



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,58	0,43	-252,60
-0,57	0,44	-252,60
-0,56	0,45	-252,59
-0,55	0,46	-252,59
-0,54	0,47	-252,59
-0,53	0,48	-252,58
-0,52	0,49	-252,58
-0,51	0,50	-252,57
-0,50	0,51	-252,57
-0,49	0,52	-252,57
-0,48	0,53	-252,56
-0,47	0,54	-252,56
-0,46	0,55	-252,56
-0,45	0,56	-252,55
-0,44	0,57	-252,55
-0,43	0,58	-252,54
-0,42	0,59	-252,54
-0,41	0,60	-252,54
-0,40	0,61	-252,53
-0,39	0,62	-252,53
-0,38	0,63	-252,52
-0,37	0,64	-252,52
-0,36	0,65	-252,51
-0,35	0,66	-252,51
-0,34	0,67	-252,50
-0,33	0,68	-252,50
-0,32	0,69	-252,49
-0,31	0,70	-252,49
-0,30	0,71	-252,48
-0,29	0,72	-252,48
-0,28	0,73	-252,47
-0,27	0,74	-252,47
-0,26	0,75	-252,46
-0,25	0,76	-252,46
-0,24	0,77	-252,45
-0,23	0,78	-252,45
-0,22	0,79	-252,44
-0,21	0,80	-252,44
-0,20	0,81	-252,43
-0,19	0,82	-252,42
-0,18	0,83	-252,42
-0,17	0,84	-252,41
-0,16	0,85	-252,40
-0,15	0,86	-252,40



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
-0,14	0,87	-252,39
-0,13	0,88	-252,38
-0,12	0,89	-252,38
-0,11	0,90	-252,37
-0,10	0,91	-252,36
-0,09	0,92	-252,35
-0,08	0,93	-252,35
-0,07	0,94	-252,34
-0,06	0,95	-252,33
-0,05	0,96	-252,32
-0,04	0,97	-252,31
-0,03	0,98	-252,31
-0,02	0,99	-252,30
-0,01	1,00	-252,29
0,00	1,01	-252,28
0,01	1,02	-252,27
0,02	1,03	-252,26
0,03	1,04	-252,25
0,04	1,05	-252,24
0,05	1,06	-252,23
0,06	1,07	-252,22
0,07	1,08	-252,20
0,08	1,09	-252,19
0,09	1,10	-252,18
0,10	1,11	-252,17
0,11	1,12	-252,15
0,12	1,13	-252,14
0,13	1,14	-252,13
0,14	1,15	-252,11
0,15	1,16	-252,10
0,16	1,17	-252,08
0,17	1,18	-252,07
0,18	1,19	-252,05
0,19	1,20	-252,04
0,20	1,21	-252,02
0,21	1,22	-252,00
0,22	1,23	-251,98
0,23	1,24	-251,97
0,24	1,25	-251,95
0,25	1,26	-251,93
0,26	1,27	-251,91
0,27	1,28	-251,89
0,28	1,29	-251,87
0,29	1,30	-251,85



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,30	1,31	-251,82
0,31	1,32	-251,80
0,32	1,33	-251,78
0,33	1,34	-251,76
0,34	1,35	-251,73
0,35	1,36	-251,71
0,36	1,37	-251,69
0,37	1,38	-251,66
0,38	1,39	-251,64
0,39	1,40	-251,62
0,40	1,41	-251,59
0,41	1,42	-251,57
0,42	1,43	-251,54
0,43	1,44	-251,52
0,44	1,45	-251,49
0,45	1,46	-251,47
0,46	1,47	-251,44
0,47	1,48	-251,42
0,48	1,49	-251,40
0,49	1,50	-251,37
0,50	1,51	-251,35
0,51	1,52	-251,32
0,52	1,53	-251,30
0,53	1,54	-251,27
0,54	1,55	-251,25
0,55	1,56	-251,22
0,56	1,57	-251,20
0,57	1,58	-251,18
0,58	1,59	-251,15
0,59	1,60	-251,13
0,60	1,61	-251,10
0,61	1,62	-251,08
0,62	1,63	-251,06
0,63	1,64	-251,03
0,64	1,65	-251,01
0,65	1,66	-250,99
0,66	1,67	-250,96
0,67	1,68	-250,94
0,68	1,69	-250,92
0,69	1,70	-250,89
0,70	1,71	-250,87
0,71	1,72	-250,85
0,72	1,73	-250,82
0,73	1,74	-250,80



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
0,74	1,75	-250,78
0,75	1,76	-250,76
0,76	1,77	-250,73
0,77	1,78	-250,71
0,78	1,79	-250,69
0,79	1,80	-250,67
0,80	1,81	-250,64
0,81	1,82	-250,62
0,82	1,83	-250,60
0,83	1,84	-250,58
0,84	1,85	-250,56
0,85	1,86	-250,54
0,86	1,87	-250,51
0,87	1,88	-250,49
0,88	1,89	-250,47
0,89	1,90	-250,45
0,90	1,91	-250,43
0,91	1,92	-250,41
0,92	1,93	-250,39
0,93	1,94	-250,36
0,94	1,95	-250,34
0,95	1,96	-250,32
0,96	1,97	-250,30
0,97	1,98	-250,28
0,98	1,99	-250,26
0,99	2,00	-250,24
1,00	2,01	-250,22
1,01	2,02	-250,20
1,02	2,03	-250,18
1,03	2,04	-250,16
1,04	2,05	-250,14
1,05	2,06	-250,12
1,06	2,07	-250,10
1,07	2,08	-250,08
1,08	2,09	-250,06
1,09	2,10	-250,04
1,10	2,11	-250,02
1,11	2,12	-250,00
1,12	2,13	-249,98
1,13	2,14	-249,96
1,14	2,15	-249,94
1,15	2,16	-249,92
1,16	2,17	-249,90
1,17	2,18	-249,88



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,18	2,19	-249,86
1,19	2,20	-249,84
1,20	2,21	-249,82
1,21	2,22	-249,80
1,22	2,23	-249,78
1,23	2,24	-249,77
1,24	2,25	-249,75
1,25	2,26	-249,73
1,26	2,27	-249,71
1,27	2,28	-249,69
1,28	2,29	-249,67
1,29	2,30	-249,65
1,30	2,31	-249,63
1,31	2,32	-249,62
1,32	2,33	-249,60
1,33	2,34	-249,58
1,34	2,35	-249,56
1,35	2,36	-249,54
1,36	2,37	-249,52
1,37	2,38	-249,50
1,38	2,39	-249,49
1,39	2,40	-249,47
1,40	2,41	-249,45
1,41	2,42	-249,43
1,42	2,43	-249,41
1,43	2,44	-249,40
1,44	2,45	-249,38
1,45	2,46	-249,36
1,46	2,47	-249,34
1,47	2,48	-249,33
1,48	2,49	-249,31
1,49	2,50	-249,29
1,50	2,51	-249,27
1,51	2,52	-249,26
1,52	2,53	-249,24
1,53	2,54	-249,22
1,54	2,55	-249,20
1,55	2,56	-249,19
1,56	2,57	-249,17
1,57	2,58	-249,15
1,58	2,59	-249,13
1,59	2,60	-249,12
1,60	2,61	-249,10
1,61	2,62	-249,08



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
1,62	2,63	-249,07
1,63	2,64	-249,05
1,64	2,65	-249,03
1,65	2,66	-249,02
1,66	2,67	-249,00
1,67	2,68	-248,98
1,68	2,69	-248,96
1,69	2,70	-248,95
1,70	2,71	-248,93
1,71	2,72	-248,91
1,72	2,73	-248,90
1,73	2,74	-248,88
1,74	2,75	-248,87
1,75	2,76	-248,85
1,76	2,77	-248,83
1,77	2,78	-248,82
1,78	2,79	-248,80
1,79	2,80	-248,78
1,80	2,81	-248,77
1,81	2,82	-248,75
1,82	2,83	-248,74
1,83	2,84	-248,72
1,84	2,85	-248,70
1,85	2,86	-248,69
1,86	2,87	-248,67
1,87	2,88	-248,66
1,88	2,89	-248,64
1,89	2,90	-248,62
1,90	2,91	-248,61
1,91	2,92	-248,59
1,92	2,93	-248,58
1,93	2,94	-248,56
1,94	2,95	-248,54
1,95	2,96	-248,53
1,96	2,97	-248,51
1,97	2,98	-248,50
1,98	2,99	-248,48
1,99	3,00	-248,47
2,00	3,01	-248,45
2,01	3,02	-248,44
2,02	3,03	-248,42
2,03	3,04	-248,41
2,04	3,05	-248,39
2,05	3,06	-248,37



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,06	3,07	-248,36
2,07	3,08	-248,34
2,08	3,09	-248,33
2,09	3,10	-248,31
2,10	3,11	-248,30
2,11	3,12	-248,28
2,12	3,13	-248,27
2,13	3,14	-248,25
2,14	3,15	-248,24
2,15	3,16	-248,22
2,16	3,17	-248,21
2,17	3,18	-248,19
2,18	3,19	-248,18
2,19	3,20	-248,16
2,20	3,21	-248,15
2,21	3,22	-248,14
2,22	3,23	-248,12
2,23	3,24	-248,11
2,24	3,25	-248,09
2,25	3,26	-248,08
2,26	3,27	-248,06
2,27	3,28	-248,05
2,28	3,29	-248,03
2,29	3,30	-248,02
2,30	3,31	-248,00
2,31	3,32	-247,99
2,32	3,33	-247,98
2,33	3,34	-247,96
2,34	3,35	-247,95
2,35	3,36	-247,93
2,36	3,37	-247,92
2,37	3,38	-247,90
2,38	3,39	-247,89
2,39	3,40	-247,88
2,40	3,41	-247,86
2,41	3,42	-247,85
2,42	3,43	-247,83
2,43	3,44	-247,82
2,44	3,45	-247,80
2,45	3,46	-247,79
2,46	3,47	-247,78
2,47	3,48	-247,76
2,48	3,49	-247,75
2,49	3,50	-247,74



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
2,50	3,51	-247,72
2,51	3,52	-247,71
2,52	3,53	-247,69
2,53	3,54	-247,68
2,54	3,55	-247,67
2,55	3,56	-247,65
2,56	3,57	-247,64
2,57	3,58	-247,63
2,58	3,59	-247,61
2,59	3,60	-247,60
2,60	3,61	-247,58
2,61	3,62	-247,57
2,62	3,63	-247,56
2,63	3,64	-247,54
2,64	3,65	-247,53
2,65	3,66	-247,52
2,66	3,67	-247,50
2,67	3,68	-247,49
2,68	3,69	-247,48
2,69	3,70	-247,46
2,70	3,71	-247,45
2,71	3,72	-247,44
2,72	3,73	-247,42
2,73	3,74	-247,41
2,74	3,75	-247,40
2,75	3,76	-247,38
2,76	3,77	-247,37
2,77	3,78	-247,36
2,78	3,79	-247,34
2,79	3,80	-247,33
2,80	3,81	-247,32
2,81	3,82	-247,30
2,82	3,83	-247,29
2,83	3,84	-247,28
2,84	3,85	-247,27
2,85	3,86	-247,25
2,86	3,87	-247,24
2,87	3,88	-247,23
2,88	3,89	-247,21
2,89	3,90	-247,20
2,90	3,91	-247,19
2,91	3,92	-247,18
2,92	3,93	-247,16
2,93	3,94	-247,15



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
2,94	3,95	-247,14
2,95	3,96	-247,12
2,96	3,97	-247,11
2,97	3,98	-247,10
2,98	3,99	-247,09
2,99	4,00	-247,07
3,00	4,01	-247,06
3,01	4,02	-247,05
3,02	4,03	-247,04
3,03	4,04	-247,02
3,04	4,05	-247,01
3,05	4,06	-247,00
3,06	4,07	-246,99
3,07	4,08	-246,97
3,08	4,09	-246,96
3,09	4,10	-246,95
3,10	4,11	-246,94
3,11	4,12	-246,92
3,12	4,13	-246,91
3,13	4,14	-246,90
3,14	4,15	-246,89
3,15	4,16	-246,87
3,16	4,17	-246,86
3,17	4,18	-246,85
3,18	4,19	-246,84
3,19	4,20	-246,83
3,20	4,21	-246,81
3,21	4,22	-246,80
3,22	4,23	-246,79
3,23	4,24	-246,78
3,24	4,25	-246,76
3,25	4,26	-246,75
3,26	4,27	-246,74
3,27	4,28	-246,73
3,28	4,29	-246,72
3,29	4,30	-246,70
3,30	4,31	-246,69
3,31	4,32	-246,68
3,32	4,33	-246,67
3,33	4,34	-246,66
3,34	4,35	-246,64
3,35	4,36	-246,63
3,36	4,37	-246,62
3,37	4,38	-246,61



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,38	4,39	-246,60
3,39	4,40	-246,58
3,40	4,41	-246,57
3,41	4,42	-246,56
3,42	4,43	-246,55
3,43	4,44	-246,54
3,44	4,45	-246,53
3,45	4,46	-246,51
3,46	4,47	-246,50
3,47	4,48	-246,49
3,48	4,49	-246,48
3,49	4,50	-246,47
3,50	4,51	-246,46
3,51	4,52	-246,44
3,52	4,53	-246,43
3,53	4,54	-246,42
3,54	4,55	-246,41
3,55	4,56	-246,40
3,56	4,57	-246,39
3,57	4,58	-246,38
3,58	4,59	-246,36
3,59	4,60	-246,35
3,60	4,61	-246,34
3,61	4,62	-246,33
3,62	4,63	-246,32
3,63	4,64	-246,31
3,64	4,65	-246,30
3,65	4,66	-246,28
3,66	4,67	-246,27
3,67	4,68	-246,26
3,68	4,69	-246,25
3,69	4,70	-246,24
3,70	4,71	-246,23
3,71	4,72	-246,22
3,72	4,73	-246,20
3,73	4,74	-246,19
3,74	4,75	-246,18
3,75	4,76	-246,17
3,76	4,77	-246,16
3,77	4,78	-246,15
3,78	4,79	-246,14
3,79	4,80	-246,13
3,80	4,81	-246,12
3,81	4,82	-246,10



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
3,82	4,83	-246,09
3,83	4,84	-246,08
3,84	4,85	-246,07
3,85	4,86	-246,06
3,86	4,87	-246,05
3,87	4,88	-246,04
3,88	4,89	-246,03
3,89	4,90	-246,02
3,90	4,91	-246,01
3,91	4,92	-245,99
3,92	4,93	-245,98
3,93	4,94	-245,97
3,94	4,95	-245,96
3,95	4,96	-245,95
3,96	4,97	-245,94
3,97	4,98	-245,93
3,98	4,99	-245,92
3,99	5,00	-245,91
4,00	5,01	-245,90
4,01	5,02	-245,89
4,02	5,03	-245,87
4,03	5,04	-245,86
4,04	5,05	-245,85
4,05	5,06	-245,84
4,06	5,07	-245,83
4,07	5,08	-245,82
4,08	5,09	-245,81
4,09	5,10	-245,80
4,10	5,11	-245,79
4,11	5,12	-245,78
4,12	5,13	-245,77
4,13	5,14	-245,76
4,14	5,15	-245,75
4,15	5,16	-245,74
4,16	5,17	-245,73
4,17	5,18	-245,72
4,18	5,19	-245,70
4,19	5,20	-245,69
4,20	5,21	-245,68
4,21	5,22	-245,67
4,22	5,23	-245,66
4,23	5,24	-245,65
4,24	5,25	-245,64
4,25	5,26	-245,63



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalcolatrice.com		
4,26	5,27	-245,62
4,27	5,28	-245,61
4,28	5,29	-245,60
4,29	5,30	-245,59
4,30	5,31	-245,58
4,31	5,32	-245,57
4,32	5,33	-245,56
4,33	5,34	-245,55
4,34	5,35	-245,54
4,35	5,36	-245,53
4,36	5,37	-245,52
4,37	5,38	-245,51
4,38	5,39	-245,50
4,39	5,40	-245,49
4,40	5,41	-245,48
4,41	5,42	-245,47
4,42	5,43	-245,46
4,43	5,44	-245,45
4,44	5,45	-245,44
4,45	5,46	-245,43
4,46	5,47	-245,42
4,47	5,48	-245,41
4,48	5,49	-245,40
4,49	5,50	-245,38
4,50	5,51	-245,37
4,51	5,52	-245,36
4,52	5,53	-245,35
4,53	5,54	-245,34
4,54	5,55	-245,33
4,55	5,56	-245,32
4,56	5,57	-245,31
4,57	5,58	-245,30
4,58	5,59	-245,29
4,59	5,60	-245,28
4,60	5,61	-245,27
4,61	5,62	-245,26
4,62	5,63	-245,25
4,63	5,64	-245,24
4,64	5,65	-245,23
4,65	5,66	-245,22
4,66	5,67	-245,21
4,67	5,68	-245,21
4,68	5,69	-245,20
4,69	5,70	-245,19



<b>R702</b>		
V1.0_R702		
<b>Pression relative (bar)</b>	<b>Pression absolue (bar)</b>	<b>Température (°C)</b>
cvccalatrice.com		
4,70	5,71	-245,18
4,71	5,72	-245,17
4,72	5,73	-245,16
4,73	5,74	-245,15
4,74	5,75	-245,14
4,75	5,76	-245,13
4,76	5,77	-245,12
4,77	5,78	-245,11
4,78	5,79	-245,10
4,79	5,80	-245,09
4,80	5,81	-245,08
4,81	5,82	-245,07
4,82	5,83	-245,06
4,83	5,84	-245,05
4,84	5,85	-245,04
4,85	5,86	-245,03
4,86	5,87	-245,02
4,87	5,88	-245,01
4,88	5,89	-245,00