



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-204,76
-0,70	0,31	-204,56
-0,69	0,32	-204,36
-0,68	0,33	-204,17
-0,67	0,34	-203,98
-0,66	0,35	-203,79
-0,65	0,36	-203,61
-0,64	0,37	-203,42
-0,63	0,38	-203,24
-0,62	0,39	-203,07
-0,61	0,40	-202,89
-0,60	0,41	-202,72
-0,59	0,42	-202,56
-0,58	0,43	-202,39
-0,57	0,44	-202,23
-0,56	0,45	-202,08
-0,55	0,46	-201,92
-0,54	0,47	-201,77
-0,53	0,48	-201,62
-0,52	0,49	-201,47
-0,51	0,50	-201,32
-0,50	0,51	-201,18
-0,49	0,52	-201,04
-0,48	0,53	-200,90
-0,47	0,54	-200,76
-0,46	0,55	-200,63
-0,45	0,56	-200,49
-0,44	0,57	-200,36
-0,43	0,58	-200,23
-0,42	0,59	-200,11
-0,41	0,60	-199,98
-0,40	0,61	-199,86
-0,39	0,62	-199,73
-0,38	0,63	-199,61
-0,37	0,64	-199,49
-0,36	0,65	-199,37
-0,35	0,66	-199,26
-0,34	0,67	-199,14
-0,33	0,68	-199,03
-0,32	0,69	-198,91
-0,31	0,70	-198,80
-0,30	0,71	-198,69
-0,29	0,72	-198,58
-0,28	0,73	-198,47



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-198,37
-0,26	0,75	-198,26
-0,25	0,76	-198,15
-0,24	0,77	-198,05
-0,23	0,78	-197,95
-0,22	0,79	-197,85
-0,21	0,80	-197,75
-0,20	0,81	-197,65
-0,19	0,82	-197,55
-0,18	0,83	-197,45
-0,17	0,84	-197,35
-0,16	0,85	-197,26
-0,15	0,86	-197,16
-0,14	0,87	-197,07
-0,13	0,88	-196,97
-0,12	0,89	-196,88
-0,11	0,90	-196,79
-0,10	0,91	-196,70
-0,09	0,92	-196,60
-0,08	0,93	-196,52
-0,07	0,94	-196,43
-0,06	0,95	-196,34
-0,05	0,96	-196,25
-0,04	0,97	-196,16
-0,03	0,98	-196,08
-0,02	0,99	-195,99
-0,01	1,00	-195,91
0,00	1,01	-195,82
0,01	1,02	-195,74
0,02	1,03	-195,66
0,03	1,04	-195,57
0,04	1,05	-195,49
0,05	1,06	-195,41
0,06	1,07	-195,33
0,07	1,08	-195,25
0,08	1,09	-195,17
0,09	1,10	-195,09
0,10	1,11	-195,01
0,11	1,12	-194,94
0,12	1,13	-194,86
0,13	1,14	-194,78
0,14	1,15	-194,70
0,15	1,16	-194,63
0,16	1,17	-194,55



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
0,17	1,18	-194,48
0,18	1,19	-194,40
0,19	1,20	-194,33
0,20	1,21	-194,26
0,21	1,22	-194,18
0,22	1,23	-194,11
0,23	1,24	-194,04
0,24	1,25	-193,97
0,25	1,26	-193,90
0,26	1,27	-193,83
0,27	1,28	-193,76
0,28	1,29	-193,69
0,29	1,30	-193,62
0,30	1,31	-193,55
0,31	1,32	-193,48
0,32	1,33	-193,41
0,33	1,34	-193,34
0,34	1,35	-193,28
0,35	1,36	-193,21
0,36	1,37	-193,14
0,37	1,38	-193,08
0,38	1,39	-193,01
0,39	1,40	-192,94
0,40	1,41	-192,88
0,41	1,42	-192,81
0,42	1,43	-192,75
0,43	1,44	-192,68
0,44	1,45	-192,62
0,45	1,46	-192,56
0,46	1,47	-192,49
0,47	1,48	-192,43
0,48	1,49	-192,37
0,49	1,50	-192,31
0,50	1,51	-192,24
0,51	1,52	-192,18
0,52	1,53	-192,12
0,53	1,54	-192,06
0,54	1,55	-192,00
0,55	1,56	-191,94
0,56	1,57	-191,88
0,57	1,58	-191,82
0,58	1,59	-191,76
0,59	1,60	-191,70
0,60	1,61	-191,64



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
0,61	1,62	-191,58
0,62	1,63	-191,52
0,63	1,64	-191,46
0,64	1,65	-191,41
0,65	1,66	-191,35
0,66	1,67	-191,29
0,67	1,68	-191,23
0,68	1,69	-191,18
0,69	1,70	-191,12
0,70	1,71	-191,06
0,71	1,72	-191,01
0,72	1,73	-190,95
0,73	1,74	-190,90
0,74	1,75	-190,84
0,75	1,76	-190,78
0,76	1,77	-190,73
0,77	1,78	-190,67
0,78	1,79	-190,62
0,79	1,80	-190,57
0,80	1,81	-190,51
0,81	1,82	-190,46
0,82	1,83	-190,40
0,83	1,84	-190,35
0,84	1,85	-190,30
0,85	1,86	-190,24
0,86	1,87	-190,19
0,87	1,88	-190,14
0,88	1,89	-190,09
0,89	1,90	-190,03
0,90	1,91	-189,98
0,91	1,92	-189,93
0,92	1,93	-189,88
0,93	1,94	-189,83
0,94	1,95	-189,78
0,95	1,96	-189,73
0,96	1,97	-189,68
0,97	1,98	-189,62
0,98	1,99	-189,57
0,99	2,00	-189,52
1,00	2,01	-189,47
1,01	2,02	-189,42
1,02	2,03	-189,37
1,03	2,04	-189,33
1,04	2,05	-189,28



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,05	2,06	-189,23
1,06	2,07	-189,18
1,07	2,08	-189,13
1,08	2,09	-189,08
1,09	2,10	-189,03
1,10	2,11	-188,98
1,11	2,12	-188,94
1,12	2,13	-188,89
1,13	2,14	-188,84
1,14	2,15	-188,79
1,15	2,16	-188,75
1,16	2,17	-188,70
1,17	2,18	-188,65
1,18	2,19	-188,60
1,19	2,20	-188,56
1,20	2,21	-188,51
1,21	2,22	-188,46
1,22	2,23	-188,42
1,23	2,24	-188,37
1,24	2,25	-188,33
1,25	2,26	-188,28
1,26	2,27	-188,23
1,27	2,28	-188,19
1,28	2,29	-188,14
1,29	2,30	-188,10
1,30	2,31	-188,05
1,31	2,32	-188,01
1,32	2,33	-187,96
1,33	2,34	-187,92
1,34	2,35	-187,87
1,35	2,36	-187,83
1,36	2,37	-187,79
1,37	2,38	-187,74
1,38	2,39	-187,70
1,39	2,40	-187,65
1,40	2,41	-187,61
1,41	2,42	-187,57
1,42	2,43	-187,52
1,43	2,44	-187,48
1,44	2,45	-187,44
1,45	2,46	-187,39
1,46	2,47	-187,35
1,47	2,48	-187,31
1,48	2,49	-187,27



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,49	2,50	-187,22
1,50	2,51	-187,18
1,51	2,52	-187,14
1,52	2,53	-187,10
1,53	2,54	-187,05
1,54	2,55	-187,01
1,55	2,56	-186,97
1,56	2,57	-186,93
1,57	2,58	-186,89
1,58	2,59	-186,85
1,59	2,60	-186,81
1,60	2,61	-186,76
1,61	2,62	-186,72
1,62	2,63	-186,68
1,63	2,64	-186,64
1,64	2,65	-186,60
1,65	2,66	-186,56
1,66	2,67	-186,52
1,67	2,68	-186,48
1,68	2,69	-186,44
1,69	2,70	-186,40
1,70	2,71	-186,36
1,71	2,72	-186,32
1,72	2,73	-186,28
1,73	2,74	-186,24
1,74	2,75	-186,20
1,75	2,76	-186,16
1,76	2,77	-186,12
1,77	2,78	-186,08
1,78	2,79	-186,04
1,79	2,80	-186,00
1,80	2,81	-185,96
1,81	2,82	-185,93
1,82	2,83	-185,89
1,83	2,84	-185,85
1,84	2,85	-185,81
1,85	2,86	-185,77
1,86	2,87	-185,73
1,87	2,88	-185,69
1,88	2,89	-185,66
1,89	2,90	-185,62
1,90	2,91	-185,58
1,91	2,92	-185,54
1,92	2,93	-185,50



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-185,47
1,94	2,95	-185,43
1,95	2,96	-185,39
1,96	2,97	-185,35
1,97	2,98	-185,32
1,98	2,99	-185,28
1,99	3,00	-185,24
2,00	3,01	-185,21
2,01	3,02	-185,17
2,02	3,03	-185,13
2,03	3,04	-185,10
2,04	3,05	-185,06
2,05	3,06	-185,02
2,06	3,07	-184,99
2,07	3,08	-184,95
2,08	3,09	-184,91
2,09	3,10	-184,88
2,10	3,11	-184,84
2,11	3,12	-184,80
2,12	3,13	-184,77
2,13	3,14	-184,73
2,14	3,15	-184,70
2,15	3,16	-184,66
2,16	3,17	-184,63
2,17	3,18	-184,59
2,18	3,19	-184,55
2,19	3,20	-184,52
2,20	3,21	-184,48
2,21	3,22	-184,45
2,22	3,23	-184,41
2,23	3,24	-184,38
2,24	3,25	-184,34
2,25	3,26	-184,31
2,26	3,27	-184,27
2,27	3,28	-184,24
2,28	3,29	-184,20
2,29	3,30	-184,17
2,30	3,31	-184,13
2,31	3,32	-184,10
2,32	3,33	-184,07
2,33	3,34	-184,03
2,34	3,35	-184,00
2,35	3,36	-183,96
2,36	3,37	-183,93



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,37	3,38	-183,89
2,38	3,39	-183,86
2,39	3,40	-183,83
2,40	3,41	-183,79
2,41	3,42	-183,76
2,42	3,43	-183,73
2,43	3,44	-183,69
2,44	3,45	-183,66
2,45	3,46	-183,63
2,46	3,47	-183,59
2,47	3,48	-183,56
2,48	3,49	-183,53
2,49	3,50	-183,49
2,50	3,51	-183,46
2,51	3,52	-183,43
2,52	3,53	-183,39
2,53	3,54	-183,36
2,54	3,55	-183,33
2,55	3,56	-183,30
2,56	3,57	-183,26
2,57	3,58	-183,23
2,58	3,59	-183,20
2,59	3,60	-183,16
2,60	3,61	-183,13
2,61	3,62	-183,10
2,62	3,63	-183,07
2,63	3,64	-183,04
2,64	3,65	-183,00
2,65	3,66	-182,97
2,66	3,67	-182,94
2,67	3,68	-182,91
2,68	3,69	-182,88
2,69	3,70	-182,84
2,70	3,71	-182,81
2,71	3,72	-182,78
2,72	3,73	-182,75
2,73	3,74	-182,72
2,74	3,75	-182,69
2,75	3,76	-182,65
2,76	3,77	-182,62
2,77	3,78	-182,59
2,78	3,79	-182,56
2,79	3,80	-182,53
2,80	3,81	-182,50



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-182,47
2,82	3,83	-182,44
2,83	3,84	-182,40
2,84	3,85	-182,37
2,85	3,86	-182,34
2,86	3,87	-182,31
2,87	3,88	-182,28
2,88	3,89	-182,25
2,89	3,90	-182,22
2,90	3,91	-182,19
2,91	3,92	-182,16
2,92	3,93	-182,13
2,93	3,94	-182,10
2,94	3,95	-182,07
2,95	3,96	-182,04
2,96	3,97	-182,01
2,97	3,98	-181,98
2,98	3,99	-181,95
2,99	4,00	-181,92
3,00	4,01	-181,89
3,01	4,02	-181,86
3,02	4,03	-181,83
3,03	4,04	-181,80
3,04	4,05	-181,77
3,05	4,06	-181,74
3,06	4,07	-181,71
3,07	4,08	-181,68
3,08	4,09	-181,65
3,09	4,10	-181,62
3,10	4,11	-181,59
3,11	4,12	-181,56
3,12	4,13	-181,53
3,13	4,14	-181,50
3,14	4,15	-181,47
3,15	4,16	-181,44
3,16	4,17	-181,41
3,17	4,18	-181,39
3,18	4,19	-181,36
3,19	4,20	-181,33
3,20	4,21	-181,30
3,21	4,22	-181,27
3,22	4,23	-181,24
3,23	4,24	-181,21
3,24	4,25	-181,18



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-181,15
3,26	4,27	-181,13
3,27	4,28	-181,10
3,28	4,29	-181,07
3,29	4,30	-181,04
3,30	4,31	-181,01
3,31	4,32	-180,98
3,32	4,33	-180,96
3,33	4,34	-180,93
3,34	4,35	-180,90
3,35	4,36	-180,87
3,36	4,37	-180,84
3,37	4,38	-180,81
3,38	4,39	-180,79
3,39	4,40	-180,76
3,40	4,41	-180,73
3,41	4,42	-180,70
3,42	4,43	-180,67
3,43	4,44	-180,65
3,44	4,45	-180,62
3,45	4,46	-180,59
3,46	4,47	-180,56
3,47	4,48	-180,54
3,48	4,49	-180,51
3,49	4,50	-180,48
3,50	4,51	-180,45
3,51	4,52	-180,43
3,52	4,53	-180,40
3,53	4,54	-180,37
3,54	4,55	-180,34
3,55	4,56	-180,32
3,56	4,57	-180,29
3,57	4,58	-180,26
3,58	4,59	-180,23
3,59	4,60	-180,21
3,60	4,61	-180,18
3,61	4,62	-180,15
3,62	4,63	-180,13
3,63	4,64	-180,10
3,64	4,65	-180,07
3,65	4,66	-180,04
3,66	4,67	-180,02
3,67	4,68	-179,99
3,68	4,69	-179,96



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,69	4,70	-179,94
3,70	4,71	-179,91
3,71	4,72	-179,88
3,72	4,73	-179,86
3,73	4,74	-179,83
3,74	4,75	-179,80
3,75	4,76	-179,78
3,76	4,77	-179,75
3,77	4,78	-179,73
3,78	4,79	-179,70
3,79	4,80	-179,67
3,80	4,81	-179,65
3,81	4,82	-179,62
3,82	4,83	-179,59
3,83	4,84	-179,57
3,84	4,85	-179,54
3,85	4,86	-179,52
3,86	4,87	-179,49
3,87	4,88	-179,46
3,88	4,89	-179,44
3,89	4,90	-179,41
3,90	4,91	-179,39
3,91	4,92	-179,36
3,92	4,93	-179,33
3,93	4,94	-179,31
3,94	4,95	-179,28
3,95	4,96	-179,26
3,96	4,97	-179,23
3,97	4,98	-179,21
3,98	4,99	-179,18
3,99	5,00	-179,15
4,00	5,01	-179,13
4,01	5,02	-179,10
4,02	5,03	-179,08
4,03	5,04	-179,05
4,04	5,05	-179,03
4,05	5,06	-179,00
4,06	5,07	-178,98
4,07	5,08	-178,95
4,08	5,09	-178,93
4,09	5,10	-178,90
4,10	5,11	-178,88
4,11	5,12	-178,85
4,12	5,13	-178,83



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-178,80
4,14	5,15	-178,78
4,15	5,16	-178,75
4,16	5,17	-178,73
4,17	5,18	-178,70
4,18	5,19	-178,68
4,19	5,20	-178,65
4,20	5,21	-178,63
4,21	5,22	-178,60
4,22	5,23	-178,58
4,23	5,24	-178,55
4,24	5,25	-178,53
4,25	5,26	-178,50
4,26	5,27	-178,48
4,27	5,28	-178,45
4,28	5,29	-178,43
4,29	5,30	-178,41
4,30	5,31	-178,38
4,31	5,32	-178,36
4,32	5,33	-178,33
4,33	5,34	-178,31
4,34	5,35	-178,28
4,35	5,36	-178,26
4,36	5,37	-178,24
4,37	5,38	-178,21
4,38	5,39	-178,19
4,39	5,40	-178,16
4,40	5,41	-178,14
4,41	5,42	-178,11
4,42	5,43	-178,09
4,43	5,44	-178,07
4,44	5,45	-178,04
4,45	5,46	-178,02
4,46	5,47	-177,99
4,47	5,48	-177,97
4,48	5,49	-177,95
4,49	5,50	-177,92
4,50	5,51	-177,90
4,51	5,52	-177,88
4,52	5,53	-177,85
4,53	5,54	-177,83
4,54	5,55	-177,80
4,55	5,56	-177,78
4,56	5,57	-177,76



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-177,73
4,58	5,59	-177,71
4,59	5,60	-177,69
4,60	5,61	-177,66
4,61	5,62	-177,64
4,62	5,63	-177,62
4,63	5,64	-177,59
4,64	5,65	-177,57
4,65	5,66	-177,55
4,66	5,67	-177,52
4,67	5,68	-177,50
4,68	5,69	-177,48
4,69	5,70	-177,45
4,70	5,71	-177,43
4,71	5,72	-177,41
4,72	5,73	-177,38
4,73	5,74	-177,36
4,74	5,75	-177,34
4,75	5,76	-177,31
4,76	5,77	-177,29
4,77	5,78	-177,27
4,78	5,79	-177,25
4,79	5,80	-177,22
4,80	5,81	-177,20
4,81	5,82	-177,18
4,82	5,83	-177,15
4,83	5,84	-177,13
4,84	5,85	-177,11
4,85	5,86	-177,09
4,86	5,87	-177,06
4,87	5,88	-177,04
4,88	5,89	-177,02
4,89	5,90	-176,99
4,90	5,91	-176,97
4,91	5,92	-176,95
4,92	5,93	-176,93
4,93	5,94	-176,90
4,94	5,95	-176,88
4,95	5,96	-176,86
4,96	5,97	-176,84
4,97	5,98	-176,81
4,98	5,99	-176,79
4,99	6,00	-176,77
5,00	6,01	-176,75



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-176,72
5,02	6,03	-176,70
5,03	6,04	-176,68
5,04	6,05	-176,66
5,05	6,06	-176,64
5,06	6,07	-176,61
5,07	6,08	-176,59
5,08	6,09	-176,57
5,09	6,10	-176,55
5,10	6,11	-176,53
5,11	6,12	-176,50
5,12	6,13	-176,48
5,13	6,14	-176,46
5,14	6,15	-176,44
5,15	6,16	-176,42
5,16	6,17	-176,39
5,17	6,18	-176,37
5,18	6,19	-176,35
5,19	6,20	-176,33
5,20	6,21	-176,31
5,21	6,22	-176,28
5,22	6,23	-176,26
5,23	6,24	-176,24
5,24	6,25	-176,22
5,25	6,26	-176,20
5,26	6,27	-176,18
5,27	6,28	-176,15
5,28	6,29	-176,13
5,29	6,30	-176,11
5,30	6,31	-176,09
5,31	6,32	-176,07
5,32	6,33	-176,05
5,33	6,34	-176,02
5,34	6,35	-176,00
5,35	6,36	-175,98
5,36	6,37	-175,96
5,37	6,38	-175,94
5,38	6,39	-175,92
5,39	6,40	-175,90
5,40	6,41	-175,87
5,41	6,42	-175,85
5,42	6,43	-175,83
5,43	6,44	-175,81
5,44	6,45	-175,79



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-175,77
5,46	6,47	-175,75
5,47	6,48	-175,73
5,48	6,49	-175,70
5,49	6,50	-175,68
5,50	6,51	-175,66
5,51	6,52	-175,64
5,52	6,53	-175,62
5,53	6,54	-175,60
5,54	6,55	-175,58
5,55	6,56	-175,56
5,56	6,57	-175,54
5,57	6,58	-175,52
5,58	6,59	-175,49
5,59	6,60	-175,47
5,60	6,61	-175,45
5,61	6,62	-175,43
5,62	6,63	-175,41
5,63	6,64	-175,39
5,64	6,65	-175,37
5,65	6,66	-175,35
5,66	6,67	-175,33
5,67	6,68	-175,31
5,68	6,69	-175,29
5,69	6,70	-175,27
5,70	6,71	-175,25
5,71	6,72	-175,23
5,72	6,73	-175,20
5,73	6,74	-175,18
5,74	6,75	-175,16
5,75	6,76	-175,14
5,76	6,77	-175,12
5,77	6,78	-175,10
5,78	6,79	-175,08
5,79	6,80	-175,06
5,80	6,81	-175,04
5,81	6,82	-175,02
5,82	6,83	-175,00
5,83	6,84	-174,98
5,84	6,85	-174,96
5,85	6,86	-174,94
5,86	6,87	-174,92
5,87	6,88	-174,90
5,88	6,89	-174,88



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
5,89	6,90	-174,86
5,90	6,91	-174,84
5,91	6,92	-174,82
5,92	6,93	-174,80
5,93	6,94	-174,78
5,94	6,95	-174,76
5,95	6,96	-174,74
5,96	6,97	-174,72
5,97	6,98	-174,70
5,98	6,99	-174,68
5,99	7,00	-174,66
6,00	7,01	-174,64
6,01	7,02	-174,62
6,02	7,03	-174,60
6,03	7,04	-174,58
6,04	7,05	-174,56
6,05	7,06	-174,54
6,06	7,07	-174,52
6,07	7,08	-174,50
6,08	7,09	-174,48
6,09	7,10	-174,46
6,10	7,11	-174,44
6,11	7,12	-174,42
6,12	7,13	-174,40
6,13	7,14	-174,38
6,14	7,15	-174,36
6,15	7,16	-174,34
6,16	7,17	-174,32
6,17	7,18	-174,30
6,18	7,19	-174,28
6,19	7,20	-174,26
6,20	7,21	-174,24
6,21	7,22	-174,22
6,22	7,23	-174,20
6,23	7,24	-174,18
6,24	7,25	-174,16
6,25	7,26	-174,14
6,26	7,27	-174,12
6,27	7,28	-174,10
6,28	7,29	-174,08
6,29	7,30	-174,07
6,30	7,31	-174,05
6,31	7,32	-174,03
6,32	7,33	-174,01



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,33	7,34	-173,99
6,34	7,35	-173,97
6,35	7,36	-173,95
6,36	7,37	-173,93
6,37	7,38	-173,91
6,38	7,39	-173,89
6,39	7,40	-173,87
6,40	7,41	-173,85
6,41	7,42	-173,83
6,42	7,43	-173,81
6,43	7,44	-173,80
6,44	7,45	-173,78
6,45	7,46	-173,76
6,46	7,47	-173,74
6,47	7,48	-173,72
6,48	7,49	-173,70
6,49	7,50	-173,68
6,50	7,51	-173,66
6,51	7,52	-173,64
6,52	7,53	-173,62
6,53	7,54	-173,61
6,54	7,55	-173,59
6,55	7,56	-173,57
6,56	7,57	-173,55
6,57	7,58	-173,53
6,58	7,59	-173,51
6,59	7,60	-173,49
6,60	7,61	-173,47
6,61	7,62	-173,45
6,62	7,63	-173,44
6,63	7,64	-173,42
6,64	7,65	-173,40
6,65	7,66	-173,38
6,66	7,67	-173,36
6,67	7,68	-173,34
6,68	7,69	-173,32
6,69	7,70	-173,30
6,70	7,71	-173,29
6,71	7,72	-173,27
6,72	7,73	-173,25
6,73	7,74	-173,23
6,74	7,75	-173,21
6,75	7,76	-173,19
6,76	7,77	-173,17



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-173,16
6,78	7,79	-173,14
6,79	7,80	-173,12
6,80	7,81	-173,10
6,81	7,82	-173,08
6,82	7,83	-173,06
6,83	7,84	-173,04
6,84	7,85	-173,03
6,85	7,86	-173,01
6,86	7,87	-172,99
6,87	7,88	-172,97
6,88	7,89	-172,95
6,89	7,90	-172,93
6,90	7,91	-172,92
6,91	7,92	-172,90
6,92	7,93	-172,88
6,93	7,94	-172,86
6,94	7,95	-172,84
6,95	7,96	-172,82
6,96	7,97	-172,81
6,97	7,98	-172,79
6,98	7,99	-172,77
6,99	8,00	-172,75
7,00	8,01	-172,73
7,01	8,02	-172,71
7,02	8,03	-172,70
7,03	8,04	-172,68
7,04	8,05	-172,66
7,05	8,06	-172,64
7,06	8,07	-172,62
7,07	8,08	-172,61
7,08	8,09	-172,59
7,09	8,10	-172,57
7,10	8,11	-172,55
7,11	8,12	-172,53
7,12	8,13	-172,52
7,13	8,14	-172,50
7,14	8,15	-172,48
7,15	8,16	-172,46
7,16	8,17	-172,44
7,17	8,18	-172,43
7,18	8,19	-172,41
7,19	8,20	-172,39
7,20	8,21	-172,37



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,21	8,22	-172,36
7,22	8,23	-172,34
7,23	8,24	-172,32
7,24	8,25	-172,30
7,25	8,26	-172,28
7,26	8,27	-172,27
7,27	8,28	-172,25
7,28	8,29	-172,23
7,29	8,30	-172,21
7,30	8,31	-172,20
7,31	8,32	-172,18
7,32	8,33	-172,16
7,33	8,34	-172,14
7,34	8,35	-172,13
7,35	8,36	-172,11
7,36	8,37	-172,09
7,37	8,38	-172,07
7,38	8,39	-172,05
7,39	8,40	-172,04
7,40	8,41	-172,02
7,41	8,42	-172,00
7,42	8,43	-171,98
7,43	8,44	-171,97
7,44	8,45	-171,95
7,45	8,46	-171,93
7,46	8,47	-171,91
7,47	8,48	-171,90
7,48	8,49	-171,88
7,49	8,50	-171,86
7,50	8,51	-171,85
7,51	8,52	-171,83
7,52	8,53	-171,81
7,53	8,54	-171,79
7,54	8,55	-171,78
7,55	8,56	-171,76
7,56	8,57	-171,74
7,57	8,58	-171,72
7,58	8,59	-171,71
7,59	8,60	-171,69
7,60	8,61	-171,67
7,61	8,62	-171,65
7,62	8,63	-171,64
7,63	8,64	-171,62
7,64	8,65	-171,60



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
7,65	8,66	-171,59
7,66	8,67	-171,57
7,67	8,68	-171,55
7,68	8,69	-171,53
7,69	8,70	-171,52
7,70	8,71	-171,50
7,71	8,72	-171,48
7,72	8,73	-171,47
7,73	8,74	-171,45
7,74	8,75	-171,43
7,75	8,76	-171,41
7,76	8,77	-171,40
7,77	8,78	-171,38
7,78	8,79	-171,36
7,79	8,80	-171,35
7,80	8,81	-171,33
7,81	8,82	-171,31
7,82	8,83	-171,30
7,83	8,84	-171,28
7,84	8,85	-171,26
7,85	8,86	-171,25
7,86	8,87	-171,23
7,87	8,88	-171,21
7,88	8,89	-171,19
7,89	8,90	-171,18
7,90	8,91	-171,16
7,91	8,92	-171,14
7,92	8,93	-171,13
7,93	8,94	-171,11
7,94	8,95	-171,09
7,95	8,96	-171,08
7,96	8,97	-171,06
7,97	8,98	-171,04
7,98	8,99	-171,03
7,99	9,00	-171,01
8,00	9,01	-170,99
8,01	9,02	-170,98
8,02	9,03	-170,96
8,03	9,04	-170,94
8,04	9,05	-170,93
8,05	9,06	-170,91
8,06	9,07	-170,89
8,07	9,08	-170,88
8,08	9,09	-170,86



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-170,84
8,10	9,11	-170,83
8,11	9,12	-170,81
8,12	9,13	-170,79
8,13	9,14	-170,78
8,14	9,15	-170,76
8,15	9,16	-170,74
8,16	9,17	-170,73
8,17	9,18	-170,71
8,18	9,19	-170,70
8,19	9,20	-170,68
8,20	9,21	-170,66
8,21	9,22	-170,65
8,22	9,23	-170,63
8,23	9,24	-170,61
8,24	9,25	-170,60
8,25	9,26	-170,58
8,26	9,27	-170,56
8,27	9,28	-170,55
8,28	9,29	-170,53
8,29	9,30	-170,52
8,30	9,31	-170,50
8,31	9,32	-170,48
8,32	9,33	-170,47
8,33	9,34	-170,45
8,34	9,35	-170,43
8,35	9,36	-170,42
8,36	9,37	-170,40
8,37	9,38	-170,39
8,38	9,39	-170,37
8,39	9,40	-170,35
8,40	9,41	-170,34
8,41	9,42	-170,32
8,42	9,43	-170,30
8,43	9,44	-170,29
8,44	9,45	-170,27
8,45	9,46	-170,26
8,46	9,47	-170,24
8,47	9,48	-170,22
8,48	9,49	-170,21
8,49	9,50	-170,19
8,50	9,51	-170,18
8,51	9,52	-170,16
8,52	9,53	-170,14



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-170,13
8,54	9,55	-170,11
8,55	9,56	-170,10
8,56	9,57	-170,08
8,57	9,58	-170,06
8,58	9,59	-170,05
8,59	9,60	-170,03
8,60	9,61	-170,02
8,61	9,62	-170,00
8,62	9,63	-169,98
8,63	9,64	-169,97
8,64	9,65	-169,95
8,65	9,66	-169,94
8,66	9,67	-169,92
8,67	9,68	-169,90
8,68	9,69	-169,89
8,69	9,70	-169,87
8,70	9,71	-169,86
8,71	9,72	-169,84
8,72	9,73	-169,83
8,73	9,74	-169,81
8,74	9,75	-169,79
8,75	9,76	-169,78
8,76	9,77	-169,76
8,77	9,78	-169,75
8,78	9,79	-169,73
8,79	9,80	-169,71
8,80	9,81	-169,70
8,81	9,82	-169,68
8,82	9,83	-169,67
8,83	9,84	-169,65
8,84	9,85	-169,64
8,85	9,86	-169,62
8,86	9,87	-169,61
8,87	9,88	-169,59
8,88	9,89	-169,57
8,89	9,90	-169,56
8,90	9,91	-169,54
8,91	9,92	-169,53
8,92	9,93	-169,51
8,93	9,94	-169,50
8,94	9,95	-169,48
8,95	9,96	-169,47
8,96	9,97	-169,45



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
8,97	9,98	-169,43
8,98	9,99	-169,42
8,99	10,00	-169,40
9,00	10,01	-169,39
9,01	10,02	-169,37
9,02	10,03	-169,36
9,03	10,04	-169,34
9,04	10,05	-169,33
9,05	10,06	-169,31
9,06	10,07	-169,29
9,07	10,08	-169,28
9,08	10,09	-169,26
9,09	10,10	-169,25
9,10	10,11	-169,23
9,11	10,12	-169,22
9,12	10,13	-169,20
9,13	10,14	-169,19
9,14	10,15	-169,17
9,15	10,16	-169,16
9,16	10,17	-169,14
9,17	10,18	-169,13
9,18	10,19	-169,11
9,19	10,20	-169,10
9,20	10,21	-169,08
9,21	10,22	-169,07
9,22	10,23	-169,05
9,23	10,24	-169,03
9,24	10,25	-169,02
9,25	10,26	-169,00
9,26	10,27	-168,99
9,27	10,28	-168,97
9,28	10,29	-168,96
9,29	10,30	-168,94
9,30	10,31	-168,93
9,31	10,32	-168,91
9,32	10,33	-168,90
9,33	10,34	-168,88
9,34	10,35	-168,87
9,35	10,36	-168,85
9,36	10,37	-168,84
9,37	10,38	-168,82
9,38	10,39	-168,81
9,39	10,40	-168,79
9,40	10,41	-168,78



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	-168,76
9,42	10,43	-168,75
9,43	10,44	-168,73
9,44	10,45	-168,72
9,45	10,46	-168,70
9,46	10,47	-168,69
9,47	10,48	-168,67
9,48	10,49	-168,66
9,49	10,50	-168,64
9,50	10,51	-168,63
9,51	10,52	-168,61
9,52	10,53	-168,60
9,53	10,54	-168,58
9,54	10,55	-168,57
9,55	10,56	-168,55
9,56	10,57	-168,54
9,57	10,58	-168,52
9,58	10,59	-168,51
9,59	10,60	-168,49
9,60	10,61	-168,48
9,61	10,62	-168,46
9,62	10,63	-168,45
9,63	10,64	-168,43
9,64	10,65	-168,42
9,65	10,66	-168,40
9,66	10,67	-168,39
9,67	10,68	-168,37
9,68	10,69	-168,36
9,69	10,70	-168,35
9,70	10,71	-168,33
9,71	10,72	-168,32
9,72	10,73	-168,30
9,73	10,74	-168,29
9,74	10,75	-168,27
9,75	10,76	-168,26
9,76	10,77	-168,24
9,77	10,78	-168,23
9,78	10,79	-168,21
9,79	10,80	-168,20
9,80	10,81	-168,18
9,81	10,82	-168,17
9,82	10,83	-168,15
9,83	10,84	-168,14
9,84	10,85	-168,13



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
9,85	10,86	-168,11
9,86	10,87	-168,10
9,87	10,88	-168,08
9,88	10,89	-168,07
9,89	10,90	-168,05
9,90	10,91	-168,04
9,91	10,92	-168,02
9,92	10,93	-168,01
9,93	10,94	-167,99
9,94	10,95	-167,98
9,95	10,96	-167,97
9,96	10,97	-167,95
9,97	10,98	-167,94
9,98	10,99	-167,92
9,99	11,00	-167,91
10,00	11,01	-167,89
10,01	11,02	-167,88
10,02	11,03	-167,86
10,03	11,04	-167,85
10,04	11,05	-167,84
10,05	11,06	-167,82
10,06	11,07	-167,81
10,07	11,08	-167,79
10,08	11,09	-167,78
10,09	11,10	-167,76
10,10	11,11	-167,75
10,11	11,12	-167,73
10,12	11,13	-167,72
10,13	11,14	-167,71
10,14	11,15	-167,69
10,15	11,16	-167,68
10,16	11,17	-167,66
10,17	11,18	-167,65
10,18	11,19	-167,63
10,19	11,20	-167,62
10,20	11,21	-167,61
10,21	11,22	-167,59
10,22	11,23	-167,58
10,23	11,24	-167,56
10,24	11,25	-167,55
10,25	11,26	-167,53
10,26	11,27	-167,52
10,27	11,28	-167,51
10,28	11,29	-167,49



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,29	11,30	-167,48
10,30	11,31	-167,46
10,31	11,32	-167,45
10,32	11,33	-167,44
10,33	11,34	-167,42
10,34	11,35	-167,41
10,35	11,36	-167,39
10,36	11,37	-167,38
10,37	11,38	-167,36
10,38	11,39	-167,35
10,39	11,40	-167,34
10,40	11,41	-167,32
10,41	11,42	-167,31
10,42	11,43	-167,29
10,43	11,44	-167,28
10,44	11,45	-167,27
10,45	11,46	-167,25
10,46	11,47	-167,24
10,47	11,48	-167,22
10,48	11,49	-167,21
10,49	11,50	-167,20
10,50	11,51	-167,18
10,51	11,52	-167,17
10,52	11,53	-167,15
10,53	11,54	-167,14
10,54	11,55	-167,13
10,55	11,56	-167,11
10,56	11,57	-167,10
10,57	11,58	-167,08
10,58	11,59	-167,07
10,59	11,60	-167,06
10,60	11,61	-167,04
10,61	11,62	-167,03
10,62	11,63	-167,01
10,63	11,64	-167,00
10,64	11,65	-166,99
10,65	11,66	-166,97
10,66	11,67	-166,96
10,67	11,68	-166,95
10,68	11,69	-166,93
10,69	11,70	-166,92
10,70	11,71	-166,90
10,71	11,72	-166,89
10,72	11,73	-166,88



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-166,86
10,74	11,75	-166,85
10,75	11,76	-166,83
10,76	11,77	-166,82
10,77	11,78	-166,81
10,78	11,79	-166,79
10,79	11,80	-166,78
10,80	11,81	-166,77
10,81	11,82	-166,75
10,82	11,83	-166,74
10,83	11,84	-166,72
10,84	11,85	-166,71
10,85	11,86	-166,70
10,86	11,87	-166,68
10,87	11,88	-166,67
10,88	11,89	-166,66
10,89	11,90	-166,64
10,90	11,91	-166,63
10,91	11,92	-166,62
10,92	11,93	-166,60
10,93	11,94	-166,59
10,94	11,95	-166,57
10,95	11,96	-166,56
10,96	11,97	-166,55
10,97	11,98	-166,53
10,98	11,99	-166,52
10,99	12,00	-166,51
11,00	12,01	-166,49
11,01	12,02	-166,48
11,02	12,03	-166,47
11,03	12,04	-166,45
11,04	12,05	-166,44
11,05	12,06	-166,42
11,06	12,07	-166,41
11,07	12,08	-166,40
11,08	12,09	-166,38
11,09	12,10	-166,37
11,10	12,11	-166,36
11,11	12,12	-166,34
11,12	12,13	-166,33
11,13	12,14	-166,32
11,14	12,15	-166,30
11,15	12,16	-166,29
11,16	12,17	-166,28



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-166,26
11,18	12,19	-166,25
11,19	12,20	-166,24
11,20	12,21	-166,22
11,21	12,22	-166,21
11,22	12,23	-166,20
11,23	12,24	-166,18
11,24	12,25	-166,17
11,25	12,26	-166,16
11,26	12,27	-166,14
11,27	12,28	-166,13
11,28	12,29	-166,12
11,29	12,30	-166,10
11,30	12,31	-166,09
11,31	12,32	-166,08
11,32	12,33	-166,06
11,33	12,34	-166,05
11,34	12,35	-166,04
11,35	12,36	-166,02
11,36	12,37	-166,01
11,37	12,38	-166,00
11,38	12,39	-165,98
11,39	12,40	-165,97
11,40	12,41	-165,96
11,41	12,42	-165,94
11,42	12,43	-165,93
11,43	12,44	-165,92
11,44	12,45	-165,90
11,45	12,46	-165,89
11,46	12,47	-165,88
11,47	12,48	-165,86
11,48	12,49	-165,85
11,49	12,50	-165,84
11,50	12,51	-165,82
11,51	12,52	-165,81
11,52	12,53	-165,80
11,53	12,54	-165,78
11,54	12,55	-165,77
11,55	12,56	-165,76
11,56	12,57	-165,74
11,57	12,58	-165,73
11,58	12,59	-165,72
11,59	12,60	-165,71
11,60	12,61	-165,69



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
11,61	12,62	-165,68
11,62	12,63	-165,67
11,63	12,64	-165,65
11,64	12,65	-165,64
11,65	12,66	-165,63
11,66	12,67	-165,61
11,67	12,68	-165,60
11,68	12,69	-165,59
11,69	12,70	-165,57
11,70	12,71	-165,56
11,71	12,72	-165,55
11,72	12,73	-165,54
11,73	12,74	-165,52
11,74	12,75	-165,51
11,75	12,76	-165,50
11,76	12,77	-165,48
11,77	12,78	-165,47
11,78	12,79	-165,46
11,79	12,80	-165,44
11,80	12,81	-165,43
11,81	12,82	-165,42
11,82	12,83	-165,41
11,83	12,84	-165,39
11,84	12,85	-165,38
11,85	12,86	-165,37
11,86	12,87	-165,35
11,87	12,88	-165,34
11,88	12,89	-165,33
11,89	12,90	-165,31
11,90	12,91	-165,30
11,91	12,92	-165,29
11,92	12,93	-165,28
11,93	12,94	-165,26
11,94	12,95	-165,25
11,95	12,96	-165,24
11,96	12,97	-165,22
11,97	12,98	-165,21
11,98	12,99	-165,20
11,99	13,00	-165,19
12,00	13,01	-165,17
12,01	13,02	-165,16
12,02	13,03	-165,15
12,03	13,04	-165,13
12,04	13,05	-165,12



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,05	13,06	-165,11
12,06	13,07	-165,10
12,07	13,08	-165,08
12,08	13,09	-165,07
12,09	13,10	-165,06
12,10	13,11	-165,05
12,11	13,12	-165,03
12,12	13,13	-165,02
12,13	13,14	-165,01
12,14	13,15	-164,99
12,15	13,16	-164,98
12,16	13,17	-164,97
12,17	13,18	-164,96
12,18	13,19	-164,94
12,19	13,20	-164,93
12,20	13,21	-164,92
12,21	13,22	-164,91
12,22	13,23	-164,89
12,23	13,24	-164,88
12,24	13,25	-164,87
12,25	13,26	-164,86
12,26	13,27	-164,84
12,27	13,28	-164,83
12,28	13,29	-164,82
12,29	13,30	-164,80
12,30	13,31	-164,79
12,31	13,32	-164,78
12,32	13,33	-164,77
12,33	13,34	-164,75
12,34	13,35	-164,74
12,35	13,36	-164,73
12,36	13,37	-164,72
12,37	13,38	-164,70
12,38	13,39	-164,69
12,39	13,40	-164,68
12,40	13,41	-164,67
12,41	13,42	-164,65
12,42	13,43	-164,64
12,43	13,44	-164,63
12,44	13,45	-164,62
12,45	13,46	-164,60
12,46	13,47	-164,59
12,47	13,48	-164,58
12,48	13,49	-164,57



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,49	13,50	-164,55
12,50	13,51	-164,54
12,51	13,52	-164,53
12,52	13,53	-164,52
12,53	13,54	-164,50
12,54	13,55	-164,49
12,55	13,56	-164,48
12,56	13,57	-164,47
12,57	13,58	-164,45
12,58	13,59	-164,44
12,59	13,60	-164,43
12,60	13,61	-164,42
12,61	13,62	-164,40
12,62	13,63	-164,39
12,63	13,64	-164,38
12,64	13,65	-164,37
12,65	13,66	-164,35
12,66	13,67	-164,34
12,67	13,68	-164,33
12,68	13,69	-164,32
12,69	13,70	-164,31
12,70	13,71	-164,29
12,71	13,72	-164,28
12,72	13,73	-164,27
12,73	13,74	-164,26
12,74	13,75	-164,24
12,75	13,76	-164,23
12,76	13,77	-164,22
12,77	13,78	-164,21
12,78	13,79	-164,19
12,79	13,80	-164,18
12,80	13,81	-164,17
12,81	13,82	-164,16
12,82	13,83	-164,15
12,83	13,84	-164,13
12,84	13,85	-164,12
12,85	13,86	-164,11
12,86	13,87	-164,10
12,87	13,88	-164,08
12,88	13,89	-164,07
12,89	13,90	-164,06
12,90	13,91	-164,05
12,91	13,92	-164,03
12,92	13,93	-164,02



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	-164,01
12,94	13,95	-164,00
12,95	13,96	-163,99
12,96	13,97	-163,97
12,97	13,98	-163,96
12,98	13,99	-163,95
12,99	14,00	-163,94
13,00	14,01	-163,93
13,01	14,02	-163,91
13,02	14,03	-163,90
13,03	14,04	-163,89
13,04	14,05	-163,88
13,05	14,06	-163,86
13,06	14,07	-163,85
13,07	14,08	-163,84
13,08	14,09	-163,83
13,09	14,10	-163,82
13,10	14,11	-163,80
13,11	14,12	-163,79
13,12	14,13	-163,78
13,13	14,14	-163,77
13,14	14,15	-163,76
13,15	14,16	-163,74
13,16	14,17	-163,73
13,17	14,18	-163,72
13,18	14,19	-163,71
13,19	14,20	-163,70
13,20	14,21	-163,68
13,21	14,22	-163,67
13,22	14,23	-163,66
13,23	14,24	-163,65
13,24	14,25	-163,64
13,25	14,26	-163,62
13,26	14,27	-163,61
13,27	14,28	-163,60
13,28	14,29	-163,59
13,29	14,30	-163,58
13,30	14,31	-163,56
13,31	14,32	-163,55
13,32	14,33	-163,54
13,33	14,34	-163,53
13,34	14,35	-163,52
13,35	14,36	-163,50
13,36	14,37	-163,49



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-163,48
13,38	14,39	-163,47
13,39	14,40	-163,46
13,40	14,41	-163,44
13,41	14,42	-163,43
13,42	14,43	-163,42
13,43	14,44	-163,41
13,44	14,45	-163,40
13,45	14,46	-163,38
13,46	14,47	-163,37
13,47	14,48	-163,36
13,48	14,49	-163,35
13,49	14,50	-163,34
13,50	14,51	-163,32
13,51	14,52	-163,31
13,52	14,53	-163,30
13,53	14,54	-163,29
13,54	14,55	-163,28
13,55	14,56	-163,27
13,56	14,57	-163,25
13,57	14,58	-163,24
13,58	14,59	-163,23
13,59	14,60	-163,22
13,60	14,61	-163,21
13,61	14,62	-163,19
13,62	14,63	-163,18
13,63	14,64	-163,17
13,64	14,65	-163,16
13,65	14,66	-163,15
13,66	14,67	-163,14
13,67	14,68	-163,12
13,68	14,69	-163,11
13,69	14,70	-163,10
13,70	14,71	-163,09
13,71	14,72	-163,08
13,72	14,73	-163,07
13,73	14,74	-163,05
13,74	14,75	-163,04
13,75	14,76	-163,03
13,76	14,77	-163,02
13,77	14,78	-163,01
13,78	14,79	-163,00
13,79	14,80	-162,98
13,80	14,81	-162,97



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-162,96
13,82	14,83	-162,95
13,83	14,84	-162,94
13,84	14,85	-162,93
13,85	14,86	-162,91
13,86	14,87	-162,90
13,87	14,88	-162,89
13,88	14,89	-162,88
13,89	14,90	-162,87
13,90	14,91	-162,86
13,91	14,92	-162,84
13,92	14,93	-162,83
13,93	14,94	-162,82
13,94	14,95	-162,81
13,95	14,96	-162,80
13,96	14,97	-162,79
13,97	14,98	-162,77
13,98	14,99	-162,76
13,99	15,00	-162,75
14,00	15,01	-162,74
14,01	15,02	-162,73
14,02	15,03	-162,72
14,03	15,04	-162,70
14,04	15,05	-162,69
14,05	15,06	-162,68
14,06	15,07	-162,67
14,07	15,08	-162,66
14,08	15,09	-162,65
14,09	15,10	-162,64
14,10	15,11	-162,62
14,11	15,12	-162,61
14,12	15,13	-162,60
14,13	15,14	-162,59
14,14	15,15	-162,58
14,15	15,16	-162,57
14,16	15,17	-162,55
14,17	15,18	-162,54
14,18	15,19	-162,53
14,19	15,20	-162,52
14,20	15,21	-162,51
14,21	15,22	-162,50
14,22	15,23	-162,49
14,23	15,24	-162,47
14,24	15,25	-162,46



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-162,45
14,26	15,27	-162,44
14,27	15,28	-162,43
14,28	15,29	-162,42
14,29	15,30	-162,41
14,30	15,31	-162,39
14,31	15,32	-162,38
14,32	15,33	-162,37
14,33	15,34	-162,36
14,34	15,35	-162,35
14,35	15,36	-162,34
14,36	15,37	-162,33
14,37	15,38	-162,32
14,38	15,39	-162,30
14,39	15,40	-162,29
14,40	15,41	-162,28
14,41	15,42	-162,27
14,42	15,43	-162,26
14,43	15,44	-162,25
14,44	15,45	-162,24
14,45	15,46	-162,22
14,46	15,47	-162,21
14,47	15,48	-162,20
14,48	15,49	-162,19
14,49	15,50	-162,18
14,50	15,51	-162,17
14,51	15,52	-162,16
14,52	15,53	-162,15
14,53	15,54	-162,13
14,54	15,55	-162,12
14,55	15,56	-162,11
14,56	15,57	-162,10
14,57	15,58	-162,09
14,58	15,59	-162,08
14,59	15,60	-162,07
14,60	15,61	-162,05
14,61	15,62	-162,04
14,62	15,63	-162,03
14,63	15,64	-162,02
14,64	15,65	-162,01
14,65	15,66	-162,00
14,66	15,67	-161,99
14,67	15,68	-161,98
14,68	15,69	-161,97



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-161,95
14,70	15,71	-161,94
14,71	15,72	-161,93
14,72	15,73	-161,92
14,73	15,74	-161,91
14,74	15,75	-161,90
14,75	15,76	-161,89
14,76	15,77	-161,88
14,77	15,78	-161,86
14,78	15,79	-161,85
14,79	15,80	-161,84
14,80	15,81	-161,83
14,81	15,82	-161,82
14,82	15,83	-161,81
14,83	15,84	-161,80
14,84	15,85	-161,79
14,85	15,86	-161,78
14,86	15,87	-161,76
14,87	15,88	-161,75
14,88	15,89	-161,74
14,89	15,90	-161,73
14,90	15,91	-161,72
14,91	15,92	-161,71
14,92	15,93	-161,70
14,93	15,94	-161,69
14,94	15,95	-161,68
14,95	15,96	-161,66
14,96	15,97	-161,65
14,97	15,98	-161,64
14,98	15,99	-161,63
14,99	16,00	-161,62
15,00	16,01	-161,61
15,01	16,02	-161,60
15,02	16,03	-161,59
15,03	16,04	-161,58
15,04	16,05	-161,57
15,05	16,06	-161,55
15,06	16,07	-161,54
15,07	16,08	-161,53
15,08	16,09	-161,52
15,09	16,10	-161,51
15,10	16,11	-161,50
15,11	16,12	-161,49
15,12	16,13	-161,48



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,13	16,14	-161,47
15,14	16,15	-161,46
15,15	16,16	-161,44
15,16	16,17	-161,43
15,17	16,18	-161,42
15,18	16,19	-161,41
15,19	16,20	-161,40
15,20	16,21	-161,39
15,21	16,22	-161,38
15,22	16,23	-161,37
15,23	16,24	-161,36
15,24	16,25	-161,35
15,25	16,26	-161,33
15,26	16,27	-161,32
15,27	16,28	-161,31
15,28	16,29	-161,30
15,29	16,30	-161,29
15,30	16,31	-161,28
15,31	16,32	-161,27
15,32	16,33	-161,26
15,33	16,34	-161,25
15,34	16,35	-161,24
15,35	16,36	-161,23
15,36	16,37	-161,21
15,37	16,38	-161,20
15,38	16,39	-161,19
15,39	16,40	-161,18
15,40	16,41	-161,17
15,41	16,42	-161,16
15,42	16,43	-161,15
15,43	16,44	-161,14
15,44	16,45	-161,13
15,45	16,46	-161,12
15,46	16,47	-161,11
15,47	16,48	-161,10
15,48	16,49	-161,08
15,49	16,50	-161,07
15,50	16,51	-161,06
15,51	16,52	-161,05
15,52	16,53	-161,04
15,53	16,54	-161,03
15,54	16,55	-161,02
15,55	16,56	-161,01
15,56	16,57	-161,00



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-160,99
15,58	16,59	-160,98
15,59	16,60	-160,97
15,60	16,61	-160,96
15,61	16,62	-160,94
15,62	16,63	-160,93
15,63	16,64	-160,92
15,64	16,65	-160,91
15,65	16,66	-160,90
15,66	16,67	-160,89
15,67	16,68	-160,88
15,68	16,69	-160,87
15,69	16,70	-160,86
15,70	16,71	-160,85
15,71	16,72	-160,84
15,72	16,73	-160,83
15,73	16,74	-160,82
15,74	16,75	-160,81
15,75	16,76	-160,79
15,76	16,77	-160,78
15,77	16,78	-160,77
15,78	16,79	-160,76
15,79	16,80	-160,75
15,80	16,81	-160,74
15,81	16,82	-160,73
15,82	16,83	-160,72
15,83	16,84	-160,71
15,84	16,85	-160,70
15,85	16,86	-160,69
15,86	16,87	-160,68
15,87	16,88	-160,67
15,88	16,89	-160,66
15,89	16,90	-160,65
15,90	16,91	-160,63
15,91	16,92	-160,62
15,92	16,93	-160,61
15,93	16,94	-160,60
15,94	16,95	-160,59
15,95	16,96	-160,58
15,96	16,97	-160,57
15,97	16,98	-160,56
15,98	16,99	-160,55
15,99	17,00	-160,54
16,00	17,01	-160,53



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,01	17,02	-160,52
16,02	17,03	-160,51
16,03	17,04	-160,50
16,04	17,05	-160,49
16,05	17,06	-160,48
16,06	17,07	-160,47
16,07	17,08	-160,45
16,08	17,09	-160,44
16,09	17,10	-160,43
16,10	17,11	-160,42
16,11	17,12	-160,41
16,12	17,13	-160,40
16,13	17,14	-160,39
16,14	17,15	-160,38
16,15	17,16	-160,37
16,16	17,17	-160,36
16,17	17,18	-160,35
16,18	17,19	-160,34
16,19	17,20	-160,33
16,20	17,21	-160,32
16,21	17,22	-160,31
16,22	17,23	-160,30
16,23	17,24	-160,29
16,24	17,25	-160,28
16,25	17,26	-160,27
16,26	17,27	-160,26
16,27	17,28	-160,25
16,28	17,29	-160,23
16,29	17,30	-160,22
16,30	17,31	-160,21
16,31	17,32	-160,20
16,32	17,33	-160,19
16,33	17,34	-160,18
16,34	17,35	-160,17
16,35	17,36	-160,16
16,36	17,37	-160,15
16,37	17,38	-160,14
16,38	17,39	-160,13
16,39	17,40	-160,12
16,40	17,41	-160,11
16,41	17,42	-160,10
16,42	17,43	-160,09
16,43	17,44	-160,08
16,44	17,45	-160,07



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,45	17,46	-160,06
16,46	17,47	-160,05
16,47	17,48	-160,04
16,48	17,49	-160,03
16,49	17,50	-160,02
16,50	17,51	-160,01
16,51	17,52	-160,00
16,52	17,53	-159,99
16,53	17,54	-159,97
16,54	17,55	-159,96
16,55	17,56	-159,95
16,56	17,57	-159,94
16,57	17,58	-159,93
16,58	17,59	-159,92
16,59	17,60	-159,91
16,60	17,61	-159,90
16,61	17,62	-159,89
16,62	17,63	-159,88
16,63	17,64	-159,87
16,64	17,65	-159,86
16,65	17,66	-159,85
16,66	17,67	-159,84
16,67	17,68	-159,83
16,68	17,69	-159,82
16,69	17,70	-159,81
16,70	17,71	-159,80
16,71	17,72	-159,79
16,72	17,73	-159,78
16,73	17,74	-159,77
16,74	17,75	-159,76
16,75	17,76	-159,75
16,76	17,77	-159,74
16,77	17,78	-159,73
16,78	17,79	-159,72
16,79	17,80	-159,71
16,80	17,81	-159,70
16,81	17,82	-159,69
16,82	17,83	-159,68
16,83	17,84	-159,67
16,84	17,85	-159,66
16,85	17,86	-159,65
16,86	17,87	-159,64
16,87	17,88	-159,63
16,88	17,89	-159,62



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
16,89	17,90	-159,61
16,90	17,91	-159,60
16,91	17,92	-159,58
16,92	17,93	-159,57
16,93	17,94	-159,56
16,94	17,95	-159,55
16,95	17,96	-159,54
16,96	17,97	-159,53
16,97	17,98	-159,52
16,98	17,99	-159,51
16,99	18,00	-159,50
17,00	18,01	-159,49
17,01	18,02	-159,48
17,02	18,03	-159,47
17,03	18,04	-159,46
17,04	18,05	-159,45
17,05	18,06	-159,44
17,06	18,07	-159,43
17,07	18,08	-159,42
17,08	18,09	-159,41
17,09	18,10	-159,40
17,10	18,11	-159,39
17,11	18,12	-159,38
17,12	18,13	-159,37
17,13	18,14	-159,36
17,14	18,15	-159,35
17,15	18,16	-159,34
17,16	18,17	-159,33
17,17	18,18	-159,32
17,18	18,19	-159,31
17,19	18,20	-159,30
17,20	18,21	-159,29
17,21	18,22	-159,28
17,22	18,23	-159,27
17,23	18,24	-159,26
17,24	18,25	-159,25
17,25	18,26	-159,24
17,26	18,27	-159,23
17,27	18,28	-159,22
17,28	18,29	-159,21
17,29	18,30	-159,20
17,30	18,31	-159,19
17,31	18,32	-159,18
17,32	18,33	-159,17



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,33	18,34	-159,16
17,34	18,35	-159,15
17,35	18,36	-159,14
17,36	18,37	-159,13
17,37	18,38	-159,12
17,38	18,39	-159,11
17,39	18,40	-159,10
17,40	18,41	-159,09
17,41	18,42	-159,08
17,42	18,43	-159,07
17,43	18,44	-159,06
17,44	18,45	-159,05
17,45	18,46	-159,04
17,46	18,47	-159,03
17,47	18,48	-159,02
17,48	18,49	-159,01
17,49	18,50	-159,00
17,50	18,51	-158,99
17,51	18,52	-158,98
17,52	18,53	-158,97
17,53	18,54	-158,96
17,54	18,55	-158,95
17,55	18,56	-158,94
17,56	18,57	-158,93
17,57	18,58	-158,92
17,58	18,59	-158,91
17,59	18,60	-158,90
17,60	18,61	-158,89
17,61	18,62	-158,88
17,62	18,63	-158,87
17,63	18,64	-158,86
17,64	18,65	-158,85
17,65	18,66	-158,84
17,66	18,67	-158,83
17,67	18,68	-158,82
17,68	18,69	-158,81
17,69	18,70	-158,80
17,70	18,71	-158,79
17,71	18,72	-158,78
17,72	18,73	-158,77
17,73	18,74	-158,76
17,74	18,75	-158,75
17,75	18,76	-158,74
17,76	18,77	-158,73



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
17,77	18,78	-158,72
17,78	18,79	-158,71
17,79	18,80	-158,70
17,80	18,81	-158,69
17,81	18,82	-158,69
17,82	18,83	-158,68
17,83	18,84	-158,67
17,84	18,85	-158,66
17,85	18,86	-158,65
17,86	18,87	-158,64
17,87	18,88	-158,63
17,88	18,89	-158,62
17,89	18,90	-158,61
17,90	18,91	-158,60
17,91	18,92	-158,59
17,92	18,93	-158,58
17,93	18,94	-158,57
17,94	18,95	-158,56
17,95	18,96	-158,55
17,96	18,97	-158,54
17,97	18,98	-158,53
17,98	18,99	-158,52
17,99	19,00	-158,51
18,00	19,01	-158,50
18,01	19,02	-158,49
18,02	19,03	-158,48
18,03	19,04	-158,47
18,04	19,05	-158,46
18,05	19,06	-158,45
18,06	19,07	-158,44
18,07	19,08	-158,43
18,08	19,09	-158,42
18,09	19,10	-158,41
18,10	19,11	-158,40
18,11	19,12	-158,39
18,12	19,13	-158,38
18,13	19,14	-158,37
18,14	19,15	-158,36
18,15	19,16	-158,35
18,16	19,17	-158,34
18,17	19,18	-158,33
18,18	19,19	-158,32
18,19	19,20	-158,31
18,20	19,21	-158,30



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-158,30
18,22	19,23	-158,29
18,23	19,24	-158,28
18,24	19,25	-158,27
18,25	19,26	-158,26
18,26	19,27	-158,25
18,27	19,28	-158,24
18,28	19,29	-158,23
18,29	19,30	-158,22
18,30	19,31	-158,21
18,31	19,32	-158,20
18,32	19,33	-158,19
18,33	19,34	-158,18
18,34	19,35	-158,17
18,35	19,36	-158,16
18,36	19,37	-158,15
18,37	19,38	-158,14
18,38	19,39	-158,13
18,39	19,40	-158,12
18,40	19,41	-158,11
18,41	19,42	-158,10
18,42	19,43	-158,09
18,43	19,44	-158,08
18,44	19,45	-158,07
18,45	19,46	-158,06
18,46	19,47	-158,05
18,47	19,48	-158,04
18,48	19,49	-158,04
18,49	19,50	-158,03
18,50	19,51	-158,02
18,51	19,52	-158,01
18,52	19,53	-158,00
18,53	19,54	-157,99
18,54	19,55	-157,98
18,55	19,56	-157,97
18,56	19,57	-157,96
18,57	19,58	-157,95
18,58	19,59	-157,94
18,59	19,60	-157,93
18,60	19,61	-157,92
18,61	19,62	-157,91
18,62	19,63	-157,90
18,63	19,64	-157,89
18,64	19,65	-157,88



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	-157,87
18,66	19,67	-157,86
18,67	19,68	-157,85
18,68	19,69	-157,84
18,69	19,70	-157,83
18,70	19,71	-157,83
18,71	19,72	-157,82
18,72	19,73	-157,81
18,73	19,74	-157,80
18,74	19,75	-157,79
18,75	19,76	-157,78
18,76	19,77	-157,77
18,77	19,78	-157,76
18,78	19,79	-157,75
18,79	19,80	-157,74
18,80	19,81	-157,73
18,81	19,82	-157,72
18,82	19,83	-157,71
18,83	19,84	-157,70
18,84	19,85	-157,69
18,85	19,86	-157,68
18,86	19,87	-157,67
18,87	19,88	-157,66
18,88	19,89	-157,66
18,89	19,90	-157,65
18,90	19,91	-157,64
18,91	19,92	-157,63
18,92	19,93	-157,62
18,93	19,94	-157,61
18,94	19,95	-157,60
18,95	19,96	-157,59
18,96	19,97	-157,58
18,97	19,98	-157,57
18,98	19,99	-157,56
18,99	20,00	-157,55
19,00	20,01	-157,54
19,01	20,02	-157,53
19,02	20,03	-157,52
19,03	20,04	-157,51
19,04	20,05	-157,50
19,05	20,06	-157,50
19,06	20,07	-157,49
19,07	20,08	-157,48
19,08	20,09	-157,47



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-157,46
19,10	20,11	-157,45
19,11	20,12	-157,44
19,12	20,13	-157,43
19,13	20,14	-157,42
19,14	20,15	-157,41
19,15	20,16	-157,40
19,16	20,17	-157,39
19,17	20,18	-157,38
19,18	20,19	-157,37
19,19	20,20	-157,36
19,20	20,21	-157,35
19,21	20,22	-157,35
19,22	20,23	-157,34
19,23	20,24	-157,33
19,24	20,25	-157,32
19,25	20,26	-157,31
19,26	20,27	-157,30
19,27	20,28	-157,29
19,28	20,29	-157,28
19,29	20,30	-157,27
19,30	20,31	-157,26
19,31	20,32	-157,25
19,32	20,33	-157,24
19,33	20,34	-157,23
19,34	20,35	-157,22
19,35	20,36	-157,22
19,36	20,37	-157,21
19,37	20,38	-157,20
19,38	20,39	-157,19
19,39	20,40	-157,18
19,40	20,41	-157,17
19,41	20,42	-157,16
19,42	20,43	-157,15
19,43	20,44	-157,14
19,44	20,45	-157,13
19,45	20,46	-157,12
19,46	20,47	-157,11
19,47	20,48	-157,10
19,48	20,49	-157,10
19,49	20,50	-157,09
19,50	20,51	-157,08
19,51	20,52	-157,07
19,52	20,53	-157,06



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	-157,05
19,54	20,55	-157,04
19,55	20,56	-157,03
19,56	20,57	-157,02
19,57	20,58	-157,01
19,58	20,59	-157,00
19,59	20,60	-156,99
19,60	20,61	-156,98
19,61	20,62	-156,98
19,62	20,63	-156,97
19,63	20,64	-156,96
19,64	20,65	-156,95
19,65	20,66	-156,94
19,66	20,67	-156,93
19,67	20,68	-156,92
19,68	20,69	-156,91
19,69	20,70	-156,90
19,70	20,71	-156,89
19,71	20,72	-156,88
19,72	20,73	-156,87
19,73	20,74	-156,87
19,74	20,75	-156,86
19,75	20,76	-156,85
19,76	20,77	-156,84
19,77	20,78	-156,83
19,78	20,79	-156,82
19,79	20,80	-156,81
19,80	20,81	-156,80
19,81	20,82	-156,79
19,82	20,83	-156,78
19,83	20,84	-156,77
19,84	20,85	-156,76
19,85	20,86	-156,76
19,86	20,87	-156,75
19,87	20,88	-156,74
19,88	20,89	-156,73
19,89	20,90	-156,72
19,90	20,91	-156,71
19,91	20,92	-156,70
19,92	20,93	-156,69
19,93	20,94	-156,68
19,94	20,95	-156,67
19,95	20,96	-156,66
19,96	20,97	-156,66



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	-156,65
19,98	20,99	-156,64
19,99	21,00	-156,63
20,00	21,01	-156,62
20,01	21,02	-156,61
20,02	21,03	-156,60
20,03	21,04	-156,59
20,04	21,05	-156,58
20,05	21,06	-156,57
20,06	21,07	-156,57
20,07	21,08	-156,56
20,08	21,09	-156,55
20,09	21,10	-156,54
20,10	21,11	-156,53
20,11	21,12	-156,52
20,12	21,13	-156,51
20,13	21,14	-156,50
20,14	21,15	-156,49
20,15	21,16	-156,48
20,16	21,17	-156,47
20,17	21,18	-156,47
20,18	21,19	-156,46
20,19	21,20	-156,45
20,20	21,21	-156,44
20,21	21,22	-156,43
20,22	21,23	-156,42
20,23	21,24	-156,41
20,24	21,25	-156,40
20,25	21,26	-156,39
20,26	21,27	-156,38
20,27	21,28	-156,38
20,28	21,29	-156,37
20,29	21,30	-156,36
20,30	21,31	-156,35
20,31	21,32	-156,34
20,32	21,33	-156,33
20,33	21,34	-156,32
20,34	21,35	-156,31
20,35	21,36	-156,30
20,36	21,37	-156,30
20,37	21,38	-156,29
20,38	21,39	-156,28
20,39	21,40	-156,27
20,40	21,41	-156,26



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-156,25
20,42	21,43	-156,24
20,43	21,44	-156,23
20,44	21,45	-156,22
20,45	21,46	-156,21
20,46	21,47	-156,21
20,47	21,48	-156,20
20,48	21,49	-156,19
20,49	21,50	-156,18
20,50	21,51	-156,17
20,51	21,52	-156,16
20,52	21,53	-156,15
20,53	21,54	-156,14
20,54	21,55	-156,13
20,55	21,56	-156,13
20,56	21,57	-156,12
20,57	21,58	-156,11
20,58	21,59	-156,10
20,59	21,60	-156,09
20,60	21,61	-156,08
20,61	21,62	-156,07
20,62	21,63	-156,06
20,63	21,64	-156,05
20,64	21,65	-156,05
20,65	21,66	-156,04
20,66	21,67	-156,03
20,67	21,68	-156,02
20,68	21,69	-156,01
20,69	21,70	-156,00
20,70	21,71	-155,99
20,71	21,72	-155,98
20,72	21,73	-155,98
20,73	21,74	-155,97
20,74	21,75	-155,96
20,75	21,76	-155,95
20,76	21,77	-155,94
20,77	21,78	-155,93
20,78	21,79	-155,92
20,79	21,80	-155,91
20,80	21,81	-155,90
20,81	21,82	-155,90
20,82	21,83	-155,89
20,83	21,84	-155,88
20,84	21,85	-155,87



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	-155,86
20,86	21,87	-155,85
20,87	21,88	-155,84
20,88	21,89	-155,83
20,89	21,90	-155,83
20,90	21,91	-155,82
20,91	21,92	-155,81
20,92	21,93	-155,80
20,93	21,94	-155,79
20,94	21,95	-155,78
20,95	21,96	-155,77
20,96	21,97	-155,76
20,97	21,98	-155,76
20,98	21,99	-155,75
20,99	22,00	-155,74
21,00	22,01	-155,73
21,01	22,02	-155,72
21,02	22,03	-155,71
21,03	22,04	-155,70
21,04	22,05	-155,69
21,05	22,06	-155,69
21,06	22,07	-155,68
21,07	22,08	-155,67
21,08	22,09	-155,66
21,09	22,10	-155,65
21,10	22,11	-155,64
21,11	22,12	-155,63
21,12	22,13	-155,62
21,13	22,14	-155,62
21,14	22,15	-155,61
21,15	22,16	-155,60
21,16	22,17	-155,59
21,17	22,18	-155,58
21,18	22,19	-155,57
21,19	22,20	-155,56
21,20	22,21	-155,55
21,21	22,22	-155,55
21,22	22,23	-155,54
21,23	22,24	-155,53
21,24	22,25	-155,52
21,25	22,26	-155,51
21,26	22,27	-155,50
21,27	22,28	-155,49
21,28	22,29	-155,48



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,29	22,30	-155,48
21,30	22,31	-155,47
21,31	22,32	-155,46
21,32	22,33	-155,45
21,33	22,34	-155,44
21,34	22,35	-155,43
21,35	22,36	-155,42
21,36	22,37	-155,42
21,37	22,38	-155,41
21,38	22,39	-155,40
21,39	22,40	-155,39
21,40	22,41	-155,38
21,41	22,42	-155,37
21,42	22,43	-155,36
21,43	22,44	-155,35
21,44	22,45	-155,35
21,45	22,46	-155,34
21,46	22,47	-155,33
21,47	22,48	-155,32
21,48	22,49	-155,31
21,49	22,50	-155,30
21,50	22,51	-155,29
21,51	22,52	-155,29
21,52	22,53	-155,28
21,53	22,54	-155,27
21,54	22,55	-155,26
21,55	22,56	-155,25
21,56	22,57	-155,24
21,57	22,58	-155,23
21,58	22,59	-155,23
21,59	22,60	-155,22
21,60	22,61	-155,21
21,61	22,62	-155,20
21,62	22,63	-155,19
21,63	22,64	-155,18
21,64	22,65	-155,17
21,65	22,66	-155,17
21,66	22,67	-155,16
21,67	22,68	-155,15
21,68	22,69	-155,14
21,69	22,70	-155,13
21,70	22,71	-155,12
21,71	22,72	-155,11
21,72	22,73	-155,11



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
21,73	22,74	-155,10
21,74	22,75	-155,09
21,75	22,76	-155,08
21,76	22,77	-155,07
21,77	22,78	-155,06
21,78	22,79	-155,05
21,79	22,80	-155,05
21,80	22,81	-155,04
21,81	22,82	-155,03
21,82	22,83	-155,02
21,83	22,84	-155,01
21,84	22,85	-155,00
21,85	22,86	-154,99
21,86	22,87	-154,99
21,87	22,88	-154,98
21,88	22,89	-154,97
21,89	22,90	-154,96
21,90	22,91	-154,95
21,91	22,92	-154,94
21,92	22,93	-154,94
21,93	22,94	-154,93
21,94	22,95	-154,92
21,95	22,96	-154,91
21,96	22,97	-154,90
21,97	22,98	-154,89
21,98	22,99	-154,88
21,99	23,00	-154,88
22,00	23,01	-154,87
22,01	23,02	-154,86
22,02	23,03	-154,85
22,03	23,04	-154,84
22,04	23,05	-154,83
22,05	23,06	-154,83
22,06	23,07	-154,82
22,07	23,08	-154,81
22,08	23,09	-154,80
22,09	23,10	-154,79
22,10	23,11	-154,78
22,11	23,12	-154,77
22,12	23,13	-154,77
22,13	23,14	-154,76
22,14	23,15	-154,75
22,15	23,16	-154,74
22,16	23,17	-154,73



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,17	23,18	-154,72
22,18	23,19	-154,72
22,19	23,20	-154,71
22,20	23,21	-154,70
22,21	23,22	-154,69
22,22	23,23	-154,68
22,23	23,24	-154,67
22,24	23,25	-154,67
22,25	23,26	-154,66
22,26	23,27	-154,65
22,27	23,28	-154,64
22,28	23,29	-154,63
22,29	23,30	-154,62
22,30	23,31	-154,61
22,31	23,32	-154,61
22,32	23,33	-154,60
22,33	23,34	-154,59
22,34	23,35	-154,58
22,35	23,36	-154,57
22,36	23,37	-154,56
22,37	23,38	-154,56
22,38	23,39	-154,55
22,39	23,40	-154,54
22,40	23,41	-154,53
22,41	23,42	-154,52
22,42	23,43	-154,51
22,43	23,44	-154,51
22,44	23,45	-154,50
22,45	23,46	-154,49
22,46	23,47	-154,48
22,47	23,48	-154,47
22,48	23,49	-154,46
22,49	23,50	-154,46
22,50	23,51	-154,45
22,51	23,52	-154,44
22,52	23,53	-154,43
22,53	23,54	-154,42
22,54	23,55	-154,41
22,55	23,56	-154,41
22,56	23,57	-154,40
22,57	23,58	-154,39
22,58	23,59	-154,38
22,59	23,60	-154,37
22,60	23,61	-154,36



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	-154,36
22,62	23,63	-154,35
22,63	23,64	-154,34
22,64	23,65	-154,33
22,65	23,66	-154,32
22,66	23,67	-154,31
22,67	23,68	-154,31
22,68	23,69	-154,30
22,69	23,70	-154,29
22,70	23,71	-154,28
22,71	23,72	-154,27
22,72	23,73	-154,26
22,73	23,74	-154,26
22,74	23,75	-154,25
22,75	23,76	-154,24
22,76	23,77	-154,23
22,77	23,78	-154,22
22,78	23,79	-154,22
22,79	23,80	-154,21
22,80	23,81	-154,20
22,81	23,82	-154,19
22,82	23,83	-154,18
22,83	23,84	-154,17
22,84	23,85	-154,17
22,85	23,86	-154,16
22,86	23,87	-154,15
22,87	23,88	-154,14
22,88	23,89	-154,13
22,89	23,90	-154,12
22,90	23,91	-154,12
22,91	23,92	-154,11
22,92	23,93	-154,10
22,93	23,94	-154,09
22,94	23,95	-154,08
22,95	23,96	-154,08
22,96	23,97	-154,07
22,97	23,98	-154,06
22,98	23,99	-154,05
22,99	24,00	-154,04
23,00	24,01	-154,03
23,01	24,02	-154,03
23,02	24,03	-154,02
23,03	24,04	-154,01
23,04	24,05	-154,00



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
23,05	24,06	-153,99
23,06	24,07	-153,98
23,07	24,08	-153,98
23,08	24,09	-153,97
23,09	24,10	-153,96
23,10	24,11	-153,95
23,11	24,12	-153,94
23,12	24,13	-153,94
23,13	24,14	-153,93
23,14	24,15	-153,92
23,15	24,16	-153,91
23,16	24,17	-153,90
23,17	24,18	-153,89
23,18	24,19	-153,89
23,19	24,20	-153,88
23,20	24,21	-153,87
23,21	24,22	-153,86
23,22	24,23	-153,85
23,23	24,24	-153,85
23,24	24,25	-153,84
23,25	24,26	-153,83
23,26	24,27	-153,82
23,27	24,28	-153,81
23,28	24,29	-153,81
23,29	24,30	-153,80
23,30	24,31	-153,79
23,31	24,32	-153,78
23,32	24,33	-153,77
23,33	24,34	-153,76
23,34	24,35	-153,76
23,35	24,36	-153,75
23,36	24,37	-153,74
23,37	24,38	-153,73
23,38	24,39	-153,72
23,39	24,40	-153,72
23,40	24,41	-153,71
23,41	24,42	-153,70
23,42	24,43	-153,69
23,43	24,44	-153,68
23,44	24,45	-153,68
23,45	24,46	-153,67
23,46	24,47	-153,66
23,47	24,48	-153,65
23,48	24,49	-153,64



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	-153,64
23,50	24,51	-153,63
23,51	24,52	-153,62
23,52	24,53	-153,61
23,53	24,54	-153,60
23,54	24,55	-153,59
23,55	24,56	-153,59
23,56	24,57	-153,58
23,57	24,58	-153,57
23,58	24,59	-153,56
23,59	24,60	-153,55
23,60	24,61	-153,55
23,61	24,62	-153,54
23,62	24,63	-153,53
23,63	24,64	-153,52
23,64	24,65	-153,51
23,65	24,66	-153,51
23,66	24,67	-153,50
23,67	24,68	-153,49
23,68	24,69	-153,48
23,69	24,70	-153,47
23,70	24,71	-153,47
23,71	24,72	-153,46
23,72	24,73	-153,45
23,73	24,74	-153,44
23,74	24,75	-153,43
23,75	24,76	-153,43
23,76	24,77	-153,42
23,77	24,78	-153,41
23,78	24,79	-153,40
23,79	24,80	-153,39
23,80	24,81	-153,39
23,81	24,82	-153,38
23,82	24,83	-153,37
23,83	24,84	-153,36
23,84	24,85	-153,35
23,85	24,86	-153,35
23,86	24,87	-153,34
23,87	24,88	-153,33
23,88	24,89	-153,32
23,89	24,90	-153,31
23,90	24,91	-153,31
23,91	24,92	-153,30
23,92	24,93	-153,29



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	-153,28
23,94	24,95	-153,27
23,95	24,96	-153,27
23,96	24,97	-153,26
23,97	24,98	-153,25
23,98	24,99	-153,24
23,99	25,00	-153,23
24,00	25,01	-153,23
24,01	25,02	-153,22
24,02	25,03	-153,21
24,03	25,04	-153,20
24,04	25,05	-153,19
24,05	25,06	-153,19
24,06	25,07	-153,18
24,07	25,08	-153,17
24,08	25,09	-153,16
24,09	25,10	-153,15
24,10	25,11	-153,15
24,11	25,12	-153,14
24,12	25,13	-153,13
24,13	25,14	-153,12
24,14	25,15	-153,12
24,15	25,16	-153,11
24,16	25,17	-153,10
24,17	25,18	-153,09
24,18	25,19	-153,08
24,19	25,20	-153,08
24,20	25,21	-153,07
24,21	25,22	-153,06
24,22	25,23	-153,05
24,23	25,24	-153,04
24,24	25,25	-153,04
24,25	25,26	-153,03
24,26	25,27	-153,02
24,27	25,28	-153,01
24,28	25,29	-153,00
24,29	25,30	-153,00
24,30	25,31	-152,99
24,31	25,32	-152,98
24,32	25,33	-152,97
24,33	25,34	-152,96
24,34	25,35	-152,96
24,35	25,36	-152,95
24,36	25,37	-152,94



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	-152,93
24,38	25,39	-152,93
24,39	25,40	-152,92
24,40	25,41	-152,91
24,41	25,42	-152,90
24,42	25,43	-152,89
24,43	25,44	-152,89
24,44	25,45	-152,88
24,45	25,46	-152,87
24,46	25,47	-152,86
24,47	25,48	-152,85
24,48	25,49	-152,85
24,49	25,50	-152,84
24,50	25,51	-152,83
24,51	25,52	-152,82
24,52	25,53	-152,82
24,53	25,54	-152,81
24,54	25,55	-152,80
24,55	25,56	-152,79
24,56	25,57	-152,78
24,57	25,58	-152,78
24,58	25,59	-152,77
24,59	25,60	-152,76
24,60	25,61	-152,75
24,61	25,62	-152,75
24,62	25,63	-152,74
24,63	25,64	-152,73
24,64	25,65	-152,72
24,65	25,66	-152,71
24,66	25,67	-152,71
24,67	25,68	-152,70
24,68	25,69	-152,69
24,69	25,70	-152,68
24,70	25,71	-152,68
24,71	25,72	-152,67
24,72	25,73	-152,66
24,73	25,74	-152,65
24,74	25,75	-152,64
24,75	25,76	-152,64
24,76	25,77	-152,63
24,77	25,78	-152,62
24,78	25,79	-152,61
24,79	25,80	-152,61
24,80	25,81	-152,60



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcatrice.com		
24,81	25,82	-152,59
24,82	25,83	-152,58
24,83	25,84	-152,57
24,84	25,85	-152,57
24,85	25,86	-152,56
24,86	25,87	-152,55
24,87	25,88	-152,54
24,88	25,89	-152,54
24,89	25,90	-152,53
24,90	25,91	-152,52
24,91	25,92	-152,51
24,92	25,93	-152,50
24,93	25,94	-152,50
24,94	25,95	-152,49
24,95	25,96	-152,48
24,96	25,97	-152,47
24,97	25,98	-152,47
24,98	25,99	-152,46
24,99	26,00	-152,45
25,00	26,01	-152,44
25,01	26,02	-152,43
25,02	26,03	-152,43
25,03	26,04	-152,42
25,04	26,05	-152,41
25,05	26,06	-152,40
25,06	26,07	-152,40
25,07	26,08	-152,39
25,08	26,09	-152,38
25,09	26,10	-152,37
25,10	26,11	-152,37
25,11	26,12	-152,36
25,12	26,13	-152,35
25,13	26,14	-152,34
25,14	26,15	-152,33
25,15	26,16	-152,33
25,16	26,17	-152,32
25,17	26,18	-152,31
25,18	26,19	-152,30
25,19	26,20	-152,30
25,20	26,21	-152,29
25,21	26,22	-152,28
25,22	26,23	-152,27
25,23	26,24	-152,27
25,24	26,25	-152,26



<b>R728</b>		
V1.0_R728		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
25,25	26,26	-152,25
25,26	26,27	-152,24
25,27	26,28	-152,23
25,28	26,29	-152,23
25,29	26,30	-152,22
25,30	26,31	-152,21
25,31	26,32	-152,20
25,32	26,33	-152,20
25,33	26,34	-152,19
25,34	26,35	-152,18
25,35	26,36	-152,17
25,36	26,37	-152,17
25,37	26,38	-152,16
25,38	26,39	-152,15
25,39	26,40	-152,14
25,40	26,41	-152,14
25,41	26,42	-152,13
25,42	26,43	-152,12
25,43	26,44	-152,11
25,44	26,45	-152,11
25,45	26,46	-152,10
25,46	26,47	-152,09
25,47	26,48	-152,08
25,48	26,49	-152,07
25,49	26,50	-152,07
25,50	26,51	-152,06
25,51	26,52	-152,05
25,52	26,53	-152,04
25,53	26,54	-152,04
25,54	26,55	-152,03
25,55	26,56	-152,02
25,56	26,57	-152,01
25,57	26,58	-152,01
25,58	26,59	-152,00
25,59	26,60	-151,99
25,60	26,61	-151,98
25,61	26,62	-151,98
25,62	26,63	-151,97
25,63	26,64	-151,96