



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-46,30
-0,70	0,31	-45,72
-0,69	0,32	-45,16
-0,68	0,33	-44,61
-0,67	0,34	-44,07
-0,66	0,35	-43,54
-0,65	0,36	-43,03
-0,64	0,37	-42,53
-0,63	0,38	-42,04
-0,62	0,39	-41,56
-0,61	0,40	-41,09
-0,60	0,41	-40,63
-0,59	0,42	-40,17
-0,58	0,43	-39,73
-0,57	0,44	-39,29
-0,56	0,45	-38,87
-0,55	0,46	-38,45
-0,54	0,47	-38,03
-0,53	0,48	-37,63
-0,52	0,49	-37,23
-0,51	0,50	-36,84
-0,50	0,51	-36,45
-0,49	0,52	-36,07
-0,48	0,53	-35,70
-0,47	0,54	-35,33
-0,46	0,55	-34,97
-0,45	0,56	-34,61
-0,44	0,57	-34,25
-0,43	0,58	-33,91
-0,42	0,59	-33,56
-0,41	0,60	-33,22
-0,40	0,61	-32,89
-0,39	0,62	-32,56
-0,38	0,63	-32,24
-0,37	0,64	-31,91
-0,36	0,65	-31,60
-0,35	0,66	-31,28
-0,34	0,67	-30,97
-0,33	0,68	-30,67
-0,32	0,69	-30,37
-0,31	0,70	-30,07
-0,30	0,71	-29,77
-0,29	0,72	-29,48
-0,28	0,73	-29,19



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-28,90
-0,26	0,75	-28,62
-0,25	0,76	-28,34
-0,24	0,77	-28,06
-0,23	0,78	-27,79
-0,22	0,79	-27,52
-0,21	0,80	-27,25
-0,20	0,81	-26,98
-0,19	0,82	-26,72
-0,18	0,83	-26,46
-0,17	0,84	-26,20
-0,16	0,85	-25,94
-0,15	0,86	-25,69
-0,14	0,87	-25,44
-0,13	0,88	-25,19
-0,12	0,89	-24,94
-0,11	0,90	-24,70
-0,10	0,91	-24,46
-0,09	0,92	-24,22
-0,08	0,93	-23,98
-0,07	0,94	-23,74
-0,06	0,95	-23,51
-0,05	0,96	-23,28
-0,04	0,97	-23,04
-0,03	0,98	-22,82
-0,02	0,99	-22,59
-0,01	1,00	-22,36
0,00	1,01	-22,14
0,01	1,02	-21,92
0,02	1,03	-21,70
0,03	1,04	-21,48
0,04	1,05	-21,27
0,05	1,06	-21,05
0,06	1,07	-20,84
0,07	1,08	-20,63
0,08	1,09	-20,42
0,09	1,10	-20,21
0,10	1,11	-20,00
0,11	1,12	-19,79
0,12	1,13	-19,59
0,13	1,14	-19,39
0,14	1,15	-19,19
0,15	1,16	-18,99
0,16	1,17	-18,79



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-18,59
0,18	1,19	-18,39
0,19	1,20	-18,20
0,20	1,21	-18,01
0,21	1,22	-17,81
0,22	1,23	-17,62
0,23	1,24	-17,43
0,24	1,25	-17,25
0,25	1,26	-17,06
0,26	1,27	-16,87
0,27	1,28	-16,69
0,28	1,29	-16,50
0,29	1,30	-16,32
0,30	1,31	-16,14
0,31	1,32	-15,96
0,32	1,33	-15,78
0,33	1,34	-15,60
0,34	1,35	-15,42
0,35	1,36	-15,25
0,36	1,37	-15,07
0,37	1,38	-14,90
0,38	1,39	-14,72
0,39	1,40	-14,55
0,40	1,41	-14,38
0,41	1,42	-14,21
0,42	1,43	-14,04
0,43	1,44	-13,87
0,44	1,45	-13,70
0,45	1,46	-13,53
0,46	1,47	-13,37
0,47	1,48	-13,20
0,48	1,49	-13,04
0,49	1,50	-12,88
0,50	1,51	-12,71
0,51	1,52	-12,55
0,52	1,53	-12,39
0,53	1,54	-12,23
0,54	1,55	-12,07
0,55	1,56	-11,91
0,56	1,57	-11,76
0,57	1,58	-11,60
0,58	1,59	-11,44
0,59	1,60	-11,29
0,60	1,61	-11,13



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,61	1,62	-10,98
0,62	1,63	-10,83
0,63	1,64	-10,67
0,64	1,65	-10,52
0,65	1,66	-10,37
0,66	1,67	-10,22
0,67	1,68	-10,07
0,68	1,69	-9,92
0,69	1,70	-9,77
0,70	1,71	-9,63
0,71	1,72	-9,48
0,72	1,73	-9,33
0,73	1,74	-9,19
0,74	1,75	-9,04
0,75	1,76	-8,90
0,76	1,77	-8,76
0,77	1,78	-8,61
0,78	1,79	-8,47
0,79	1,80	-8,33
0,80	1,81	-8,19
0,81	1,82	-8,05
0,82	1,83	-7,91
0,83	1,84	-7,77
0,84	1,85	-7,63
0,85	1,86	-7,49
0,86	1,87	-7,35
0,87	1,88	-7,22
0,88	1,89	-7,08
0,89	1,90	-6,94
0,90	1,91	-6,81
0,91	1,92	-6,67
0,92	1,93	-6,54
0,93	1,94	-6,41
0,94	1,95	-6,27
0,95	1,96	-6,14
0,96	1,97	-6,01
0,97	1,98	-5,88
0,98	1,99	-5,75
0,99	2,00	-5,62
1,00	2,01	-5,49
1,01	2,02	-5,36
1,02	2,03	-5,23
1,03	2,04	-5,10
1,04	2,05	-4,97



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-4,84
1,06	2,07	-4,72
1,07	2,08	-4,59
1,08	2,09	-4,46
1,09	2,10	-4,34
1,10	2,11	-4,21
1,11	2,12	-4,09
1,12	2,13	-3,96
1,13	2,14	-3,84
1,14	2,15	-3,72
1,15	2,16	-3,59
1,16	2,17	-3,47
1,17	2,18	-3,35
1,18	2,19	-3,23
1,19	2,20	-3,11
1,20	2,21	-2,99
1,21	2,22	-2,86
1,22	2,23	-2,75
1,23	2,24	-2,63
1,24	2,25	-2,51
1,25	2,26	-2,39
1,26	2,27	-2,27
1,27	2,28	-2,15
1,28	2,29	-2,03
1,29	2,30	-1,92
1,30	2,31	-1,80
1,31	2,32	-1,68
1,32	2,33	-1,57
1,33	2,34	-1,45
1,34	2,35	-1,34
1,35	2,36	-1,22
1,36	2,37	-1,11
1,37	2,38	-0,99
1,38	2,39	-0,88
1,39	2,40	-0,77
1,40	2,41	-0,65
1,41	2,42	-0,54
1,42	2,43	-0,43
1,43	2,44	-0,32
1,44	2,45	-0,21
1,45	2,46	-0,09
1,46	2,47	0,02
1,47	2,48	0,13
1,48	2,49	0,24



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	0,35
1,50	2,51	0,46
1,51	2,52	0,57
1,52	2,53	0,67
1,53	2,54	0,78
1,54	2,55	0,89
1,55	2,56	1,00
1,56	2,57	1,11
1,57	2,58	1,21
1,58	2,59	1,32
1,59	2,60	1,43
1,60	2,61	1,53
1,61	2,62	1,64
1,62	2,63	1,74
1,63	2,64	1,85
1,64	2,65	1,95
1,65	2,66	2,06
1,66	2,67	2,16
1,67	2,68	2,27
1,68	2,69	2,37
1,69	2,70	2,48
1,70	2,71	2,58
1,71	2,72	2,68
1,72	2,73	2,78
1,73	2,74	2,89
1,74	2,75	2,99
1,75	2,76	3,09
1,76	2,77	3,19
1,77	2,78	3,29
1,78	2,79	3,39
1,79	2,80	3,49
1,80	2,81	3,59
1,81	2,82	3,69
1,82	2,83	3,79
1,83	2,84	3,89
1,84	2,85	3,99
1,85	2,86	4,09
1,86	2,87	4,19
1,87	2,88	4,29
1,88	2,89	4,39
1,89	2,90	4,49
1,90	2,91	4,58
1,91	2,92	4,68
1,92	2,93	4,78



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
1,93	2,94	4,87
1,94	2,95	4,97
1,95	2,96	5,07
1,96	2,97	5,16
1,97	2,98	5,26
1,98	2,99	5,36
1,99	3,00	5,45
2,00	3,01	5,55
2,01	3,02	5,64
2,02	3,03	5,74
2,03	3,04	5,83
2,04	3,05	5,92
2,05	3,06	6,02
2,06	3,07	6,11
2,07	3,08	6,21
2,08	3,09	6,30
2,09	3,10	6,39
2,10	3,11	6,48
2,11	3,12	6,58
2,12	3,13	6,67
2,13	3,14	6,76
2,14	3,15	6,85
2,15	3,16	6,95
2,16	3,17	7,04
2,17	3,18	7,13
2,18	3,19	7,22
2,19	3,20	7,31
2,20	3,21	7,40
2,21	3,22	7,49
2,22	3,23	7,58
2,23	3,24	7,67
2,24	3,25	7,76
2,25	3,26	7,85
2,26	3,27	7,94
2,27	3,28	8,03
2,28	3,29	8,12
2,29	3,30	8,21
2,30	3,31	8,29
2,31	3,32	8,38
2,32	3,33	8,47
2,33	3,34	8,56
2,34	3,35	8,65
2,35	3,36	8,73
2,36	3,37	8,82



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	8,91
2,38	3,39	8,99
2,39	3,40	9,08
2,40	3,41	9,17
2,41	3,42	9,25
2,42	3,43	9,34
2,43	3,44	9,43
2,44	3,45	9,51
2,45	3,46	9,60
2,46	3,47	9,68
2,47	3,48	9,77
2,48	3,49	9,85
2,49	3,50	9,94
2,50	3,51	10,02
2,51	3,52	10,11
2,52	3,53	10,19
2,53	3,54	10,28
2,54	3,55	10,36
2,55	3,56	10,44
2,56	3,57	10,53
2,57	3,58	10,61
2,58	3,59	10,69
2,59	3,60	10,78
2,60	3,61	10,86
2,61	3,62	10,94
2,62	3,63	11,02
2,63	3,64	11,11
2,64	3,65	11,19
2,65	3,66	11,27
2,66	3,67	11,35
2,67	3,68	11,43
2,68	3,69	11,51
2,69	3,70	11,60
2,70	3,71	11,68
2,71	3,72	11,76
2,72	3,73	11,84
2,73	3,74	11,92
2,74	3,75	12,00
2,75	3,76	12,08
2,76	3,77	12,16
2,77	3,78	12,24
2,78	3,79	12,32
2,79	3,80	12,40
2,80	3,81	12,48



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,81	3,82	12,56
2,82	3,83	12,64
2,83	3,84	12,72
2,84	3,85	12,80
2,85	3,86	12,87
2,86	3,87	12,95
2,87	3,88	13,03
2,88	3,89	13,11
2,89	3,90	13,19
2,90	3,91	13,26
2,91	3,92	13,34
2,92	3,93	13,42
2,93	3,94	13,50
2,94	3,95	13,57
2,95	3,96	13,65
2,96	3,97	13,73
2,97	3,98	13,81
2,98	3,99	13,88
2,99	4,00	13,96
3,00	4,01	14,04
3,01	4,02	14,11
3,02	4,03	14,19
3,03	4,04	14,26
3,04	4,05	14,34
3,05	4,06	14,42
3,06	4,07	14,49
3,07	4,08	14,57
3,08	4,09	14,64
3,09	4,10	14,72
3,10	4,11	14,79
3,11	4,12	14,87
3,12	4,13	14,94
3,13	4,14	15,02
3,14	4,15	15,09
3,15	4,16	15,16
3,16	4,17	15,24
3,17	4,18	15,31
3,18	4,19	15,39
3,19	4,20	15,46
3,20	4,21	15,53
3,21	4,22	15,61
3,22	4,23	15,68
3,23	4,24	15,75
3,24	4,25	15,83



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,25	4,26	15,90
3,26	4,27	15,97
3,27	4,28	16,05
3,28	4,29	16,12
3,29	4,30	16,19
3,30	4,31	16,26
3,31	4,32	16,34
3,32	4,33	16,41
3,33	4,34	16,48
3,34	4,35	16,55
3,35	4,36	16,62
3,36	4,37	16,69
3,37	4,38	16,77
3,38	4,39	16,84
3,39	4,40	16,91
3,40	4,41	16,98
3,41	4,42	17,05
3,42	4,43	17,12
3,43	4,44	17,19
3,44	4,45	17,26
3,45	4,46	17,33
3,46	4,47	17,40
3,47	4,48	17,47
3,48	4,49	17,54
3,49	4,50	17,61
3,50	4,51	17,68
3,51	4,52	17,75
3,52	4,53	17,82
3,53	4,54	17,89
3,54	4,55	17,96
3,55	4,56	18,03
3,56	4,57	18,10
3,57	4,58	18,17
3,58	4,59	18,24
3,59	4,60	18,31
3,60	4,61	18,38
3,61	4,62	18,44
3,62	4,63	18,51
3,63	4,64	18,58
3,64	4,65	18,65
3,65	4,66	18,72
3,66	4,67	18,79
3,67	4,68	18,85
3,68	4,69	18,92



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	18,99
3,70	4,71	19,06
3,71	4,72	19,12
3,72	4,73	19,19
3,73	4,74	19,26
3,74	4,75	19,33
3,75	4,76	19,39
3,76	4,77	19,46
3,77	4,78	19,53
3,78	4,79	19,59
3,79	4,80	19,66
3,80	4,81	19,73
3,81	4,82	19,79
3,82	4,83	19,86
3,83	4,84	19,93
3,84	4,85	19,99
3,85	4,86	20,06
3,86	4,87	20,12
3,87	4,88	20,19
3,88	4,89	20,26
3,89	4,90	20,32
3,90	4,91	20,39
3,91	4,92	20,45
3,92	4,93	20,52
3,93	4,94	20,58
3,94	4,95	20,65
3,95	4,96	20,71
3,96	4,97	20,78
3,97	4,98	20,84
3,98	4,99	20,91
3,99	5,00	20,97
4,00	5,01	21,04
4,01	5,02	21,10
4,02	5,03	21,17
4,03	5,04	21,23
4,04	5,05	21,29
4,05	5,06	21,36
4,06	5,07	21,42
4,07	5,08	21,49
4,08	5,09	21,55
4,09	5,10	21,61
4,10	5,11	21,68
4,11	5,12	21,74
4,12	5,13	21,80



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	21,87
4,14	5,15	21,93
4,15	5,16	21,99
4,16	5,17	22,06
4,17	5,18	22,12
4,18	5,19	22,18
4,19	5,20	22,24
4,20	5,21	22,31
4,21	5,22	22,37
4,22	5,23	22,43
4,23	5,24	22,49
4,24	5,25	22,56
4,25	5,26	22,62
4,26	5,27	22,68
4,27	5,28	22,74
4,28	5,29	22,80
4,29	5,30	22,87
4,30	5,31	22,93
4,31	5,32	22,99
4,32	5,33	23,05
4,33	5,34	23,11
4,34	5,35	23,17
4,35	5,36	23,24
4,36	5,37	23,30
4,37	5,38	23,36
4,38	5,39	23,42
4,39	5,40	23,48
4,40	5,41	23,54
4,41	5,42	23,60
4,42	5,43	23,66
4,43	5,44	23,72
4,44	5,45	23,78
4,45	5,46	23,84
4,46	5,47	23,90
4,47	5,48	23,96
4,48	5,49	24,02
4,49	5,50	24,08
4,50	5,51	24,14
4,51	5,52	24,20
4,52	5,53	24,26
4,53	5,54	24,32
4,54	5,55	24,38
4,55	5,56	24,44
4,56	5,57	24,50



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	24,56
4,58	5,59	24,62
4,59	5,60	24,68
4,60	5,61	24,74
4,61	5,62	24,80
4,62	5,63	24,86
4,63	5,64	24,92
4,64	5,65	24,98
4,65	5,66	25,03
4,66	5,67	25,09
4,67	5,68	25,15
4,68	5,69	25,21
4,69	5,70	25,27
4,70	5,71	25,33
4,71	5,72	25,39
4,72	5,73	25,44
4,73	5,74	25,50
4,74	5,75	25,56
4,75	5,76	25,62
4,76	5,77	25,68
4,77	5,78	25,73
4,78	5,79	25,79
4,79	5,80	25,85
4,80	5,81	25,91
4,81	5,82	25,97
4,82	5,83	26,02
4,83	5,84	26,08
4,84	5,85	26,14
4,85	5,86	26,19
4,86	5,87	26,25
4,87	5,88	26,31
4,88	5,89	26,37
4,89	5,90	26,42
4,90	5,91	26,48
4,91	5,92	26,54
4,92	5,93	26,59
4,93	5,94	26,65
4,94	5,95	26,71
4,95	5,96	26,76
4,96	5,97	26,82
4,97	5,98	26,88
4,98	5,99	26,93
4,99	6,00	26,99
5,00	6,01	27,05



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	27,10
5,02	6,03	27,16
5,03	6,04	27,21
5,04	6,05	27,27
5,05	6,06	27,33
5,06	6,07	27,38
5,07	6,08	27,44
5,08	6,09	27,49
5,09	6,10	27,55
5,10	6,11	27,60
5,11	6,12	27,66
5,12	6,13	27,71
5,13	6,14	27,77
5,14	6,15	27,83
5,15	6,16	27,88
5,16	6,17	27,94
5,17	6,18	27,99
5,18	6,19	28,05
5,19	6,20	28,10
5,20	6,21	28,15
5,21	6,22	28,21
5,22	6,23	28,26
5,23	6,24	28,32
5,24	6,25	28,37
5,25	6,26	28,43
5,26	6,27	28,48
5,27	6,28	28,54
5,28	6,29	28,59
5,29	6,30	28,65
5,30	6,31	28,70
5,31	6,32	28,75
5,32	6,33	28,81
5,33	6,34	28,86
5,34	6,35	28,92
5,35	6,36	28,97
5,36	6,37	29,02
5,37	6,38	29,08
5,38	6,39	29,13
5,39	6,40	29,18
5,40	6,41	29,24
5,41	6,42	29,29
5,42	6,43	29,34
5,43	6,44	29,40
5,44	6,45	29,45



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,45	6,46	29,50
5,46	6,47	29,56
5,47	6,48	29,61
5,48	6,49	29,66
5,49	6,50	29,72
5,50	6,51	29,77
5,51	6,52	29,82
5,52	6,53	29,88
5,53	6,54	29,93
5,54	6,55	29,98
5,55	6,56	30,03
5,56	6,57	30,09
5,57	6,58	30,14
5,58	6,59	30,19
5,59	6,60	30,24
5,60	6,61	30,30
5,61	6,62	30,35
5,62	6,63	30,40
5,63	6,64	30,45
5,64	6,65	30,50
5,65	6,66	30,56
5,66	6,67	30,61
5,67	6,68	30,66
5,68	6,69	30,71
5,69	6,70	30,76
5,70	6,71	30,82
5,71	6,72	30,87
5,72	6,73	30,92
5,73	6,74	30,97
5,74	6,75	31,02
5,75	6,76	31,07
5,76	6,77	31,12
5,77	6,78	31,18
5,78	6,79	31,23
5,79	6,80	31,28
5,80	6,81	31,33
5,81	6,82	31,38
5,82	6,83	31,43
5,83	6,84	31,48
5,84	6,85	31,53
5,85	6,86	31,58
5,86	6,87	31,63
5,87	6,88	31,69
5,88	6,89	31,74



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	31,79
5,90	6,91	31,84
5,91	6,92	31,89
5,92	6,93	31,94
5,93	6,94	31,99
5,94	6,95	32,04
5,95	6,96	32,09
5,96	6,97	32,14
5,97	6,98	32,19
5,98	6,99	32,24
5,99	7,00	32,29
6,00	7,01	32,34
6,01	7,02	32,39
6,02	7,03	32,44
6,03	7,04	32,49
6,04	7,05	32,54
6,05	7,06	32,59
6,06	7,07	32,64
6,07	7,08	32,69
6,08	7,09	32,74
6,09	7,10	32,79
6,10	7,11	32,84
6,11	7,12	32,89
6,12	7,13	32,94
6,13	7,14	32,99
6,14	7,15	33,04
6,15	7,16	33,08
6,16	7,17	33,13
6,17	7,18	33,18
6,18	7,19	33,23
6,19	7,20	33,28
6,20	7,21	33,33
6,21	7,22	33,38
6,22	7,23	33,43
6,23	7,24	33,48
6,24	7,25	33,53
6,25	7,26	33,57
6,26	7,27	33,62
6,27	7,28	33,67
6,28	7,29	33,72
6,29	7,30	33,77
6,30	7,31	33,82
6,31	7,32	33,87
6,32	7,33	33,91



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	33,96
6,34	7,35	34,01
6,35	7,36	34,06
6,36	7,37	34,11
6,37	7,38	34,16
6,38	7,39	34,20
6,39	7,40	34,25
6,40	7,41	34,30
6,41	7,42	34,35
6,42	7,43	34,40
6,43	7,44	34,44
6,44	7,45	34,49
6,45	7,46	34,54
6,46	7,47	34,59
6,47	7,48	34,63
6,48	7,49	34,68
6,49	7,50	34,73
6,50	7,51	34,78
6,51	7,52	34,82
6,52	7,53	34,87
6,53	7,54	34,92
6,54	7,55	34,97
6,55	7,56	35,01
6,56	7,57	35,06
6,57	7,58	35,11
6,58	7,59	35,15
6,59	7,60	35,20
6,60	7,61	35,25
6,61	7,62	35,30
6,62	7,63	35,34
6,63	7,64	35,39
6,64	7,65	35,44
6,65	7,66	35,48
6,66	7,67	35,53
6,67	7,68	35,58
6,68	7,69	35,62
6,69	7,70	35,67
6,70	7,71	35,72
6,71	7,72	35,76
6,72	7,73	35,81
6,73	7,74	35,86
6,74	7,75	35,90
6,75	7,76	35,95
6,76	7,77	36,00



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
6,77	7,78	36,04
6,78	7,79	36,09
6,79	7,80	36,13
6,80	7,81	36,18
6,81	7,82	36,23
6,82	7,83	36,27
6,83	7,84	36,32
6,84	7,85	36,36
6,85	7,86	36,41
6,86	7,87	36,46
6,87	7,88	36,50
6,88	7,89	36,55
6,89	7,90	36,59
6,90	7,91	36,64
6,91	7,92	36,68
6,92	7,93	36,73
6,93	7,94	36,78
6,94	7,95	36,82
6,95	7,96	36,87
6,96	7,97	36,91
6,97	7,98	36,96
6,98	7,99	37,00
6,99	8,00	37,05
7,00	8,01	37,09
7,01	8,02	37,14
7,02	8,03	37,18
7,03	8,04	37,23
7,04	8,05	37,27
7,05	8,06	37,32
7,06	8,07	37,36
7,07	8,08	37,41
7,08	8,09	37,45
7,09	8,10	37,50
7,10	8,11	37,54
7,11	8,12	37,59
7,12	8,13	37,63
7,13	8,14	37,68
7,14	8,15	37,72
7,15	8,16	37,77
7,16	8,17	37,81
7,17	8,18	37,86
7,18	8,19	37,90
7,19	8,20	37,95
7,20	8,21	37,99



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	38,03
7,22	8,23	38,08
7,23	8,24	38,12
7,24	8,25	38,17
7,25	8,26	38,21
7,26	8,27	38,26
7,27	8,28	38,30
7,28	8,29	38,34
7,29	8,30	38,39
7,30	8,31	38,43
7,31	8,32	38,48
7,32	8,33	38,52
7,33	8,34	38,56
7,34	8,35	38,61
7,35	8,36	38,65
7,36	8,37	38,69
7,37	8,38	38,74
7,38	8,39	38,78
7,39	8,40	38,83
7,40	8,41	38,87
7,41	8,42	38,91
7,42	8,43	38,96
7,43	8,44	39,00
7,44	8,45	39,04
7,45	8,46	39,09
7,46	8,47	39,13
7,47	8,48	39,17
7,48	8,49	39,22
7,49	8,50	39,26
7,50	8,51	39,30
7,51	8,52	39,35
7,52	8,53	39,39
7,53	8,54	39,43
7,54	8,55	39,48
7,55	8,56	39,52
7,56	8,57	39,56
7,57	8,58	39,61
7,58	8,59	39,65
7,59	8,60	39,69
7,60	8,61	39,73
7,61	8,62	39,78
7,62	8,63	39,82
7,63	8,64	39,86
7,64	8,65	39,90



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	39,95
7,66	8,67	39,99
7,67	8,68	40,03
7,68	8,69	40,08
7,69	8,70	40,12
7,70	8,71	40,16
7,71	8,72	40,20
7,72	8,73	40,25
7,73	8,74	40,29
7,74	8,75	40,33
7,75	8,76	40,37
7,76	8,77	40,41
7,77	8,78	40,46
7,78	8,79	40,50
7,79	8,80	40,54
7,80	8,81	40,58
7,81	8,82	40,63
7,82	8,83	40,67
7,83	8,84	40,71
7,84	8,85	40,75
7,85	8,86	40,79
7,86	8,87	40,84
7,87	8,88	40,88
7,88	8,89	40,92
7,89	8,90	40,96
7,90	8,91	41,00
7,91	8,92	41,04
7,92	8,93	41,09
7,93	8,94	41,13
7,94	8,95	41,17
7,95	8,96	41,21
7,96	8,97	41,25
7,97	8,98	41,29
7,98	8,99	41,34
7,99	9,00	41,38
8,00	9,01	41,42
8,01	9,02	41,46
8,02	9,03	41,50
8,03	9,04	41,54
8,04	9,05	41,58
8,05	9,06	41,62
8,06	9,07	41,67
8,07	9,08	41,71
8,08	9,09	41,75



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	41,79
8,10	9,11	41,83
8,11	9,12	41,87
8,12	9,13	41,91
8,13	9,14	41,95
8,14	9,15	41,99
8,15	9,16	42,04
8,16	9,17	42,08
8,17	9,18	42,12
8,18	9,19	42,16
8,19	9,20	42,20
8,20	9,21	42,24
8,21	9,22	42,28
8,22	9,23	42,32
8,23	9,24	42,36
8,24	9,25	42,40
8,25	9,26	42,44
8,26	9,27	42,48
8,27	9,28	42,52
8,28	9,29	42,56
8,29	9,30	42,60
8,30	9,31	42,65
8,31	9,32	42,69
8,32	9,33	42,73
8,33	9,34	42,77
8,34	9,35	42,81
8,35	9,36	42,85
8,36	9,37	42,89
8,37	9,38	42,93
8,38	9,39	42,97
8,39	9,40	43,01
8,40	9,41	43,05
8,41	9,42	43,09
8,42	9,43	43,13
8,43	9,44	43,17
8,44	9,45	43,21
8,45	9,46	43,25
8,46	9,47	43,29
8,47	9,48	43,33
8,48	9,49	43,37
8,49	9,50	43,41
8,50	9,51	43,45
8,51	9,52	43,49
8,52	9,53	43,53



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	43,57
8,54	9,55	43,61
8,55	9,56	43,64
8,56	9,57	43,68
8,57	9,58	43,72
8,58	9,59	43,76
8,59	9,60	43,80
8,60	9,61	43,84
8,61	9,62	43,88
8,62	9,63	43,92
8,63	9,64	43,96
8,64	9,65	44,00
8,65	9,66	44,04
8,66	9,67	44,08
8,67	9,68	44,12
8,68	9,69	44,16
8,69	9,70	44,20
8,70	9,71	44,24
8,71	9,72	44,27
8,72	9,73	44,31
8,73	9,74	44,35
8,74	9,75	44,39
8,75	9,76	44,43
8,76	9,77	44,47
8,77	9,78	44,51
8,78	9,79	44,55
8,79	9,80	44,59
8,80	9,81	44,63
8,81	9,82	44,66
8,82	9,83	44,70
8,83	9,84	44,74
8,84	9,85	44,78
8,85	9,86	44,82
8,86	9,87	44,86
8,87	9,88	44,90
8,88	9,89	44,94
8,89	9,90	44,97
8,90	9,91	45,01
8,91	9,92	45,05
8,92	9,93	45,09
8,93	9,94	45,13
8,94	9,95	45,17
8,95	9,96	45,20
8,96	9,97	45,24



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	45,28
8,98	9,99	45,32
8,99	10,00	45,36
9,00	10,01	45,40
9,01	10,02	45,43
9,02	10,03	45,47
9,03	10,04	45,51
9,04	10,05	45,55
9,05	10,06	45,59
9,06	10,07	45,63
9,07	10,08	45,66
9,08	10,09	45,70
9,09	10,10	45,74
9,10	10,11	45,78
9,11	10,12	45,82
9,12	10,13	45,85
9,13	10,14	45,89
9,14	10,15	45,93
9,15	10,16	45,97
9,16	10,17	46,00
9,17	10,18	46,04
9,18	10,19	46,08
9,19	10,20	46,12
9,20	10,21	46,16
9,21	10,22	46,19
9,22	10,23	46,23
9,23	10,24	46,27
9,24	10,25	46,31
9,25	10,26	46,34
9,26	10,27	46,38
9,27	10,28	46,42
9,28	10,29	46,46
9,29	10,30	46,49
9,30	10,31	46,53
9,31	10,32	46,57
9,32	10,33	46,61
9,33	10,34	46,64
9,34	10,35	46,68
9,35	10,36	46,72
9,36	10,37	46,75
9,37	10,38	46,79
9,38	10,39	46,83
9,39	10,40	46,87
9,40	10,41	46,90



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,41	10,42	46,94
9,42	10,43	46,98
9,43	10,44	47,02
9,44	10,45	47,05
9,45	10,46	47,09
9,46	10,47	47,13
9,47	10,48	47,16
9,48	10,49	47,20
9,49	10,50	47,24
9,50	10,51	47,27
9,51	10,52	47,31
9,52	10,53	47,35
9,53	10,54	47,38
9,54	10,55	47,42
9,55	10,56	47,46
9,56	10,57	47,49
9,57	10,58	47,53
9,58	10,59	47,57
9,59	10,60	47,60
9,60	10,61	47,64
9,61	10,62	47,68
9,62	10,63	47,71
9,63	10,64	47,75
9,64	10,65	47,79
9,65	10,66	47,82
9,66	10,67	47,86
9,67	10,68	47,90
9,68	10,69	47,93
9,69	10,70	47,97
9,70	10,71	48,01
9,71	10,72	48,04
9,72	10,73	48,08
9,73	10,74	48,12
9,74	10,75	48,15
9,75	10,76	48,19
9,76	10,77	48,22
9,77	10,78	48,26
9,78	10,79	48,30
9,79	10,80	48,33
9,80	10,81	48,37
9,81	10,82	48,40
9,82	10,83	48,44
9,83	10,84	48,48
9,84	10,85	48,51



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	48,55
9,86	10,87	48,58
9,87	10,88	48,62
9,88	10,89	48,66
9,89	10,90	48,69
9,90	10,91	48,73
9,91	10,92	48,76
9,92	10,93	48,80
9,93	10,94	48,84
9,94	10,95	48,87
9,95	10,96	48,91
9,96	10,97	48,94
9,97	10,98	48,98
9,98	10,99	49,01
9,99	11,00	49,05
10,00	11,01	49,09
10,01	11,02	49,12
10,02	11,03	49,16
10,03	11,04	49,19
10,04	11,05	49,23
10,05	11,06	49,26
10,06	11,07	49,30
10,07	11,08	49,33
10,08	11,09	49,37
10,09	11,10	49,40
10,10	11,11	49,44
10,11	11,12	49,48
10,12	11,13	49,51
10,13	11,14	49,55
10,14	11,15	49,58
10,15	11,16	49,62
10,16	11,17	49,65
10,17	11,18	49,69
10,18	11,19	49,72
10,19	11,20	49,76
10,20	11,21	49,79
10,21	11,22	49,83
10,22	11,23	49,86
10,23	11,24	49,90
10,24	11,25	49,93
10,25	11,26	49,97
10,26	11,27	50,00
10,27	11,28	50,04
10,28	11,29	50,07



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	50,11
10,30	11,31	50,14
10,31	11,32	50,18
10,32	11,33	50,21
10,33	11,34	50,25
10,34	11,35	50,28
10,35	11,36	50,32
10,36	11,37	50,35
10,37	11,38	50,39
10,38	11,39	50,42
10,39	11,40	50,46
10,40	11,41	50,49
10,41	11,42	50,53
10,42	11,43	50,56
10,43	11,44	50,59
10,44	11,45	50,63
10,45	11,46	50,66
10,46	11,47	50,70
10,47	11,48	50,73
10,48	11,49	50,77
10,49	11,50	50,80
10,50	11,51	50,84
10,51	11,52	50,87
10,52	11,53	50,90
10,53	11,54	50,94
10,54	11,55	50,97
10,55	11,56	51,01
10,56	11,57	51,04
10,57	11,58	51,08
10,58	11,59	51,11
10,59	11,60	51,15
10,60	11,61	51,18
10,61	11,62	51,21
10,62	11,63	51,25
10,63	11,64	51,28
10,64	11,65	51,32
10,65	11,66	51,35
10,66	11,67	51,38
10,67	11,68	51,42
10,68	11,69	51,45
10,69	11,70	51,49
10,70	11,71	51,52
10,71	11,72	51,55
10,72	11,73	51,59



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	51,62
10,74	11,75	51,66
10,75	11,76	51,69
10,76	11,77	51,72
10,77	11,78	51,76
10,78	11,79	51,79
10,79	11,80	51,83
10,80	11,81	51,86
10,81	11,82	51,89
10,82	11,83	51,93
10,83	11,84	51,96
10,84	11,85	51,99
10,85	11,86	52,03
10,86	11,87	52,06
10,87	11,88	52,10
10,88	11,89	52,13
10,89	11,90	52,16
10,90	11,91	52,20
10,91	11,92	52,23
10,92	11,93	52,26
10,93	11,94	52,30
10,94	11,95	52,33
10,95	11,96	52,36
10,96	11,97	52,40
10,97	11,98	52,43
10,98	11,99	52,46
10,99	12,00	52,50
11,00	12,01	52,53
11,01	12,02	52,56
11,02	12,03	52,60
11,03	12,04	52,63
11,04	12,05	52,66
11,05	12,06	52,70
11,06	12,07	52,73
11,07	12,08	52,76
11,08	12,09	52,80
11,09	12,10	52,83
11,10	12,11	52,86
11,11	12,12	52,90
11,12	12,13	52,93
11,13	12,14	52,96
11,14	12,15	53,00
11,15	12,16	53,03
11,16	12,17	53,06



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	53,09
11,18	12,19	53,13
11,19	12,20	53,16
11,20	12,21	53,19
11,21	12,22	53,23
11,22	12,23	53,26
11,23	12,24	53,29
11,24	12,25	53,33
11,25	12,26	53,36
11,26	12,27	53,39
11,27	12,28	53,42
11,28	12,29	53,46
11,29	12,30	53,49
11,30	12,31	53,52
11,31	12,32	53,55
11,32	12,33	53,59
11,33	12,34	53,62
11,34	12,35	53,65
11,35	12,36	53,69
11,36	12,37	53,72
11,37	12,38	53,75
11,38	12,39	53,78
11,39	12,40	53,82
11,40	12,41	53,85
11,41	12,42	53,88
11,42	12,43	53,91
11,43	12,44	53,95
11,44	12,45	53,98
11,45	12,46	54,01
11,46	12,47	54,04
11,47	12,48	54,08
11,48	12,49	54,11
11,49	12,50	54,14
11,50	12,51	54,17
11,51	12,52	54,20
11,52	12,53	54,24
11,53	12,54	54,27
11,54	12,55	54,30
11,55	12,56	54,33
11,56	12,57	54,37
11,57	12,58	54,40
11,58	12,59	54,43
11,59	12,60	54,46
11,60	12,61	54,50



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
11,61	12,62	54,53
11,62	12,63	54,56
11,63	12,64	54,59
11,64	12,65	54,62
11,65	12,66	54,66
11,66	12,67	54,69
11,67	12,68	54,72
11,68	12,69	54,75
11,69	12,70	54,78
11,70	12,71	54,82
11,71	12,72	54,85
11,72	12,73	54,88
11,73	12,74	54,91
11,74	12,75	54,94
11,75	12,76	54,98
11,76	12,77	55,01
11,77	12,78	55,04
11,78	12,79	55,07
11,79	12,80	55,10
11,80	12,81	55,13
11,81	12,82	55,17
11,82	12,83	55,20
11,83	12,84	55,23
11,84	12,85	55,26
11,85	12,86	55,29
11,86	12,87	55,32
11,87	12,88	55,36
11,88	12,89	55,39
11,89	12,90	55,42
11,90	12,91	55,45
11,91	12,92	55,48
11,92	12,93	55,51
11,93	12,94	55,55
11,94	12,95	55,58
11,95	12,96	55,61
11,96	12,97	55,64
11,97	12,98	55,67
11,98	12,99	55,70
11,99	13,00	55,73
12,00	13,01	55,77
12,01	13,02	55,80
12,02	13,03	55,83
12,03	13,04	55,86
12,04	13,05	55,89



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	55,92
12,06	13,07	55,95
12,07	13,08	55,99
12,08	13,09	56,02
12,09	13,10	56,05
12,10	13,11	56,08
12,11	13,12	56,11
12,12	13,13	56,14
12,13	13,14	56,17
12,14	13,15	56,20
12,15	13,16	56,23
12,16	13,17	56,27
12,17	13,18	56,30
12,18	13,19	56,33
12,19	13,20	56,36
12,20	13,21	56,39
12,21	13,22	56,42
12,22	13,23	56,45
12,23	13,24	56,48
12,24	13,25	56,51
12,25	13,26	56,55
12,26	13,27	56,58
12,27	13,28	56,61
12,28	13,29	56,64
12,29	13,30	56,67
12,30	13,31	56,70
12,31	13,32	56,73
12,32	13,33	56,76
12,33	13,34	56,79
12,34	13,35	56,82
12,35	13,36	56,85
12,36	13,37	56,88
12,37	13,38	56,92
12,38	13,39	56,95
12,39	13,40	56,98
12,40	13,41	57,01
12,41	13,42	57,04
12,42	13,43	57,07
12,43	13,44	57,10
12,44	13,45	57,13
12,45	13,46	57,16
12,46	13,47	57,19
12,47	13,48	57,22
12,48	13,49	57,25



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,49	13,50	57,28
12,50	13,51	57,31
12,51	13,52	57,34
12,52	13,53	57,37
12,53	13,54	57,41
12,54	13,55	57,44
12,55	13,56	57,47
12,56	13,57	57,50
12,57	13,58	57,53
12,58	13,59	57,56
12,59	13,60	57,59
12,60	13,61	57,62
12,61	13,62	57,65
12,62	13,63	57,68
12,63	13,64	57,71
12,64	13,65	57,74
12,65	13,66	57,77
12,66	13,67	57,80
12,67	13,68	57,83
12,68	13,69	57,86
12,69	13,70	57,89
12,70	13,71	57,92
12,71	13,72	57,95
12,72	13,73	57,98
12,73	13,74	58,01
12,74	13,75	58,04
12,75	13,76	58,07
12,76	13,77	58,10
12,77	13,78	58,13
12,78	13,79	58,16
12,79	13,80	58,19
12,80	13,81	58,22
12,81	13,82	58,25
12,82	13,83	58,28
12,83	13,84	58,31
12,84	13,85	58,34
12,85	13,86	58,37
12,86	13,87	58,40
12,87	13,88	58,43
12,88	13,89	58,46
12,89	13,90	58,49
12,90	13,91	58,52
12,91	13,92	58,55
12,92	13,93	58,58



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
12,93	13,94	58,61
12,94	13,95	58,64
12,95	13,96	58,67
12,96	13,97	58,70
12,97	13,98	58,73
12,98	13,99	58,76
12,99	14,00	58,79
13,00	14,01	58,82
13,01	14,02	58,85
13,02	14,03	58,88
13,03	14,04	58,91
13,04	14,05	58,94
13,05	14,06	58,97
13,06	14,07	59,00
13,07	14,08	59,03
13,08	14,09	59,06
13,09	14,10	59,09
13,10	14,11	59,11
13,11	14,12	59,14
13,12	14,13	59,17
13,13	14,14	59,20
13,14	14,15	59,23
13,15	14,16	59,26
13,16	14,17	59,29
13,17	14,18	59,32
13,18	14,19	59,35
13,19	14,20	59,38
13,20	14,21	59,41
13,21	14,22	59,44
13,22	14,23	59,47
13,23	14,24	59,50
13,24	14,25	59,53
13,25	14,26	59,56
13,26	14,27	59,59
13,27	14,28	59,61
13,28	14,29	59,64
13,29	14,30	59,67
13,30	14,31	59,70
13,31	14,32	59,73
13,32	14,33	59,76
13,33	14,34	59,79
13,34	14,35	59,82
13,35	14,36	59,85
13,36	14,37	59,88



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	59,91
13,38	14,39	59,94
13,39	14,40	59,96
13,40	14,41	59,99
13,41	14,42	60,02
13,42	14,43	60,05
13,43	14,44	60,08
13,44	14,45	60,11
13,45	14,46	60,14
13,46	14,47	60,17
13,47	14,48	60,20
13,48	14,49	60,23
13,49	14,50	60,25
13,50	14,51	60,28
13,51	14,52	60,31
13,52	14,53	60,34
13,53	14,54	60,37
13,54	14,55	60,40
13,55	14,56	60,43
13,56	14,57	60,46
13,57	14,58	60,49
13,58	14,59	60,51
13,59	14,60	60,54
13,60	14,61	60,57
13,61	14,62	60,60
13,62	14,63	60,63
13,63	14,64	60,66
13,64	14,65	60,69
13,65	14,66	60,72
13,66	14,67	60,74
13,67	14,68	60,77
13,68	14,69	60,80
13,69	14,70	60,83
13,70	14,71	60,86
13,71	14,72	60,89
13,72	14,73	60,92
13,73	14,74	60,95
13,74	14,75	60,97
13,75	14,76	61,00
13,76	14,77	61,03
13,77	14,78	61,06
13,78	14,79	61,09
13,79	14,80	61,12
13,80	14,81	61,14



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	61,17
13,82	14,83	61,20
13,83	14,84	61,23
13,84	14,85	61,26
13,85	14,86	61,29
13,86	14,87	61,32
13,87	14,88	61,34
13,88	14,89	61,37
13,89	14,90	61,40
13,90	14,91	61,43
13,91	14,92	61,46
13,92	14,93	61,49
13,93	14,94	61,51
13,94	14,95	61,54
13,95	14,96	61,57
13,96	14,97	61,60
13,97	14,98	61,63
13,98	14,99	61,65
13,99	15,00	61,68
14,00	15,01	61,71
14,01	15,02	61,74
14,02	15,03	61,77
14,03	15,04	61,80
14,04	15,05	61,82
14,05	15,06	61,85
14,06	15,07	61,88
14,07	15,08	61,91
14,08	15,09	61,94
14,09	15,10	61,96
14,10	15,11	61,99
14,11	15,12	62,02
14,12	15,13	62,05
14,13	15,14	62,08
14,14	15,15	62,10
14,15	15,16	62,13
14,16	15,17	62,16
14,17	15,18	62,19
14,18	15,19	62,22
14,19	15,20	62,24
14,20	15,21	62,27
14,21	15,22	62,30
14,22	15,23	62,33
14,23	15,24	62,36
14,24	15,25	62,38



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	62,41
14,26	15,27	62,44
14,27	15,28	62,47
14,28	15,29	62,49
14,29	15,30	62,52
14,30	15,31	62,55
14,31	15,32	62,58
14,32	15,33	62,61
14,33	15,34	62,63
14,34	15,35	62,66
14,35	15,36	62,69
14,36	15,37	62,72
14,37	15,38	62,74
14,38	15,39	62,77
14,39	15,40	62,80
14,40	15,41	62,83
14,41	15,42	62,86
14,42	15,43	62,88
14,43	15,44	62,91
14,44	15,45	62,94
14,45	15,46	62,97
14,46	15,47	62,99
14,47	15,48	63,02
14,48	15,49	63,05
14,49	15,50	63,08
14,50	15,51	63,10
14,51	15,52	63,13
14,52	15,53	63,16
14,53	15,54	63,19
14,54	15,55	63,21
14,55	15,56	63,24
14,56	15,57	63,27
14,57	15,58	63,30
14,58	15,59	63,32
14,59	15,60	63,35
14,60	15,61	63,38
14,61	15,62	63,40
14,62	15,63	63,43
14,63	15,64	63,46
14,64	15,65	63,49
14,65	15,66	63,51
14,66	15,67	63,54
14,67	15,68	63,57
14,68	15,69	63,60



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	63,62
14,70	15,71	63,65
14,71	15,72	63,68
14,72	15,73	63,70
14,73	15,74	63,73
14,74	15,75	63,76
14,75	15,76	63,79
14,76	15,77	63,81
14,77	15,78	63,84
14,78	15,79	63,87
14,79	15,80	63,89
14,80	15,81	63,92
14,81	15,82	63,95
14,82	15,83	63,98
14,83	15,84	64,00
14,84	15,85	64,03
14,85	15,86	64,06
14,86	15,87	64,08
14,87	15,88	64,11
14,88	15,89	64,14
14,89	15,90	64,17
14,90	15,91	64,19
14,91	15,92	64,22
14,92	15,93	64,25
14,93	15,94	64,27
14,94	15,95	64,30
14,95	15,96	64,33
14,96	15,97	64,35
14,97	15,98	64,38
14,98	15,99	64,41
14,99	16,00	64,43
15,00	16,01	64,46
15,01	16,02	64,49
15,02	16,03	64,51
15,03	16,04	64,54
15,04	16,05	64,57
15,05	16,06	64,60
15,06	16,07	64,62
15,07	16,08	64,65
15,08	16,09	64,68
15,09	16,10	64,70
15,10	16,11	64,73
15,11	16,12	64,76
15,12	16,13	64,78



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	64,81
15,14	16,15	64,84
15,15	16,16	64,86
15,16	16,17	64,89
15,17	16,18	64,92
15,18	16,19	64,94
15,19	16,20	64,97
15,20	16,21	65,00
15,21	16,22	65,02
15,22	16,23	65,05
15,23	16,24	65,08
15,24	16,25	65,10
15,25	16,26	65,13
15,26	16,27	65,15
15,27	16,28	65,18
15,28	16,29	65,21
15,29	16,30	65,23
15,30	16,31	65,26
15,31	16,32	65,29
15,32	16,33	65,31
15,33	16,34	65,34
15,34	16,35	65,37
15,35	16,36	65,39
15,36	16,37	65,42
15,37	16,38	65,45
15,38	16,39	65,47
15,39	16,40	65,50
15,40	16,41	65,52
15,41	16,42	65,55
15,42	16,43	65,58
15,43	16,44	65,60
15,44	16,45	65,63
15,45	16,46	65,66
15,46	16,47	65,68
15,47	16,48	65,71
15,48	16,49	65,73
15,49	16,50	65,76
15,50	16,51	65,79
15,51	16,52	65,81
15,52	16,53	65,84
15,53	16,54	65,87
15,54	16,55	65,89
15,55	16,56	65,92
15,56	16,57	65,94



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	65,97
15,58	16,59	66,00
15,59	16,60	66,02
15,60	16,61	66,05
15,61	16,62	66,08
15,62	16,63	66,10
15,63	16,64	66,13
15,64	16,65	66,15
15,65	16,66	66,18
15,66	16,67	66,21
15,67	16,68	66,23
15,68	16,69	66,26
15,69	16,70	66,28
15,70	16,71	66,31
15,71	16,72	66,34
15,72	16,73	66,36
15,73	16,74	66,39
15,74	16,75	66,41
15,75	16,76	66,44
15,76	16,77	66,46
15,77	16,78	66,49
15,78	16,79	66,52
15,79	16,80	66,54
15,80	16,81	66,57
15,81	16,82	66,59
15,82	16,83	66,62
15,83	16,84	66,65
15,84	16,85	66,67
15,85	16,86	66,70
15,86	16,87	66,72
15,87	16,88	66,75
15,88	16,89	66,77
15,89	16,90	66,80
15,90	16,91	66,83
15,91	16,92	66,85
15,92	16,93	66,88
15,93	16,94	66,90
15,94	16,95	66,93
15,95	16,96	66,96
15,96	16,97	66,98
15,97	16,98	67,01
15,98	16,99	67,03
15,99	17,00	67,06
16,00	17,01	67,08



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	67,11
16,02	17,03	67,13
16,03	17,04	67,16
16,04	17,05	67,19
16,05	17,06	67,21
16,06	17,07	67,24
16,07	17,08	67,26
16,08	17,09	67,29
16,09	17,10	67,31
16,10	17,11	67,34
16,11	17,12	67,36
16,12	17,13	67,39
16,13	17,14	67,42
16,14	17,15	67,44
16,15	17,16	67,47
16,16	17,17	67,49
16,17	17,18	67,52
16,18	17,19	67,54
16,19	17,20	67,57
16,20	17,21	67,59
16,21	17,22	67,62
16,22	17,23	67,64
16,23	17,24	67,67
16,24	17,25	67,70
16,25	17,26	67,72
16,26	17,27	67,75
16,27	17,28	67,77
16,28	17,29	67,80
16,29	17,30	67,82
16,30	17,31	67,85
16,31	17,32	67,87
16,32	17,33	67,90
16,33	17,34	67,92
16,34	17,35	67,95
16,35	17,36	67,97
16,36	17,37	68,00
16,37	17,38	68,02
16,38	17,39	68,05
16,39	17,40	68,07
16,40	17,41	68,10
16,41	17,42	68,12
16,42	17,43	68,15
16,43	17,44	68,17
16,44	17,45	68,20



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	68,23
16,46	17,47	68,25
16,47	17,48	68,28
16,48	17,49	68,30
16,49	17,50	68,33
16,50	17,51	68,35
16,51	17,52	68,38
16,52	17,53	68,40
16,53	17,54	68,43
16,54	17,55	68,45
16,55	17,56	68,48
16,56	17,57	68,50
16,57	17,58	68,53
16,58	17,59	68,55
16,59	17,60	68,58
16,60	17,61	68,60
16,61	17,62	68,63
16,62	17,63	68,65
16,63	17,64	68,68
16,64	17,65	68,70
16,65	17,66	68,73
16,66	17,67	68,75
16,67	17,68	68,78
16,68	17,69	68,80
16,69	17,70	68,82
16,70	17,71	68,85
16,71	17,72	68,87
16,72	17,73	68,90
16,73	17,74	68,92
16,74	17,75	68,95
16,75	17,76	68,97
16,76	17,77	69,00
16,77	17,78	69,02
16,78	17,79	69,05
16,79	17,80	69,07
16,80	17,81	69,10
16,81	17,82	69,12
16,82	17,83	69,15
16,83	17,84	69,17
16,84	17,85	69,20
16,85	17,86	69,22
16,86	17,87	69,25
16,87	17,88	69,27
16,88	17,89	69,30



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	69,32
16,90	17,91	69,34
16,91	17,92	69,37
16,92	17,93	69,39
16,93	17,94	69,42
16,94	17,95	69,44
16,95	17,96	69,47
16,96	17,97	69,49
16,97	17,98	69,52
16,98	17,99	69,54
16,99	18,00	69,57
17,00	18,01	69,59
17,01	18,02	69,62
17,02	18,03	69,64
17,03	18,04	69,66
17,04	18,05	69,69
17,05	18,06	69,71
17,06	18,07	69,74
17,07	18,08	69,76
17,08	18,09	69,79
17,09	18,10	69,81
17,10	18,11	69,84
17,11	18,12	69,86
17,12	18,13	69,88
17,13	18,14	69,91
17,14	18,15	69,93
17,15	18,16	69,96
17,16	18,17	69,98
17,17	18,18	70,01
17,18	18,19	70,03
17,19	18,20	70,05
17,20	18,21	70,08
17,21	18,22	70,10
17,22	18,23	70,13
17,23	18,24	70,15
17,24	18,25	70,18
17,25	18,26	70,20
17,26	18,27	70,22
17,27	18,28	70,25
17,28	18,29	70,27
17,29	18,30	70,30
17,30	18,31	70,32
17,31	18,32	70,35
17,32	18,33	70,37



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	70,39
17,34	18,35	70,42
17,35	18,36	70,44
17,36	18,37	70,47
17,37	18,38	70,49
17,38	18,39	70,52
17,39	18,40	70,54
17,40	18,41	70,56
17,41	18,42	70,59
17,42	18,43	70,61
17,43	18,44	70,64
17,44	18,45	70,66
17,45	18,46	70,68
17,46	18,47	70,71
17,47	18,48	70,73
17,48	18,49	70,76
17,49	18,50	70,78
17,50	18,51	70,80
17,51	18,52	70,83
17,52	18,53	70,85
17,53	18,54	70,88
17,54	18,55	70,90
17,55	18,56	70,92
17,56	18,57	70,95
17,57	18,58	70,97
17,58	18,59	71,00
17,59	18,60	71,02
17,60	18,61	71,04
17,61	18,62	71,07
17,62	18,63	71,09
17,63	18,64	71,12
17,64	18,65	71,14
17,65	18,66	71,16
17,66	18,67	71,19
17,67	18,68	71,21
17,68	18,69	71,24
17,69	18,70	71,26
17,70	18,71	71,28
17,71	18,72	71,31
17,72	18,73	71,33
17,73	18,74	71,35
17,74	18,75	71,38
17,75	18,76	71,40
17,76	18,77	71,43



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	71,45
17,78	18,79	71,47
17,79	18,80	71,50
17,80	18,81	71,52
17,81	18,82	71,54
17,82	18,83	71,57
17,83	18,84	71,59
17,84	18,85	71,62
17,85	18,86	71,64
17,86	18,87	71,66
17,87	18,88	71,69
17,88	18,89	71,71
17,89	18,90	71,73
17,90	18,91	71,76
17,91	18,92	71,78
17,92	18,93	71,80
17,93	18,94	71,83
17,94	18,95	71,85
17,95	18,96	71,88
17,96	18,97	71,90
17,97	18,98	71,92
17,98	18,99	71,95
17,99	19,00	71,97
18,00	19,01	71,99
18,01	19,02	72,02
18,02	19,03	72,04
18,03	19,04	72,06
18,04	19,05	72,09
18,05	19,06	72,11
18,06	19,07	72,13
18,07	19,08	72,16
18,08	19,09	72,18
18,09	19,10	72,20
18,10	19,11	72,23
18,11	19,12	72,25
18,12	19,13	72,28
18,13	19,14	72,30
18,14	19,15	72,32
18,15	19,16	72,35
18,16	19,17	72,37
18,17	19,18	72,39
18,18	19,19	72,42
18,19	19,20	72,44
18,20	19,21	72,46



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	72,49
18,22	19,23	72,51
18,23	19,24	72,53
18,24	19,25	72,56
18,25	19,26	72,58
18,26	19,27	72,60
18,27	19,28	72,63
18,28	19,29	72,65
18,29	19,30	72,67
18,30	19,31	72,70
18,31	19,32	72,72
18,32	19,33	72,74
18,33	19,34	72,76
18,34	19,35	72,79
18,35	19,36	72,81
18,36	19,37	72,83
18,37	19,38	72,86
18,38	19,39	72,88
18,39	19,40	72,90
18,40	19,41	72,93
18,41	19,42	72,95
18,42	19,43	72,97
18,43	19,44	73,00
18,44	19,45	73,02
18,45	19,46	73,04
18,46	19,47	73,07
18,47	19,48	73,09
18,48	19,49	73,11
18,49	19,50	73,14
18,50	19,51	73,16
18,51	19,52	73,18
18,52	19,53	73,20
18,53	19,54	73,23
18,54	19,55	73,25
18,55	19,56	73,27
18,56	19,57	73,30
18,57	19,58	73,32
18,58	19,59	73,34
18,59	19,60	73,37
18,60	19,61	73,39
18,61	19,62	73,41
18,62	19,63	73,43
18,63	19,64	73,46
18,64	19,65	73,48



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,65	19,66	73,50
18,66	19,67	73,53
18,67	19,68	73,55
18,68	19,69	73,57
18,69	19,70	73,60
18,70	19,71	73,62
18,71	19,72	73,64
18,72	19,73	73,66
18,73	19,74	73,69
18,74	19,75	73,71
18,75	19,76	73,73
18,76	19,77	73,76
18,77	19,78	73,78
18,78	19,79	73,80
18,79	19,80	73,82
18,80	19,81	73,85
18,81	19,82	73,87
18,82	19,83	73,89
18,83	19,84	73,91
18,84	19,85	73,94
18,85	19,86	73,96
18,86	19,87	73,98
18,87	19,88	74,01
18,88	19,89	74,03
18,89	19,90	74,05
18,90	19,91	74,07
18,91	19,92	74,10
18,92	19,93	74,12
18,93	19,94	74,14
18,94	19,95	74,16
18,95	19,96	74,19
18,96	19,97	74,21
18,97	19,98	74,23
18,98	19,99	74,26
18,99	20,00	74,28
19,00	20,01	74,30
19,01	20,02	74,32
19,02	20,03	74,35
19,03	20,04	74,37
19,04	20,05	74,39
19,05	20,06	74,41
19,06	20,07	74,44
19,07	20,08	74,46
19,08	20,09	74,48



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	74,50
19,10	20,11	74,53
19,11	20,12	74,55
19,12	20,13	74,57
19,13	20,14	74,59
19,14	20,15	74,62
19,15	20,16	74,64
19,16	20,17	74,66
19,17	20,18	74,68
19,18	20,19	74,71
19,19	20,20	74,73
19,20	20,21	74,75
19,21	20,22	74,77
19,22	20,23	74,80
19,23	20,24	74,82
19,24	20,25	74,84
19,25	20,26	74,86
19,26	20,27	74,89
19,27	20,28	74,91
19,28	20,29	74,93
19,29	20,30	74,95
19,30	20,31	74,98
19,31	20,32	75,00
19,32	20,33	75,02
19,33	20,34	75,04
19,34	20,35	75,06
19,35	20,36	75,09
19,36	20,37	75,11
19,37	20,38	75,13
19,38	20,39	75,15
19,39	20,40	75,18
19,40	20,41	75,20
19,41	20,42	75,22
19,42	20,43	75,24
19,43	20,44	75,27
19,44	20,45	75,29
19,45	20,46	75,31
19,46	20,47	75,33
19,47	20,48	75,35
19,48	20,49	75,38
19,49	20,50	75,40
19,50	20,51	75,42
19,51	20,52	75,44
19,52	20,53	75,47



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	75,49
19,54	20,55	75,51
19,55	20,56	75,53
19,56	20,57	75,55
19,57	20,58	75,58
19,58	20,59	75,60
19,59	20,60	75,62
19,60	20,61	75,64
19,61	20,62	75,66
19,62	20,63	75,69
19,63	20,64	75,71
19,64	20,65	75,73
19,65	20,66	75,75
19,66	20,67	75,78
19,67	20,68	75,80
19,68	20,69	75,82
19,69	20,70	75,84
19,70	20,71	75,86
19,71	20,72	75,89
19,72	20,73	75,91
19,73	20,74	75,93
19,74	20,75	75,95
19,75	20,76	75,97
19,76	20,77	76,00
19,77	20,78	76,02
19,78	20,79	76,04
19,79	20,80	76,06
19,80	20,81	76,08
19,81	20,82	76,11
19,82	20,83	76,13
19,83	20,84	76,15
19,84	20,85	76,17
19,85	20,86	76,19
19,86	20,87	76,21
19,87	20,88	76,24
19,88	20,89	76,26
19,89	20,90	76,28
19,90	20,91	76,30
19,91	20,92	76,32
19,92	20,93	76,35
19,93	20,94	76,37
19,94	20,95	76,39
19,95	20,96	76,41
19,96	20,97	76,43



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,97	20,98	76,46
19,98	20,99	76,48
19,99	21,00	76,50
20,00	21,01	76,52
20,01	21,02	76,54
20,02	21,03	76,56
20,03	21,04	76,59
20,04	21,05	76,61
20,05	21,06	76,63
20,06	21,07	76,65
20,07	21,08	76,67
20,08	21,09	76,69
20,09	21,10	76,72
20,10	21,11	76,74
20,11	21,12	76,76
20,12	21,13	76,78
20,13	21,14	76,80
20,14	21,15	76,82
20,15	21,16	76,85
20,16	21,17	76,87
20,17	21,18	76,89
20,18	21,19	76,91
20,19	21,20	76,93
20,20	21,21	76,95
20,21	21,22	76,98
20,22	21,23	77,00
20,23	21,24	77,02
20,24	21,25	77,04
20,25	21,26	77,06
20,26	21,27	77,08
20,27	21,28	77,11
20,28	21,29	77,13
20,29	21,30	77,15
20,30	21,31	77,17
20,31	21,32	77,19
20,32	21,33	77,21
20,33	21,34	77,23
20,34	21,35	77,26
20,35	21,36	77,28
20,36	21,37	77,30
20,37	21,38	77,32
20,38	21,39	77,34
20,39	21,40	77,36
20,40	21,41	77,39



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
20,41	21,42	77,41
20,42	21,43	77,43
20,43	21,44	77,45
20,44	21,45	77,47
20,45	21,46	77,49
20,46	21,47	77,51
20,47	21,48	77,54
20,48	21,49	77,56
20,49	21,50	77,58
20,50	21,51	77,60
20,51	21,52	77,62
20,52	21,53	77,64
20,53	21,54	77,66
20,54	21,55	77,69
20,55	21,56	77,71
20,56	21,57	77,73
20,57	21,58	77,75
20,58	21,59	77,77
20,59	21,60	77,79
20,60	21,61	77,81
20,61	21,62	77,83
20,62	21,63	77,86
20,63	21,64	77,88
20,64	21,65	77,90
20,65	21,66	77,92
20,66	21,67	77,94
20,67	21,68	77,96
20,68	21,69	77,98
20,69	21,70	78,00
20,70	21,71	78,03
20,71	21,72	78,05
20,72	21,73	78,07
20,73	21,74	78,09
20,74	21,75	78,11
20,75	21,76	78,13
20,76	21,77	78,15
20,77	21,78	78,17
20,78	21,79	78,20
20,79	21,80	78,22
20,80	21,81	78,24
20,81	21,82	78,26
20,82	21,83	78,28
20,83	21,84	78,30
20,84	21,85	78,32



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	78,34
20,86	21,87	78,36
20,87	21,88	78,39
20,88	21,89	78,41
20,89	21,90	78,43
20,90	21,91	78,45
20,91	21,92	78,47
20,92	21,93	78,49
20,93	21,94	78,51
20,94	21,95	78,53
20,95	21,96	78,55
20,96	21,97	78,58
20,97	21,98	78,60
20,98	21,99	78,62
20,99	22,00	78,64
21,00	22,01	78,66
21,01	22,02	78,68
21,02	22,03	78,70
21,03	22,04	78,72
21,04	22,05	78,74
21,05	22,06	78,76
21,06	22,07	78,79
21,07	22,08	78,81
21,08	22,09	78,83
21,09	22,10	78,85
21,10	22,11	78,87
21,11	22,12	78,89
21,12	22,13	78,91
21,13	22,14	78,93
21,14	22,15	78,95
21,15	22,16	78,97
21,16	22,17	78,99
21,17	22,18	79,02
21,18	22,19	79,04
21,19	22,20	79,06
21,20	22,21	79,08
21,21	22,22	79,10
21,22	22,23	79,12
21,23	22,24	79,14
21,24	22,25	79,16
21,25	22,26	79,18
21,26	22,27	79,20
21,27	22,28	79,22
21,28	22,29	79,24



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	79,27
21,30	22,31	79,29
21,31	22,32	79,31
21,32	22,33	79,33
21,33	22,34	79,35
21,34	22,35	79,37
21,35	22,36	79,39
21,36	22,37	79,41
21,37	22,38	79,43
21,38	22,39	79,45
21,39	22,40	79,47
21,40	22,41	79,49
21,41	22,42	79,51
21,42	22,43	79,54
21,43	22,44	79,56
21,44	22,45	79,58
21,45	22,46	79,60
21,46	22,47	79,62
21,47	22,48	79,64
21,48	22,49	79,66
21,49	22,50	79,68
21,50	22,51	79,70
21,51	22,52	79,72
21,52	22,53	79,74
21,53	22,54	79,76
21,54	22,55	79,78
21,55	22,56	79,80
21,56	22,57	79,82
21,57	22,58	79,84
21,58	22,59	79,87
21,59	22,60	79,89
21,60	22,61	79,91
21,61	22,62	79,93
21,62	22,63	79,95
21,63	22,64	79,97
21,64	22,65	79,99
21,65	22,66	80,01
21,66	22,67	80,03
21,67	22,68	80,05
21,68	22,69	80,07
21,69	22,70	80,09
21,70	22,71	80,11
21,71	22,72	80,13
21,72	22,73	80,15



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	80,17
21,74	22,75	80,19
21,75	22,76	80,21
21,76	22,77	80,23
21,77	22,78	80,26
21,78	22,79	80,28
21,79	22,80	80,30
21,80	22,81	80,32
21,81	22,82	80,34
21,82	22,83	80,36
21,83	22,84	80,38
21,84	22,85	80,40
21,85	22,86	80,42
21,86	22,87	80,44
21,87	22,88	80,46
21,88	22,89	80,48
21,89	22,90	80,50
21,90	22,91	80,52
21,91	22,92	80,54
21,92	22,93	80,56
21,93	22,94	80,58
21,94	22,95	80,60
21,95	22,96	80,62
21,96	22,97	80,64
21,97	22,98	80,66
21,98	22,99	80,68
21,99	23,00	80,70
22,00	23,01	80,72
22,01	23,02	80,74
22,02	23,03	80,76
22,03	23,04	80,78
22,04	23,05	80,80
22,05	23,06	80,83
22,06	23,07	80,85
22,07	23,08	80,87
22,08	23,09	80,89
22,09	23,10	80,91
22,10	23,11	80,93
22,11	23,12	80,95
22,12	23,13	80,97
22,13	23,14	80,99
22,14	23,15	81,01
22,15	23,16	81,03
22,16	23,17	81,05



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	81,07
22,18	23,19	81,09
22,19	23,20	81,11
22,20	23,21	81,13
22,21	23,22	81,15
22,22	23,23	81,17
22,23	23,24	81,19
22,24	23,25	81,21
22,25	23,26	81,23
22,26	23,27	81,25
22,27	23,28	81,27
22,28	23,29	81,29
22,29	23,30	81,31
22,30	23,31	81,33
22,31	23,32	81,35
22,32	23,33	81,37
22,33	23,34	81,39
22,34	23,35	81,41
22,35	23,36	81,43
22,36	23,37	81,45
22,37	23,38	81,47
22,38	23,39	81,49
22,39	23,40	81,51
22,40	23,41	81,53
22,41	23,42	81,55
22,42	23,43	81,57
22,43	23,44	81,59
22,44	23,45	81,61
22,45	23,46	81,63
22,46	23,47	81,65
22,47	23,48	81,67
22,48	23,49	81,69
22,49	23,50	81,71
22,50	23,51	81,73
22,51	23,52	81,75
22,52	23,53	81,77
22,53	23,54	81,79
22,54	23,55	81,81
22,55	23,56	81,83
22,56	23,57	81,85
22,57	23,58	81,87
22,58	23,59	81,89
22,59	23,60	81,91
22,60	23,61	81,93



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	81,95
22,62	23,63	81,97
22,63	23,64	81,99
22,64	23,65	82,01
22,65	23,66	82,03
22,66	23,67	82,05
22,67	23,68	82,07
22,68	23,69	82,09
22,69	23,70	82,11
22,70	23,71	82,13
22,71	23,72	82,15
22,72	23,73	82,17
22,73	23,74	82,19
22,74	23,75	82,21
22,75	23,76	82,23
22,76	23,77	82,25
22,77	23,78	82,27
22,78	23,79	82,29
22,79	23,80	82,31
22,80	23,81	82,32
22,81	23,82	82,34
22,82	23,83	82,36
22,83	23,84	82,38
22,84	23,85	82,40
22,85	23,86	82,42
22,86	23,87	82,44
22,87	23,88	82,46
22,88	23,89	82,48
22,89	23,90	82,50
22,90	23,91	82,52
22,91	23,92	82,54
22,92	23,93	82,56
22,93	23,94	82,58
22,94	23,95	82,60
22,95	23,96	82,62
22,96	23,97	82,64
22,97	23,98	82,66
22,98	23,99	82,68
22,99	24,00	82,70
23,00	24,01	82,72
23,01	24,02	82,74
23,02	24,03	82,76
23,03	24,04	82,78
23,04	24,05	82,80



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	82,82
23,06	24,07	82,84
23,07	24,08	82,86
23,08	24,09	82,88
23,09	24,10	82,89
23,10	24,11	82,91
23,11	24,12	82,93
23,12	24,13	82,95
23,13	24,14	82,97
23,14	24,15	82,99
23,15	24,16	83,01
23,16	24,17	83,03
23,17	24,18	83,05
23,18	24,19	83,07
23,19	24,20	83,09
23,20	24,21	83,11
23,21	24,22	83,13
23,22	24,23	83,15
23,23	24,24	83,17
23,24	24,25	83,19
23,25	24,26	83,21
23,26	24,27	83,23
23,27	24,28	83,25
23,28	24,29	83,27
23,29	24,30	83,28
23,30	24,31	83,30
23,31	24,32	83,32
23,32	24,33	83,34
23,33	24,34	83,36
23,34	24,35	83,38
23,35	24,36	83,40
23,36	24,37	83,42
23,37	24,38	83,44
23,38	24,39	83,46
23,39	24,40	83,48
23,40	24,41	83,50
23,41	24,42	83,52
23,42	24,43	83,54
23,43	24,44	83,56
23,44	24,45	83,58
23,45	24,46	83,59
23,46	24,47	83,61
23,47	24,48	83,63
23,48	24,49	83,65



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,49	24,50	83,67
23,50	24,51	83,69
23,51	24,52	83,71
23,52	24,53	83,73
23,53	24,54	83,75
23,54	24,55	83,77
23,55	24,56	83,79
23,56	24,57	83,81
23,57	24,58	83,83
23,58	24,59	83,85
23,59	24,60	83,86
23,60	24,61	83,88
23,61	24,62	83,90
23,62	24,63	83,92
23,63	24,64	83,94
23,64	24,65	83,96
23,65	24,66	83,98
23,66	24,67	84,00
23,67	24,68	84,02
23,68	24,69	84,04
23,69	24,70	84,06
23,70	24,71	84,08
23,71	24,72	84,09
23,72	24,73	84,11
23,73	24,74	84,13
23,74	24,75	84,15
23,75	24,76	84,17
23,76	24,77	84,19
23,77	24,78	84,21
23,78	24,79	84,23
23,79	24,80	84,25
23,80	24,81	84,27
23,81	24,82	84,29
23,82	24,83	84,31
23,83	24,84	84,32
23,84	24,85	84,34
23,85	24,86	84,36
23,86	24,87	84,38
23,87	24,88	84,40
23,88	24,89	84,42
23,89	24,90	84,44
23,90	24,91	84,46
23,91	24,92	84,48
23,92	24,93	84,50



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,93	24,94	84,51
23,94	24,95	84,53
23,95	24,96	84,55
23,96	24,97	84,57
23,97	24,98	84,59
23,98	24,99	84,61
23,99	25,00	84,63
24,00	25,01	84,65
24,01	25,02	84,67
24,02	25,03	84,69
24,03	25,04	84,70
24,04	25,05	84,72
24,05	25,06	84,74
24,06	25,07	84,76
24,07	25,08	84,78
24,08	25,09	84,80
24,09	25,10	84,82
24,10	25,11	84,84
24,11	25,12	84,86
24,12	25,13	84,88
24,13	25,14	84,89
24,14	25,15	84,91
24,15	25,16	84,93
24,16	25,17	84,95
24,17	25,18	84,97
24,18	25,19	84,99
24,19	25,20	85,01
24,20	25,21	85,03
24,21	25,22	85,05
24,22	25,23	85,06
24,23	25,24	85,08
24,24	25,25	85,10
24,25	25,26	85,12
24,26	25,27	85,14
24,27	25,28	85,16
24,28	25,29	85,18
24,29	25,30	85,20
24,30	25,31	85,21
24,31	25,32	85,23
24,32	25,33	85,25
24,33	25,34	85,27
24,34	25,35	85,29
24,35	25,36	85,31
24,36	25,37	85,33



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	85,35
24,38	25,39	85,36
24,39	25,40	85,38
24,40	25,41	85,40
24,41	25,42	85,42
24,42	25,43	85,44
24,43	25,44	85,46
24,44	25,45	85,48
24,45	25,46	85,50
24,46	25,47	85,51
24,47	25,48	85,53
24,48	25,49	85,55
24,49	25,50	85,57
24,50	25,51	85,59
24,51	25,52	85,61
24,52	25,53	85,63
24,53	25,54	85,65
24,54	25,55	85,66
24,55	25,56	85,68
24,56	25,57	85,70
24,57	25,58	85,72
24,58	25,59	85,74
24,59	25,60	85,76
24,60	25,61	85,78
24,61	25,62	85,79
24,62	25,63	85,81
24,63	25,64	85,83
24,64	25,65	85,85
24,65	25,66	85,87
24,66	25,67	85,89
24,67	25,68	85,91
24,68	25,69	85,92
24,69	25,70	85,94
24,70	25,71	85,96
24,71	25,72	85,98
24,72	25,73	86,00
24,73	25,74	86,02
24,74	25,75	86,04
24,75	25,76	86,05
24,76	25,77	86,07
24,77	25,78	86,09
24,78	25,79	86,11
24,79	25,80	86,13
24,80	25,81	86,15



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
24,81	25,82	86,17
24,82	25,83	86,18
24,83	25,84	86,20
24,84	25,85	86,22
24,85	25,86	86,24
24,86	25,87	86,26
24,87	25,88	86,28
24,88	25,89	86,30
24,89	25,90	86,31
24,90	25,91	86,33
24,91	25,92	86,35
24,92	25,93	86,37
24,93	25,94	86,39
24,94	25,95	86,41
24,95	25,96	86,42
24,96	25,97	86,44
24,97	25,98	86,46
24,98	25,99	86,48
24,99	26,00	86,50
25,00	26,01	86,52
25,01	26,02	86,53
25,02	26,03	86,55
25,03	26,04	86,57
25,04	26,05	86,59
25,05	26,06	86,61
25,06	26,07	86,63
25,07	26,08	86,64
25,08	26,09	86,66
25,09	26,10	86,68
25,10	26,11	86,70
25,11	26,12	86,72
25,12	26,13	86,74
25,13	26,14	86,75
25,14	26,15	86,77
25,15	26,16	86,79
25,16	26,17	86,81
25,17	26,18	86,83
25,18	26,19	86,85
25,19	26,20	86,86
25,20	26,21	86,88
25,21	26,22	86,90
25,22	26,23	86,92
25,23	26,24	86,94
25,24	26,25	86,96



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	86,97
25,26	26,27	86,99
25,27	26,28	87,01
25,28	26,29	87,03
25,29	26,30	87,05
25,30	26,31	87,07
25,31	26,32	87,08
25,32	26,33	87,10
25,33	26,34	87,12
25,34	26,35	87,14
25,35	26,36	87,16
25,36	26,37	87,17
25,37	26,38	87,19
25,38	26,39	87,21
25,39	26,40	87,23
25,40	26,41	87,25
25,41	26,42	87,27
25,42	26,43	87,28
25,43	26,44	87,30
25,44	26,45	87,32
25,45	26,46	87,34
25,46	26,47	87,36
25,47	26,48	87,37
25,48	26,49	87,39
25,49	26,50	87,41
25,50	26,51	87,43
25,51	26,52	87,45
25,52	26,53	87,47
25,53	26,54	87,48
25,54	26,55	87,50
25,55	26,56	87,52
25,56	26,57	87,54
25,57	26,58	87,56
25,58	26,59	87,57
25,59	26,60	87,59
25,60	26,61	87,61
25,61	26,62	87,63
25,62	26,63	87,65
25,63	26,64	87,66
25,64	26,65	87,68
25,65	26,66	87,70
25,66	26,67	87,72
25,67	26,68	87,74
25,68	26,69	87,75



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	87,77
25,70	26,71	87,79
25,71	26,72	87,81
25,72	26,73	87,83
25,73	26,74	87,84
25,74	26,75	87,86
25,75	26,76	87,88
25,76	26,77	87,90
25,77	26,78	87,92
25,78	26,79	87,93
25,79	26,80	87,95
25,80	26,81	87,97
25,81	26,82	87,99
25,82	26,83	88,01
25,83	26,84	88,02
25,84	26,85	88,04
25,85	26,86	88,06
25,86	26,87	88,08
25,87	26,88	88,10
25,88	26,89	88,11
25,89	26,90	88,13
25,90	26,91	88,15
25,91	26,92	88,17
25,92	26,93	88,18
25,93	26,94	88,20
25,94	26,95	88,22
25,95	26,96	88,24
25,96	26,97	88,26
25,97	26,98	88,27
25,98	26,99	88,29
25,99	27,00	88,31
26,00	27,01	88,33
26,01	27,02	88,35
26,02	27,03	88,36
26,03	27,04	88,38
26,04	27,05	88,40
26,05	27,06	88,42
26,06	27,07	88,43
26,07	27,08	88,45
26,08	27,09	88,47
26,09	27,10	88,49
26,10	27,11	88,51
26,11	27,12	88,52
26,12	27,13	88,54



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
26,13	27,14	88,56
26,14	27,15	88,58
26,15	27,16	88,59
26,16	27,17	88,61
26,17	27,18	88,63
26,18	27,19	88,65
26,19	27,20	88,67
26,20	27,21	88,68
26,21	27,22	88,70
26,22	27,23	88,72
26,23	27,24	88,74
26,24	27,25	88,75
26,25	27,26	88,77
26,26	27,27	88,79
26,27	27,28	88,81
26,28	27,29	88,82
26,29	27,30	88,84
26,30	27,31	88,86
26,31	27,32	88,88
26,32	27,33	88,90
26,33	27,34	88,91
26,34	27,35	88,93
26,35	27,36	88,95
26,36	27,37	88,97
26,37	27,38	88,98
26,38	27,39	89,00
26,39	27,40	89,02
26,40	27,41	89,04
26,41	27,42	89,05
26,42	27,43	89,07
26,43	27,44	89,09
26,44	27,45	89,11
26,45	27,46	89,12
26,46	27,47	89,14
26,47	27,48	89,16
26,48	27,49	89,18
26,49	27,50	89,19
26,50	27,51	89,21
26,51	27,52	89,23
26,52	27,53	89,25
26,53	27,54	89,26
26,54	27,55	89,28
26,55	27,56	89,30
26,56	27,57	89,32



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
26,57	27,58	89,34
26,58	27,59	89,35
26,59	27,60	89,37
26,60	27,61	89,39
26,61	27,62	89,41
26,62	27,63	89,42
26,63	27,64	89,44
26,64	27,65	89,46
26,65	27,66	89,48
26,66	27,67	89,49
26,67	27,68	89,51
26,68	27,69	89,53
26,69	27,70	89,55
26,70	27,71	89,56
26,71	27,72	89,58
26,72	27,73	89,60
26,73	27,74	89,61
26,74	27,75	89,63
26,75	27,76	89,65
26,76	27,77	89,67
26,77	27,78	89,68
26,78	27,79	89,70
26,79	27,80	89,72
26,80	27,81	89,74
26,81	27,82	89,75
26,82	27,83	89,77
26,83	27,84	89,79
26,84	27,85	89,81
26,85	27,86	89,82
26,86	27,87	89,84
26,87	27,88	89,86
26,88	27,89	89,88
26,89	27,90	89,89
26,90	27,91	89,91
26,91	27,92	89,93
26,92	27,93	89,95
26,93	27,94	89,96
26,94	27,95	89,98
26,95	27,96	90,00
26,96	27,97	90,01
26,97	27,98	90,03
26,98	27,99	90,05
26,99	28,00	90,07
27,00	28,01	90,08



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	90,10
27,02	28,03	90,12
27,03	28,04	90,14
27,04	28,05	90,15
27,05	28,06	90,17
27,06	28,07	90,19
27,07	28,08	90,20
27,08	28,09	90,22
27,09	28,10	90,24
27,10	28,11	90,26
27,11	28,12	90,27
27,12	28,13	90,29
27,13	28,14	90,31
27,14	28,15	90,33
27,15	28,16	90,34
27,16	28,17	90,36
27,17	28,18	90,38
27,18	28,19	90,39
27,19	28,20	90,41
27,20	28,21	90,43
27,21	28,22	90,45
27,22	28,23	90,46
27,23	28,24	90,48
27,24	28,25	90,50
27,25	28,26	90,51
27,26	28,27	90,53
27,27	28,28	90,55
27,28	28,29	90,57
27,29	28,30	90,58
27,30	28,31	90,60
27,31	28,32	90,62
27,32	28,33	90,64
27,33	28,34	90,65
27,34	28,35	90,67
27,35	28,36	90,69
27,36	28,37	90,70
27,37	28,38	90,72
27,38	28,39	90,74
27,39	28,40	90,75
27,40	28,41	90,77
27,41	28,42	90,79
27,42	28,43	90,81
27,43	28,44	90,82
27,44	28,45	90,84



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,45	28,46	90,86
27,46	28,47	90,87
27,47	28,48	90,89
27,48	28,49	90,91
27,49	28,50	90,93
27,50	28,51	90,94
27,51	28,52	90,96
27,52	28,53	90,98
27,53	28,54	90,99
27,54	28,55	91,01
27,55	28,56	91,03
27,56	28,57	91,04
27,57	28,58	91,06
27,58	28,59	91,08
27,59	28,60	91,10
27,60	28,61	91,11
27,61	28,62	91,13
27,62	28,63	91,15
27,63	28,64	91,16
27,64	28,65	91,18
27,65	28,66	91,20
27,66	28,67	91,21
27,67	28,68	91,23
27,68	28,69	91,25
27,69	28,70	91,27
27,70	28,71	91,28
27,71	28,72	91,30
27,72	28,73	91,32
27,73	28,74	91,33
27,74	28,75	91,35
27,75	28,76	91,37
27,76	28,77	91,38
27,77	28,78	91,40
27,78	28,79	91,42
27,79	28,80	91,43
27,80	28,81	91,45
27,81	28,82	91,47
27,82	28,83	91,49
27,83	28,84	91,50
27,84	28,85	91,52
27,85	28,86	91,54
27,86	28,87	91,55
27,87	28,88	91,57
27,88	28,89	91,59



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
27,89	28,90	91,60
27,90	28,91	91,62
27,91	28,92	91,64
27,92	28,93	91,65
27,93	28,94	91,67
27,94	28,95	91,69
27,95	28,96	91,70
27,96	28,97	91,72
27,97	28,98	91,74
27,98	28,99	91,76
27,99	29,00	91,77
28,00	29,01	91,79
28,01	29,02	91,81
28,02	29,03	91,82
28,03	29,04	91,84
28,04	29,05	91,86
28,05	29,06	91,87
28,06	29,07	91,89
28,07	29,08	91,91
28,08	29,09	91,92
28,09	29,10	91,94
28,10	29,11	91,96
28,11	29,12	91,97
28,12	29,13	91,99
28,13	29,14	92,01
28,14	29,15	92,02
28,15	29,16	92,04
28,16	29,17	92,06
28,17	29,18	92,07
28,18	29,19	92,09
28,19	29,20	92,11
28,20	29,21	92,12
28,21	29,22	92,14
28,22	29,23	92,16
28,23	29,24	92,17
28,24	29,25	92,19
28,25	29,26	92,21
28,26	29,27	92,22
28,27	29,28	92,24
28,28	29,29	92,26
28,29	29,30	92,27
28,30	29,31	92,29
28,31	29,32	92,31
28,32	29,33	92,32



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	92,34
28,34	29,35	92,36
28,35	29,36	92,37
28,36	29,37	92,39
28,37	29,38	92,41
28,38	29,39	92,42
28,39	29,40	92,44
28,40	29,41	92,46
28,41	29,42	92,47
28,42	29,43	92,49
28,43	29,44	92,51
28,44	29,45	92,52
28,45	29,46	92,54
28,46	29,47	92,56
28,47	29,48	92,57
28,48	29,49	92,59
28,49	29,50	92,61
28,50	29,51	92,62
28,51	29,52	92,64
28,52	29,53	92,66
28,53	29,54	92,67
28,54	29,55	92,69
28,55	29,56	92,71
28,56	29,57	92,72
28,57	29,58	92,74
28,58	29,59	92,76
28,59	29,60	92,77
28,60	29,61	92,79
28,61	29,62	92,80
28,62	29,63	92,82
28,63	29,64	92,84
28,64	29,65	92,85
28,65	29,66	92,87
28,66	29,67	92,89
28,67	29,68	92,90
28,68	29,69	92,92
28,69	29,70	92,94
28,70	29,71	92,95
28,71	29,72	92,97
28,72	29,73	92,99
28,73	29,74	93,00
28,74	29,75	93,02
28,75	29,76	93,04
28,76	29,77	93,05



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	93,07
28,78	29,79	93,08
28,79	29,80	93,10
28,80	29,81	93,12
28,81	29,82	93,13
28,82	29,83	93,15
28,83	29,84	93,17
28,84	29,85	93,18
28,85	29,86	93,20
28,86	29,87	93,22
28,87	29,88	93,23
28,88	29,89	93,25
28,89	29,90	93,26
28,90	29,91	93,28
28,91	29,92	93,30
28,92	29,93	93,31
28,93	29,94	93,33
28,94	29,95	93,35
28,95	29,96	93,36
28,96	29,97	93,38
28,97	29,98	93,40
28,98	29,99	93,41
28,99	30,00	93,43
29,00	30,01	93,44
29,01	30,02	93,46
29,02	30,03	93,48
29,03	30,04	93,49
29,04	30,05	93,51
29,05	30,06	93,53
29,06	30,07	93,54
29,07	30,08	93,56
29,08	30,09	93,57
29,09	30,10	93,59
29,10	30,11	93,61
29,11	30,12	93,62
29,12	30,13	93,64
29,13	30,14	93,66
29,14	30,15	93,67
29,15	30,16	93,69
29,16	30,17	93,71
29,17	30,18	93,72
29,18	30,19	93,74
29,19	30,20	93,75
29,20	30,21	93,77



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	93,79
29,22	30,23	93,80
29,23	30,24	93,82
29,24	30,25	93,83
29,25	30,26	93,85
29,26	30,27	93,87
29,27	30,28	93,88
29,28	30,29	93,90
29,29	30,30	93,92
29,30	30,31	93,93
29,31	30,32	93,95
29,32	30,33	93,96
29,33	30,34	93,98
29,34	30,35	94,00
29,35	30,36	94,01
29,36	30,37	94,03
29,37	30,38	94,05
29,38	30,39	94,06
29,39	30,40	94,08
29,40	30,41	94,09
29,41	30,42	94,11
29,42	30,43	94,13
29,43	30,44	94,14
29,44	30,45	94,16
29,45	30,46	94,17
29,46	30,47	94,19
29,47	30,48	94,21
29,48	30,49	94,22
29,49	30,50	94,24
29,50	30,51	94,25
29,51	30,52	94,27
29,52	30,53	94,29
29,53	30,54	94,30
29,54	30,55	94,32
29,55	30,56	94,33
29,56	30,57	94,35
29,57	30,58	94,37
29,58	30,59	94,38
29,59	30,60	94,40
29,60	30,61	94,42
29,61	30,62	94,43
29,62	30,63	94,45
29,63	30,64	94,46
29,64	30,65	94,48



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	94,50
29,66	30,67	94,51
29,67	30,68	94,53
29,68	30,69	94,54
29,69	30,70	94,56
29,70	30,71	94,58
29,71	30,72	94,59
29,72	30,73	94,61
29,73	30,74	94,62
29,74	30,75	94,64
29,75	30,76	94,66
29,76	30,77	94,67
29,77	30,78	94,69
29,78	30,79	94,70
29,79	30,80	94,72
29,80	30,81	94,74
29,81	30,82	94,75
29,82	30,83	94,77
29,83	30,84	94,78
29,84	30,85	94,80
29,85	30,86	94,81
29,86	30,87	94,83
29,87	30,88	94,85
29,88	30,89	94,86
29,89	30,90	94,88
29,90	30,91	94,89
29,91	30,92	94,91
29,92	30,93	94,93
29,93	30,94	94,94
29,94	30,95	94,96
29,95	30,96	94,97
29,96	30,97	94,99
29,97	30,98	95,01
29,98	30,99	95,02
29,99	31,00	95,04
30,00	31,01	95,05
30,01	31,02	95,07
30,02	31,03	95,08
30,03	31,04	95,10
30,04	31,05	95,12
30,05	31,06	95,13
30,06	31,07	95,15
30,07	31,08	95,16
30,08	31,09	95,18



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	95,20
30,10	31,11	95,21
30,11	31,12	95,23
30,12	31,13	95,24
30,13	31,14	95,26
30,14	31,15	95,27
30,15	31,16	95,29
30,16	31,17	95,31
30,17	31,18	95,32
30,18	31,19	95,34
30,19	31,20	95,35
30,20	31,21	95,37
30,21	31,22	95,39
30,22	31,23	95,40
30,23	31,24	95,42
30,24	31,25	95,43
30,25	31,26	95,45
30,26	31,27	95,46
30,27	31,28	95,48
30,28	31,29	95,50
30,29	31,30	95,51
30,30	31,31	95,53
30,31	31,32	95,54
30,32	31,33	95,56
30,33	31,34	95,57
30,34	31,35	95,59
30,35	31,36	95,61
30,36	31,37	95,62
30,37	31,38	95,64
30,38	31,39	95,65
30,39	31,40	95,67
30,40	31,41	95,68
30,41	31,42	95,70
30,42	31,43	95,72
30,43	31,44	95,73
30,44	31,45	95,75
30,45	31,46	95,76
30,46	31,47	95,78
30,47	31,48	95,79
30,48	31,49	95,81
30,49	31,50	95,82
30,50	31,51	95,84
30,51	31,52	95,86
30,52	31,53	95,87



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,53	31,54	95,89
30,54	31,55	95,90
30,55	31,56	95,92
30,56	31,57	95,93
30,57	31,58	95,95
30,58	31,59	95,97
30,59	31,60	95,98
30,60	31,61	96,00
30,61	31,62	96,01
30,62	31,63	96,03
30,63	31,64	96,04
30,64	31,65	96,06
30,65	31,66	96,07
30,66	31,67	96,09
30,67	31,68	96,11
30,68	31,69	96,12
30,69	31,70	96,14
30,70	31,71	96,15
30,71	31,72	96,17
30,72	31,73	96,18
30,73	31,74	96,20
30,74	31,75	96,21
30,75	31,76	96,23
30,76	31,77	96,25
30,77	31,78	96,26
30,78	31,79	96,28
30,79	31,80	96,29
30,80	31,81	96,31
30,81	31,82	96,32
30,82	31,83	96,34
30,83	31,84	96,35
30,84	31,85	96,37
30,85	31,86	96,38
30,86	31,87	96,40
30,87	31,88	96,42
30,88	31,89	96,43
30,89	31,90	96,45
30,90	31,91	96,46
30,91	31,92	96,48
30,92	31,93	96,49
30,93	31,94	96,51
30,94	31,95	96,52
30,95	31,96	96,54
30,96	31,97	96,55



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	96,57
30,98	31,99	96,59
30,99	32,00	96,60
31,00	32,01	96,62
31,01	32,02	96,63
31,02	32,03	96,65
31,03	32,04	96,66
31,04	32,05	96,68
31,05	32,06	96,69
31,06	32,07	96,71
31,07	32,08	96,72
31,08	32,09	96,74
31,09	32,10	96,75
31,10	32,11	96,77
31,11	32,12	96,79
31,12	32,13	96,80
31,13	32,14	96,82
31,14	32,15	96,83
31,15	32,16	96,85
31,16	32,17	96,86
31,17	32,18	96,88
31,18	32,19	96,89
31,19	32,20	96,91
31,20	32,21	96,92
31,21	32,22	96,94
31,22	32,23	96,95
31,23	32,24	96,97
31,24	32,25	96,98
31,25	32,26	97,00
31,26	32,27	97,02
31,27	32,28	97,03
31,28	32,29	97,05
31,29	32,30	97,06
31,30	32,31	97,08
31,31	32,32	97,09
31,32	32,33	97,11
31,33	32,34	97,12
31,34	32,35	97,14
31,35	32,36	97,15
31,36	32,37	97,17
31,37	32,38	97,18
31,38	32,39	97,20
31,39	32,40	97,21
31,40	32,41	97,23



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	97,24
31,42	32,43	97,26
31,43	32,44	97,27
31,44	32,45	97,29
31,45	32,46	97,31
31,46	32,47	97,32
31,47	32,48	97,34
31,48	32,49	97,35
31,49	32,50	97,37
31,50	32,51	97,38
31,51	32,52	97,40
31,52	32,53	97,41
31,53	32,54	97,43
31,54	32,55	97,44
31,55	32,56	97,46
31,56	32,57	97,47
31,57	32,58	97,49
31,58	32,59	97,50
31,59	32,60	97,52
31,60	32,61	97,53
31,61	32,62	97,55
31,62	32,63	97,56
31,63	32,64	97,58
31,64	32,65	97,59
31,65	32,66	97,61
31,66	32,67	97,62
31,67	32,68	97,64
31,68	32,69	97,65
31,69	32,70	97,67
31,70	32,71	97,68
31,71	32,72	97,70
31,72	32,73	97,71
31,73	32,74	97,73
31,74	32,75	97,74
31,75	32,76	97,76
31,76	32,77	97,77
31,77	32,78	97,79
31,78	32,79	97,80
31,79	32,80	97,82
31,80	32,81	97,83
31,81	32,82	97,85
31,82	32,83	97,86
31,83	32,84	97,88
31,84	32,85	97,90



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
31,85	32,86	97,91
31,86	32,87	97,93
31,87	32,88	97,94
31,88	32,89	97,96
31,89	32,90	97,97
31,90	32,91	97,99
31,91	32,92	98,00
31,92	32,93	98,02
31,93	32,94	98,03
31,94	32,95	98,05
31,95	32,96	98,06
31,96	32,97	98,08
31,97	32,98	98,09
31,98	32,99	98,11
31,99	33,00	98,12
32,00	33,01	98,14
32,01	33,02	98,15
32,02	33,03	98,17
32,03	33,04	98,18
32,04	33,05	98,20
32,05	33,06	98,21
32,06	33,07	98,22
32,07	33,08	98,24
32,08	33,09	98,25
32,09	33,10	98,27
32,10	33,11	98,28
32,11	33,12	98,30
32,12	33,13	98,31
32,13	33,14	98,33
32,14	33,15	98,34
32,15	33,16	98,36
32,16	33,17	98,37
32,17	33,18	98,39
32,18	33,19	98,40
32,19	33,20	98,42
32,20	33,21	98,43
32,21	33,22	98,45
32,22	33,23	98,46
32,23	33,24	98,48
32,24	33,25	98,49
32,25	33,26	98,51
32,26	33,27	98,52
32,27	33,28	98,54
32,28	33,29	98,55



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,29	33,30	98,57
32,30	33,31	98,58
32,31	33,32	98,60
32,32	33,33	98,61
32,33	33,34	98,63
32,34	33,35	98,64
32,35	33,36	98,66
32,36	33,37	98,67
32,37	33,38	98,69
32,38	33,39	98,70
32,39	33,40	98,72
32,40	33,41	98,73
32,41	33,42	98,75
32,42	33,43	98,76
32,43	33,44	98,78
32,44	33,45	98,79
32,45	33,46	98,80
32,46	33,47	98,82
32,47	33,48	98,83
32,48	33,49	98,85
32,49	33,50	98,86
32,50	33,51	98,88
32,51	33,52	98,89
32,52	33,53	98,91
32,53	33,54	98,92
32,54	33,55	98,94
32,55	33,56	98,95
32,56	33,57	98,97
32,57	33,58	98,98
32,58	33,59	99,00
32,59	33,60	99,01
32,60	33,61	99,03
32,61	33,62	99,04
32,62	33,63	99,06
32,63	33,64	99,07
32,64	33,65	99,08
32,65	33,66	99,10
32,66	33,67	99,11
32,67	33,68	99,13
32,68	33,69	99,14
32,69	33,70	99,16
32,70	33,71	99,17
32,71	33,72	99,19
32,72	33,73	99,20



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
32,73	33,74	99,22
32,74	33,75	99,23
32,75	33,76	99,25
32,76	33,77	99,26
32,77	33,78	99,28
32,78	33,79	99,29
32,79	33,80	99,30
32,80	33,81	99,32
32,81	33,82	99,33
32,82	33,83	99,35
32,83	33,84	99,36
32,84	33,85	99,38
32,85	33,86	99,39
32,86	33,87	99,41
32,87	33,88	99,42
32,88	33,89	99,44
32,89	33,90	99,45
32,90	33,91	99,47
32,91	33,92	99,48
32,92	33,93	99,49
32,93	33,94	99,51
32,94	33,95	99,52
32,95	33,96	99,54
32,96	33,97	99,55
32,97	33,98	99,57
32,98	33,99	99,58
32,99	34,00	99,60
33,00	34,01	99,61
33,01	34,02	99,63
33,02	34,03	99,64
33,03	34,04	99,65
33,04	34,05	99,67
33,05	34,06	99,68
33,06	34,07	99,70
33,07	34,08	99,71
33,08	34,09	99,73
33,09	34,10	99,74
33,10	34,11	99,76
33,11	34,12	99,77
33,12	34,13	99,79
33,13	34,14	99,80
33,14	34,15	99,81
33,15	34,16	99,83
33,16	34,17	99,84



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
33,17	34,18	99,86
33,18	34,19	99,87
33,19	34,20	99,89
33,20	34,21	99,90
33,21	34,22	99,92
33,22	34,23	99,93
33,23	34,24	99,94
33,24	34,25	99,96
33,25	34,26	99,97
33,26	34,27	99,99
33,27	34,28	100,00
33,28	34,29	100,02
33,29	34,30	100,03
33,30	34,31	100,05
33,31	34,32	100,06
33,32	34,33	100,07
33,33	34,34	100,09
33,34	34,35	100,10
33,35	34,36	100,12
33,36	34,37	100,13
33,37	34,38	100,15
33,38	34,39	100,16
33,39	34,40	100,18
33,40	34,41	100,19
33,41	34,42	100,20
33,42	34,43	100,22
33,43	34,44	100,23
33,44	34,45	100,25
33,45	34,46	100,26
33,46	34,47	100,28
33,47	34,48	100,29
33,48	34,49	100,30
33,49	34,50	100,32
33,50	34,51	100,33
33,51	34,52	100,35
33,52	34,53	100,36
33,53	34,54	100,38
33,54	34,55	100,39
33,55	34,56	100,40
33,56	34,57	100,42
33,57	34,58	100,43
33,58	34,59	100,45
33,59	34,60	100,46
33,60	34,61	100,48



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
33,61	34,62	100,49
33,62	34,63	100,51
33,63	34,64	100,52
33,64	34,65	100,53
33,65	34,66	100,55
33,66	34,67	100,56
33,67	34,68	100,58
33,68	34,69	100,59
33,69	34,70	100,60
33,70	34,71	100,62
33,71	34,72	100,63
33,72	34,73	100,65
33,73	34,74	100,66
33,74	34,75	100,68
33,75	34,76	100,69
33,76	34,77	100,70
33,77	34,78	100,72
33,78	34,79	100,73
33,79	34,80	100,75
33,80	34,81	100,76
33,81	34,82	100,78
33,82	34,83	100,79
33,83	34,84	100,80
33,84	34,85	100,82
33,85	34,86	100,83
33,86	34,87	100,85
33,87	34,88	100,86
33,88	34,89	100,88
33,89	34,90	100,89
33,90	34,91	100,90
33,91	34,92	100,92
33,92	34,93	100,93
33,93	34,94	100,95
33,94	34,95	100,96
33,95	34,96	100,97
33,96	34,97	100,99
33,97	34,98	101,00
33,98	34,99	101,02
33,99	35,00	101,03
34,00	35,01	101,04
34,01	35,02	101,06
34,02	35,03	101,07
34,03	35,04	101,09
34,04	35,05	101,10



<b>R416A</b>		
V1.0_R416A		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
34,05	35,06	101,12
34,06	35,07	101,13
34,07	35,08	101,14
34,08	35,09	101,16
34,09	35,10	101,17
34,10	35,11	101,19
34,11	35,12	101,20
34,12	35,13	101,21
34,13	35,14	101,23
34,14	35,15	101,24
34,15	35,16	101,26
34,16	35,17	101,27
34,17	35,18	101,28