21	103,36
36,21	37,22	103,37
36,22	37,23	103,38
36,23	37,24	103,40
36,24	37,25	103,41



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
36,25	37,26	103,43
36,26	37,27	103,44
36,27	37,28	103,45
36,28	37,29	103,47
36,29	37,30	103,48
36,30	37,31	103,49
36,31	37,32	103,51
36,32	37,33	103,52
36,33	37,34	103,53
36,34	37,35	103,55
36,35	37,36	103,56
36,36	37,37	103,57
36,37	37,38	103,59
36,38	37,39	103,60
36,39	37,40	103,61
36,40	37,41	103,63
36,41	37,42	103,64
36,42	37,43	103,66
36,43	37,44	103,67
36,44	37,45	103,68
36,45	37,46	103,70
36,46	37,47	103,71
36,47	37,48	103,72
36,48	37,49	103,74
36,49	37,50	103,75
36,50	37,51	103,76
36,51	37,52	103,78
36,52	37,53	103,79
36,53	37,54	103,80
36,54	37,55	103,82
36,55	37,56	103,83
36,56	37,57	103,84
36,57	37,58	103,86
36,58	37,59	103,87
36,59	37,60	103,88
36,60	37,61	103,90
36,61	37,62	103,91
36,62	37,63	103,92
36,63	37,64	103,94
36,64	37,65	103,95
36,65	37,66	103,96
36,66	37,67	103,98
36,67	37,68	103,99
36,68	37,69	104,00



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
36,69	37,70	104,02
36,70	37,71	104,03
36,71	37,72	104,04
36,72	37,73	104,06
36,73	37,74	104,07
36,74	37,75	104,08
36,75	37,76	104,10
36,76	37,77	104,11
36,77	37,78	104,12
36,78	37,79	104,14
36,79	37,80	104,15
36,80	37,81	104,16
36,81	37,82	104,18
36,82	37,83	104,19
36,83	37,84	104,20
36,84	37,85	104,22
36,85	37,86	104,23
36,86	37,87	104,24
36,87	37,88	104,26
36,88	37,89	104,27
36,89	37,90	104,28
36,90	37,91	104,30
36,91	37,92	104,31
36,92	37,93	104,32
36,93	37,94	104,34
36,94	37,95	104,35
36,95	37,96	104,36
36,96	37,97	104,38
36,97	37,98	104,39
36,98	37,99	104,40
36,99	38,00	104,42
37,00	38,01	104,43
37,01	38,02	104,44
37,02	38,03	104,46
37,03	38,04	104,47
37,04	38,05	104,48
37,05	38,06	104,50
37,06	38,07	104,51
37,07	38,08	104,52
37,08	38,09	104,54
37,09	38,10	104,55
37,10	38,11	104,56
37,11	38,12	104,58
37,12	38,13	104,59



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,13	38,14	104,60
37,14	38,15	104,62
37,15	38,16	104,63
37,16	38,17	104,64
37,17	38,18	104,66
37,18	38,19	104,67
37,19	38,20	104,68
37,20	38,21	104,70
37,21	38,22	104,71
37,22	38,23	104,72
37,23	38,24	104,74
37,24	38,25	104,75
37,25	38,26	104,76
37,26	38,27	104,77
37,27	38,28	104,79
37,28	38,29	104,80
37,29	38,30	104,81
37,30	38,31	104,83
37,31	38,32	104,84
37,32	38,33	104,85
37,33	38,34	104,87
37,34	38,35	104,88
37,35	38,36	104,89
37,36	38,37	104,91
37,37	38,38	104,92
37,38	38,39	104,93
37,39	38,40	104,95
37,40	38,41	104,96
37,41	38,42	104,97
37,42	38,43	104,98
37,43	38,44	105,00
37,44	38,45	105,01
37,45	38,46	105,02
37,46	38,47	105,04
37,47	38,48	105,05
37,48	38,49	105,06
37,49	38,50	105,08
37,50	38,51	105,09
37,51	38,52	105,10
37,52	38,53	105,12
37,53	38,54	105,13
37,54	38,55	105,14
37,55	38,56	105,15
37,56	38,57	105,17



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
37,57	38,58	105,18
37,58	38,59	105,19
37,59	38,60	105,21
37,60	38,61	105,22
37,61	38,62	105,23
37,62	38,63	105,25
37,63	38,64	105,26
37,64	38,65	105,27
37,65	38,66	105,29
37,66	38,67	105,30
37,67	38,68	105,31
37,68	38,69	105,32
37,69	38,70	105,34
37,70	38,71	105,35
37,71	38,72	105,36
37,72	38,73	105,38
37,73	38,74	105,39
37,74	38,75	105,40
37,75	38,76	105,42
37,76	38,77	105,43
37,77	38,78	105,44
37,78	38,79	105,45
37,79	38,80	105,47
37,80	38,81	105,48
37,81	38,82	105,49
37,82	38,83	105,51
37,83	38,84	105,52
37,84	38,85	105,53
37,85	38,86	105,55
37,86	38,87	105,56
37,87	38,88	105,57
37,88	38,89	105,58
37,89	38,90	105,60
37,90	38,91	105,61
37,91	38,92	105,62
37,92	38,93	105,64
37,93	38,94	105,65
37,94	38,95	105,66
37,95	38,96	105,67
37,96	38,97	105,69
37,97	38,98	105,70
37,98	38,99	105,71
37,99	39,00	105,73
38,00	39,01	105,74



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,01	39,02	105,75
38,02	39,03	105,76
38,03	39,04	105,78
38,04	39,05	105,79
38,05	39,06	105,80
38,06	39,07	105,82
38,07	39,08	105,83
38,08	39,09	105,84
38,09	39,10	105,85
38,10	39,11	105,87
38,11	39,12	105,88
38,12	39,13	105,89
38,13	39,14	105,91
38,14	39,15	105,92
38,15	39,16	105,93
38,16	39,17	105,94
38,17	39,18	105,96
38,18	39,19	105,97
38,19	39,20	105,98
38,20	39,21	106,00
38,21	39,22	106,01
38,22	39,23	106,02
38,23	39,24	106,03
38,24	39,25	106,05
38,25	39,26	106,06
38,26	39,27	106,07
38,27	39,28	106,09
38,28	39,29	106,10
38,29	39,30	106,11
38,30	39,31	106,12
38,31	39,32	106,14
38,32	39,33	106,15
38,33	39,34	106,16
38,34	39,35	106,18
38,35	39,36	106,19
38,36	39,37	106,20
38,37	39,38	106,21
38,38	39,39	106,23
38,39	39,40	106,24
38,40	39,41	106,25
38,41	39,42	106,26
38,42	39,43	106,28
38,43	39,44	106,29
38,44	39,45	106,30



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,45	39,46	106,32
38,46	39,47	106,33
38,47	39,48	106,34
38,48	39,49	106,35
38,49	39,50	106,37
38,50	39,51	106,38
38,51	39,52	106,39
38,52	39,53	106,40
38,53	39,54	106,42
38,54	39,55	106,43
38,55	39,56	106,44
38,56	39,57	106,45
38,57	39,58	106,47
38,58	39,59	106,48
38,59	39,60	106,49
38,60	39,61	106,51
38,61	39,62	106,52
38,62	39,63	106,53
38,63	39,64	106,54
38,64	39,65	106,56
38,65	39,66	106,57
38,66	39,67	106,58
38,67	39,68	106,59
38,68	39,69	106,61
38,69	39,70	106,62
38,70	39,71	106,63
38,71	39,72	106,64
38,72	39,73	106,66
38,73	39,74	106,67
38,74	39,75	106,68
38,75	39,76	106,70
38,76	39,77	106,71
38,77	39,78	106,72
38,78	39,79	106,73
38,79	39,80	106,75
38,80	39,81	106,76
38,81	39,82	106,77
38,82	39,83	106,78
38,83	39,84	106,80
38,84	39,85	106,81
38,85	39,86	106,82
38,86	39,87	106,83
38,87	39,88	106,85
38,88	39,89	106,86



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
38,89	39,90	106,87
38,90	39,91	106,88
38,91	39,92	106,90
38,92	39,93	106,91
38,93	39,94	106,92
38,94	39,95	106,93
38,95	39,96	106,95
38,96	39,97	106,96
38,97	39,98	106,97
38,98	39,99	106,98
38,99	40,00	107,00
39,00	40,01	107,01
39,01	40,02	107,02
39,02	40,03	107,03
39,03	40,04	107,05
39,04	40,05	107,06
39,05	40,06	107,07
39,06	40,07	107,08
39,07	40,08	107,10
39,08	40,09	107,11
39,09	40,10	107,12
39,10	40,11	107,13
39,11	40,12	107,15
39,12	40,13	107,16
39,13	40,14	107,17
39,14	40,15	107,18
39,15	40,16	107,20
39,16	40,17	107,21
39,17	40,18	107,22
39,18	40,19	107,23
39,19	40,20	107,25
39,20	40,21	107,26
39,21	40,22	107,27
39,22	40,23	107,28
39,23	40,24	107,30
39,24	40,25	107,31
39,25	40,26	107,32
39,26	40,27	107,33
39,27	40,28	107,35
39,28	40,29	107,36
39,29	40,30	107,37
39,30	40,31	107,38
39,31	40,32	107,40
39,32	40,33	107,41



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
39,33	40,34	107,42
39,34	40,35	107,43
39,35	40,36	107,44
39,36	40,37	107,46
39,37	40,38	107,47
39,38	40,39	107,48
39,39	40,40	107,49
39,40	40,41	107,51
39,41	40,42	107,52
39,42	40,43	107,53
39,43	40,44	107,54
39,44	40,45	107,56
39,45	40,46	107,57
39,46	40,47	107,58
39,47	40,48	107,59
39,48	40,49	107,61
39,49	40,50	107,62
39,50	40,51	107,63
39,51	40,52	107,64
39,52	40,53	107,65
39,53	40,54	107,67
39,54	40,55	107,68
39,55	40,56	107,69
39,56	40,57	107,70
39,57	40,58	107,72
39,58	40,59	107,73
39,59	40,60	107,74
39,60	40,61	107,75
39,61	40,62	107,77
39,62	40,63	107,78
39,63	40,64	107,79
39,64	40,65	107,80
39,65	40,66	107,81
39,66	40,67	107,83
39,67	40,68	107,84
39,68	40,69	107,85
39,69	40,70	107,86
39,70	40,71	107,88
39,71	40,72	107,89
39,72	40,73	107,90
39,73	40,74	107,91
39,74	40,75	107,92
39,75	40,76	107,94
39,76	40,77	107,95



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
39,77	40,78	107,96
39,78	40,79	107,97
39,79	40,80	107,99
39,80	40,81	108,00
39,81	40,82	108,01
39,82	40,83	108,02
39,83	40,84	108,03
39,84	40,85	108,05
39,85	40,86	108,06
39,86	40,87	108,07
39,87	40,88	108,08
39,88	40,89	108,10
39,89	40,90	108,11
39,90	40,91	108,12
39,91	40,92	108,13
39,92	40,93	108,14
39,93	40,94	108,16
39,94	40,95	108,17
39,95	40,96	108,18
39,96	40,97	108,19
39,97	40,98	108,21
39,98	40,99	108,22
39,99	41,00	108,23
40,00	41,01	108,24
40,01	41,02	108,25
40,02	41,03	108,27
40,03	41,04	108,28
40,04	41,05	108,29
40,05	41,06	108,30
40,06	41,07	108,31
40,07	41,08	108,33
40,08	41,09	108,34
40,09	41,10	108,35
40,10	41,11	108,36
40,11	41,12	108,37
40,12	41,13	108,39
40,13	41,14	108,40
40,14	41,15	108,41
40,15	41,16	108,42
40,16	41,17	108,44
40,17	41,18	108,45
40,18	41,19	108,46
40,19	41,20	108,47
40,20	41,21	108,48



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,21	41,22	108,50
40,22	41,23	108,51
40,23	41,24	108,52
40,24	41,25	108,53
40,25	41,26	108,54
40,26	41,27	108,56
40,27	41,28	108,57
40,28	41,29	108,58
40,29	41,30	108,59
40,30	41,31	108,60
40,31	41,32	108,62
40,32	41,33	108,63
40,33	41,34	108,64
40,34	41,35	108,65
40,35	41,36	108,66
40,36	41,37	108,68
40,37	41,38	108,69
40,38	41,39	108,70
40,39	41,40	108,71
40,40	41,41	108,72
40,41	41,42	108,74
40,42	41,43	108,75
40,43	41,44	108,76
40,44	41,45	108,77
40,45	41,46	108,78
40,46	41,47	108,80
40,47	41,48	108,81
40,48	41,49	108,82
40,49	41,50	108,83
40,50	41,51	108,84
40,51	41,52	108,85
40,52	41,53	108,87
40,53	41,54	108,88
40,54	41,55	108,89
40,55	41,56	108,90
40,56	41,57	108,91
40,57	41,58	108,93
40,58	41,59	108,94
40,59	41,60	108,95
40,60	41,61	108,96
40,61	41,62	108,97
40,62	41,63	108,99
40,63	41,64	109,00
40,64	41,65	109,01



<b>R406A</b>		
V1.0_R406A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
40,65	41,66	109,02
40,66	41,67	109,03
40,67	41,68	109,05
40,68	41,69	109,06
40,69	41,70	109,07
40,70	41,71	109,08
40,71	41,72	109,09
40,72	41,73	109,10
40,73	41,74	109,12
40,74	41,75	109,13
40,75	41,76	109,14
40,76	41,77	109,15
40,77	41,78	109,16
40,78	41,79	109,18
40,79	41,80	109,19
40,80	41,81	109,20
40,81	41,82	109,21
40,82	41,83	109,22
40,83	41,84	109,23
40,84	41,85	109,25