



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,71	0,30	-143,29
-0,70	0,31	-142,93
-0,69	0,32	-142,58
-0,68	0,33	-142,23
-0,67	0,34	-141,89
-0,66	0,35	-141,57
-0,65	0,36	-141,24
-0,64	0,37	-140,93
-0,63	0,38	-140,62
-0,62	0,39	-140,32
-0,61	0,40	-140,02
-0,60	0,41	-139,74
-0,59	0,42	-139,45
-0,58	0,43	-139,17
-0,57	0,44	-138,90
-0,56	0,45	-138,63
-0,55	0,46	-138,37
-0,54	0,47	-138,11
-0,53	0,48	-137,85
-0,52	0,49	-137,60
-0,51	0,50	-137,36
-0,50	0,51	-137,11
-0,49	0,52	-136,88
-0,48	0,53	-136,64
-0,47	0,54	-136,41
-0,46	0,55	-136,18
-0,45	0,56	-135,95
-0,44	0,57	-135,73
-0,43	0,58	-135,51
-0,42	0,59	-135,30
-0,41	0,60	-135,08
-0,40	0,61	-134,87
-0,39	0,62	-134,67
-0,38	0,63	-134,46
-0,37	0,64	-134,26
-0,36	0,65	-134,06
-0,35	0,66	-133,86
-0,34	0,67	-133,67
-0,33	0,68	-133,47
-0,32	0,69	-133,28
-0,31	0,70	-133,10
-0,30	0,71	-132,91
-0,29	0,72	-132,72
-0,28	0,73	-132,54



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
-0,27	0,74	-132,36
-0,26	0,75	-132,18
-0,25	0,76	-132,01
-0,24	0,77	-131,83
-0,23	0,78	-131,66
-0,22	0,79	-131,49
-0,21	0,80	-131,32
-0,20	0,81	-131,15
-0,19	0,82	-130,98
-0,18	0,83	-130,82
-0,17	0,84	-130,66
-0,16	0,85	-130,49
-0,15	0,86	-130,33
-0,14	0,87	-130,18
-0,13	0,88	-130,02
-0,12	0,89	-129,86
-0,11	0,90	-129,71
-0,10	0,91	-129,55
-0,09	0,92	-129,40
-0,08	0,93	-129,25
-0,07	0,94	-129,10
-0,06	0,95	-128,95
-0,05	0,96	-128,81
-0,04	0,97	-128,66
-0,03	0,98	-128,52
-0,02	0,99	-128,37
-0,01	1,00	-128,23
0,00	1,01	-128,09
0,01	1,02	-127,95
0,02	1,03	-127,81
0,03	1,04	-127,67
0,04	1,05	-127,54
0,05	1,06	-127,40
0,06	1,07	-127,27
0,07	1,08	-127,13
0,08	1,09	-127,00
0,09	1,10	-126,87
0,10	1,11	-126,74
0,11	1,12	-126,61
0,12	1,13	-126,48
0,13	1,14	-126,35
0,14	1,15	-126,22
0,15	1,16	-126,09
0,16	1,17	-125,97



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,17	1,18	-125,84
0,18	1,19	-125,72
0,19	1,20	-125,60
0,20	1,21	-125,47
0,21	1,22	-125,35
0,22	1,23	-125,23
0,23	1,24	-125,11
0,24	1,25	-124,99
0,25	1,26	-124,87
0,26	1,27	-124,75
0,27	1,28	-124,64
0,28	1,29	-124,52
0,29	1,30	-124,40
0,30	1,31	-124,29
0,31	1,32	-124,17
0,32	1,33	-124,06
0,33	1,34	-123,95
0,34	1,35	-123,83
0,35	1,36	-123,72
0,36	1,37	-123,61
0,37	1,38	-123,50
0,38	1,39	-123,39
0,39	1,40	-123,28
0,40	1,41	-123,17
0,41	1,42	-123,06
0,42	1,43	-122,96
0,43	1,44	-122,85
0,44	1,45	-122,74
0,45	1,46	-122,64
0,46	1,47	-122,53
0,47	1,48	-122,43
0,48	1,49	-122,32
0,49	1,50	-122,22
0,50	1,51	-122,11
0,51	1,52	-122,01
0,52	1,53	-121,91
0,53	1,54	-121,81
0,54	1,55	-121,71
0,55	1,56	-121,61
0,56	1,57	-121,51
0,57	1,58	-121,41
0,58	1,59	-121,31
0,59	1,60	-121,21
0,60	1,61	-121,11



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
0,61	1,62	-121,01
0,62	1,63	-120,91
0,63	1,64	-120,82
0,64	1,65	-120,72
0,65	1,66	-120,63
0,66	1,67	-120,53
0,67	1,68	-120,43
0,68	1,69	-120,34
0,69	1,70	-120,25
0,70	1,71	-120,15
0,71	1,72	-120,06
0,72	1,73	-119,97
0,73	1,74	-119,87
0,74	1,75	-119,78
0,75	1,76	-119,69
0,76	1,77	-119,60
0,77	1,78	-119,51
0,78	1,79	-119,42
0,79	1,80	-119,33
0,80	1,81	-119,24
0,81	1,82	-119,15
0,82	1,83	-119,06
0,83	1,84	-118,97
0,84	1,85	-118,88
0,85	1,86	-118,79
0,86	1,87	-118,71
0,87	1,88	-118,62
0,88	1,89	-118,53
0,89	1,90	-118,45
0,90	1,91	-118,36
0,91	1,92	-118,27
0,92	1,93	-118,19
0,93	1,94	-118,10
0,94	1,95	-118,02
0,95	1,96	-117,93
0,96	1,97	-117,85
0,97	1,98	-117,77
0,98	1,99	-117,68
0,99	2,00	-117,60
1,00	2,01	-117,52
1,01	2,02	-117,43
1,02	2,03	-117,35
1,03	2,04	-117,27
1,04	2,05	-117,19



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,05	2,06	-117,11
1,06	2,07	-117,03
1,07	2,08	-116,94
1,08	2,09	-116,86
1,09	2,10	-116,78
1,10	2,11	-116,70
1,11	2,12	-116,62
1,12	2,13	-116,55
1,13	2,14	-116,47
1,14	2,15	-116,39
1,15	2,16	-116,31
1,16	2,17	-116,23
1,17	2,18	-116,15
1,18	2,19	-116,08
1,19	2,20	-116,00
1,20	2,21	-115,92
1,21	2,22	-115,84
1,22	2,23	-115,77
1,23	2,24	-115,69
1,24	2,25	-115,62
1,25	2,26	-115,54
1,26	2,27	-115,46
1,27	2,28	-115,39
1,28	2,29	-115,31
1,29	2,30	-115,24
1,30	2,31	-115,17
1,31	2,32	-115,09
1,32	2,33	-115,02
1,33	2,34	-114,94
1,34	2,35	-114,87
1,35	2,36	-114,80
1,36	2,37	-114,72
1,37	2,38	-114,65
1,38	2,39	-114,58
1,39	2,40	-114,51
1,40	2,41	-114,43
1,41	2,42	-114,36
1,42	2,43	-114,29
1,43	2,44	-114,22
1,44	2,45	-114,15
1,45	2,46	-114,08
1,46	2,47	-114,01
1,47	2,48	-113,93
1,48	2,49	-113,86



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
1,49	2,50	-113,79
1,50	2,51	-113,72
1,51	2,52	-113,65
1,52	2,53	-113,58
1,53	2,54	-113,52
1,54	2,55	-113,45
1,55	2,56	-113,38
1,56	2,57	-113,31
1,57	2,58	-113,24
1,58	2,59	-113,17
1,59	2,60	-113,10
1,60	2,61	-113,04
1,61	2,62	-112,97
1,62	2,63	-112,90
1,63	2,64	-112,83
1,64	2,65	-112,77
1,65	2,66	-112,70
1,66	2,67	-112,63
1,67	2,68	-112,57
1,68	2,69	-112,50
1,69	2,70	-112,43
1,70	2,71	-112,37
1,71	2,72	-112,30
1,72	2,73	-112,24
1,73	2,74	-112,17
1,74	2,75	-112,11
1,75	2,76	-112,04
1,76	2,77	-111,98
1,77	2,78	-111,91
1,78	2,79	-111,85
1,79	2,80	-111,78
1,80	2,81	-111,72
1,81	2,82	-111,65
1,82	2,83	-111,59
1,83	2,84	-111,53
1,84	2,85	-111,46
1,85	2,86	-111,40
1,86	2,87	-111,34
1,87	2,88	-111,27
1,88	2,89	-111,21
1,89	2,90	-111,15
1,90	2,91	-111,09
1,91	2,92	-111,02
1,92	2,93	-110,96



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
1,93	2,94	-110,90
1,94	2,95	-110,84
1,95	2,96	-110,77
1,96	2,97	-110,71
1,97	2,98	-110,65
1,98	2,99	-110,59
1,99	3,00	-110,53
2,00	3,01	-110,47
2,01	3,02	-110,41
2,02	3,03	-110,35
2,03	3,04	-110,29
2,04	3,05	-110,23
2,05	3,06	-110,17
2,06	3,07	-110,11
2,07	3,08	-110,05
2,08	3,09	-109,99
2,09	3,10	-109,93
2,10	3,11	-109,87
2,11	3,12	-109,81
2,12	3,13	-109,75
2,13	3,14	-109,69
2,14	3,15	-109,63
2,15	3,16	-109,57
2,16	3,17	-109,51
2,17	3,18	-109,46
2,18	3,19	-109,40
2,19	3,20	-109,34
2,20	3,21	-109,28
2,21	3,22	-109,22
2,22	3,23	-109,16
2,23	3,24	-109,11
2,24	3,25	-109,05
2,25	3,26	-108,99
2,26	3,27	-108,94
2,27	3,28	-108,88
2,28	3,29	-108,82
2,29	3,30	-108,76
2,30	3,31	-108,71
2,31	3,32	-108,65
2,32	3,33	-108,59
2,33	3,34	-108,54
2,34	3,35	-108,48
2,35	3,36	-108,43
2,36	3,37	-108,37



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,37	3,38	-108,31
2,38	3,39	-108,26
2,39	3,40	-108,20
2,40	3,41	-108,15
2,41	3,42	-108,09
2,42	3,43	-108,04
2,43	3,44	-107,98
2,44	3,45	-107,93
2,45	3,46	-107,87
2,46	3,47	-107,82
2,47	3,48	-107,76
2,48	3,49	-107,71
2,49	3,50	-107,65
2,50	3,51	-107,60
2,51	3,52	-107,54
2,52	3,53	-107,49
2,53	3,54	-107,44
2,54	3,55	-107,38
2,55	3,56	-107,33
2,56	3,57	-107,28
2,57	3,58	-107,22
2,58	3,59	-107,17
2,59	3,60	-107,12
2,60	3,61	-107,06
2,61	3,62	-107,01
2,62	3,63	-106,96
2,63	3,64	-106,90
2,64	3,65	-106,85
2,65	3,66	-106,80
2,66	3,67	-106,75
2,67	3,68	-106,69
2,68	3,69	-106,64
2,69	3,70	-106,59
2,70	3,71	-106,54
2,71	3,72	-106,49
2,72	3,73	-106,43
2,73	3,74	-106,38
2,74	3,75	-106,33
2,75	3,76	-106,28
2,76	3,77	-106,23
2,77	3,78	-106,18
2,78	3,79	-106,12
2,79	3,80	-106,07
2,80	3,81	-106,02



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
2,81	3,82	-105,97
2,82	3,83	-105,92
2,83	3,84	-105,87
2,84	3,85	-105,82
2,85	3,86	-105,77
2,86	3,87	-105,72
2,87	3,88	-105,67
2,88	3,89	-105,62
2,89	3,90	-105,57
2,90	3,91	-105,52
2,91	3,92	-105,47
2,92	3,93	-105,42
2,93	3,94	-105,37
2,94	3,95	-105,32
2,95	3,96	-105,27
2,96	3,97	-105,22
2,97	3,98	-105,17
2,98	3,99	-105,12
2,99	4,00	-105,07
3,00	4,01	-105,02
3,01	4,02	-104,97
3,02	4,03	-104,92
3,03	4,04	-104,88
3,04	4,05	-104,83
3,05	4,06	-104,78
3,06	4,07	-104,73
3,07	4,08	-104,68
3,08	4,09	-104,63
3,09	4,10	-104,58
3,10	4,11	-104,54
3,11	4,12	-104,49
3,12	4,13	-104,44
3,13	4,14	-104,39
3,14	4,15	-104,34
3,15	4,16	-104,30
3,16	4,17	-104,25
3,17	4,18	-104,20
3,18	4,19	-104,15
3,19	4,20	-104,11
3,20	4,21	-104,06
3,21	4,22	-104,01
3,22	4,23	-103,96
3,23	4,24	-103,92
3,24	4,25	-103,87



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,25	4,26	-103,82
3,26	4,27	-103,78
3,27	4,28	-103,73
3,28	4,29	-103,68
3,29	4,30	-103,64
3,30	4,31	-103,59
3,31	4,32	-103,54
3,32	4,33	-103,50
3,33	4,34	-103,45
3,34	4,35	-103,40
3,35	4,36	-103,36
3,36	4,37	-103,31
3,37	4,38	-103,27
3,38	4,39	-103,22
3,39	4,40	-103,17
3,40	4,41	-103,13
3,41	4,42	-103,08
3,42	4,43	-103,04
3,43	4,44	-102,99
3,44	4,45	-102,95
3,45	4,46	-102,90
3,46	4,47	-102,86
3,47	4,48	-102,81
3,48	4,49	-102,77
3,49	4,50	-102,72
3,50	4,51	-102,68
3,51	4,52	-102,63
3,52	4,53	-102,59
3,53	4,54	-102,54
3,54	4,55	-102,50
3,55	4,56	-102,45
3,56	4,57	-102,41
3,57	4,58	-102,36
3,58	4,59	-102,32
3,59	4,60	-102,27
3,60	4,61	-102,23
3,61	4,62	-102,19
3,62	4,63	-102,14
3,63	4,64	-102,10
3,64	4,65	-102,05
3,65	4,66	-102,01
3,66	4,67	-101,97
3,67	4,68	-101,92
3,68	4,69	-101,88



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
3,69	4,70	-101,83
3,70	4,71	-101,79
3,71	4,72	-101,75
3,72	4,73	-101,70
3,73	4,74	-101,66
3,74	4,75	-101,62
3,75	4,76	-101,57
3,76	4,77	-101,53
3,77	4,78	-101,49
3,78	4,79	-101,45
3,79	4,80	-101,40
3,80	4,81	-101,36
3,81	4,82	-101,32
3,82	4,83	-101,27
3,83	4,84	-101,23
3,84	4,85	-101,19
3,85	4,86	-101,15
3,86	4,87	-101,10
3,87	4,88	-101,06
3,88	4,89	-101,02
3,89	4,90	-100,98
3,90	4,91	-100,93
3,91	4,92	-100,89
3,92	4,93	-100,85
3,93	4,94	-100,81
3,94	4,95	-100,77
3,95	4,96	-100,72
3,96	4,97	-100,68
3,97	4,98	-100,64
3,98	4,99	-100,60
3,99	5,00	-100,56
4,00	5,01	-100,52
4,01	5,02	-100,47
4,02	5,03	-100,43
4,03	5,04	-100,39
4,04	5,05	-100,35
4,05	5,06	-100,31
4,06	5,07	-100,27
4,07	5,08	-100,23
4,08	5,09	-100,19
4,09	5,10	-100,14
4,10	5,11	-100,10
4,11	5,12	-100,06
4,12	5,13	-100,02



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,13	5,14	-99,98
4,14	5,15	-99,94
4,15	5,16	-99,90
4,16	5,17	-99,86
4,17	5,18	-99,82
4,18	5,19	-99,78
4,19	5,20	-99,74
4,20	5,21	-99,70
4,21	5,22	-99,66
4,22	5,23	-99,62
4,23	5,24	-99,58
4,24	5,25	-99,54
4,25	5,26	-99,50
4,26	5,27	-99,46
4,27	5,28	-99,42
4,28	5,29	-99,38
4,29	5,30	-99,34
4,30	5,31	-99,30
4,31	5,32	-99,26
4,32	5,33	-99,22
4,33	5,34	-99,18
4,34	5,35	-99,14
4,35	5,36	-99,10
4,36	5,37	-99,06
4,37	5,38	-99,02
4,38	5,39	-98,98
4,39	5,40	-98,94
4,40	5,41	-98,90
4,41	5,42	-98,86
4,42	5,43	-98,82
4,43	5,44	-98,78
4,44	5,45	-98,74
4,45	5,46	-98,71
4,46	5,47	-98,67
4,47	5,48	-98,63
4,48	5,49	-98,59
4,49	5,50	-98,55
4,50	5,51	-98,51
4,51	5,52	-98,47
4,52	5,53	-98,43
4,53	5,54	-98,40
4,54	5,55	-98,36
4,55	5,56	-98,32
4,56	5,57	-98,28



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
4,57	5,58	-98,24
4,58	5,59	-98,20
4,59	5,60	-98,17
4,60	5,61	-98,13
4,61	5,62	-98,09
4,62	5,63	-98,05
4,63	5,64	-98,01
4,64	5,65	-97,97
4,65	5,66	-97,94
4,66	5,67	-97,90
4,67	5,68	-97,86
4,68	5,69	-97,82
4,69	5,70	-97,79
4,70	5,71	-97,75
4,71	5,72	-97,71
4,72	5,73	-97,67
4,73	5,74	-97,63
4,74	5,75	-97,60
4,75	5,76	-97,56
4,76	5,77	-97,52
4,77	5,78	-97,48
4,78	5,79	-97,45
4,79	5,80	-97,41
4,80	5,81	-97,37
4,81	5,82	-97,34
4,82	5,83	-97,30
4,83	5,84	-97,26
4,84	5,85	-97,22
4,85	5,86	-97,19
4,86	5,87	-97,15
4,87	5,88	-97,11
4,88	5,89	-97,08
4,89	5,90	-97,04
4,90	5,91	-97,00
4,91	5,92	-96,97
4,92	5,93	-96,93
4,93	5,94	-96,89
4,94	5,95	-96,86
4,95	5,96	-96,82
4,96	5,97	-96,78
4,97	5,98	-96,75
4,98	5,99	-96,71
4,99	6,00	-96,67
5,00	6,01	-96,64



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,01	6,02	-96,60
5,02	6,03	-96,57
5,03	6,04	-96,53
5,04	6,05	-96,49
5,05	6,06	-96,46
5,06	6,07	-96,42
5,07	6,08	-96,39
5,08	6,09	-96,35
5,09	6,10	-96,31
5,10	6,11	-96,28
5,11	6,12	-96,24
5,12	6,13	-96,21
5,13	6,14	-96,17
5,14	6,15	-96,13
5,15	6,16	-96,10
5,16	6,17	-96,06
5,17	6,18	-96,03
5,18	6,19	-95,99
5,19	6,20	-95,96
5,20	6,21	-95,92
5,21	6,22	-95,89
5,22	6,23	-95,85
5,23	6,24	-95,81
5,24	6,25	-95,78
5,25	6,26	-95,74
5,26	6,27	-95,71
5,27	6,28	-95,67
5,28	6,29	-95,64
5,29	6,30	-95,60
5,30	6,31	-95,57
5,31	6,32	-95,53
5,32	6,33	-95,50
5,33	6,34	-95,46
5,34	6,35	-95,43
5,35	6,36	-95,39
5,36	6,37	-95,36
5,37	6,38	-95,32
5,38	6,39	-95,29
5,39	6,40	-95,26
5,40	6,41	-95,22
5,41	6,42	-95,19
5,42	6,43	-95,15
5,43	6,44	-95,12
5,44	6,45	-95,08



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
5,45	6,46	-95,05
5,46	6,47	-95,01
5,47	6,48	-94,98
5,48	6,49	-94,95
5,49	6,50	-94,91
5,50	6,51	-94,88
5,51	6,52	-94,84
5,52	6,53	-94,81
5,53	6,54	-94,77
5,54	6,55	-94,74
5,55	6,56	-94,71
5,56	6,57	-94,67
5,57	6,58	-94,64
5,58	6,59	-94,60
5,59	6,60	-94,57
5,60	6,61	-94,54
5,61	6,62	-94,50
5,62	6,63	-94,47
5,63	6,64	-94,44
5,64	6,65	-94,40
5,65	6,66	-94,37
5,66	6,67	-94,33
5,67	6,68	-94,30
5,68	6,69	-94,27
5,69	6,70	-94,23
5,70	6,71	-94,20
5,71	6,72	-94,17
5,72	6,73	-94,13
5,73	6,74	-94,10
5,74	6,75	-94,07
5,75	6,76	-94,03
5,76	6,77	-94,00
5,77	6,78	-93,97
5,78	6,79	-93,93
5,79	6,80	-93,90
5,80	6,81	-93,87
5,81	6,82	-93,83
5,82	6,83	-93,80
5,83	6,84	-93,77
5,84	6,85	-93,74
5,85	6,86	-93,70
5,86	6,87	-93,67
5,87	6,88	-93,64
5,88	6,89	-93,60



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
5,89	6,90	-93,57
5,90	6,91	-93,54
5,91	6,92	-93,51
5,92	6,93	-93,47
5,93	6,94	-93,44
5,94	6,95	-93,41
5,95	6,96	-93,38
5,96	6,97	-93,34
5,97	6,98	-93,31
5,98	6,99	-93,28
5,99	7,00	-93,25
6,00	7,01	-93,21
6,01	7,02	-93,18
6,02	7,03	-93,15
6,03	7,04	-93,12
6,04	7,05	-93,08
6,05	7,06	-93,05
6,06	7,07	-93,02
6,07	7,08	-92,99
6,08	7,09	-92,96
6,09	7,10	-92,92
6,10	7,11	-92,89
6,11	7,12	-92,86
6,12	7,13	-92,83
6,13	7,14	-92,79
6,14	7,15	-92,76
6,15	7,16	-92,73
6,16	7,17	-92,70
6,17	7,18	-92,67
6,18	7,19	-92,64
6,19	7,20	-92,60
6,20	7,21	-92,57
6,21	7,22	-92,54
6,22	7,23	-92,51
6,23	7,24	-92,48
6,24	7,25	-92,45
6,25	7,26	-92,41
6,26	7,27	-92,38
6,27	7,28	-92,35
6,28	7,29	-92,32
6,29	7,30	-92,29
6,30	7,31	-92,26
6,31	7,32	-92,23
6,32	7,33	-92,19



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
6,33	7,34	-92,16
6,34	7,35	-92,13
6,35	7,36	-92,10
6,36	7,37	-92,07
6,37	7,38	-92,04
6,38	7,39	-92,01
6,39	7,40	-91,98
6,40	7,41	-91,94
6,41	7,42	-91,91
6,42	7,43	-91,88
6,43	7,44	-91,85
6,44	7,45	-91,82
6,45	7,46	-91,79
6,46	7,47	-91,76
6,47	7,48	-91,73
6,48	7,49	-91,70
6,49	7,50	-91,67
6,50	7,51	-91,63
6,51	7,52	-91,60
6,52	7,53	-91,57
6,53	7,54	-91,54
6,54	7,55	-91,51
6,55	7,56	-91,48
6,56	7,57	-91,45
6,57	7,58	-91,42
6,58	7,59	-91,39
6,59	7,60	-91,36
6,60	7,61	-91,33
6,61	7,62	-91,30
6,62	7,63	-91,27
6,63	7,64	-91,24
6,64	7,65	-91,21
6,65	7,66	-91,18
6,66	7,67	-91,15
6,67	7,68	-91,12
6,68	7,69	-91,09
6,69	7,70	-91,06
6,70	7,71	-91,03
6,71	7,72	-91,00
6,72	7,73	-90,97
6,73	7,74	-90,93
6,74	7,75	-90,90
6,75	7,76	-90,87
6,76	7,77	-90,84



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
6,77	7,78	-90,81
6,78	7,79	-90,78
6,79	7,80	-90,75
6,80	7,81	-90,72
6,81	7,82	-90,70
6,82	7,83	-90,67
6,83	7,84	-90,64
6,84	7,85	-90,61
6,85	7,86	-90,58
6,86	7,87	-90,55
6,87	7,88	-90,52
6,88	7,89	-90,49
6,89	7,90	-90,46
6,90	7,91	-90,43
6,91	7,92	-90,40
6,92	7,93	-90,37
6,93	7,94	-90,34
6,94	7,95	-90,31
6,95	7,96	-90,28
6,96	7,97	-90,25
6,97	7,98	-90,22
6,98	7,99	-90,19
6,99	8,00	-90,16
7,00	8,01	-90,13
7,01	8,02	-90,10
7,02	8,03	-90,07
7,03	8,04	-90,04
7,04	8,05	-90,02
7,05	8,06	-89,99
7,06	8,07	-89,96
7,07	8,08	-89,93
7,08	8,09	-89,90
7,09	8,10	-89,87
7,10	8,11	-89,84
7,11	8,12	-89,81
7,12	8,13	-89,78
7,13	8,14	-89,75
7,14	8,15	-89,72
7,15	8,16	-89,70
7,16	8,17	-89,67
7,17	8,18	-89,64
7,18	8,19	-89,61
7,19	8,20	-89,58
7,20	8,21	-89,55



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,21	8,22	-89,52
7,22	8,23	-89,49
7,23	8,24	-89,46
7,24	8,25	-89,44
7,25	8,26	-89,41
7,26	8,27	-89,38
7,27	8,28	-89,35
7,28	8,29	-89,32
7,29	8,30	-89,29
7,30	8,31	-89,26
7,31	8,32	-89,24
7,32	8,33	-89,21
7,33	8,34	-89,18
7,34	8,35	-89,15
7,35	8,36	-89,12
7,36	8,37	-89,09
7,37	8,38	-89,06
7,38	8,39	-89,04
7,39	8,40	-89,01
7,40	8,41	-88,98
7,41	8,42	-88,95
7,42	8,43	-88,92
7,43	8,44	-88,90
7,44	8,45	-88,87
7,45	8,46	-88,84
7,46	8,47	-88,81
7,47	8,48	-88,78
7,48	8,49	-88,75
7,49	8,50	-88,73
7,50	8,51	-88,70
7,51	8,52	-88,67
7,52	8,53	-88,64
7,53	8,54	-88,61
7,54	8,55	-88,59
7,55	8,56	-88,56
7,56	8,57	-88,53
7,57	8,58	-88,50
7,58	8,59	-88,47
7,59	8,60	-88,45
7,60	8,61	-88,42
7,61	8,62	-88,39
7,62	8,63	-88,36
7,63	8,64	-88,34
7,64	8,65	-88,31



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
7,65	8,66	-88,28
7,66	8,67	-88,25
7,67	8,68	-88,22
7,68	8,69	-88,20
7,69	8,70	-88,17
7,70	8,71	-88,14
7,71	8,72	-88,11
7,72	8,73	-88,09
7,73	8,74	-88,06
7,74	8,75	-88,03
7,75	8,76	-88,00
7,76	8,77	-87,98
7,77	8,78	-87,95
7,78	8,79	-87,92
7,79	8,80	-87,89
7,80	8,81	-87,87
7,81	8,82	-87,84
7,82	8,83	-87,81
7,83	8,84	-87,78
7,84	8,85	-87,76
7,85	8,86	-87,73
7,86	8,87	-87,70
7,87	8,88	-87,68
7,88	8,89	-87,65
7,89	8,90	-87,62
7,90	8,91	-87,59
7,91	8,92	-87,57
7,92	8,93	-87,54
7,93	8,94	-87,51
7,94	8,95	-87,49
7,95	8,96	-87,46
7,96	8,97	-87,43
7,97	8,98	-87,41
7,98	8,99	-87,38
7,99	9,00	-87,35
8,00	9,01	-87,32
8,01	9,02	-87,30
8,02	9,03	-87,27
8,03	9,04	-87,24
8,04	9,05	-87,22
8,05	9,06	-87,19
8,06	9,07	-87,16
8,07	9,08	-87,14
8,08	9,09	-87,11



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,09	9,10	-87,08
8,10	9,11	-87,06
8,11	9,12	-87,03
8,12	9,13	-87,00
8,13	9,14	-86,98
8,14	9,15	-86,95
8,15	9,16	-86,92
8,16	9,17	-86,90
8,17	9,18	-86,87
8,18	9,19	-86,84
8,19	9,20	-86,82
8,20	9,21	-86,79
8,21	9,22	-86,76
8,22	9,23	-86,74
8,23	9,24	-86,71
8,24	9,25	-86,68
8,25	9,26	-86,66
8,26	9,27	-86,63
8,27	9,28	-86,61
8,28	9,29	-86,58
8,29	9,30	-86,55
8,30	9,31	-86,53
8,31	9,32	-86,50
8,32	9,33	-86,47
8,33	9,34	-86,45
8,34	9,35	-86,42
8,35	9,36	-86,40
8,36	9,37	-86,37
8,37	9,38	-86,34
8,38	9,39	-86,32
8,39	9,40	-86,29
8,40	9,41	-86,27
8,41	9,42	-86,24
8,42	9,43	-86,21
8,43	9,44	-86,19
8,44	9,45	-86,16
8,45	9,46	-86,14
8,46	9,47	-86,11
8,47	9,48	-86,08
8,48	9,49	-86,06
8,49	9,50	-86,03
8,50	9,51	-86,01
8,51	9,52	-85,98
8,52	9,53	-85,95



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
8,53	9,54	-85,93
8,54	9,55	-85,90
8,55	9,56	-85,88
8,56	9,57	-85,85
8,57	9,58	-85,83
8,58	9,59	-85,80
8,59	9,60	-85,77
8,60	9,61	-85,75
8,61	9,62	-85,72
8,62	9,63	-85,70
8,63	9,64	-85,67
8,64	9,65	-85,65
8,65	9,66	-85,62
8,66	9,67	-85,59
8,67	9,68	-85,57
8,68	9,69	-85,54
8,69	9,70	-85,52
8,70	9,71	-85,49
8,71	9,72	-85,47
8,72	9,73	-85,44
8,73	9,74	-85,42
8,74	9,75	-85,39
8,75	9,76	-85,37
8,76	9,77	-85,34
8,77	9,78	-85,31
8,78	9,79	-85,29
8,79	9,80	-85,26
8,80	9,81	-85,24
8,81	9,82	-85,21
8,82	9,83	-85,19
8,83	9,84	-85,16
8,84	9,85	-85,14
8,85	9,86	-85,11
8,86	9,87	-85,09
8,87	9,88	-85,06
8,88	9,89	-85,04
8,89	9,90	-85,01
8,90	9,91	-84,99
8,91	9,92	-84,96
8,92	9,93	-84,94
8,93	9,94	-84,91
8,94	9,95	-84,89
8,95	9,96	-84,86
8,96	9,97	-84,84



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
8,97	9,98	-84,81
8,98	9,99	-84,79
8,99	10,00	-84,76
9,00	10,01	-84,74
9,01	10,02	-84,71
9,02	10,03	-84,69
9,03	10,04	-84,66
9,04	10,05	-84,64
9,05	10,06	-84,61
9,06	10,07	-84,59
9,07	10,08	-84,56
9,08	10,09	-84,54
9,09	10,10	-84,51
9,10	10,11	-84,49
9,11	10,12	-84,46
9,12	10,13	-84,44
9,13	10,14	-84,42
9,14	10,15	-84,39
9,15	10,16	-84,37
9,16	10,17	-84,34
9,17	10,18	-84,32
9,18	10,19	-84,29
9,19	10,20	-84,27
9,20	10,21	-84,24
9,21	10,22	-84,22
9,22	10,23	-84,19
9,23	10,24	-84,17
9,24	10,25	-84,15
9,25	10,26	-84,12
9,26	10,27	-84,10
9,27	10,28	-84,07
9,28	10,29	-84,05
9,29	10,30	-84,02
9,30	10,31	-84,00
9,31	10,32	-83,97
9,32	10,33	-83,95
9,33	10,34	-83,93
9,34	10,35	-83,90
9,35	10,36	-83,88
9,36	10,37	-83,85
9,37	10,38	-83,83
9,38	10,39	-83,80
9,39	10,40	-83,78
9,40	10,41	-83,76



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,41	10,42	-83,73
9,42	10,43	-83,71
9,43	10,44	-83,68
9,44	10,45	-83,66
9,45	10,46	-83,64
9,46	10,47	-83,61
9,47	10,48	-83,59
9,48	10,49	-83,56
9,49	10,50	-83,54
9,50	10,51	-83,52
9,51	10,52	-83,49
9,52	10,53	-83,47
9,53	10,54	-83,44
9,54	10,55	-83,42
9,55	10,56	-83,40
9,56	10,57	-83,37
9,57	10,58	-83,35
9,58	10,59	-83,32
9,59	10,60	-83,30
9,60	10,61	-83,28
9,61	10,62	-83,25
9,62	10,63	-83,23
9,63	10,64	-83,20
9,64	10,65	-83,18
9,65	10,66	-83,16
9,66	10,67	-83,13
9,67	10,68	-83,11
9,68	10,69	-83,09
9,69	10,70	-83,06
9,70	10,71	-83,04
9,71	10,72	-83,01
9,72	10,73	-82,99
9,73	10,74	-82,97
9,74	10,75	-82,94
9,75	10,76	-82,92
9,76	10,77	-82,90
9,77	10,78	-82,87
9,78	10,79	-82,85
9,79	10,80	-82,83
9,80	10,81	-82,80
9,81	10,82	-82,78
9,82	10,83	-82,76
9,83	10,84	-82,73
9,84	10,85	-82,71



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
9,85	10,86	-82,68
9,86	10,87	-82,66
9,87	10,88	-82,64
9,88	10,89	-82,61
9,89	10,90	-82,59
9,90	10,91	-82,57
9,91	10,92	-82,54
9,92	10,93	-82,52
9,93	10,94	-82,50
9,94	10,95	-82,47
9,95	10,96	-82,45
9,96	10,97	-82,43
9,97	10,98	-82,40
9,98	10,99	-82,38
9,99	11,00	-82,36
10,00	11,01	-82,33
10,01	11,02	-82,31
10,02	11,03	-82,29
10,03	11,04	-82,27
10,04	11,05	-82,24
10,05	11,06	-82,22
10,06	11,07	-82,20
10,07	11,08	-82,17
10,08	11,09	-82,15
10,09	11,10	-82,13
10,10	11,11	-82,10
10,11	11,12	-82,08
10,12	11,13	-82,06
10,13	11,14	-82,03
10,14	11,15	-82,01
10,15	11,16	-81,99
10,16	11,17	-81,97
10,17	11,18	-81,94
10,18	11,19	-81,92
10,19	11,20	-81,90
10,20	11,21	-81,87
10,21	11,22	-81,85
10,22	11,23	-81,83
10,23	11,24	-81,81
10,24	11,25	-81,78
10,25	11,26	-81,76
10,26	11,27	-81,74
10,27	11,28	-81,71
10,28	11,29	-81,69



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
10,29	11,30	-81,67
10,30	11,31	-81,65
10,31	11,32	-81,62
10,32	11,33	-81,60
10,33	11,34	-81,58
10,34	11,35	-81,55
10,35	11,36	-81,53
10,36	11,37	-81,51
10,37	11,38	-81,49
10,38	11,39	-81,46
10,39	11,40	-81,44
10,40	11,41	-81,42
10,41	11,42	-81,40
10,42	11,43	-81,37
10,43	11,44	-81,35
10,44	11,45	-81,33
10,45	11,46	-81,31
10,46	11,47	-81,28
10,47	11,48	-81,26
10,48	11,49	-81,24
10,49	11,50	-81,22
10,50	11,51	-81,19
10,51	11,52	-81,17
10,52	11,53	-81,15
10,53	11,54	-81,13
10,54	11,55	-81,10
10,55	11,56	-81,08
10,56	11,57	-81,06
10,57	11,58	-81,04
10,58	11,59	-81,01
10,59	11,60	-80,99
10,60	11,61	-80,97
10,61	11,62	-80,95
10,62	11,63	-80,92
10,63	11,64	-80,90
10,64	11,65	-80,88
10,65	11,66	-80,86
10,66	11,67	-80,84
10,67	11,68	-80,81
10,68	11,69	-80,79
10,69	11,70	-80,77
10,70	11,71	-80,75
10,71	11,72	-80,72
10,72	11,73	-80,70



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
10,73	11,74	-80,68
10,74	11,75	-80,66
10,75	11,76	-80,64
10,76	11,77	-80,61
10,77	11,78	-80,59
10,78	11,79	-80,57
10,79	11,80	-80,55
10,80	11,81	-80,53
10,81	11,82	-80,50
10,82	11,83	-80,48
10,83	11,84	-80,46
10,84	11,85	-80,44
10,85	11,86	-80,42
10,86	11,87	-80,39
10,87	11,88	-80,37
10,88	11,89	-80,35
10,89	11,90	-80,33
10,90	11,91	-80,31
10,91	11,92	-80,28
10,92	11,93	-80,26
10,93	11,94	-80,24
10,94	11,95	-80,22
10,95	11,96	-80,20
10,96	11,97	-80,18
10,97	11,98	-80,15
10,98	11,99	-80,13
10,99	12,00	-80,11
11,00	12,01	-80,09
11,01	12,02	-80,07
11,02	12,03	-80,04
11,03	12,04	-80,02
11,04	12,05	-80,00
11,05	12,06	-79,98
11,06	12,07	-79,96
11,07	12,08	-79,94
11,08	12,09	-79,91
11,09	12,10	-79,89
11,10	12,11	-79,87
11,11	12,12	-79,85
11,12	12,13	-79,83
11,13	12,14	-79,81
11,14	12,15	-79,78
11,15	12,16	-79,76
11,16	12,17	-79,74



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
11,17	12,18	-79,72
11,18	12,19	-79,70
11,19	12,20	-79,68
11,20	12,21	-79,66
11,21	12,22	-79,63
11,22	12,23	-79,61
11,23	12,24	-79,59
11,24	12,25	-79,57
11,25	12,26	-79,55
11,26	12,27	-79,53
11,27	12,28	-79,51
11,28	12,29	-79,48
11,29	12,30	-79,46
11,30	12,31	-79,44
11,31	12,32	-79,42
11,32	12,33	-79,40
11,33	12,34	-79,38
11,34	12,35	-79,36
11,35	12,36	-79,33
11,36	12,37	-79,31
11,37	12,38	-79,29
11,38	12,39	-79,27
11,39	12,40	-79,25
11,40	12,41	-79,23
11,41	12,42	-79,21
11,42	12,43	-79,19
11,43	12,44	-79,16
11,44	12,45	-79,14
11,45	12,46	-79,12
11,46	12,47	-79,10
11,47	12,48	-79,08
11,48	12,49	-79,06
11,49	12,50	-79,04
11,50	12,51	-79,02
11,51	12,52	-78,99
11,52	12,53	-78,97
11,53	12,54	-78,95
11,54	12,55	-78,93
11,55	12,56	-78,91
11,56	12,57	-78,89
11,57	12,58	-78,87
11,58	12,59	-78,85
11,59	12,60	-78,83
11,60	12,61	-78,81



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
11,61	12,62	-78,78
11,62	12,63	-78,76
11,63	12,64	-78,74
11,64	12,65	-78,72
11,65	12,66	-78,70
11,66	12,67	-78,68
11,67	12,68	-78,66
11,68	12,69	-78,64
11,69	12,70	-78,62
11,70	12,71	-78,60
11,71	12,72	-78,58
11,72	12,73	-78,55
11,73	12,74	-78,53
11,74	12,75	-78,51
11,75	12,76	-78,49
11,76	12,77	-78,47
11,77	12,78	-78,45
11,78	12,79	-78,43
11,79	12,80	-78,41
11,80	12,81	-78,39
11,81	12,82	-78,37
11,82	12,83	-78,35
11,83	12,84	-78,33
11,84	12,85	-78,30
11,85	12,86	-78,28
11,86	12,87	-78,26
11,87	12,88	-78,24
11,88	12,89	-78,22
11,89	12,90	-78,20
11,90	12,91	-78,18
11,91	12,92	-78,16
11,92	12,93	-78,14
11,93	12,94	-78,12
11,94	12,95	-78,10
11,95	12,96	-78,08
11,96	12,97	-78,06
11,97	12,98	-78,04
11,98	12,99	-78,02
11,99	13,00	-78,00
12,00	13,01	-77,98
12,01	13,02	-77,95
12,02	13,03	-77,93
12,03	13,04	-77,91
12,04	13,05	-77,89



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
12,05	13,06	-77,87
12,06	13,07	-77,85
12,07	13,08	-77,83
12,08	13,09	-77,81
12,09	13,10	-77,79
12,10	13,11	-77,77
12,11	13,12	-77,75
12,12	13,13	-77,73
12,13	13,14	-77,71
12,14	13,15	-77,69
12,15	13,16	-77,67
12,16	13,17	-77,65
12,17	13,18	-77,63
12,18	13,19	-77,61
12,19	13,20	-77,59
12,20	13,21	-77,57
12,21	13,22	-77,55
12,22	13,23	-77,53
12,23	13,24	-77,51
12,24	13,25	-77,49
12,25	13,26	-77,47
12,26	13,27	-77,45
12,27	13,28	-77,43
12,28	13,29	-77,41
12,29	13,30	-77,38
12,30	13,31	-77,36
12,31	13,32	-77,34
12,32	13,33	-77,32
12,33	13,34	-77,30
12,34	13,35	-77,28
12,35	13,36	-77,26
12,36	13,37	-77,24
12,37	13,38	-77,22
12,38	13,39	-77,20
12,39	13,40	-77,18
12,40	13,41	-77,16
12,41	13,42	-77,14
12,42	13,43	-77,12
12,43	13,44	-77,10
12,44	13,45	-77,08
12,45	13,46	-77,06
12,46	13,47	-77,04
12,47	13,48	-77,02
12,48	13,49	-77,00



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
12,49	13,50	-76,98
12,50	13,51	-76,96
12,51	13,52	-76,94
12,52	13,53	-76,92
12,53	13,54	-76,90
12,54	13,55	-76,88
12,55	13,56	-76,86
12,56	13,57	-76,84
12,57	13,58	-76,82
12,58	13,59	-76,80
12,59	13,60	-76,78
12,60	13,61	-76,76
12,61	13,62	-76,74
12,62	13,63	-76,72
12,63	13,64	-76,71
12,64	13,65	-76,69
12,65	13,66	-76,67
12,66	13,67	-76,65
12,67	13,68	-76,63
12,68	13,69	-76,61
12,69	13,70	-76,59
12,70	13,71	-76,57
12,71	13,72	-76,55
12,72	13,73	-76,53
12,73	13,74	-76,51
12,74	13,75	-76,49
12,75	13,76	-76,47
12,76	13,77	-76,45
12,77	13,78	-76,43
12,78	13,79	-76,41
12,79	13,80	-76,39
12,80	13,81	-76,37
12,81	13,82	-76,35
12,82	13,83	-76,33
12,83	13,84	-76,31
12,84	13,85	-76,29
12,85	13,86	-76,27
12,86	13,87	-76,25
12,87	13,88	-76,23
12,88	13,89	-76,21
12,89	13,90	-76,19
12,90	13,91	-76,17
12,91	13,92	-76,15
12,92	13,93	-76,13



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
12,93	13,94	-76,12
12,94	13,95	-76,10
12,95	13,96	-76,08
12,96	13,97	-76,06
12,97	13,98	-76,04
12,98	13,99	-76,02
12,99	14,00	-76,00
13,00	14,01	-75,98
13,01	14,02	-75,96
13,02	14,03	-75,94
13,03	14,04	-75,92
13,04	14,05	-75,90
13,05	14,06	-75,88
13,06	14,07	-75,86
13,07	14,08	-75,84
13,08	14,09	-75,82
13,09	14,10	-75,80
13,10	14,11	-75,79
13,11	14,12	-75,77
13,12	14,13	-75,75
13,13	14,14	-75,73
13,14	14,15	-75,71
13,15	14,16	-75,69
13,16	14,17	-75,67
13,17	14,18	-75,65
13,18	14,19	-75,63
13,19	14,20	-75,61
13,20	14,21	-75,59
13,21	14,22	-75,57
13,22	14,23	-75,55
13,23	14,24	-75,54
13,24	14,25	-75,52
13,25	14,26	-75,50
13,26	14,27	-75,48
13,27	14,28	-75,46
13,28	14,29	-75,44
13,29	14,30	-75,42
13,30	14,31	-75,40
13,31	14,32	-75,38
13,32	14,33	-75,36
13,33	14,34	-75,34
13,34	14,35	-75,32
13,35	14,36	-75,31
13,36	14,37	-75,29



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,37	14,38	-75,27
13,38	14,39	-75,25
13,39	14,40	-75,23
13,40	14,41	-75,21
13,41	14,42	-75,19
13,42	14,43	-75,17
13,43	14,44	-75,15
13,44	14,45	-75,13
13,45	14,46	-75,12
13,46	14,47	-75,10
13,47	14,48	-75,08
13,48	14,49	-75,06
13,49	14,50	-75,04
13,50	14,51	-75,02
13,51	14,52	-75,00
13,52	14,53	-74,98
13,53	14,54	-74,96
13,54	14,55	-74,94
13,55	14,56	-74,93
13,56	14,57	-74,91
13,57	14,58	-74,89
13,58	14,59	-74,87
13,59	14,60	-74,85
13,60	14,61	-74,83
13,61	14,62	-74,81
13,62	14,63	-74,79
13,63	14,64	-74,78
13,64	14,65	-74,76
13,65	14,66	-74,74
13,66	14,67	-74,72
13,67	14,68	-74,70
13,68	14,69	-74,68
13,69	14,70	-74,66
13,70	14,71	-74,64
13,71	14,72	-74,63
13,72	14,73	-74,61
13,73	14,74	-74,59
13,74	14,75	-74,57
13,75	14,76	-74,55
13,76	14,77	-74,53
13,77	14,78	-74,51
13,78	14,79	-74,49
13,79	14,80	-74,48
13,80	14,81	-74,46



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
13,81	14,82	-74,44
13,82	14,83	-74,42
13,83	14,84	-74,40
13,84	14,85	-74,38
13,85	14,86	-74,36
13,86	14,87	-74,35
13,87	14,88	-74,33
13,88	14,89	-74,31
13,89	14,90	-74,29
13,90	14,91	-74,27
13,91	14,92	-74,25
13,92	14,93	-74,23
13,93	14,94	-74,22
13,94	14,95	-74,20
13,95	14,96	-74,18
13,96	14,97	-74,16
13,97	14,98	-74,14
13,98	14,99	-74,12
13,99	15,00	-74,10
14,00	15,01	-74,09
14,01	15,02	-74,07
14,02	15,03	-74,05
14,03	15,04	-74,03
14,04	15,05	-74,01
14,05	15,06	-73,99
14,06	15,07	-73,98
14,07	15,08	-73,96
14,08	15,09	-73,94
14,09	15,10	-73,92
14,10	15,11	-73,90
14,11	15,12	-73,88
14,12	15,13	-73,87
14,13	15,14	-73,85
14,14	15,15	-73,83
14,15	15,16	-73,81
14,16	15,17	-73,79
14,17	15,18	-73,77
14,18	15,19	-73,76
14,19	15,20	-73,74
14,20	15,21	-73,72
14,21	15,22	-73,70
14,22	15,23	-73,68
14,23	15,24	-73,66
14,24	15,25	-73,65



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,25	15,26	-73,63
14,26	15,27	-73,61
14,27	15,28	-73,59
14,28	15,29	-73,57
14,29	15,30	-73,55
14,30	15,31	-73,54
14,31	15,32	-73,52
14,32	15,33	-73,50
14,33	15,34	-73,48
14,34	15,35	-73,46
14,35	15,36	-73,45
14,36	15,37	-73,43
14,37	15,38	-73,41
14,38	15,39	-73,39
14,39	15,40	-73,37
14,40	15,41	-73,35
14,41	15,42	-73,34
14,42	15,43	-73,32
14,43	15,44	-73,30
14,44	15,45	-73,28
14,45	15,46	-73,26
14,46	15,47	-73,25
14,47	15,48	-73,23
14,48	15,49	-73,21
14,49	15,50	-73,19
14,50	15,51	-73,17
14,51	15,52	-73,16
14,52	15,53	-73,14
14,53	15,54	-73,12
14,54	15,55	-73,10
14,55	15,56	-73,08
14,56	15,57	-73,07
14,57	15,58	-73,05
14,58	15,59	-73,03
14,59	15,60	-73,01
14,60	15,61	-72,99
14,61	15,62	-72,98
14,62	15,63	-72,96
14,63	15,64	-72,94
14,64	15,65	-72,92
14,65	15,66	-72,90
14,66	15,67	-72,89
14,67	15,68	-72,87
14,68	15,69	-72,85



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
14,69	15,70	-72,83
14,70	15,71	-72,82
14,71	15,72	-72,80
14,72	15,73	-72,78
14,73	15,74	-72,76
14,74	15,75	-72,74
14,75	15,76	-72,73
14,76	15,77	-72,71
14,77	15,78	-72,69
14,78	15,79	-72,67
14,79	15,80	-72,66
14,80	15,81	-72,64
14,81	15,82	-72,62
14,82	15,83	-72,60
14,83	15,84	-72,58
14,84	15,85	-72,57
14,85	15,86	-72,55
14,86	15,87	-72,53
14,87	15,88	-72,51
14,88	15,89	-72,50
14,89	15,90	-72,48
14,90	15,91	-72,46
14,91	15,92	-72,44
14,92	15,93	-72,42
14,93	15,94	-72,41
14,94	15,95	-72,39
14,95	15,96	-72,37
14,96	15,97	-72,35
14,97	15,98	-72,34
14,98	15,99	-72,32
14,99	16,00	-72,30
15,00	16,01	-72,28
15,01	16,02	-72,27
15,02	16,03	-72,25
15,03	16,04	-72,23
15,04	16,05	-72,21
15,05	16,06	-72,20
15,06	16,07	-72,18
15,07	16,08	-72,16
15,08	16,09	-72,14
15,09	16,10	-72,13
15,10	16,11	-72,11
15,11	16,12	-72,09
15,12	16,13	-72,07



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
15,13	16,14	-72,06
15,14	16,15	-72,04
15,15	16,16	-72,02
15,16	16,17	-72,00
15,17	16,18	-71,99
15,18	16,19	-71,97
15,19	16,20	-71,95
15,20	16,21	-71,93
15,21	16,22	-71,92
15,22	16,23	-71,90
15,23	16,24	-71,88
15,24	16,25	-71,86
15,25	16,26	-71,85
15,26	16,27	-71,83
15,27	16,28	-71,81
15,28	16,29	-71,79
15,29	16,30	-71,78
15,30	16,31	-71,76
15,31	16,32	-71,74
15,32	16,33	-71,73
15,33	16,34	-71,71
15,34	16,35	-71,69
15,35	16,36	-71,67
15,36	16,37	-71,66
15,37	16,38	-71,64
15,38	16,39	-71,62
15,39	16,40	-71,60
15,40	16,41	-71,59
15,41	16,42	-71,57
15,42	16,43	-71,55
15,43	16,44	-71,53
15,44	16,45	-71,52
15,45	16,46	-71,50
15,46	16,47	-71,48
15,47	16,48	-71,47
15,48	16,49	-71,45
15,49	16,50	-71,43
15,50	16,51	-71,41
15,51	16,52	-71,40
15,52	16,53	-71,38
15,53	16,54	-71,36
15,54	16,55	-71,35
15,55	16,56	-71,33
15,56	16,57	-71,31



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
15,57	16,58	-71,29
15,58	16,59	-71,28
15,59	16,60	-71,26
15,60	16,61	-71,24
15,61	16,62	-71,23
15,62	16,63	-71,21
15,63	16,64	-71,19
15,64	16,65	-71,17
15,65	16,66	-71,16
15,66	16,67	-71,14
15,67	16,68	-71,12
15,68	16,69	-71,11
15,69	16,70	-71,09
15,70	16,71	-71,07
15,71	16,72	-71,05
15,72	16,73	-71,04
15,73	16,74	-71,02
15,74	16,75	-71,00
15,75	16,76	-70,99
15,76	16,77	-70,97
15,77	16,78	-70,95
15,78	16,79	-70,94
15,79	16,80	-70,92
15,80	16,81	-70,90
15,81	16,82	-70,88
15,82	16,83	-70,87
15,83	16,84	-70,85
15,84	16,85	-70,83
15,85	16,86	-70,82
15,86	16,87	-70,80
15,87	16,88	-70,78
15,88	16,89	-70,77
15,89	16,90	-70,75
15,90	16,91	-70,73
15,91	16,92	-70,72
15,92	16,93	-70,70
15,93	16,94	-70,68
15,94	16,95	-70,66
15,95	16,96	-70,65
15,96	16,97	-70,63
15,97	16,98	-70,61
15,98	16,99	-70,60
15,99	17,00	-70,58
16,00	17,01	-70,56



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,01	17,02	-70,55
16,02	17,03	-70,53
16,03	17,04	-70,51
16,04	17,05	-70,50
16,05	17,06	-70,48
16,06	17,07	-70,46
16,07	17,08	-70,45
16,08	17,09	-70,43
16,09	17,10	-70,41
16,10	17,11	-70,40
16,11	17,12	-70,38
16,12	17,13	-70,36
16,13	17,14	-70,35
16,14	17,15	-70,33
16,15	17,16	-70,31
16,16	17,17	-70,30
16,17	17,18	-70,28
16,18	17,19	-70,26
16,19	17,20	-70,25
16,20	17,21	-70,23
16,21	17,22	-70,21
16,22	17,23	-70,20
16,23	17,24	-70,18
16,24	17,25	-70,16
16,25	17,26	-70,15
16,26	17,27	-70,13
16,27	17,28	-70,11
16,28	17,29	-70,10
16,29	17,30	-70,08
16,30	17,31	-70,06
16,31	17,32	-70,05
16,32	17,33	-70,03
16,33	17,34	-70,01
16,34	17,35	-70,00
16,35	17,36	-69,98
16,36	17,37	-69,96
16,37	17,38	-69,95
16,38	17,39	-69,93
16,39	17,40	-69,91
16,40	17,41	-69,90
16,41	17,42	-69,88
16,42	17,43	-69,86
16,43	17,44	-69,85
16,44	17,45	-69,83



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,45	17,46	-69,81
16,46	17,47	-69,80
16,47	17,48	-69,78
16,48	17,49	-69,76
16,49	17,50	-69,75
16,50	17,51	-69,73
16,51	17,52	-69,72
16,52	17,53	-69,70
16,53	17,54	-69,68
16,54	17,55	-69,67
16,55	17,56	-69,65
16,56	17,57	-69,63
16,57	17,58	-69,62
16,58	17,59	-69,60
16,59	17,60	-69,58
16,60	17,61	-69,57
16,61	17,62	-69,55
16,62	17,63	-69,53
16,63	17,64	-69,52
16,64	17,65	-69,50
16,65	17,66	-69,49
16,66	17,67	-69,47
16,67	17,68	-69,45
16,68	17,69	-69,44
16,69	17,70	-69,42
16,70	17,71	-69,40
16,71	17,72	-69,39
16,72	17,73	-69,37
16,73	17,74	-69,36
16,74	17,75	-69,34
16,75	17,76	-69,32
16,76	17,77	-69,31
16,77	17,78	-69,29
16,78	17,79	-69,27
16,79	17,80	-69,26
16,80	17,81	-69,24
16,81	17,82	-69,22
16,82	17,83	-69,21
16,83	17,84	-69,19
16,84	17,85	-69,18
16,85	17,86	-69,16
16,86	17,87	-69,14
16,87	17,88	-69,13
16,88	17,89	-69,11



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
16,89	17,90	-69,10
16,90	17,91	-69,08
16,91	17,92	-69,06
16,92	17,93	-69,05
16,93	17,94	-69,03
16,94	17,95	-69,01
16,95	17,96	-69,00
16,96	17,97	-68,98
16,97	17,98	-68,97
16,98	17,99	-68,95
16,99	18,00	-68,93
17,00	18,01	-68,92
17,01	18,02	-68,90
17,02	18,03	-68,89
17,03	18,04	-68,87
17,04	18,05	-68,85
17,05	18,06	-68,84
17,06	18,07	-68,82
17,07	18,08	-68,80
17,08	18,09	-68,79
17,09	18,10	-68,77
17,10	18,11	-68,76
17,11	18,12	-68,74
17,12	18,13	-68,72
17,13	18,14	-68,71
17,14	18,15	-68,69
17,15	18,16	-68,68
17,16	18,17	-68,66
17,17	18,18	-68,64
17,18	18,19	-68,63
17,19	18,20	-68,61
17,20	18,21	-68,60
17,21	18,22	-68,58
17,22	18,23	-68,56
17,23	18,24	-68,55
17,24	18,25	-68,53
17,25	18,26	-68,52
17,26	18,27	-68,50
17,27	18,28	-68,48
17,28	18,29	-68,47
17,29	18,30	-68,45
17,30	18,31	-68,44
17,31	18,32	-68,42
17,32	18,33	-68,40



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,33	18,34	-68,39
17,34	18,35	-68,37
17,35	18,36	-68,36
17,36	18,37	-68,34
17,37	18,38	-68,33
17,38	18,39	-68,31
17,39	18,40	-68,29
17,40	18,41	-68,28
17,41	18,42	-68,26
17,42	18,43	-68,25
17,43	18,44	-68,23
17,44	18,45	-68,21
17,45	18,46	-68,20
17,46	18,47	-68,18
17,47	18,48	-68,17
17,48	18,49	-68,15
17,49	18,50	-68,14
17,50	18,51	-68,12
17,51	18,52	-68,10
17,52	18,53	-68,09
17,53	18,54	-68,07
17,54	18,55	-68,06
17,55	18,56	-68,04
17,56	18,57	-68,03
17,57	18,58	-68,01
17,58	18,59	-67,99
17,59	18,60	-67,98
17,60	18,61	-67,96
17,61	18,62	-67,95
17,62	18,63	-67,93
17,63	18,64	-67,91
17,64	18,65	-67,90
17,65	18,66	-67,88
17,66	18,67	-67,87
17,67	18,68	-67,85
17,68	18,69	-67,84
17,69	18,70	-67,82
17,70	18,71	-67,81
17,71	18,72	-67,79
17,72	18,73	-67,77
17,73	18,74	-67,76
17,74	18,75	-67,74
17,75	18,76	-67,73
17,76	18,77	-67,71



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
17,77	18,78	-67,70
17,78	18,79	-67,68
17,79	18,80	-67,66
17,80	18,81	-67,65
17,81	18,82	-67,63
17,82	18,83	-67,62
17,83	18,84	-67,60
17,84	18,85	-67,59
17,85	18,86	-67,57
17,86	18,87	-67,56
17,87	18,88	-67,54
17,88	18,89	-67,52
17,89	18,90	-67,51
17,90	18,91	-67,49
17,91	18,92	-67,48
17,92	18,93	-67,46
17,93	18,94	-67,45
17,94	18,95	-67,43
17,95	18,96	-67,42
17,96	18,97	-67,40
17,97	18,98	-67,38
17,98	18,99	-67,37
17,99	19,00	-67,35
18,00	19,01	-67,34
18,01	19,02	-67,32
18,02	19,03	-67,31
18,03	19,04	-67,29
18,04	19,05	-67,28
18,05	19,06	-67,26
18,06	19,07	-67,25
18,07	19,08	-67,23
18,08	19,09	-67,21
18,09	19,10	-67,20
18,10	19,11	-67,18
18,11	19,12	-67,17
18,12	19,13	-67,15
18,13	19,14	-67,14
18,14	19,15	-67,12
18,15	19,16	-67,11
18,16	19,17	-67,09
18,17	19,18	-67,08
18,18	19,19	-67,06
18,19	19,20	-67,05
18,20	19,21	-67,03



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
18,21	19,22	-67,01
18,22	19,23	-67,00
18,23	19,24	-66,98
18,24	19,25	-66,97
18,25	19,26	-66,95
18,26	19,27	-66,94
18,27	19,28	-66,92
18,28	19,29	-66,91
18,29	19,30	-66,89
18,30	19,31	-66,88
18,31	19,32	-66,86
18,32	19,33	-66,85
18,33	19,34	-66,83
18,34	19,35	-66,82
18,35	19,36	-66,80
18,36	19,37	-66,78
18,37	19,38	-66,77
18,38	19,39	-66,75
18,39	19,40	-66,74
18,40	19,41	-66,72
18,41	19,42	-66,71
18,42	19,43	-66,69
18,43	19,44	-66,68
18,44	19,45	-66,66
18,45	19,46	-66,65
18,46	19,47	-66,63
18,47	19,48	-66,62
18,48	19,49	-66,60
18,49	19,50	-66,59
18,50	19,51	-66,57
18,51	19,52	-66,56
18,52	19,53	-66,54
18,53	19,54	-66,53
18,54	19,55	-66,51
18,55	19,56	-66,50
18,56	19,57	-66,48
18,57	19,58	-66,47
18,58	19,59	-66,45
18,59	19,60	-66,44
18,60	19,61	-66,42
18,61	19,62	-66,40
18,62	19,63	-66,39
18,63	19,64	-66,37
18,64	19,65	-66,36



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
18,65	19,66	-66,34
18,66	19,67	-66,33
18,67	19,68	-66,31
18,68	19,69	-66,30
18,69	19,70	-66,28
18,70	19,71	-66,27
18,71	19,72	-66,25
18,72	19,73	-66,24
18,73	19,74	-66,22
18,74	19,75	-66,21
18,75	19,76	-66,19
18,76	19,77	-66,18
18,77	19,78	-66,16
18,78	19,79	-66,15
18,79	19,80	-66,13
18,80	19,81	-66,12
18,81	19,82	-66,10
18,82	19,83	-66,09
18,83	19,84	-66,07
18,84	19,85	-66,06
18,85	19,86	-66,04
18,86	19,87	-66,03
18,87	19,88	-66,01
18,88	19,89	-66,00
18,89	19,90	-65,98
18,90	19,91	-65,97
18,91	19,92	-65,95
18,92	19,93	-65,94
18,93	19,94	-65,92
18,94	19,95	-65,91
18,95	19,96	-65,89
18,96	19,97	-65,88
18,97	19,98	-65,86
18,98	19,99	-65,85
18,99	20,00	-65,83
19,00	20,01	-65,82
19,01	20,02	-65,80
19,02	20,03	-65,79
19,03	20,04	-65,78
19,04	20,05	-65,76
19,05	20,06	-65,75
19,06	20,07	-65,73
19,07	20,08	-65,72
19,08	20,09	-65,70



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,09	20,10	-65,69
19,10	20,11	-65,67
19,11	20,12	-65,66
19,12	20,13	-65,64
19,13	20,14	-65,63
19,14	20,15	-65,61
19,15	20,16	-65,60
19,16	20,17	-65,58
19,17	20,18	-65,57
19,18	20,19	-65,55
19,19	20,20	-65,54
19,20	20,21	-65,52
19,21	20,22	-65,51
19,22	20,23	-65,49
19,23	20,24	-65,48
19,24	20,25	-65,46
19,25	20,26	-65,45
19,26	20,27	-65,43
19,27	20,28	-65,42
19,28	20,29	-65,40
19,29	20,30	-65,39
19,30	20,31	-65,38
19,31	20,32	-65,36
19,32	20,33	-65,35
19,33	20,34	-65,33
19,34	20,35	-65,32
19,35	20,36	-65,30
19,36	20,37	-65,29
19,37	20,38	-65,27
19,38	20,39	-65,26
19,39	20,40	-65,24
19,40	20,41	-65,23
19,41	20,42	-65,21
19,42	20,43	-65,20
19,43	20,44	-65,18
19,44	20,45	-65,17
19,45	20,46	-65,16
19,46	20,47	-65,14
19,47	20,48	-65,13
19,48	20,49	-65,11
19,49	20,50	-65,10
19,50	20,51	-65,08
19,51	20,52	-65,07
19,52	20,53	-65,05



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
19,53	20,54	-65,04
19,54	20,55	-65,02
19,55	20,56	-65,01
19,56	20,57	-64,99
19,57	20,58	-64,98
19,58	20,59	-64,97
19,59	20,60	-64,95
19,60	20,61	-64,94
19,61	20,62	-64,92
19,62	20,63	-64,91
19,63	20,64	-64,89
19,64	20,65	-64,88
19,65	20,66	-64,86
19,66	20,67	-64,85
19,67	20,68	-64,83
19,68	20,69	-64,82
19,69	20,70	-64,81
19,70	20,71	-64,79
19,71	20,72	-64,78
19,72	20,73	-64,76
19,73	20,74	-64,75
19,74	20,75	-64,73
19,75	20,76	-64,72
19,76	20,77	-64,70
19,77	20,78	-64,69
19,78	20,79	-64,67
19,79	20,80	-64,66
19,80	20,81	-64,65
19,81	20,82	-64,63
19,82	20,83	-64,62
19,83	20,84	-64,60
19,84	20,85	-64,59
19,85	20,86	-64,57
19,86	20,87	-64,56
19,87	20,88	-64,54
19,88	20,89	-64,53
19,89	20,90	-64,52
19,90	20,91	-64,50
19,91	20,92	-64,49
19,92	20,93	-64,47
19,93	20,94	-64,46
19,94	20,95	-64,44
19,95	20,96	-64,43
19,96	20,97	-64,42



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
19,97	20,98	-64,40
19,98	20,99	-64,39
19,99	21,00	-64,37
20,00	21,01	-64,36
20,01	21,02	-64,34
20,02	21,03	-64,33
20,03	21,04	-64,31
20,04	21,05	-64,30
20,05	21,06	-64,29
20,06	21,07	-64,27
20,07	21,08	-64,26
20,08	21,09	-64,24
20,09	21,10	-64,23
20,10	21,11	-64,21
20,11	21,12	-64,20
20,12	21,13	-64,19
20,13	21,14	-64,17
20,14	21,15	-64,16
20,15	21,16	-64,14
20,16	21,17	-64,13
20,17	21,18	-64,11
20,18	21,19	-64,10
20,19	21,20	-64,09
20,20	21,21	-64,07
20,21	21,22	-64,06
20,22	21,23	-64,04
20,23	21,24	-64,03
20,24	21,25	-64,01
20,25	21,26	-64,00
20,26	21,27	-63,99
20,27	21,28	-63,97
20,28	21,29	-63,96
20,29	21,30	-63,94
20,30	21,31	-63,93
20,31	21,32	-63,92
20,32	21,33	-63,90
20,33	21,34	-63,89
20,34	21,35	-63,87
20,35	21,36	-63,86
20,36	21,37	-63,84
20,37	21,38	-63,83
20,38	21,39	-63,82
20,39	21,40	-63,80
20,40	21,41	-63,79



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,41	21,42	-63,77
20,42	21,43	-63,76
20,43	21,44	-63,75
20,44	21,45	-63,73
20,45	21,46	-63,72
20,46	21,47	-63,70
20,47	21,48	-63,69
20,48	21,49	-63,67
20,49	21,50	-63,66
20,50	21,51	-63,65
20,51	21,52	-63,63
20,52	21,53	-63,62
20,53	21,54	-63,60
20,54	21,55	-63,59
20,55	21,56	-63,58
20,56	21,57	-63,56
20,57	21,58	-63,55
20,58	21,59	-63,53
20,59	21,60	-63,52
20,60	21,61	-63,51
20,61	21,62	-63,49
20,62	21,63	-63,48
20,63	21,64	-63,46
20,64	21,65	-63,45
20,65	21,66	-63,44
20,66	21,67	-63,42
20,67	21,68	-63,41
20,68	21,69	-63,39
20,69	21,70	-63,38
20,70	21,71	-63,37
20,71	21,72	-63,35
20,72	21,73	-63,34
20,73	21,74	-63,32
20,74	21,75	-63,31
20,75	21,76	-63,30
20,76	21,77	-63,28
20,77	21,78	-63,27
20,78	21,79	-63,25
20,79	21,80	-63,24
20,80	21,81	-63,23
20,81	21,82	-63,21
20,82	21,83	-63,20
20,83	21,84	-63,18
20,84	21,85	-63,17



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
20,85	21,86	-63,16
20,86	21,87	-63,14
20,87	21,88	-63,13
20,88	21,89	-63,11
20,89	21,90	-63,10
20,90	21,91	-63,09
20,91	21,92	-63,07
20,92	21,93	-63,06
20,93	21,94	-63,04
20,94	21,95	-63,03
20,95	21,96	-63,02
20,96	21,97	-63,00
20,97	21,98	-62,99
20,98	21,99	-62,98
20,99	22,00	-62,96
21,00	22,01	-62,95
21,01	22,02	-62,93
21,02	22,03	-62,92
21,03	22,04	-62,91
21,04	22,05	-62,89
21,05	22,06	-62,88
21,06	22,07	-62,86
21,07	22,08	-62,85
21,08	22,09	-62,84
21,09	22,10	-62,82
21,10	22,11	-62,81
21,11	22,12	-62,80
21,12	22,13	-62,78
21,13	22,14	-62,77
21,14	22,15	-62,75
21,15	22,16	-62,74
21,16	22,17	-62,73
21,17	22,18	-62,71
21,18	22,19	-62,70
21,19	22,20	-62,69
21,20	22,21	-62,67
21,21	22,22	-62,66
21,22	22,23	-62,64
21,23	22,24	-62,63
21,24	22,25	-62,62
21,25	22,26	-62,60
21,26	22,27	-62,59
21,27	22,28	-62,58
21,28	22,29	-62,56



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,29	22,30	-62,55
21,30	22,31	-62,53
21,31	22,32	-62,52
21,32	22,33	-62,51
21,33	22,34	-62,49
21,34	22,35	-62,48
21,35	22,36	-62,47
21,36	22,37	-62,45
21,37	22,38	-62,44
21,38	22,39	-62,42
21,39	22,40	-62,41
21,40	22,41	-62,40
21,41	22,42	-62,38
21,42	22,43	-62,37
21,43	22,44	-62,36
21,44	22,45	-62,34
21,45	22,46	-62,33
21,46	22,47	-62,32
21,47	22,48	-62,30
21,48	22,49	-62,29
21,49	22,50	-62,27
21,50	22,51	-62,26
21,51	22,52	-62,25
21,52	22,53	-62,23
21,53	22,54	-62,22
21,54	22,55	-62,21
21,55	22,56	-62,19
21,56	22,57	-62,18
21,57	22,58	-62,17
21,58	22,59	-62,15
21,59	22,60	-62,14
21,60	22,61	-62,12
21,61	22,62	-62,11
21,62	22,63	-62,10
21,63	22,64	-62,08
21,64	22,65	-62,07
21,65	22,66	-62,06
21,66	22,67	-62,04
21,67	22,68	-62,03
21,68	22,69	-62,02
21,69	22,70	-62,00
21,70	22,71	-61,99
21,71	22,72	-61,98
21,72	22,73	-61,96



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
21,73	22,74	-61,95
21,74	22,75	-61,94
21,75	22,76	-61,92
21,76	22,77	-61,91
21,77	22,78	-61,89
21,78	22,79	-61,88
21,79	22,80	-61,87
21,80	22,81	-61,85
21,81	22,82	-61,84
21,82	22,83	-61,83
21,83	22,84	-61,81
21,84	22,85	-61,80
21,85	22,86	-61,79
21,86	22,87	-61,77
21,87	22,88	-61,76
21,88	22,89	-61,75
21,89	22,90	-61,73
21,90	22,91	-61,72
21,91	22,92	-61,71
21,92	22,93	-61,69
21,93	22,94	-61,68
21,94	22,95	-61,67
21,95	22,96	-61,65
21,96	22,97	-61,64
21,97	22,98	-61,63
21,98	22,99	-61,61
21,99	23,00	-61,60
22,00	23,01	-61,59
22,01	23,02	-61,57
22,02	23,03	-61,56
22,03	23,04	-61,55
22,04	23,05	-61,53
22,05	23,06	-61,52
22,06	23,07	-61,51
22,07	23,08	-61,49
22,08	23,09	-61,48
22,09	23,10	-61,47
22,10	23,11	-61,45
22,11	23,12	-61,44
22,12	23,13	-61,43
22,13	23,14	-61,41
22,14	23,15	-61,40
22,15	23,16	-61,39
22,16	23,17	-61,37



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
22,17	23,18	-61,36
22,18	23,19	-61,35
22,19	23,20	-61,33
22,20	23,21	-61,32
22,21	23,22	-61,31
22,22	23,23	-61,29
22,23	23,24	-61,28
22,24	23,25	-61,27
22,25	23,26	-61,25
22,26	23,27	-61,24
22,27	23,28	-61,23
22,28	23,29	-61,21
22,29	23,30	-61,20
22,30	23,31	-61,19
22,31	23,32	-61,17
22,32	23,33	-61,16
22,33	23,34	-61,15
22,34	23,35	-61,13
22,35	23,36	-61,12
22,36	23,37	-61,11
22,37	23,38	-61,09
22,38	23,39	-61,08
22,39	23,40	-61,07
22,40	23,41	-61,05
22,41	23,42	-61,04
22,42	23,43	-61,03
22,43	23,44	-61,01
22,44	23,45	-61,00
22,45	23,46	-60,99
22,46	23,47	-60,97
22,47	23,48	-60,96
22,48	23,49	-60,95
22,49	23,50	-60,93
22,50	23,51	-60,92
22,51	23,52	-60,91
22,52	23,53	-60,90
22,53	23,54	-60,88
22,54	23,55	-60,87
22,55	23,56	-60,86
22,56	23,57	-60,84
22,57	23,58	-60,83
22,58	23,59	-60,82
22,59	23,60	-60,80
22,60	23,61	-60,79



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
22,61	23,62	-60,78
22,62	23,63	-60,76
22,63	23,64	-60,75
22,64	23,65	-60,74
22,65	23,66	-60,72
22,66	23,67	-60,71
22,67	23,68	-60,70
22,68	23,69	-60,69
22,69	23,70	-60,67
22,70	23,71	-60,66
22,71	23,72	-60,65
22,72	23,73	-60,63
22,73	23,74	-60,62
22,74	23,75	-60,61
22,75	23,76	-60,59
22,76	23,77	-60,58
22,77	23,78	-60,57
22,78	23,79	-60,55
22,79	23,80	-60,54
22,80	23,81	-60,53
22,81	23,82	-60,52
22,82	23,83	-60,50
22,83	23,84	-60,49
22,84	23,85	-60,48
22,85	23,86	-60,46
22,86	23,87	-60,45
22,87	23,88	-60,44
22,88	23,89	-60,42
22,89	23,90	-60,41
22,90	23,91	-60,40
22,91	23,92	-60,39
22,92	23,93	-60,37
22,93	23,94	-60,36
22,94	23,95	-60,35
22,95	23,96	-60,33
22,96	23,97	-60,32
22,97	23,98	-60,31
22,98	23,99	-60,29
22,99	24,00	-60,28
23,00	24,01	-60,27
23,01	24,02	-60,26
23,02	24,03	-60,24
23,03	24,04	-60,23
23,04	24,05	-60,22



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
23,05	24,06	-60,20
23,06	24,07	-60,19
23,07	24,08	-60,18
23,08	24,09	-60,16
23,09	24,10	-60,15
23,10	24,11	-60,14
23,11	24,12	-60,13
23,12	24,13	-60,11
23,13	24,14	-60,10
23,14	24,15	-60,09
23,15	24,16	-60,07
23,16	24,17	-60,06
23,17	24,18	-60,05
23,18	24,19	-60,04
23,19	24,20	-60,02
23,20	24,21	-60,01
23,21	24,22	-60,00
23,22	24,23	-59,98
23,23	24,24	-59,97
23,24	24,25	-59,96
23,25	24,26	-59,95
23,26	24,27	-59,93
23,27	24,28	-59,92
23,28	24,29	-59,91
23,29	24,30	-59,89
23,30	24,31	-59,88
23,31	24,32	-59,87
23,32	24,33	-59,86
23,33	24,34	-59,84
23,34	24,35	-59,83
23,35	24,36	-59,82
23,36	24,37	-59,80
23,37	24,38	-59,79
23,38	24,39	-59,78
23,39	24,40	-59,77
23,40	24,41	-59,75
23,41	24,42	-59,74
23,42	24,43	-59,73
23,43	24,44	-59,71
23,44	24,45	-59,70
23,45	24,46	-59,69
23,46	24,47	-59,68
23,47	24,48	-59,66
23,48	24,49	-59,65



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,49	24,50	-59,64
23,50	24,51	-59,63
23,51	24,52	-59,61
23,52	24,53	-59,60
23,53	24,54	-59,59
23,54	24,55	-59,57
23,55	24,56	-59,56
23,56	24,57	-59,55
23,57	24,58	-59,54
23,58	24,59	-59,52
23,59	24,60	-59,51
23,60	24,61	-59,50
23,61	24,62	-59,49
23,62	24,63	-59,47
23,63	24,64	-59,46
23,64	24,65	-59,45
23,65	24,66	-59,43
23,66	24,67	-59,42
23,67	24,68	-59,41
23,68	24,69	-59,40
23,69	24,70	-59,38
23,70	24,71	-59,37
23,71	24,72	-59,36
23,72	24,73	-59,35
23,73	24,74	-59,33
23,74	24,75	-59,32
23,75	24,76	-59,31
23,76	24,77	-59,30
23,77	24,78	-59,28
23,78	24,79	-59,27
23,79	24,80	-59,26
23,80	24,81	-59,24
23,81	24,82	-59,23
23,82	24,83	-59,22
23,83	24,84	-59,21
23,84	24,85	-59,19
23,85	24,86	-59,18
23,86	24,87	-59,17
23,87	24,88	-59,16
23,88	24,89	-59,14
23,89	24,90	-59,13
23,90	24,91	-59,12
23,91	24,92	-59,11
23,92	24,93	-59,09



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
23,93	24,94	-59,08
23,94	24,95	-59,07
23,95	24,96	-59,06
23,96	24,97	-59,04
23,97	24,98	-59,03
23,98	24,99	-59,02
23,99	25,00	-59,01
24,00	25,01	-58,99
24,01	25,02	-58,98
24,02	25,03	-58,97
24,03	25,04	-58,96
24,04	25,05	-58,94
24,05	25,06	-58,93
24,06	25,07	-58,92
24,07	25,08	-58,90
24,08	25,09	-58,89
24,09	25,10	-58,88
24,10	25,11	-58,87
24,11	25,12	-58,85
24,12	25,13	-58,84
24,13	25,14	-58,83
24,14	25,15	-58,82
24,15	25,16	-58,80
24,16	25,17	-58,79
24,17	25,18	-58,78
24,18	25,19	-58,77
24,19	25,20	-58,75
24,20	25,21	-58,74
24,21	25,22	-58,73
24,22	25,23	-58,72
24,23	25,24	-58,70
24,24	25,25	-58,69
24,25	25,26	-58,68
24,26	25,27	-58,67
24,27	25,28	-58,66
24,28	25,29	-58,64
24,29	25,30	-58,63
24,30	25,31	-58,62
24,31	25,32	-58,61
24,32	25,33	-58,59
24,33	25,34	-58,58
24,34	25,35	-58,57
24,35	25,36	-58,56
24,36	25,37	-58,54



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,37	25,38	-58,53
24,38	25,39	-58,52
24,39	25,40	-58,51
24,40	25,41	-58,49
24,41	25,42	-58,48
24,42	25,43	-58,47
24,43	25,44	-58,46
24,44	25,45	-58,44
24,45	25,46	-58,43
24,46	25,47	-58,42
24,47	25,48	-58,41
24,48	25,49	-58,39
24,49	25,50	-58,38
24,50	25,51	-58,37
24,51	25,52	-58,36
24,52	25,53	-58,35
24,53	25,54	-58,33
24,54	25,55	-58,32
24,55	25,56	-58,31
24,56	25,57	-58,30
24,57	25,58	-58,28
24,58	25,59	-58,27
24,59	25,60	-58,26
24,60	25,61	-58,25
24,61	25,62	-58,23
24,62	25,63	-58,22
24,63	25,64	-58,21
24,64	25,65	-58,20
24,65	25,66	-58,18
24,66	25,67	-58,17
24,67	25,68	-58,16
24,68	25,69	-58,15
24,69	25,70	-58,14
24,70	25,71	-58,12
24,71	25,72	-58,11
24,72	25,73	-58,10
24,73	25,74	-58,09
24,74	25,75	-58,07
24,75	25,76	-58,06
24,76	25,77	-58,05
24,77	25,78	-58,04
24,78	25,79	-58,03
24,79	25,80	-58,01
24,80	25,81	-58,00



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
24,81	25,82	-57,99
24,82	25,83	-57,98
24,83	25,84	-57,96
24,84	25,85	-57,95
24,85	25,86	-57,94
24,86	25,87	-57,93
24,87	25,88	-57,91
24,88	25,89	-57,90
24,89	25,90	-57,89
24,90	25,91	-57,88
24,91	25,92	-57,87
24,92	25,93	-57,85
24,93	25,94	-57,84
24,94	25,95	-57,83
24,95	25,96	-57,82
24,96	25,97	-57,81
24,97	25,98	-57,79
24,98	25,99	-57,78
24,99	26,00	-57,77
25,00	26,01	-57,76
25,01	26,02	-57,74
25,02	26,03	-57,73
25,03	26,04	-57,72
25,04	26,05	-57,71
25,05	26,06	-57,70
25,06	26,07	-57,68
25,07	26,08	-57,67
25,08	26,09	-57,66
25,09	26,10	-57,65
25,10	26,11	-57,63
25,11	26,12	-57,62
25,12	26,13	-57,61
25,13	26,14	-57,60
25,14	26,15	-57,59
25,15	26,16	-57,57
25,16	26,17	-57,56
25,17	26,18	-57,55
25,18	26,19	-57,54
25,19	26,20	-57,53
25,20	26,21	-57,51
25,21	26,22	-57,50
25,22	26,23	-57,49
25,23	26,24	-57,48
25,24	26,25	-57,47



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
25,25	26,26	-57,45
25,26	26,27	-57,44
25,27	26,28	-57,43
25,28	26,29	-57,42
25,29	26,30	-57,40
25,30	26,31	-57,39
25,31	26,32	-57,38
25,32	26,33	-57,37
25,33	26,34	-57,36
25,34	26,35	-57,34
25,35	26,36	-57,33
25,36	26,37	-57,32
25,37	26,38	-57,31
25,38	26,39	-57,30
25,39	26,40	-57,28
25,40	26,41	-57,27
25,41	26,42	-57,26
25,42	26,43	-57,25
25,43	26,44	-57,24
25,44	26,45	-57,22
25,45	26,46	-57,21
25,46	26,47	-57,20
25,47	26,48	-57,19
25,48	26,49	-57,18
25,49	26,50	-57,16
25,50	26,51	-57,15
25,51	26,52	-57,14
25,52	26,53	-57,13
25,53	26,54	-57,12
25,54	26,55	-57,10
25,55	26,56	-57,09
25,56	26,57	-57,08
25,57	26,58	-57,07
25,58	26,59	-57,06
25,59	26,60	-57,04
25,60	26,61	-57,03
25,61	26,62	-57,02
25,62	26,63	-57,01
25,63	26,64	-57,00
25,64	26,65	-56,98
25,65	26,66	-56,97
25,66	26,67	-56,96
25,67	26,68	-56,95
25,68	26,69	-56,94



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
25,69	26,70	-56,93
25,70	26,71	-56,91
25,71	26,72	-56,90
25,72	26,73	-56,89
25,73	26,74	-56,88
25,74	26,75	-56,87
25,75	26,76	-56,85
25,76	26,77	-56,84
25,77	26,78	-56,83
25,78	26,79	-56,82
25,79	26,80	-56,81
25,80	26,81	-56,79
25,81	26,82	-56,78
25,82	26,83	-56,77
25,83	26,84	-56,76
25,84	26,85	-56,75
25,85	26,86	-56,73
25,86	26,87	-56,72
25,87	26,88	-56,71
25,88	26,89	-56,70
25,89	26,90	-56,69
25,90	26,91	-56,68
25,91	26,92	-56,66
25,92	26,93	-56,65
25,93	26,94	-56,64
25,94	26,95	-56,63
25,95	26,96	-56,62
25,96	26,97	-56,60
25,97	26,98	-56,59
25,98	26,99	-56,58
25,99	27,00	-56,57
26,00	27,01	-56,56
26,01	27,02	-56,55
26,02	27,03	-56,53
26,03	27,04	-56,52
26,04	27,05	-56,51
26,05	27,06	-56,50
26,06	27,07	-56,49
26,07	27,08	-56,47
26,08	27,09	-56,46
26,09	27,10	-56,45
26,10	27,11	-56,44
26,11	27,12	-56,43
26,12	27,13	-56,42



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
26,13	27,14	-56,40
26,14	27,15	-56,39
26,15	27,16	-56,38
26,16	27,17	-56,37
26,17	27,18	-56,36
26,18	27,19	-56,34
26,19	27,20	-56,33
26,20	27,21	-56,32
26,21	27,22	-56,31
26,22	27,23	-56,30
26,23	27,24	-56,29
26,24	27,25	-56,27
26,25	27,26	-56,26
26,26	27,27	-56,25
26,27	27,28	-56,24
26,28	27,29	-56,23
26,29	27,30	-56,22
26,30	27,31	-56,20
26,31	27,32	-56,19
26,32	27,33	-56,18
26,33	27,34	-56,17
26,34	27,35	-56,16
26,35	27,36	-56,15
26,36	27,37	-56,13
26,37	27,38	-56,12
26,38	27,39	-56,11
26,39	27,40	-56,10
26,40	27,41	-56,09
26,41	27,42	-56,08
26,42	27,43	-56,06
26,43	27,44	-56,05
26,44	27,45	-56,04
26,45	27,46	-56,03
26,46	27,47	-56,02
26,47	27,48	-56,01
26,48	27,49	-55,99
26,49	27,50	-55,98
26,50	27,51	-55,97
26,51	27,52	-55,96
26,52	27,53	-55,95
26,53	27,54	-55,94
26,54	27,55	-55,92
26,55	27,56	-55,91
26,56	27,57	-55,90



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
26,57	27,58	-55,89
26,58	27,59	-55,88
26,59	27,60	-55,87
26,60	27,61	-55,85
26,61	27,62	-55,84
26,62	27,63	-55,83
26,63	27,64	-55,82
26,64	27,65	-55,81
26,65	27,66	-55,80
26,66	27,67	-55,78
26,67	27,68	-55,77
26,68	27,69	-55,76
26,69	27,70	-55,75
26,70	27,71	-55,74
26,71	27,72	-55,73
26,72	27,73	-55,72
26,73	27,74	-55,70
26,74	27,75	-55,69
26,75	27,76	-55,68
26,76	27,77	-55,67
26,77	27,78	-55,66
26,78	27,79	-55,65
26,79	27,80	-55,63
26,80	27,81	-55,62
26,81	27,82	-55,61
26,82	27,83	-55,60
26,83	27,84	-55,59
26,84	27,85	-55,58
26,85	27,86	-55,57
26,86	27,87	-55,55
26,87	27,88	-55,54
26,88	27,89	-55,53
26,89	27,90	-55,52
26,90	27,91	-55,51
26,91	27,92	-55,50
26,92	27,93	-55,48
26,93	27,94	-55,47
26,94	27,95	-55,46
26,95	27,96	-55,45
26,96	27,97	-55,44
26,97	27,98	-55,43
26,98	27,99	-55,42
26,99	28,00	-55,40
27,00	28,01	-55,39



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
27,01	28,02	-55,38
27,02	28,03	-55,37
27,03	28,04	-55,36
27,04	28,05	-55,35
27,05	28,06	-55,34
27,06	28,07	-55,32
27,07	28,08	-55,31
27,08	28,09	-55,30
27,09	28,10	-55,29
27,10	28,11	-55,28
27,11	28,12	-55,27
27,12	28,13	-55,26
27,13	28,14	-55,24
27,14	28,15	-55,23
27,15	28,16	-55,22
27,16	28,17	-55,21
27,17	28,18	-55,20
27,18	28,19	-55,19
27,19	28,20	-55,18
27,20	28,21	-55,16
27,21	28,22	-55,15
27,22	28,23	-55,14
27,23	28,24	-55,13
27,24	28,25	-55,12
27,25	28,26	-55,11
27,26	28,27	-55,10
27,27	28,28	-55,08
27,28	28,29	-55,07
27,29	28,30	-55,06
27,30	28,31	-55,05
27,31	28,32	-55,04
27,32	28,33	-55,03
27,33	28,34	-55,02
27,34	28,35	-55,00
27,35	28,36	-54,99
27,36	28,37	-54,98
27,37	28,38	-54,97
27,38	28,39	-54,96
27,39	28,40	-54,95
27,40	28,41	-54,94
27,41	28,42	-54,93
27,42	28,43	-54,91
27,43	28,44	-54,90
27,44	28,45	-54,89



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
27,45	28,46	-54,88
27,46	28,47	-54,87
27,47	28,48	-54,86
27,48	28,49	-54,85
27,49	28,50	-54,83
27,50	28,51	-54,82
27,51	28,52	-54,81
27,52	28,53	-54,80
27,53	28,54	-54,79
27,54	28,55	-54,78
27,55	28,56	-54,77
27,56	28,57	-54,76
27,57	28,58	-54,74
27,58	28,59	-54,73
27,59	28,60	-54,72
27,60	28,61	-54,71
27,61	28,62	-54,70
27,62	28,63	-54,69
27,63	28,64	-54,68
27,64	28,65	-54,67
27,65	28,66	-54,65
27,66	28,67	-54,64
27,67	28,68	-54,63
27,68	28,69	-54,62
27,69	28,70	-54,61
27,70	28,71	-54,60
27,71	28,72	-54,59
27,72	28,73	-54,58
27,73	28,74	-54,56
27,74	28,75	-54,55
27,75	28,76	-54,54
27,76	28,77	-54,53
27,77	28,78	-54,52
27,78	28,79	-54,51
27,79	28,80	-54,50
27,80	28,81	-54,49
27,81	28,82	-54,47
27,82	28,83	-54,46
27,83	28,84	-54,45
27,84	28,85	-54,44
27,85	28,86	-54,43
27,86	28,87	-54,42
27,87	28,88	-54,41
27,88	28,89	-54,40



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcatrice.com		
27,89	28,90	-54,38
27,90	28,91	-54,37
27,91	28,92	-54,36
27,92	28,93	-54,35
27,93	28,94	-54,34
27,94	28,95	-54,33
27,95	28,96	-54,32
27,96	28,97	-54,31
27,97	28,98	-54,30
27,98	28,99	-54,28
27,99	29,00	-54,27
28,00	29,01	-54,26
28,01	29,02	-54,25
28,02	29,03	-54,24
28,03	29,04	-54,23
28,04	29,05	-54,22
28,05	29,06	-54,21
28,06	29,07	-54,19
28,07	29,08	-54,18
28,08	29,09	-54,17
28,09	29,10	-54,16
28,10	29,11	-54,15
28,11	29,12	-54,14
28,12	29,13	-54,13
28,13	29,14	-54,12
28,14	29,15	-54,11
28,15	29,16	-54,09
28,16	29,17	-54,08
28,17	29,18	-54,07
28,18	29,19	-54,06
28,19	29,20	-54,05
28,20	29,21	-54,04
28,21	29,22	-54,03
28,22	29,23	-54,02
28,23	29,24	-54,01
28,24	29,25	-53,99
28,25	29,26	-53,98
28,26	29,27	-53,97
28,27	29,28	-53,96
28,28	29,29	-53,95
28,29	29,30	-53,94
28,30	29,31	-53,93
28,31	29,32	-53,92
28,32	29,33	-53,91



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,33	29,34	-53,90
28,34	29,35	-53,88
28,35	29,36	-53,87
28,36	29,37	-53,86
28,37	29,38	-53,85
28,38	29,39	-53,84
28,39	29,40	-53,83
28,40	29,41	-53,82
28,41	29,42	-53,81
28,42	29,43	-53,80
28,43	29,44	-53,79
28,44	29,45	-53,77
28,45	29,46	-53,76
28,46	29,47	-53,75
28,47	29,48	-53,74
28,48	29,49	-53,73
28,49	29,50	-53,72
28,50	29,51	-53,71
28,51	29,52	-53,70
28,52	29,53	-53,69
28,53	29,54	-53,68
28,54	29,55	-53,66
28,55	29,56	-53,65
28,56	29,57	-53,64
28,57	29,58	-53,63
28,58	29,59	-53,62
28,59	29,60	-53,61
28,60	29,61	-53,60
28,61	29,62	-53,59
28,62	29,63	-53,58
28,63	29,64	-53,57
28,64	29,65	-53,55
28,65	29,66	-53,54
28,66	29,67	-53,53
28,67	29,68	-53,52
28,68	29,69	-53,51
28,69	29,70	-53,50
28,70	29,71	-53,49
28,71	29,72	-53,48
28,72	29,73	-53,47
28,73	29,74	-53,46
28,74	29,75	-53,45
28,75	29,76	-53,43
28,76	29,77	-53,42



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
28,77	29,78	-53,41
28,78	29,79	-53,40
28,79	29,80	-53,39
28,80	29,81	-53,38
28,81	29,82	-53,37
28,82	29,83	-53,36
28,83	29,84	-53,35
28,84	29,85	-53,34
28,85	29,86	-53,33
28,86	29,87	-53,31
28,87	29,88	-53,30
28,88	29,89	-53,29
28,89	29,90	-53,28
28,90	29,91	-53,27
28,91	29,92	-53,26
28,92	29,93	-53,25
28,93	29,94	-53,24
28,94	29,95	-53,23
28,95	29,96	-53,22
28,96	29,97	-53,21
28,97	29,98	-53,19
28,98	29,99	-53,18
28,99	30,00	-53,17
29,00	30,01	-53,16
29,01	30,02	-53,15
29,02	30,03	-53,14
29,03	30,04	-53,13
29,04	30,05	-53,12
29,05	30,06	-53,11
29,06	30,07	-53,10
29,07	30,08	-53,09
29,08	30,09	-53,08
29,09	30,10	-53,06
29,10	30,11	-53,05
29,11	30,12	-53,04
29,12	30,13	-53,03
29,13	30,14	-53,02
29,14	30,15	-53,01
29,15	30,16	-53,00
29,16	30,17	-52,99
29,17	30,18	-52,98
29,18	30,19	-52,97
29,19	30,20	-52,96
29,20	30,21	-52,95



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,21	30,22	-52,94
29,22	30,23	-52,92
29,23	30,24	-52,91
29,24	30,25	-52,90
29,25	30,26	-52,89
29,26	30,27	-52,88
29,27	30,28	-52,87
29,28	30,29	-52,86
29,29	30,30	-52,85
29,30	30,31	-52,84
29,31	30,32	-52,83
29,32	30,33	-52,82
29,33	30,34	-52,81
29,34	30,35	-52,80
29,35	30,36	-52,78
29,36	30,37	-52,77
29,37	30,38	-52,76
29,38	30,39	-52,75
29,39	30,40	-52,74
29,40	30,41	-52,73
29,41	30,42	-52,72
29,42	30,43	-52,71
29,43	30,44	-52,70
29,44	30,45	-52,69
29,45	30,46	-52,68
29,46	30,47	-52,67
29,47	30,48	-52,66
29,48	30,49	-52,65
29,49	30,50	-52,63
29,50	30,51	-52,62
29,51	30,52	-52,61
29,52	30,53	-52,60
29,53	30,54	-52,59
29,54	30,55	-52,58
29,55	30,56	-52,57
29,56	30,57	-52,56
29,57	30,58	-52,55
29,58	30,59	-52,54
29,59	30,60	-52,53
29,60	30,61	-52,52
29,61	30,62	-52,51
29,62	30,63	-52,50
29,63	30,64	-52,49
29,64	30,65	-52,47



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
29,65	30,66	-52,46
29,66	30,67	-52,45
29,67	30,68	-52,44
29,68	30,69	-52,43
29,69	30,70	-52,42
29,70	30,71	-52,41
29,71	30,72	-52,40
29,72	30,73	-52,39
29,73	30,74	-52,38
29,74	30,75	-52,37
29,75	30,76	-52,36
29,76	30,77	-52,35
29,77	30,78	-52,34
29,78	30,79	-52,33
29,79	30,80	-52,32
29,80	30,81	-52,30
29,81	30,82	-52,29
29,82	30,83	-52,28
29,83	30,84	-52,27
29,84	30,85	-52,26
29,85	30,86	-52,25
29,86	30,87	-52,24
29,87	30,88	-52,23
29,88	30,89	-52,22
29,89	30,90	-52,21
29,90	30,91	-52,20
29,91	30,92	-52,19
29,92	30,93	-52,18
29,93	30,94	-52,17
29,94	30,95	-52,16
29,95	30,96	-52,15
29,96	30,97	-52,14
29,97	30,98	-52,13
29,98	30,99	-52,11
29,99	31,00	-52,10
30,00	31,01	-52,09
30,01	31,02	-52,08
30,02	31,03	-52,07
30,03	31,04	-52,06
30,04	31,05	-52,05
30,05	31,06	-52,04
30,06	31,07	-52,03
30,07	31,08	-52,02
30,08	31,09	-52,01



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,09	31,10	-52,00
30,10	31,11	-51,99
30,11	31,12	-51,98
30,12	31,13	-51,97
30,13	31,14	-51,96
30,14	31,15	-51,95
30,15	31,16	-51,94
30,16	31,17	-51,93
30,17	31,18	-51,91
30,18	31,19	-51,90
30,19	31,20	-51,89
30,20	31,21	-51,88
30,21	31,22	-51,87
30,22	31,23	-51,86
30,23	31,24	-51,85
30,24	31,25	-51,84
30,25	31,26	-51,83
30,26	31,27	-51,82
30,27	31,28	-51,81
30,28	31,29	-51,80
30,29	31,30	-51,79
30,30	31,31	-51,78
30,31	31,32	-51,77
30,32	31,33	-51,76
30,33	31,34	-51,75
30,34	31,35	-51,74
30,35	31,36	-51,73
30,36	31,37	-51,72
30,37	31,38	-51,71
30,38	31,39	-51,69
30,39	31,40	-51,68
30,40	31,41	-51,67
30,41	31,42	-51,66
30,42	31,43	-51,65
30,43	31,44	-51,64
30,44	31,45	-51,63
30,45	31,46	-51,62
30,46	31,47	-51,61
30,47	31,48	-51,60
30,48	31,49	-51,59
30,49	31,50	-51,58
30,50	31,51	-51,57
30,51	31,52	-51,56
30,52	31,53	-51,55



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalatrice.com		
30,53	31,54	-51,54
30,54	31,55	-51,53
30,55	31,56	-51,52
30,56	31,57	-51,51
30,57	31,58	-51,50
30,58	31,59	-51,49
30,59	31,60	-51,48
30,60	31,61	-51,47
30,61	31,62	-51,46
30,62	31,63	-51,45
30,63	31,64	-51,44
30,64	31,65	-51,42
30,65	31,66	-51,41
30,66	31,67	-51,40
30,67	31,68	-51,39
30,68	31,69	-51,38
30,69	31,70	-51,37
30,70	31,71	-51,36
30,71	31,72	-51,35
30,72	31,73	-51,34
30,73	31,74	-51,33
30,74	31,75	-51,32
30,75	31,76	-51,31
30,76	31,77	-51,30
30,77	31,78	-51,29
30,78	31,79	-51,28
30,79	31,80	-51,27
30,80	31,81	-51,26
30,81	31,82	-51,25
30,82	31,83	-51,24
30,83	31,84	-51,23
30,84	31,85	-51,22
30,85	31,86	-51,21
30,86	31,87	-51,20
30,87	31,88	-51,19
30,88	31,89	-51,18
30,89	31,90	-51,17
30,90	31,91	-51,16
30,91	31,92	-51,15
30,92	31,93	-51,14
30,93	31,94	-51,13
30,94	31,95	-51,12
30,95	31,96	-51,11
30,96	31,97	-51,09



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
30,97	31,98	-51,08
30,98	31,99	-51,07
30,99	32,00	-51,06
31,00	32,01	-51,05
31,01	32,02	-51,04
31,02	32,03	-51,03
31,03	32,04	-51,02
31,04	32,05	-51,01
31,05	32,06	-51,00
31,06	32,07	-50,99
31,07	32,08	-50,98
31,08	32,09	-50,97
31,09	32,10	-50,96
31,10	32,11	-50,95
31,11	32,12	-50,94
31,12	32,13	-50,93
31,13	32,14	-50,92
31,14	32,15	-50,91
31,15	32,16	-50,90
31,16	32,17	-50,89
31,17	32,18	-50,88
31,18	32,19	-50,87
31,19	32,20	-50,86
31,20	32,21	-50,85
31,21	32,22	-50,84
31,22	32,23	-50,83
31,23	32,24	-50,82
31,24	32,25	-50,81
31,25	32,26	-50,80
31,26	32,27	-50,79
31,27	32,28	-50,78
31,28	32,29	-50,77
31,29	32,30	-50,76
31,30	32,31	-50,75
31,31	32,32	-50,74
31,32	32,33	-50,73
31,33	32,34	-50,72
31,34	32,35	-50,71
31,35	32,36	-50,70
31,36	32,37	-50,69
31,37	32,38	-50,68
31,38	32,39	-50,67
31,39	32,40	-50,66
31,40	32,41	-50,65



R14		
V1.0_R14		
Pression relative (bar)	Pression absolue (bar)	Température (°C)
cvccalcolatrice.com		
31,41	32,42	-50,64