



AMBY BOP PLAN
 0.1 : 5000
 0.1 : 3000
 0.1 : 2000
 0.1 : 1000
 0.1 : 500
 0.1 : 250
 0.1 : 125
 0.1 : 62.5
 0.1 : 31.25
 0.1 : 15.625
 0.1 : 7.8125
 0.1 : 3.90625
 0.1 : 1.953125
 0.1 : 0.9765625
 0.1 : 0.48828125
 0.1 : 0.244140625
 0.1 : 0.1220703125
 0.1 : 0.06103515625
 0.1 : 0.030517578125
 0.1 : 0.0152587890625
 0.1 : 0.00762939453125
 0.1 : 0.003814697265625
 0.1 : 0.0019073486328125
 0.1 : 0.00095367431640625
 0.1 : 0.000476837158203125
 0.1 : 0.0002384185791015625
 0.1 : 0.00011920928955078125
 0.1 : 5.96e-05
 0.1 : 2.98e-05
 0.1 : 1.49e-05
 0.1 : 7.45e-06
 0.1 : 3.72e-06
 0.1 : 1.86e-06
 0.1 : 9.3e-07
 0.1 : 4.65e-07
 0.1 : 2.32e-07
 0.1 : 1.16e-07
 0.1 : 5.8e-08
 0.1 : 2.9e-08
 0.1 : 1.45e-08
 0.1 : 7.25e-09
 0.1 : 3.62e-09
 0.1 : 1.81e-09
 0.1 : 9.05e-10
 0.1 : 4.52e-10
 0.1 : 2.26e-10
 0.1 : 1.13e-10
 0.1 : 5.65e-11
 0.1 : 2.82e-11
 0.1 : 1.41e-11
 0.1 : 7.05e-12
 0.1 : 3.52e-12
 0.1 : 1.76e-12
 0.1 : 8.8e-13
 0.1 : 4.4e-13
 0.1 : 2.2e-13
 0.1 : 1.1e-13
 0.1 : 5.5e-14
 0.1 : 2.75e-14
 0.1 : 1.37e-14
 0.1 : 6.85e-15
 0.1 : 3.42e-15
 0.1 : 1.71e-15
 0.1 : 8.55e-16
 0.1 : 4.27e-16
 0.1 : 2.13e-16
 0.1 : 1.06e-16
 0.1 : 5.3e-17
 0.1 : 2.65e-17
 0.1 : 1.32e-17
 0.1 : 6.6e-18
 0.1 : 3.3e-18
 0.1 : 1.65e-18
 0.1 : 8.25e-19
 0.1 : 4.12e-19
 0.1 : 2.06e-19
 0.1 : 1.03e-19
 0.1 : 5.15e-20
 0.1 : 2.57e-20
 0.1 : 1.28e-20
 0.1 : 6.4e-21
 0.1 : 3.2e-21
 0.1 : 1.6e-21
 0.1 : 8e-22
 0.1 : 4e-22
 0.1 : 2e-22
 0.1 : 1e-22
 0.1 : 5e-23
 0.1 : 2.5e-23
 0.1 : 1.25e-23
 0.1 : 6.25e-24
 0.1 : 3.12e-24
 0.1 : 1.56e-24
 0.1 : 7.8e-25
 0.1 : 3.9e-25
 0.1 : 1.95e-25
 0.1 : 9.75e-26
 0.1 : 4.87e-26
 0.1 : 2.44e-26
 0.1 : 1.22e-26
 0.1 : 6.1e-27
 0.1 : 3.05e-27
 0.1 : 1.52e-27
 0.1 : 7.6e-28
 0.1 : 3.8e-28
 0.1 : 1.9e-28
 0.1 : 9.5e-29
 0.1 : 4.75e-29
 0.1 : 2.37e-29
 0.1 : 1.18e-29
 0.1 : 5.9e-30
 0.1 : 2.95e-30
 0.1 : 1.47e-30
 0.1 : 7.35e-31
 0.1 : 3.67e-31
 0.1 : 1.83e-31
 0.1 : 9.15e-32
 0.1 : 4.57e-32
 0.1 : 2.28e-32
 0.1 : 1.14e-32
 0.1 : 5.7e-33
 0.1 : 2.85e-33
 0.1 : 1.42e-33
 0.1 : 7.1e-34
 0.1 : 3.55e-34
 0.1 : 1.77e-34
 0.1 : 8.85e-35
 0.1 : 4.42e-35
 0.1 : 2.21e-35
 0.1 : 1.105e-35
 0.1 : 5.52e-36
 0.1 : 2.76e-36
 0.1 : 1.38e-36
 0.1 : 6.9e-37
 0.1 : 3.45e-37
 0.1 : 1.72e-37
 0.1 : 8.6e-38
 0.1 : 4.3e-38
 0.1 : 2.15e-38
 0.1 : 1.07e-38
 0.1 : 5.35e-39
 0.1 : 2.67e-39
 0.1 : 1.33e-39
 0.1 : 6.65e-40
 0.1 : 3.32e-40
 0.1 : 1.66e-40
 0.1 : 8.3e-41
 0.1 : 4.15e-41
 0.1 : 2.07e-41
 0.1 : 1.03e-41
 0.1 : 5.15e-42
 0.1 : 2.57e-42
 0.1 : 1.28e-42
 0.1 : 6.4e-43
 0.1 : 3.2e-43
 0.1 : 1.6e-43
 0.1 : 8e-44
 0.1 : 4e-44
 0.1 : 2e-44
 0.1 : 1e-44
 0.1 : 5e-45
 0.1 : 2.5e-45
 0.1 : 1.25e-45
 0.1 : 6.25e-46
 0.1 : 3.12e-46
 0.1 : 1.56e-46
 0.1 : 7.8e-47
 0.1 : 3.9e-47
 0.1 : 1.95e-47
 0.1 : 9.75e-48
 0.1 : 4.87e-48
 0.1 : 2.44e-48
 0.1 : 1.22e-48
 0.1 : 6.1e-49
 0.1 : 3.05e-49
 0.1 : 1.52e-49
 0.1 : 7.6e-50
 0.1 : 3.8e-50
 0.1 : 1.9e-50
 0.1 : 9.5e-51
 0.1 : 4.75e-51
 0.1 : 2.37e-51
 0.1 : 1.18e-51
 0.1 : 5.9e-52
 0.1 : 2.95e-52
 0.1 : 1.47e-52
 0.1 : 7.35e-53
 0.1 : 3.67e-53
 0.1 : 1.83e-53
 0.1 : 9.15e-54
 0.1 : 4.57e-54
 0.1 : 2.28e-54
 0.1 : 1.14e-54
 0.1 : 5.7e-55
 0.1 : 2.85e-55
 0.1 : 1.42e-55
 0.1 : 7.1e-56
 0.1 : 3.55e-56
 0.1 : 1.77e-56
 0.1 : 8.85e-57
 0.1 : 4.42e-57
 0.1 : 2.21e-57
 0.1 : 1.105e-57
 0.1 : 5.52e-58
 0.1 : 2.76e-58
 0.1 : 1.38e-58
 0.1 : 6.9e-59
 0.1 : 3.45e-59
 0.1 : 1.72e-59
 0.1 : 8.6e-60
 0.1 : 4.3e-60
 0.1 : 2.15e-60
 0.1 : 1.07e-60
 0.1 : 5.35e-61
 0.1 : 2.67e-61
 0.1 : 1.33e-61
 0.1 : 6.65e-62
 0.1 : 3.32e-62
 0.1 : 1.66e-62
 0.1 : 8.3e-63
 0.1 : 4.15e-63
 0.1 : 2.07e-63
 0.1 : 1.03e-63
 0.1 : 5.15e-64
 0.1 : 2.57e-64
 0.1 : 1.28e-64
 0.1 : 6.4e-65
 0.1 : 3.2e-65
 0.1 : 1.6e-65
 0.1 : 8e-66
 0.1 : 4e-66
 0.1 : 2e-66
 0.1 : 1e-66
 0.1 : 5e-67
 0.1 : 2.5e-67
 0.1 : 1.25e-67
 0.1 : 6.25e-68
 0.1 : 3.12e-68
 0.1 : 1.56e-68
 0.1 : 7.8e-69
 0.1 : 3.9e-69
 0.1 : 1.95e-69
 0.1 : 9.75e-70
 0.1 : 4.87e-70
 0.1 : 2.44e-70
 0.1 : 1.22e-70
 0.1 : 6.1e-71
 0.1 : 3.05e-71
 0.1 : 1.52e-71
 0.1 : 7.6e-72
 0.1 : 3.8e-72
 0.1 : 1.9e-72
 0.1 : 9.5e-73
 0.1 : 4.75e-73
 0.1 : 2.37e-73
 0.1 : 1.18e-73
 0.1 : 5.9e-74
 0.1 : 2.95e-74
 0.1 : 1.47e-74
 0.1 : 7.35e-75
 0.1 : 3.67e-75
 0.1 : 1.83e-75
 0.1 : 9.15e-76
 0.1 : 4.57e-76
 0.1 : 2.28e-76
 0.1 : 1.14e-76
 0.1 : 5.7e-77
 0.1 : 2.85e-77
 0.1 : 1.42e-77
 0.1 : 7.1e-78
 0.1 : 3.55e-78
 0.1 : 1.77e-78
 0.1 : 8.85e-79
 0.1 : 4.42e-79
 0.1 : 2.21e-79
 0.1 : 1.105e-79
 0.1 : 5.52e-80
 0.1 : 2.76e-80
 0.1 : 1.38e-80
 0.1 : 6.9e-81
 0.1 : 3.45e-81
 0.1 : 1.72e-81
 0.1 : 8.6e-82
 0.1 : 4.3e-82
 0.1 : 2.15e-82
 0.1 : 1.07e-82
 0.1 : 5.35e-83
 0.1 : 2.67e-83
 0.1 : 1.33e-83
 0.1 : 6.65e-84
 0.1 : 3.32e-84
 0.1 : 1.66e-84
 0.1 : 8.3e-85
 0.1 : 4.15e-85
 0.1 : 2.07e-85
 0.1 : 1.03e-85
 0.1 : 5.15e-86
 0.1 : 2.57e-86
 0.1 : 1.28e-86
 0.1 : 6.4e-87
 0.1 : 3.2e-87
 0.1 : 1.6e-87
 0.1 : 8e-88
 0.1 : 4e-88
 0.1 : 2e-88
 0.1 : 1e-88
 0.1 : 5e-89
 0.1 : 2.5e-89
 0.1 : 1.25e-89
 0.1 : 6.25e-90
 0.1 : 3.12e-90
 0.1 : 1.56e-90
 0.1 : 7.8e-91
 0.1 : 3.9e-91
 0.1 : 1.95e-91
 0.1 : 9.75e-92
 0.1 : 4.87e-92
 0.1 : 2.44e-92
 0.1 : 1.22e-92
 0.1 : 6.1e-93
 0.1 : 3.05e-93
 0.1 : 1.52e-93
 0.1 : 7.6e-94
 0.1 : 3.8e-94
 0.1 : 1.9e-94
 0.1 : 9.5e-95
 0.1 : 4.75e-95
 0.1 : 2.37e-95
 0.1 : 1.18e-95
 0.1 : 5.9e-96
 0.1 : 2.95e-96
 0.1 : 1.47e-96
 0.1 : 7.35e-97
 0.1 : 3.67e-97
 0.1 : 1.83e-97
 0.1 : 9.15e-98
 0.1 : 4.57e-98
 0.1 : 2.28e-98
 0.1 : 1.14e-98
 0.1 : 5.7e-99
 0.1 : 2.85e-99
 0.1 : 1.42e-99
 0.1 : 7.1e-100
 0.1 : 3.55e-100
 0.1 : 1.77e-100
 0.1 : 8.85e-101
 0.1 : 4.42e-101
 0.1 : 2.21e-101
 0.1 : 1.105e-101
 0.1 : 5.52e-102
 0.1 : 2.76e-102
 0.1 : 1.38e-102
 0.1 : 6.9e-103
 0.1 : 3.45e-103
 0.1 : 1.72e-103
 0.1 : 8.6e-104
 0.1 : 4.3e-104
 0.1 : 2.15e-104
 0.1 : 1.07e-104
 0.1 : 5.35e-105
 0.1 : 2.67e-105
 0.1 : 1.33e-105
 0.1 : 6.65e-106
 0.1 : 3.32e-106
 0.1 : 1.66e-106
 0.1 : 8.3e-107
 0.1 : 4.15e-107
 0.1 : 2.07e-107
 0.1 : 1.03e-107
 0.1 : 5.15e-108
 0.1 : 2.57e-108
 0.1 : 1.28e-108
 0.1 : 6.4e-109
 0.1 : 3.2e-109
 0.1 : 1.6e-109
 0.1 : 8e-110
 0.1 : 4e-110
 0.1 : 2e-110
 0.1 : 1e-110
 0.1 : 5e-111
 0.1 : 2.5e-111
 0.1 : 1.25e-111
 0.1 : 6.25e-112
 0.1 : 3.12e-112
 0.1 : 1.56e-112
 0.1 : 7.8e-113
 0.1 : 3.9e-113
 0.1 : 1.95e-113
 0.1 : 9.75e-114
 0.1 : 4.87e-114
 0.1 : 2.44e-114
 0.1 : 1.22e-114
 0.1 : 6.1e-115
 0.1 : 3.05e-115
 0.1 : 1.52e-115
 0.1 : 7.6e-116
 0.1 : 3.8e-116
 0.1 : 1.9e-116
 0.1 : 9.5e-117
 0.1 : 4.75e-117
 0.1 : 2.37e-117
 0.1 : 1.18e-117
 0.1 : 5.9e-118
 0.1 : 2.95e-118
 0.1 : 1.47e-118
 0.1 : 7.35e-119
 0.1 : 3.67e-119
 0.1 : 1.83e-119
 0.1 : 9.15e-120
 0.1 : 4.57e-120
 0.1 : 2.28e-120
 0.1 : 1.14e-120
 0.1 : 5.7e-121
 0.1 : 2.85e-121
 0.1 : 1.42e-121
 0.1 : 7.1e-122
 0.1 : 3.55e-122
 0.1 : 1.77e-122
 0.1 : 8.85e-123
 0.1 : 4.42e-123
 0.1 : 2.21e-123
 0.1 : 1.105e-123
 0.1 : 5.52e-124
 0.1 : 2.76e-124
 0.1 : 1.38e-124
 0.1 : 6.9e-125
 0.1 : 3.45e-125
 0.1 : 1.72e-125
 0.1 : 8.6e-126
 0.1 : 4.3e-126
 0.1 : 2.15e-126
 0.1 : 1.07e-126
 0.1 : 5.35e-127
 0.1 : 2.67e-127
 0.1 : 1.33e-127
 0.1 : 6.65e-128
 0.1 : 3.32e-128
 0.1 : 1.66e-128
 0.1 : 8.3e-129
 0.1 : 4.15e-129
 0.1 : 2.07e-129
 0.1 : 1.03e-129
 0.1 : 5.15e-130
 0.1 : 2.57e-130
 0.1 : 1.28e-130
 0.1 : 6.4e-131
 0.1 : 3.2e-131
 0.1 : 1.6e-131
 0.1 : 8e-132
 0.1 : 4e-132
 0.1 : 2e-132
 0.1 : 1e-132
 0.1 : 5e-133
 0.1 : 2.5e-133
 0.1 : 1.25e-133
 0.1 : 6.25e-134
 0.1 : 3.12e-134
 0.1 : 1.56e-134
 0.1 : 7.8e-135
 0.1 : 3.9e-135
 0.1 : 1.95e-135
 0.1 : 9.75e-136
 0.1 : 4.87e-136
 0.1 : 2.44e-136
 0.1 : 1.22e-136
 0.1 : 6.1e-137
 0.1 : 3.05e-137
 0.1 : 1.52e-137
 0.1 : 7.6e-138
 0.1 : 3.8e-138
 0.1 : 1.9e-138
 0.1 : 9.5e-139
 0.1 : 4.75e-139
 0.1 : 2.37e-139
 0.1 : 1.18e-139
 0.1 : 5.9e-140
 0.1 : 2.95e-140
 0.1 : 1.47e-140
 0.1 : 7.35e-141
 0.1 : 3.67e-141
 0.1 : 1.83e-141
 0.1 : 9.15e-142
 0.1 : 4.57e-142
 0.1 : 2.28e-142
 0.1 : 1.14e-142
 0.1 : 5.7e-143
 0.1 : 2.85e-143
 0.1 : 1.42e-143
 0.1 : 7.1e-144
 0.1 : 3.55e-144
 0.1 : 1.77e-144
 0.1 : 8.85e-145
 0.1 : 4.42e-145
 0.1 : 2.21e-145
 0.1 : 1.105e-145
 0.1 : 5.52e-146
 0.1 : 2.76e-146
 0.1 : 1.38e-146
 0.1 : 6.9e-147
 0.1 : 3.45e-147
 0.1 : 1.72e-147
 0.1 : 8.6e-148
 0.1 : 4.3e-148
 0.1 : 2.15e-148
 0.1 : 1.07e-148
 0.1 : 5.35e-149
 0.1 : 2.67e-149
 0.1 : 1.33e-149
 0.1 : 6.65e-150
 0.1 : 3.32e-150
 0.1 : 1.66e-150
 0.1 : 8.3e-151
 0.1 : 4.15e-151
 0.1 : 2.07e-151
 0.1 : 1.03e-151
 0.1 : 5.15e-152
 0.1 : 2.57e-152
 0.1 : 1.28e-152
 0.1 : 6.4e-153
 0.1 : 3.2e-153
 0.1 : 1.6e-153
 0.1 : 8e-154
 0.1 : 4e-154
 0.1 : 2e-154
 0.1 : 1e-154
 0.1 : 5e-155
 0.1 : 2.5e-155
 0.1 : 1.25e-155
 0.1 : 6.25e-156
 0.1 : 3.12e-156
 0.1 : 1.56e-156
 0.1 : 7.8e-157
 0.1 : 3.9e-157
 0.1 : 1.95e-157
 0.1 : 9.75e-158
 0.1 : 4.87e-158
 0.1 : 2.44e-158
 0.1 : 1.22e-158
 0.1 : 6.1e-159
 0.1 : 3.05e-159
 0.1 : 1.52e-159
 0.1 : 7.6e-160
 0.1 : 3.8e-160
 0.1 : 1.9e-160
 0.1 : 9.5e-161
 0.1 : 4.75e-161
 0.1 : 2.37e-161
 0.1 : 1.18e-161
 0.1 : 5.9e-162
 0.1 : 2.95e-162
 0.1 : 1.47e-162
 0.1 : 7.35e-163
 0.1 : 3.67e-163
 0.1 : 1.83e-163
 0.1 : 9.15e-164
 0.1 : 4.57e-164
 0.1 : 2.28e-164
 0.1 : 1.14e-164
 0.1 : 5.7e-165
 0.1 : 2.85e-165
 0.1 : 1.42e-165
 0.1 : 7.1e-166
 0.1 : 3.55e-166
 0.1 : 1.77e-166
 0.1 : 8.85e-167
 0.1 : 4.42e-167
 0.1 : 2.21e-167
 0.1 : 1.105e-167
 0.1 : 5.52e-168
 0.1 : 2.76e-168
 0.1 : 1.38e-168
 0.1 : 6.9e-169
 0.1 : 3.45e-169
 0.1 : 1.72e-169
 0.1 : 8.6e-170
 0.1 : 4.3e-170
 0.1 : 2.15e-170
 0.1 : 1.07e-170
 0.1 : 5.35e-171
 0.1 : 2.67e-171
 0.1 : 1.33e-171
 0.1 : 6.65e-172
 0.1 : 3.32e-172
 0.1 : 1.66e-172
 0.1 : 8.3e-173
 0.1 : 4.15e-173
 0.1 : 2.07e-173
 0.1 : 1.03e-173
 0.1 : 5.15e-174
 0.1 : 2.57e-174
 0.1 : 1.28e-174
 0.1 : 6.4e-175
 0.1 : 3.2e-175
 0.1 : 1.6e-175
 0.1 : 8e-176
 0.1 : 4e-176
 0.1 : 2e-176
 0.1 : 1e-176
 0.1 : 5e-177
 0.1 : 2.5e-177
 0.1 : 1.25e-177
 0.1 : 6.25e-178
 0.1 : 3.12e-178
 0.1 : 1.56e-178
 0.1 : 7.8e-179
 0.1 : 3.9e-179
 0.1 : 1.95e-179
 0.1 : 9.75e-180
 0.1 : 4.87e-180
 0.1 : 2.44e-180
 0.1 : 1.22e-180
 0.1 : 6.1e-181
 0.1 : 3.05e-181
 0.1 : 1.52e-181
 0.1 : 7.6e-182
 0.1 : 3.8e-182
 0.1 : 1.9e-182
 0.1 : 9.5e-183
 0.1 : 4.75e-183
 0.1 : 2.37e-183
 0.1 : 1.18e-183
 0.1 : 5.9e-184
 0.1 : 2.95e-184
 0.1 : 1.47e-184
 0.1 : 7.35e-185
 0.1 : 3.67e-185
 0.1 : 1.83e-185
 0.1 : 9.15e-186
 0.1 : 4.57e-186
 0.1 : 2.28e-186
 0.1 : 1.14e-186
 0.1 : 5.7e-187
 0.1 : 2.85e-187
 0.1 : 1.42e-187
 0.1 : 7.1e-188
 0.1 : 3.55e-188
 0.1 : 1.77e-188
 0.1 : 8.85e-189
 0.1 : 4.42e-189
 0.1 : 2.21e-189
 0.1 : 1.105e-189
 0.1 : 5.52e-190
 0.1 : 2.76e-190
 0.1 : 1.38e-190
 0.1 : 6.9e-191
 0.1 : 3.45e-191
 0.1 : 1.72e-191
 0.1 : 8.6e-192
 0.1 : 4.3e-192
 0.1 : 2.15e-192
 0.1 : 1.07e-192
 0.1 : 5.35e-193
 0.1 : 2.67e-193
 0.1 : 1.33e-193
 0.1 : 6.65e-194
 0.1 : 3.32e-194
 0.1 : 1.66e-194
 0.1 : 8.3e-195
 0.1 : 4.15e-195
 0.1 : 2.07e-195
 0.1 : 1.03e-195
 0.1 : 5.15e-196
 0.1 : 2.57e-196
 0.1 : 1.28e-196
 0.1 : 6.4e-197
 0.1 : 3.2e-197