

## Luminaire Property

Luminaire:

Report NO.:

Test NO.:

Lamp:

Sum Lumens: 1968.45 lm

Number of Lamps: 1

Diameter: 0mm

Length: 0mm

Photometric Type: Type C

Voltage: 221.7 V

Current: 0.1512 A

Power: 19.48 W

Power Factor: 0.581

Ballast Type:

Width: 0mm

Height: 0mm

Remark:

## Photometric Results

Lumens: 1968.45 lm

Efficiency: 100%

Central Intensity: 4846.657cd

Maximum Intensity: 4849.95cd

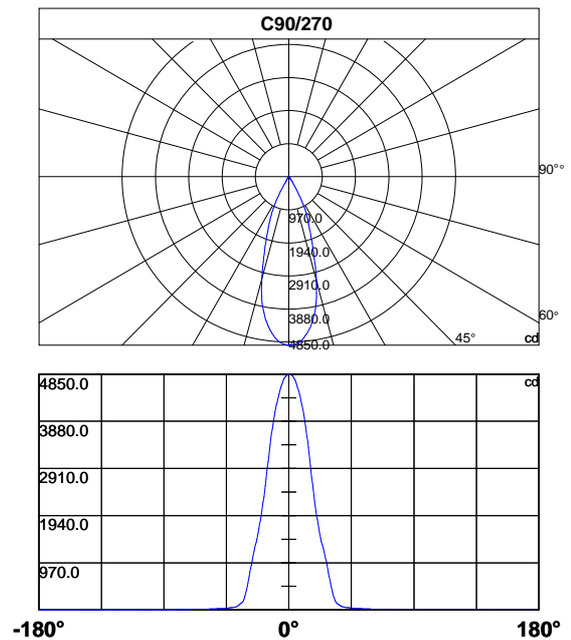
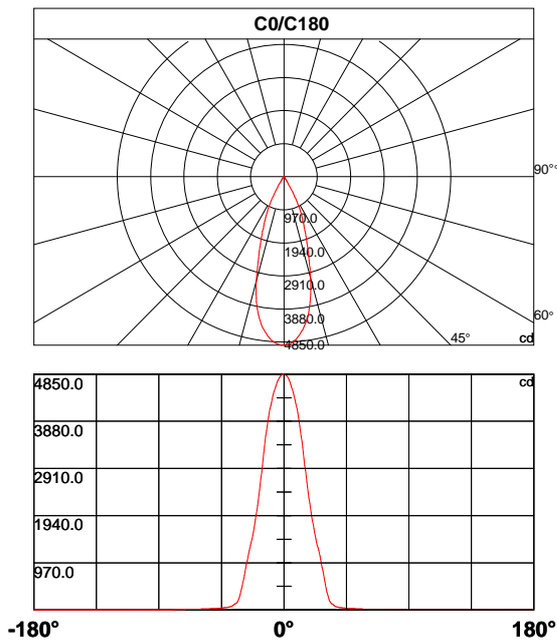
Beam Angle(10%): Left: -29.6 Right:30.5

Angle of maximum intensity: C:220.0 G:0.5

Half Peak Side Angle(50%): Left: -17.4 Right:17.8

Up Flux Rate: 0.06%

Down Flux Rate: 99.94%



**Photometric Data Table [cd]**

Cly	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
0.0	4846.7	4841.4	4835.8	4826.0	4815.8	4796.9	4772.8	4744.7	4712.5	4672.8
10.0	4846.7	4843.7	4838.6	4829.3	4817.0	4800.0	4775.8	4747.5	4714.6	4676.9
20.0	4846.7	4844.3	4838.1	4828.3	4817.1	4800.6	4777.2	4748.8	4718.3	4681.5
30.0	4846.7	4842.6	4836.2	4827.8	4816.6	4800.2	4780.0	4750.8	4721.4	4684.9
40.0	4846.7	4843.4	4839.2	4828.0	4816.7	4803.1	4782.6	4756.5	4724.5	4688.2
50.0	4846.7	4844.8	4838.4	4827.7	4815.6	4801.5	4782.8	4758.1	4728.7	4693.1
60.0	4846.7	4843.1	4837.2	4826.9	4816.0	4800.7	4783.8	4759.3	4729.7	4691.5
70.0	4846.7	4844.4	4838.6	4828.4	4816.1	4801.8	4784.1	4761.4	4730.1	4692.1
80.0	4846.7	4844.3	4837.8	4827.5	4814.9	4803.0	4782.4	4760.4	4729.1	4694.1
90.0	4846.7	4845.8	4845.9	4838.4	4827.4	4814.0	4798.7	4779.5	4754.5	4720.5
100.0	4846.7	4846.2	4845.8	4839.4	4825.5	4812.2	4795.6	4777.7	4753.7	4722.2
110.0	4846.7	4846.7	4846.0	4839.9	4827.5	4813.0	4795.4	4778.4	4752.9	4722.5
120.0	4846.7	4847.0	4843.7	4835.1	4823.1	4809.2	4791.8	4774.2	4748.7	4717.4
130.0	4846.7	4845.7	4845.0	4835.6	4822.3	4806.5	4791.1	4771.9	4746.5	4712.6
140.0	4846.7	4847.5	4844.7	4838.4	4824.5	4809.2	4792.3	4775.1	4748.7	4715.7
150.0	4846.7	4846.5	4843.2	4835.6	4824.5	4809.1	4792.0	4770.5	4745.8	4712.6
160.0	4846.7	4847.5	4843.2	4835.3	4823.4	4808.9	4790.4	4768.0	4741.4	4708.6
170.0	4846.7	4847.9	4843.4	4837.1	4824.1	4809.1	4789.3	4768.9	4739.7	4708.3
180.0	4846.7	4847.1	4843.5	4834.6	4824.5	4808.5	4788.6	4766.0	4740.3	4707.6
190.0	4846.7	4848.4	4845.8	4836.5	4825.0	4811.0	4792.8	4770.6	4742.5	4709.0
200.0	4846.7	4847.9	4844.5	4837.3	4825.6	4812.8	4795.8	4775.6	4745.6	4712.9
210.0	4846.7	4846.5	4843.6	4834.6	4825.8	4811.8	4796.4	4776.7	4749.0	4715.8
220.0	4846.7	4850.0	4845.3	4837.3	4825.4	4815.2	4798.7	4779.3	4751.6	4720.6
230.0	4846.7	4848.4	4842.9	4836.3	4824.9	4812.5	4799.8	4780.1	4753.4	4722.1
240.0	4846.7	4846.5	4842.7	4835.1	4825.7	4813.8	4797.9	4776.9	4756.7	4723.1
250.0	4846.7	4848.3	4842.6	4834.5	4823.4	4812.5	4798.0	4778.9	4753.3	4721.8
260.0	4846.7	4848.0	4842.3	4833.9	4823.4	4811.0	4798.0	4778.7	4754.4	4720.9
270.0	4846.7	4843.0	4836.0	4822.5	4811.2	4796.2	4777.8	4753.6	4725.9	4684.9
280.0	4846.7	4843.5	4835.6	4823.9	4812.1	4796.3	4774.6	4750.8	4719.9	4682.0
290.0	4846.7	4845.7	4836.9	4825.7	4813.4	4799.2	4778.7	4753.7	4718.4	4679.7
300.0	4846.7	4842.1	4832.8	4821.5	4810.8	4794.9	4776.1	4749.0	4712.3	4672.0
310.0	4846.7	4842.4	4836.8	4822.4	4810.4	4795.2	4774.6	4746.1	4713.1	4673.0
320.0	4846.7	4843.0	4833.8	4825.2	4812.5	4798.0	4774.8	4746.0	4714.5	4675.5
330.0	4846.7	4841.2	4832.8	4825.3	4814.3	4796.9	4774.3	4746.6	4713.0	4675.9
340.0	4846.7	4841.6	4834.2	4826.7	4813.4	4797.4	4774.5	4746.2	4712.8	4674.1
350.0	4846.7	4842.8	4834.0	4826.0	4814.3	4798.2	4773.7	4744.5	4710.2	4670.9
360.0	4846.7	4841.4	4835.8	4826.0	4815.8	4796.9	4772.8	4744.7	4712.5	4672.8

Cly	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5
0.0	4629.4	4582.2	4536.5	4487.4	4436.3	4382.6	4324.4	4261.9	4194.5	4123.1
10.0	4635.8	4589.2	4541.4	4492.0	4441.0	4385.1	4324.2	4263.1	4195.8	4123.4
20.0	4637.9	4593.0	4546.4	4498.2	4444.0	4387.5	4327.3	4266.1	4196.6	4127.5
30.0	4642.0	4598.1	4550.2	4499.3	4447.0	4389.9	4330.5	4267.0	4199.9	4128.7
40.0	4649.6	4604.9	4554.5	4503.8	4451.2	4395.4	4335.7	4271.6	4205.6	4132.1
50.0	4653.0	4606.8	4557.5	4507.1	4453.3	4397.8	4335.4	4272.9	4204.9	4131.6
60.0	4653.0	4608.1	4559.5	4507.8	4454.7	4398.8	4338.5	4271.2	4205.1	4129.0
70.0	4653.0	4609.9	4559.7	4510.5	4458.4	4401.4	4338.4	4276.5	4207.8	4135.6

**Photometric Data Table [cd]**

<b>80.0</b>	4651.0	4607.3	4560.2	4511.1	4456.8	4401.9	4342.1	4277.2	4207.9	4132.8
<b>90.0</b>	4685.4	4645.0	4599.3	4553.2	4503.4	4449.8	4392.4	4331.1	4266.2	4196.5
<b>100.0</b>	4685.8	4646.2	4599.3	4552.6	4504.4	4451.5	4392.0	4330.2	4264.2	4195.9
<b>110.0</b>	4686.9	4648.8	4600.0	4553.1	4507.4	4455.4	4395.6	4331.6	4268.6	4199.8
<b>120.0</b>	4681.6	4640.8	4596.7	4551.4	4503.9	4449.9	4393.0	4330.4	4266.1	4195.1
<b>130.0</b>	4679.8	4637.7	4593.7	4547.3	4499.3	4446.9	4389.7	4328.7	4264.0	4194.8
<b>140.0</b>	4677.8	4640.1	4593.8	4548.9	4500.2	4449.8	4389.4	4330.0	4264.4	4197.7
<b>150.0</b>	4676.5	4634.0	4590.1	4544.1	4496.8	4442.2	4386.5	4327.0	4262.8	4192.7
<b>160.0</b>	4673.6	4633.1	4586.6	4541.1	4493.3	4440.9	4384.6	4324.6	4260.9	4194.3
<b>170.0</b>	4670.7	4632.6	4587.9	4541.6	4494.0	4445.6	4388.5	4328.1	4265.0	4199.5
<b>180.0</b>	4669.6	4629.4	4586.1	4541.9	4495.9	4445.5	4392.5	4331.7	4267.5	4200.3
<b>190.0</b>	4673.3	4633.1	4591.0	4547.1	4500.6	4450.6	4394.8	4335.3	4272.0	4205.6
<b>200.0</b>	4675.3	4637.4	4593.9	4550.1	4504.4	4453.0	4397.7	4338.7	4277.3	4213.1
<b>210.0</b>	4678.8	4640.0	4598.5	4553.0	4506.1	4456.4	4404.1	4342.9	4281.8	4215.7
<b>220.0</b>	4684.6	4645.4	4602.3	4557.6	4512.0	4459.8	4407.3	4347.5	4284.7	4219.5
<b>230.0</b>	4687.1	4645.9	4603.1	4559.5	4512.7	4461.9	4404.5	4345.1	4282.7	4217.4
<b>240.0</b>	4686.9	4645.3	4601.7	4553.8	4506.4	4455.3	4401.3	4341.9	4279.6	4212.9
<b>250.0</b>	4684.0	4644.0	4599.6	4556.0	4505.4	4454.0	4397.5	4340.6	4276.0	4208.7
<b>260.0</b>	4682.9	4638.9	4594.3	4546.8	4498.7	4449.2	4394.6	4332.8	4270.9	4205.5
<b>270.0</b>	4644.8	4598.4	4550.4	4501.7	4450.0	4394.3	4336.5	4272.0	4210.0	4140.7
<b>280.0</b>	4639.8	4596.6	4546.6	4498.0	4443.7	4387.1	4331.3	4271.9	4205.6	4136.9
<b>290.0</b>	4638.4	4593.6	4543.5	4495.4	4443.5	4389.2	4329.1	4268.3	4202.4	4133.5
<b>300.0</b>	4630.1	4588.1	4539.5	4489.8	4440.0	4383.7	4324.3	4263.2	4200.5	4129.6
<b>310.0</b>	4632.3	4586.2	4537.8	4488.0	4438.3	4379.8	4321.8	4261.0	4200.5	4123.1
<b>320.0</b>	4632.1	4586.9	4536.5	4487.5	4436.4	4383.8	4324.1	4264.3	4195.9	4121.4
<b>330.0</b>	4633.9	4584.5	4534.8	4484.2	4434.1	4381.3	4323.1	4261.6	4195.7	4122.6
<b>340.0</b>	4629.7	4583.1	4536.0	4486.5	4435.2	4383.3	4323.5	4260.2	4195.8	4122.3
<b>350.0</b>	4627.2	4581.5	4533.0	4487.6	4436.5	4380.2	4321.0	4262.5	4193.7	4121.5
<b>360.0</b>	4629.4	4582.2	4536.5	4487.4	4436.3	4382.6	4324.4	4261.9	4194.5	4123.1

Cly	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5
<b>0.0</b>	4043.4	3962.8	3872.1	3776.0	3679.2	3573.9	3462.6	3344.1	3224.9	3102.3
<b>10.0</b>	4046.5	3965.8	3875.7	3780.7	3679.2	3575.5	3464.0	3348.5	3226.9	3101.6
<b>20.0</b>	4048.8	3965.9	3873.8	3778.5	3681.2	3577.6	3463.1	3345.1	3224.3	3103.2
<b>30.0</b>	4052.9	3968.6	3878.1	3781.9	3683.4	3577.6	3462.6	3343.4	3225.4	3103.2
<b>40.0</b>	4052.7	3967.0	3880.0	3782.2	3683.1	3575.5	3463.9	3346.0	3224.4	3102.4
<b>50.0</b>	4054.1	3971.1	3879.9	3782.3	3684.2	3576.7	3464.1	3342.4	3222.0	3097.3
<b>60.0</b>	4053.3	3969.9	3878.8	3780.6	3683.0	3577.1	3464.8	3345.7	3221.3	3099.2
<b>70.0</b>	4054.9	3971.4	3883.0	3784.5	3688.8	3585.0	3470.0	3350.9	3227.4	3100.4
<b>80.0</b>	4054.3	3974.2	3883.3	3787.1	3690.4	3588.6	3476.4	3356.3	3234.0	3110.4
<b>90.0</b>	4120.3	4042.4	3961.6	3869.3	3775.3	3676.0	3573.4	3459.0	3338.8	3216.3
<b>100.0</b>	4119.6	4040.5	3956.9	3870.1	3775.2	3676.4	3570.8	3458.6	3342.3	3220.2
<b>110.0</b>	4125.5	4047.8	3964.3	3873.8	3781.7	3683.6	3577.1	3462.5	3347.0	3219.6
<b>120.0</b>	4121.2	4043.8	3961.1	3871.1	3777.4	3676.8	3572.7	3460.0	3342.3	3216.8
<b>130.0</b>	4123.2	4043.9	3962.2	3872.6	3776.3	3678.3	3570.4	3456.1	3337.8	3215.0
<b>140.0</b>	4122.0	4044.6	3962.3	3871.2	3774.4	3675.9	3569.4	3456.0	3334.9	3211.0
<b>150.0</b>	4118.9	4042.0	3959.3	3869.7	3775.6	3676.3	3569.0	3455.6	3337.5	3211.9
<b>160.0</b>	4120.6	4046.5	3961.3	3872.2	3777.7	3678.2	3568.8	3457.6	3338.2	3215.6

**Photometric Data Table [cd]**

<b>170.0</b>	4126.0	4051.6	3967.9	3877.8	3781.9	3684.0	3573.9	3462.9	3343.0	3215.4
<b>180.0</b>	4133.7	4053.4	3971.4	3881.0	3790.5	3687.7	3578.9	3465.2	3352.2	3225.5
<b>190.0</b>	4135.1	4060.8	3977.5	3886.4	3792.0	3694.8	3589.1	3474.7	3355.7	3232.3
<b>200.0</b>	4139.4	4064.1	3983.4	3898.4	3803.8	3702.6	3596.3	3486.2	3369.3	3246.6
<b>210.0</b>	4148.6	4072.0	3989.3	3901.3	3810.8	3712.0	3605.3	3493.0	3379.3	3255.2
<b>220.0</b>	4150.4	4075.7	3994.9	3908.3	3819.3	3722.3	3618.4	3506.2	3384.6	3263.6
<b>230.0</b>	4148.6	4073.1	3995.1	3911.3	3821.0	3723.5	3619.1	3509.5	3392.3	3271.6
<b>240.0</b>	4146.8	4071.3	3992.0	3907.9	3821.1	3726.7	3621.1	3511.1	3396.2	3275.7
<b>250.0</b>	4139.0	4067.5	3988.7	3902.6	3814.5	3722.9	3620.1	3511.6	3398.1	3277.6
<b>260.0</b>	4134.3	4061.8	3982.5	3899.9	3813.1	3719.2	3614.2	3509.5	3393.7	3276.3
<b>270.0</b>	4067.2	3989.8	3908.6	3818.6	3725.7	3625.0	3521.0	3404.2	3286.4	3162.0
<b>280.0</b>	4061.5	3983.3	3901.0	3812.4	3720.2	3623.7	3514.4	3399.6	3282.2	3164.9
<b>290.0</b>	4059.0	3978.8	3894.1	3805.8	3714.1	3613.1	3508.6	3393.5	3277.7	3161.8
<b>300.0</b>	4054.1	3970.1	3887.0	3795.8	3702.5	3600.7	3494.0	3381.4	3266.9	3148.4
<b>310.0</b>	4044.9	3963.0	3882.4	3786.6	3693.5	3591.6	3483.5	3368.0	3255.3	3137.7
<b>320.0</b>	4044.9	3964.9	3875.9	3785.7	3687.8	3587.7	3479.9	3364.4	3248.4	3129.7
<b>330.0</b>	4045.5	3961.2	3873.3	3781.1	3685.0	3583.0	3473.7	3356.0	3241.0	3120.9
<b>340.0</b>	4043.3	3960.3	3872.5	3777.5	3681.3	3575.4	3466.3	3351.8	3233.1	3115.9
<b>350.0</b>	4042.6	3960.2	3870.6	3774.6	3676.0	3574.2	3459.4	3347.2	3231.4	3108.7
<b>360.0</b>	4043.4	3962.8	3872.1	3776.0	3679.2	3573.9	3462.6	3344.1	3224.9	3102.3

<b>Cly</b>	<b>15.0</b>	<b>15.5</b>	<b>16.0</b>	<b>16.5</b>	<b>17.0</b>	<b>17.5</b>	<b>18.0</b>	<b>18.5</b>	<b>19.0</b>	<b>19.5</b>
<b>0.0</b>	2979.0	2862.5	2744.3	2629.6	2519.0	2415.6	2308.4	2204.7	2102.7	2010.2
<b>10.0</b>	2979.4	2856.6	2735.9	2621.3	2509.6	2405.8	2301.3	2196.8	2095.1	2000.4
<b>20.0</b>	2978.6	2852.8	2734.8	2612.7	2501.2	2395.6	2288.4	2188.3	2085.8	1992.0
<b>30.0</b>	2977.8	2850.8	2728.7	2608.3	2494.0	2385.5	2279.9	2177.9	2082.0	1984.8
<b>40.0</b>	2976.0	2844.4	2728.0	2605.3	2490.6	2376.5	2272.3	2165.8	2074.9	1978.3
<b>50.0</b>	2974.5	2847.7	2724.1	2601.1	2483.3	2371.0	2263.9	2160.0	2066.2	1966.1
<b>60.0</b>	2971.4	2849.2	2727.9	2602.0	2484.5	2370.8	2259.4	2156.9	2063.4	1965.4
<b>70.0</b>	2975.5	2852.6	2732.2	2605.9	2486.0	2372.9	2260.2	2155.4	2060.0	1962.8
<b>80.0</b>	2984.9	2860.3	2734.1	2612.9	2489.4	2372.7	2256.1	2154.6	2059.9	1963.1
<b>90.0</b>	3091.4	2966.6	2841.7	2716.8	2591.9	2467.8	2352.6	2239.7	2135.9	2041.0
<b>100.0</b>	3092.4	2964.6	2836.8	2709.2	2586.4	2463.4	2348.0	2233.6	2127.7	2032.7
<b>110.0</b>	3091.4	2963.2	2835.0	2706.8	2585.5	2461.3	2342.7	2230.4	2129.0	2034.9
<b>120.0</b>	3088.5	2960.1	2831.8	2703.9	2583.9	2458.5	2342.7	2229.1	2128.8	2035.1
<b>130.0</b>	3086.5	2958.0	2829.5	2701.3	2579.2	2456.3	2342.7	2232.1	2130.6	2032.4
<b>140.0</b>	3084.7	2958.3	2831.9	2705.4	2579.1	2460.5	2346.4	2239.1	2132.2	2039.4
<b>150.0</b>	3084.2	2956.5	2828.7	2701.1	2575.5	2454.1	2343.7	2235.0	2130.3	2033.2
<b>160.0</b>	3086.6	2957.5	2828.4	2699.6	2575.3	2455.4	2342.5	2234.8	2133.0	2035.9
<b>170.0</b>	3086.7	2958.0	2829.3	2701.1	2581.9	2459.6	2348.2	2240.3	2137.6	2043.3
<b>180.0</b>	3096.8	2968.0	2839.2	2710.4	2589.7	2466.5	2360.3	2247.6	2146.7	2047.6
<b>190.0</b>	3105.7	2979.1	2852.5	2725.9	2599.4	2478.7	2364.1	2253.8	2152.9	2054.9
<b>200.0</b>	3118.9	2991.1	2863.3	2735.5	2607.8	2486.5	2373.6	2263.6	2159.7	2061.2
<b>210.0</b>	3128.4	3001.5	2874.6	2747.7	2620.8	2496.6	2388.4	2275.7	2170.9	2072.4
<b>220.0</b>	3137.6	3011.5	2885.4	2759.3	2633.3	2508.8	2395.8	2285.5	2185.9	2083.9
<b>230.0</b>	3144.9	3018.2	2891.5	2764.8	2638.2	2519.5	2404.2	2293.8	2190.6	2093.3
<b>240.0</b>	3150.5	3025.3	2900.1	2774.9	2649.8	2528.9	2411.4	2301.5	2200.1	2102.6
<b>250.0</b>	3153.3	3028.9	2904.6	2780.2	2655.9	2535.1	2415.5	2305.0	2204.8	2107.4

**Photometric Data Table [cd]**

<b>260.0</b>	3153.0	3029.6	2906.2	2782.8	2659.4	2537.9	2418.2	2310.7	2209.2	2113.4
<b>270.0</b>	3047.3	2925.2	2800.9	2680.1	2554.3	2437.9	2325.1	2221.3	2126.9	2026.9
<b>280.0</b>	3046.6	2925.5	2801.5	2679.8	2557.5	2441.4	2332.1	2228.3	2131.7	2029.9
<b>290.0</b>	3038.4	2919.8	2801.6	2680.4	2559.4	2444.4	2333.4	2231.9	2132.2	2032.4
<b>300.0</b>	3031.0	2912.6	2792.1	2670.1	2550.7	2443.5	2336.3	2232.6	2131.5	2030.5
<b>310.0</b>	3020.0	2898.6	2780.9	2662.1	2548.7	2438.9	2331.7	2228.1	2129.2	2031.4
<b>320.0</b>	3009.6	2893.0	2775.0	2652.6	2538.8	2431.4	2329.5	2230.2	2128.7	2028.5
<b>330.0</b>	3002.4	2883.3	2762.9	2643.6	2532.5	2427.5	2324.6	2221.3	2123.7	2026.0
<b>340.0</b>	2991.0	2871.6	2753.1	2639.0	2528.0	2425.4	2320.5	2218.9	2119.3	2022.5
<b>350.0</b>	2983.5	2865.8	2748.8	2634.3	2522.9	2418.2	2316.8	2214.3	2112.1	2015.9
<b>360.0</b>	2979.0	2862.5	2744.3	2629.6	2519.0	2415.6	2308.4	2204.7	2102.7	2010.2

<b>Cv</b>	<b>20.0</b>	<b>20.5</b>	<b>21.0</b>	<b>21.5</b>	<b>22.0</b>	<b>22.5</b>	<b>23.0</b>	<b>23.5</b>	<b>24.0</b>	<b>24.5</b>
<b>0.0</b>	1919.4	1832.7	1751.4	1668.6	1593.8	1529.0	1457.5	1384.7	1330.0	1275.5
<b>10.0</b>	1911.7	1827.1	1745.0	1662.4	1588.0	1520.2	1448.9	1410.0	1349.3	1287.8
<b>20.0</b>	1904.1	1819.9	1738.3	1655.3	1581.1	1514.2	1443.2	1382.0	1324.0	1290.1
<b>30.0</b>	1892.3	1807.1	1729.1	1646.2	1573.6	1505.9	1435.6	1378.9	1322.8	1266.7
<b>40.0</b>	1884.8	1799.3	1718.9	1634.3	1562.9	1500.0	1430.3	1374.0	1317.8	1261.6
<b>50.0</b>	1876.3	1792.1	1711.8	1628.0	1556.7	1492.9	1423.4	1367.2	1311.6	1255.8
<b>60.0</b>	1871.1	1784.4	1704.1	1622.5	1550.1	1484.3	1420.5	1364.8	1309.4	1254.0
<b>70.0</b>	1869.0	1779.5	1701.9	1619.4	1546.6	1480.9	1416.4	1360.4	1304.7	1248.9
<b>80.0</b>	1862.6	1778.8	1699.0	1619.7	1542.3	1480.8	1415.4	1359.1	1303.3	1247.4
<b>90.0</b>	1943.5	1849.2	1764.4	1685.9	1606.8	1533.2	1470.3	1402.7	1343.9	1292.9
<b>100.0</b>	1941.1	1845.8	1760.1	1679.3	1602.4	1530.9	1469.4	1402.6	1342.5	1291.3
<b>110.0</b>	1938.6	1845.0	1760.5	1680.5	1601.1	1528.7	1467.5	1401.0	1341.1	1290.3
<b>120.0</b>	1937.6	1843.5	1757.7	1678.2	1598.7	1527.3	1465.0	1399.0	1338.8	1287.4
<b>130.0</b>	1936.2	1843.0	1756.7	1678.8	1597.1	1525.5	1463.1	1395.8	1336.5	1282.5
<b>140.0</b>	1938.8	1845.7	1754.3	1675.1	1593.6	1523.9	1458.4	1390.9	1331.6	1277.8
<b>150.0</b>	1933.5	1841.4	1755.7	1673.7	1592.6	1523.1	1458.0	1387.5	1328.2	1273.6
<b>160.0</b>	1934.3	1842.8	1758.3	1677.9	1596.0	1523.9	1459.1	1390.0	1329.9	1274.5
<b>170.0</b>	1940.0	1849.3	1762.3	1682.1	1598.6	1528.3	1462.0	1392.5	1332.7	1277.2
<b>180.0</b>	1951.2	1855.7	1770.3	1688.1	1606.5	1533.3	1467.8	1397.2	1337.2	1278.3
<b>190.0</b>	1954.3	1861.1	1774.8	1690.5	1608.3	1537.5	1469.6	1396.8	1338.0	1280.3
<b>200.0</b>	1959.6	1867.2	1779.8	1697.9	1612.4	1541.8	1474.5	1402.7	1343.0	1280.7
<b>210.0</b>	1972.2	1875.7	1790.0	1704.9	1621.4	1546.4	1480.0	1405.2	1346.1	1284.9
<b>220.0</b>	1983.0	1886.6	1801.2	1714.2	1628.8	1555.2	1487.8	1412.7	1351.1	1292.2
<b>230.0</b>	1989.2	1894.6	1807.8	1722.2	1635.3	1563.7	1494.3	1420.7	1356.5	1298.5
<b>240.0</b>	1998.7	1901.9	1814.5	1730.3	1643.7	1569.3	1500.4	1426.4	1362.8	1305.0
<b>250.0</b>	2002.9	1905.3	1818.1	1736.2	1649.7	1575.5	1506.5	1433.4	1369.1	1312.1
<b>260.0</b>	2006.8	1911.7	1824.1	1742.3	1653.9	1578.9	1511.8	1439.1	1374.4	1315.7
<b>270.0</b>	1928.9	1841.7	1760.9	1673.6	1594.3	1527.0	1455.9	1395.0	1333.4	1271.7
<b>280.0</b>	1935.5	1846.5	1763.3	1677.4	1598.1	1532.2	1460.0	1383.7	1325.6	1267.8
<b>290.0</b>	1938.0	1850.3	1768.5	1682.0	1602.8	1535.1	1466.8	1387.8	1330.7	1273.7
<b>300.0</b>	1939.2	1851.7	1769.6	1685.3	1605.0	1536.7	1469.3	1397.1	1336.6	1276.2
<b>310.0</b>	1936.4	1849.2	1769.1	1682.5	1605.9	1537.2	1468.1	1390.6	1334.3	1278.7
<b>320.0</b>	1935.0	1846.5	1765.2	1681.7	1601.4	1531.1	1462.5	1388.6	1332.8	1277.6
<b>330.0</b>	1934.5	1846.4	1763.2	1679.2	1601.8	1533.0	1465.4	1389.6	1333.8	1278.3
<b>340.0</b>	1931.3	1843.8	1764.0	1680.7	1603.1	1533.8	1466.6	1394.1	1337.9	1282.1

**Photometric Data Table [cd]**

<b>350.0</b>	1926.9	1840.9	1757.7	1674.1	1597.1	1530.9	1463.0	1391.2	1335.2	1280.1
<b>360.0</b>	1919.4	1832.7	1751.4	1668.6	1593.8	1529.0	1457.5	1384.7	1330.0	1275.5

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>25.0</b>	<b>25.5</b>	<b>26.0</b>	<b>26.5</b>	<b>27.0</b>	<b>27.5</b>	<b>28.0</b>	<b>28.5</b>	<b>29.0</b>	<b>29.5</b>
<b>0.0</b>	1221.2	1166.8	1103.7	1029.8	955.4	883.0	805.8	729.5	651.3	579.8
<b>10.0</b>	1226.3	1164.8	1098.6	1028.4	956.8	879.0	802.2	727.2	649.1	576.3
<b>20.0</b>	1223.5	1156.4	1089.2	1022.1	948.7	872.8	797.0	722.8	645.5	571.0
<b>30.0</b>	1210.8	1154.8	1090.7	1021.6	945.4	871.4	793.6	716.6	639.8	566.6
<b>40.0</b>	1205.6	1149.4	1086.8	1016.5	942.2	868.7	791.1	714.8	637.8	562.1
<b>50.0</b>	1200.3	1144.6	1081.5	1013.5	939.9	867.4	789.5	711.9	633.5	559.6
<b>60.0</b>	1198.6	1143.2	1078.5	1009.8	934.4	864.4	787.9	709.3	630.2	556.1
<b>70.0</b>	1193.3	1137.6	1073.5	1001.4	931.3	858.9	782.3	707.9	626.7	554.9
<b>80.0</b>	1191.7	1135.8	1072.2	1000.6	929.1	855.3	780.1	701.7	626.7	554.1
<b>90.0</b>	1239.5	1184.7	1123.3	1059.1	987.4	911.6	838.5	762.5	686.8	612.8
<b>100.0</b>	1238.3	1186.4	1123.2	1056.5	985.8	909.1	834.9	757.5	682.1	609.5
<b>110.0</b>	1237.1	1183.9	1122.4	1052.5	981.8	906.7	832.4	753.9	679.1	604.4
<b>120.0</b>	1232.6	1178.1	1114.9	1044.3	974.5	902.2	824.0	748.9	672.7	600.2
<b>130.0</b>	1228.1	1171.0	1108.7	1036.8	965.2	893.8	815.7	742.1	666.0	589.8
<b>140.0</b>	1222.5	1164.5	1099.3	1028.9	957.1	882.2	806.5	730.6	656.6	581.9
<b>150.0</b>	1218.1	1155.7	1089.4	1021.5	947.7	872.0	798.6	722.8	646.3	574.6
<b>160.0</b>	1217.1	1156.3	1087.9	1019.5	943.2	867.5	794.4	717.0	640.7	571.2
<b>170.0</b>	1220.8	1154.9	1086.6	1017.4	940.7	865.1	792.4	715.3	637.6	565.7
<b>180.0</b>	1220.1	1155.4	1087.8	1013.1	940.1	863.6	790.3	711.2	635.8	560.1
<b>190.0</b>	1218.7	1153.6	1083.9	1010.6	936.6	859.7	782.1	708.4	633.8	557.5
<b>200.0</b>	1220.0	1157.9	1085.9	1011.4	938.4	861.0	783.3	706.9	632.3	558.2
<b>210.0</b>	1224.5	1160.2	1088.6	1018.3	939.8	864.0	788.7	710.9	638.2	561.8
<b>220.0</b>	1230.7	1165.3	1095.9	1026.3	949.7	871.3	796.4	719.1	642.3	568.7
<b>230.0</b>	1239.3	1174.7	1106.3	1033.4	959.0	882.8	806.0	726.1	649.0	573.8
<b>240.0</b>	1243.8	1178.8	1112.6	1043.0	966.1	892.7	814.4	738.3	657.0	579.0
<b>250.0</b>	1252.2	1185.2	1118.4	1051.0	974.3	901.7	822.5	748.5	667.0	589.7
<b>260.0</b>	1254.8	1191.4	1126.8	1057.8	982.6	909.2	832.1	754.8	676.3	601.5
<b>270.0</b>	1210.1	1148.5	1081.0	1007.3	927.9	853.3	776.3	699.2	625.2	552.5
<b>280.0</b>	1210.2	1152.5	1084.2	1012.4	934.0	859.3	785.1	706.6	633.1	559.1
<b>290.0</b>	1216.8	1159.9	1089.7	1019.7	941.2	866.3	788.1	714.8	638.5	567.5
<b>300.0</b>	1216.0	1155.7	1095.4	1023.2	951.5	873.8	799.0	720.9	645.9	572.2
<b>310.0</b>	1223.3	1167.8	1101.1	1028.8	959.0	880.1	803.5	730.7	652.2	577.5
<b>320.0</b>	1222.7	1167.6	1103.3	1033.3	959.7	881.2	806.9	732.4	656.4	579.3
<b>330.0</b>	1222.9	1167.5	1105.5	1033.6	961.3	886.6	811.9	733.8	656.3	583.8
<b>340.0</b>	1226.3	1170.5	1108.8	1037.8	963.3	887.8	813.6	731.7	656.7	583.5
<b>350.0</b>	1225.2	1170.3	1108.1	1034.6	959.1	886.9	812.5	733.8	654.9	581.5
<b>360.0</b>	1221.2	1166.8	1103.7	1029.8	955.4	883.0	805.8	729.5	651.3	579.8

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>30.0</b>	<b>30.5</b>	<b>31.0</b>	<b>31.5</b>	<b>32.0</b>	<b>32.5</b>	<b>33.0</b>	<b>33.5</b>	<b>34.0</b>	<b>34.5</b>
<b>0.0</b>	505.0	436.2	371.5	314.1	260.5	214.6	181.9	158.2	141.4	130.2
<b>10.0</b>	504.6	434.3	370.6	311.0	257.7	212.6	180.6	157.1	141.3	130.1
<b>20.0</b>	500.1	431.2	365.1	306.7	253.4	212.4	180.4	157.0	140.6	129.0
<b>30.0</b>	493.5	425.2	360.3	303.0	250.8	211.1	179.7	155.9	138.8	127.4

**Photometric Data Table [cd]**

<b>40.0</b>	488.2	421.5	358.1	299.1	250.1	209.4	178.6	155.8	138.2	127.3
<b>50.0</b>	485.6	417.9	356.6	301.8	252.2	209.7	178.2	154.9	138.9	127.7
<b>60.0</b>	485.6	415.4	356.3	300.2	253.5	209.6	178.1	154.7	138.4	127.3
<b>70.0</b>	483.9	416.2	355.1	301.5	252.9	210.4	178.0	154.5	138.8	127.8
<b>80.0</b>	484.0	414.7	355.0	300.5	250.9	209.5	178.5	155.0	138.9	127.9
<b>90.0</b>	540.7	470.1	413.4	356.8	300.1	244.4	205.0	175.2	152.9	138.1
<b>100.0</b>	537.9	468.6	412.1	355.5	299.0	243.3	202.6	174.3	152.7	137.3
<b>110.0</b>	534.7	462.8	407.3	351.7	296.2	241.6	202.0	173.2	151.8	136.9
<b>120.0</b>	526.6	459.2	404.0	348.8	293.6	239.3	199.7	171.1	151.0	137.7
<b>130.0</b>	519.1	462.2	405.3	348.4	291.5	235.6	196.8	170.0	150.1	138.2
<b>140.0</b>	509.4	453.6	397.8	342.0	286.2	231.6	195.3	168.3	148.9	137.1
<b>150.0</b>	505.7	449.9	394.2	338.4	282.7	228.1	192.6	166.9	148.1	136.1
<b>160.0</b>	499.3	443.8	388.4	333.0	277.6	223.3	189.7	164.4	146.5	135.0
<b>170.0</b>	493.7	438.5	383.2	328.0	272.7	218.7	186.6	162.7	146.2	134.6
<b>180.0</b>	491.8	436.6	381.4	326.2	271.0	217.0	185.5	161.7	146.4	134.5
<b>190.0</b>	488.8	433.8	378.7	323.7	268.7	215.1	184.4	161.6	146.0	134.9
<b>200.0</b>	489.4	434.4	379.3	324.3	269.3	215.6	184.5	162.0	146.8	134.5
<b>210.0</b>	492.8	437.5	382.2	327.0	271.7	217.8	186.6	163.4	147.9	135.4
<b>220.0</b>	496.4	440.8	385.3	329.7	274.2	220.0	188.1	164.9	149.2	137.9
<b>230.0</b>	500.8	445.1	389.4	333.7	278.0	223.5	190.2	167.0	151.3	140.4
<b>240.0</b>	508.5	452.4	396.3	340.2	284.1	229.1	194.9	169.5	153.3	142.4
<b>250.0</b>	516.8	460.1	403.3	346.6	289.9	234.4	198.0	171.8	155.4	144.2
<b>260.0</b>	528.0	469.6	411.3	352.9	294.6	237.4	200.0	174.0	156.5	145.0
<b>270.0</b>	480.7	413.1	350.2	292.4	244.6	206.6	178.8	158.5	145.7	134.5
<b>280.0</b>	485.6	418.5	356.0	298.3	248.9	209.1	180.9	160.1	146.6	135.3
<b>290.0</b>	493.9	425.9	362.2	305.1	253.4	212.6	182.7	161.8	147.0	135.4
<b>300.0</b>	500.6	431.1	367.4	311.4	259.0	214.6	184.1	161.9	147.4	135.8
<b>310.0</b>	505.6	437.5	372.7	315.3	263.6	218.5	186.8	164.0	148.2	136.5
<b>320.0</b>	509.4	441.7	377.9	316.3	266.2	221.9	188.2	163.8	148.3	136.5
<b>330.0</b>	511.5	441.0	378.3	318.7	266.9	222.8	188.4	163.0	146.4	134.9
<b>340.0</b>	509.7	442.7	377.0	316.3	264.6	220.8	187.1	161.4	144.4	132.9
<b>350.0</b>	508.8	439.1	375.0	314.6	262.7	218.1	185.1	160.4	142.9	131.8
<b>360.0</b>	505.0	436.2	371.5	314.1	260.5	214.6	181.9	158.2	141.4	130.2

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>35.0</b>	<b>35.5</b>	<b>36.0</b>	<b>36.5</b>	<b>37.0</b>	<b>37.5</b>	<b>38.0</b>	<b>38.5</b>	<b>39.0</b>	<b>39.5</b>
<b>0.0</b>	119.5	108.8	98.2	87.5	76.3	66.0	61.8	58.2	54.9	52.3
<b>10.0</b>	119.3	108.5	97.7	86.8	74.7	65.4	61.5	58.2	54.8	52.3
<b>20.0</b>	117.6	106.1	94.7	86.0	73.5	65.3	62.1	58.7	55.0	52.7
<b>30.0</b>	116.4	105.5	94.5	85.2	73.0	65.7	62.5	59.3	55.7	53.2
<b>40.0</b>	116.5	105.7	94.8	85.4	73.5	66.7	63.2	59.8	56.2	53.7
<b>50.0</b>	116.8	105.9	95.1	86.7	74.5	67.4	63.9	60.6	56.8	54.1
<b>60.0</b>	116.8	106.2	95.6	87.6	76.4	68.4	64.5	61.2	57.7	54.8
<b>70.0</b>	117.2	106.6	96.0	88.4	77.8	69.3	64.9	61.5	58.5	55.7
<b>80.0</b>	117.3	106.8	96.1	88.4	78.4	69.7	65.7	62.2	58.5	55.6
<b>90.0</b>	127.8	117.2	106.3	97.5	89.4	79.7	69.3	65.7	62.5	59.1
<b>100.0</b>	127.0	116.7	106.2	96.9	89.4	80.7	69.6	65.6	62.3	58.7
<b>110.0</b>	127.3	116.9	106.1	97.1	89.0	80.1	69.3	66.1	62.7	59.0
<b>120.0</b>	126.6	116.4	105.8	97.4	89.4	79.7	68.3	65.0	62.4	59.0

**Photometric Data Table [cd]**

<b>130.0</b>	126.6	116.2	105.6	97.0	88.9	79.7	68.4	64.9	61.9	58.5
<b>140.0</b>	126.2	116.7	106.4	97.2	88.5	79.2	68.4	65.2	62.1	58.7
<b>150.0</b>	126.4	116.4	105.4	96.7	88.9	79.6	68.9	65.2	61.9	58.6
<b>160.0</b>	126.0	115.5	105.0	96.2	88.3	78.7	68.8	65.3	62.2	58.8
<b>170.0</b>	124.8	114.2	104.1	95.9	87.9	78.5	68.9	65.2	62.0	58.7
<b>180.0</b>	123.7	114.1	104.1	95.4	87.8	78.5	69.1	65.5	62.0	58.5
<b>190.0</b>	123.4	114.1	103.5	95.2	87.3	77.9	68.7	65.3	61.8	58.1
<b>200.0</b>	123.8	114.6	104.1	95.7	87.5	77.3	68.3	65.1	61.9	58.2
<b>210.0</b>	126.1	115.9	105.8	96.9	88.1	76.9	67.9	64.8	61.8	58.1
<b>220.0</b>	128.2	117.4	107.8	98.6	89.0	77.3	68.0	65.1	61.9	58.1
<b>230.0</b>	129.9	119.5	109.0	99.3	89.6	76.9	67.7	64.7	61.5	57.8
<b>240.0</b>	130.9	121.2	109.7	98.9	89.4	77.1	67.6	64.2	61.2	58.1
<b>250.0</b>	131.9	121.7	109.8	99.3	90.0	77.8	67.7	64.1	61.1	57.8
<b>260.0</b>	133.7	123.1	111.1	100.3	90.1	77.8	67.3	64.1	60.9	57.4
<b>270.0</b>	123.5	112.4	101.4	90.4	77.2	67.7	63.7	60.4	56.9	54.3
<b>280.0</b>	124.1	112.8	101.6	90.3	77.0	67.3	64.0	60.4	56.3	53.7
<b>290.0</b>	124.2	112.9	101.6	90.3	77.7	67.3	64.0	60.8	56.8	53.9
<b>300.0</b>	124.7	113.5	102.2	91.0	78.2	67.3	63.8	60.5	56.7	53.9
<b>310.0</b>	125.0	113.6	102.2	90.8	79.0	67.1	63.7	60.5	56.5	53.6
<b>320.0</b>	125.2	113.8	102.5	91.1	79.6	67.1	63.5	60.6	56.9	54.0
<b>330.0</b>	123.9	112.8	101.7	90.6	79.4	67.8	63.8	60.8	57.5	54.4
<b>340.0</b>	122.0	111.1	100.1	89.1	78.2	66.6	62.4	59.3	56.1	53.3
<b>350.0</b>	120.8	109.8	98.8	87.9	76.9	66.4	62.3	58.8	55.4	52.8
<b>360.0</b>	119.5	108.8	98.2	87.5	76.3	66.0	61.8	58.2	54.9	52.3

Cly	<b>40.0</b>	<b>40.5</b>	<b>41.0</b>	<b>41.5</b>	<b>42.0</b>	<b>42.5</b>	<b>43.0</b>	<b>43.5</b>	<b>44.0</b>	<b>44.5</b>
<b>0.0</b>	50.3	48.6	46.8	44.7	43.0	41.5	40.1	38.3	37.0	35.7
<b>10.0</b>	50.1	48.1	46.1	44.4	42.8	41.3	39.7	38.1	36.8	35.6
<b>20.0</b>	50.8	48.3	46.0	44.3	42.6	41.3	39.5	38.0	36.8	35.7
<b>30.0</b>	51.1	48.5	46.3	44.6	42.8	41.3	39.8	38.3	37.2	36.0
<b>40.0</b>	51.4	49.0	46.9	45.1	43.3	41.7	40.1	38.8	37.5	36.4
<b>50.0</b>	51.8	49.6	47.5	45.5	43.9	42.3	40.8	39.3	38.0	36.8
<b>60.0</b>	52.5	50.5	48.2	46.0	44.3	42.6	41.3	39.7	38.4	37.2
<b>70.0</b>	53.1	50.8	48.7	46.7	44.8	43.2	41.8	40.2	38.9	37.7
<b>80.0</b>	53.3	51.4	49.3	47.0	45.3	43.7	42.1	40.5	39.2	38.0
<b>90.0</b>	56.2	53.7	51.6	49.7	47.7	45.8	44.1	42.6	41.1	39.5
<b>100.0</b>	56.0	54.0	51.7	49.6	47.7	45.7	44.2	42.7	41.1	39.7
<b>110.0</b>	56.1	53.9	51.6	49.5	47.7	45.8	44.2	42.7	41.3	39.7
<b>120.0</b>	56.1	53.9	51.4	49.4	47.6	45.7	44.1	42.7	41.2	39.8
<b>130.0</b>	55.8	53.7	51.5	49.2	47.5	45.6	44.0	42.6	41.2	39.8
<b>140.0</b>	56.0	53.8	51.4	49.1	47.2	45.5	43.9	42.7	41.3	40.1
<b>150.0</b>	56.2	53.9	51.5	49.2	47.2	45.5	44.0	42.6	41.3	40.1
<b>160.0</b>	56.3	53.9	51.6	49.4	47.2	45.5	44.0	42.6	41.3	39.9
<b>170.0</b>	56.2	53.9	51.7	49.5	47.2	45.6	44.1	42.7	41.4	40.1
<b>180.0</b>	55.8	53.6	51.7	49.6	47.3	45.6	44.0	42.7	41.3	40.1
<b>190.0</b>	55.7	53.6	51.6	49.5	47.4	45.6	44.1	42.5	41.1	39.8
<b>200.0</b>	55.7	53.5	51.2	49.0	47.3	45.5	44.0	42.3	40.8	39.5
<b>210.0</b>	55.5	53.2	50.8	48.6	46.9	45.2	43.6	42.0	40.5	39.3

**Photometric Data Table [cd]**

<b>220.0</b>	55.3	53.0	50.5	48.3	46.5	44.9	43.3	41.8	40.3	39.0
<b>230.0</b>	55.1	52.6	50.3	48.1	46.2	44.5	42.9	41.4	40.0	38.6
<b>240.0</b>	55.6	53.0	50.3	48.0	45.9	44.3	42.7	41.2	39.7	38.5
<b>250.0</b>	55.0	52.4	50.2	48.1	45.7	44.2	42.6	41.1	39.6	38.4
<b>260.0</b>	54.6	52.3	50.3	48.0	45.7	44.0	42.5	41.0	39.5	38.1
<b>270.0</b>	51.9	49.6	47.3	45.2	43.6	42.0	40.6	39.0	37.7	36.5
<b>280.0</b>	51.6	49.3	46.9	44.9	43.3	41.7	40.2	38.7	37.5	36.3
<b>290.0</b>	51.7	49.4	47.0	45.1	43.3	41.8	40.3	38.8	37.5	36.4
<b>300.0</b>	51.7	49.2	46.9	45.1	43.3	41.8	40.2	38.6	37.3	36.1
<b>310.0</b>	51.4	49.0	46.8	45.0	43.2	41.6	40.1	38.5	37.2	36.0
<b>320.0</b>	51.8	49.7	47.5	45.5	43.7	42.0	40.4	38.7	37.5	36.3
<b>330.0</b>	51.9	49.8	47.6	45.3	43.3	41.7	40.2	38.7	37.4	36.1
<b>340.0</b>	51.4	49.4	46.9	44.5	42.9	41.4	40.1	38.4	37.0	35.9
<b>350.0</b>	50.8	48.6	46.5	44.5	43.0	41.3	39.9	38.2	36.9	35.6
<b>360.0</b>	50.3	48.6	46.8	44.7	43.0	41.5	40.1	38.3	37.0	35.7

<b>Cv</b>	<b>45.0</b>	<b>45.5</b>	<b>46.0</b>	<b>46.5</b>	<b>47.0</b>	<b>47.5</b>	<b>48.0</b>	<b>48.5</b>	<b>49.0</b>	<b>49.5</b>
<b>0.0</b>	34.5	33.4	32.2	31.2	30.3	29.5	28.8	28.0	27.2	26.5
<b>10.0</b>	34.6	33.4	32.3	31.3	30.4	29.6	28.8	28.0	27.3	26.5
<b>20.0</b>	34.7	33.6	32.5	31.4	30.6	29.8	29.0	28.2	27.4	26.7
<b>30.0</b>	35.0	33.9	32.7	31.7	30.8	30.0	29.1	28.3	27.6	26.8
<b>40.0</b>	35.3	34.2	33.0	32.0	31.1	30.3	29.4	28.6	27.9	27.1
<b>50.0</b>	35.8	34.7	33.4	32.4	31.5	30.7	29.8	29.0	28.2	27.5
<b>60.0</b>	36.1	35.1	33.8	32.8	31.9	31.0	30.2	29.4	28.6	27.7
<b>70.0</b>	36.6	35.5	34.3	33.2	32.3	31.4	30.5	29.7	28.9	28.1
<b>80.0</b>	36.9	35.7	34.5	33.4	32.5	31.6	30.8	29.9	29.1	28.2
<b>90.0</b>	38.4	37.3	36.1	34.9	33.8	32.9	32.0	31.1	30.3	29.3
<b>100.0</b>	38.5	37.4	36.2	35.0	33.9	33.0	32.1	31.3	30.4	29.4
<b>110.0</b>	38.6	37.5	36.4	35.2	34.1	33.1	32.3	31.4	30.5	29.7
<b>120.0</b>	38.6	37.5	36.4	35.3	34.2	33.2	32.3	31.5	30.6	29.7
<b>130.0</b>	38.7	37.7	36.5	35.4	34.3	33.3	32.4	31.6	30.7	29.8
<b>140.0</b>	38.9	37.8	36.7	35.5	34.4	33.5	32.6	31.8	31.0	30.0
<b>150.0</b>	38.9	37.9	36.7	35.6	34.5	33.6	32.7	31.9	31.0	30.1
<b>160.0</b>	39.0	37.9	36.7	35.6	34.5	33.6	32.7	31.9	31.1	30.2
<b>170.0</b>	39.0	38.0	36.8	35.6	34.5	33.7	32.8	31.9	31.1	30.2
<b>180.0</b>	38.9	37.8	36.7	35.5	34.4	33.5	32.6	31.8	31.0	30.1
<b>190.0</b>	38.8	37.7	36.5	35.3	34.2	33.3	32.4	31.6	30.7	29.8
<b>200.0</b>	38.5	37.4	36.3	35.1	34.0	33.0	32.2	31.3	30.5	29.6
<b>210.0</b>	38.2	37.1	35.9	34.8	33.7	32.8	31.9	31.0	30.2	29.3
<b>220.0</b>	38.0	36.9	35.7	34.6	33.4	32.5	31.7	30.8	30.0	29.0
<b>230.0</b>	37.7	36.6	35.5	34.3	33.2	32.3	31.5	30.6	29.7	28.8
<b>240.0</b>	37.4	36.4	35.2	34.1	33.0	32.1	31.3	30.4	29.6	28.6
<b>250.0</b>	37.3	36.2	35.1	33.9	32.8	32.0	31.1	30.3	29.4	28.5
<b>260.0</b>	37.1	36.0	34.9	33.7	32.6	31.7	30.9	30.0	29.1	28.1
<b>270.0</b>	35.6	34.4	33.2	32.2	31.3	30.5	29.6	28.8	28.0	27.2
<b>280.0</b>	35.3	34.2	33.0	31.9	31.0	30.2	29.3	28.5	27.8	26.9
<b>290.0</b>	35.3	34.2	33.0	32.0	31.1	30.2	29.4	28.6	27.8	27.1
<b>300.0</b>	35.2	34.1	32.8	31.8	30.9	30.1	29.2	28.4	27.6	26.8

**Photometric Data Table [cd]**

<b>310.0</b>	35.0	33.9	32.8	31.7	30.9	30.0	29.2	28.3	27.5	26.7
<b>320.0</b>	35.2	34.1	32.9	31.9	30.9	30.0	29.2	28.4	27.6	26.9
<b>330.0</b>	35.1	34.0	32.8	31.6	30.7	29.9	29.0	28.3	27.5	26.8
<b>340.0</b>	34.8	33.7	32.5	31.4	30.5	29.7	28.9	28.1	27.4	26.7
<b>350.0</b>	34.5	33.4	32.3	31.2	30.3	29.5	28.7	28.0	27.3	26.5
<b>360.0</b>	34.5	33.4	32.2	31.2	30.3	29.5	28.8	28.0	27.2	26.5

<b>Cly</b>	<b>50.0</b>	<b>50.5</b>	<b>51.0</b>	<b>51.5</b>	<b>52.0</b>	<b>52.5</b>	<b>53.0</b>	<b>53.5</b>	<b>54.0</b>	<b>54.5</b>
<b>0.0</b>	25.9	25.2	24.6	24.0	23.4	22.6	22.1	21.7	21.2	20.8
<b>10.0</b>	25.9	25.2	24.6	24.0	23.3	22.6	22.1	21.7	21.2	20.8
<b>20.0</b>	26.0	25.3	24.7	24.0	23.4	22.7	22.1	21.7	21.3	20.8
<b>30.0</b>	26.2	25.5	24.8	24.2	23.5	22.8	22.2	21.8	21.4	20.9
<b>40.0</b>	26.4	25.7	25.0	24.4	23.7	22.9	22.4	21.9	21.5	20.9
<b>50.0</b>	26.7	26.0	25.3	24.7	24.0	23.2	22.6	22.1	21.7	21.3
<b>60.0</b>	27.1	26.4	25.7	25.0	24.3	23.6	23.0	22.5	22.0	21.5
<b>70.0</b>	27.4	26.7	26.0	25.4	24.7	23.9	23.3	22.8	22.3	21.8
<b>80.0</b>	27.6	26.9	26.2	25.5	24.9	24.1	23.5	23.0	22.5	21.9
<b>90.0</b>	28.6	27.7	26.9	26.1	25.5	24.8	24.1	23.5	23.0	22.5
<b>100.0</b>	28.7	27.8	27.0	26.3	25.6	25.0	24.2	23.6	23.1	22.6
<b>110.0</b>	28.8	27.9	27.1	26.4	25.7	25.1	24.3	23.7	23.2	22.7
<b>120.0</b>	28.9	28.0	27.2	26.5	25.8	25.2	24.5	23.8	23.3	22.9
<b>130.0</b>	29.0	28.2	27.3	26.6	26.0	25.3	24.6	24.0	23.5	23.0
<b>140.0</b>	29.2	28.3	27.5	26.8	26.1	25.5	24.7	24.1	23.6	23.1
<b>150.0</b>	29.4	28.6	27.7	26.9	26.3	25.6	24.9	24.3	23.8	23.3
<b>160.0</b>	29.5	28.6	27.8	27.0	26.4	25.7	25.0	24.3	23.9	23.4
<b>170.0</b>	29.4	28.6	27.8	27.0	26.3	25.6	24.9	24.3	23.8	23.3
<b>180.0</b>	29.2	28.3	27.5	26.8	26.2	25.5	24.7	24.1	23.6	23.1
<b>190.0</b>	29.0	28.2	27.3	26.6	25.9	25.3	24.5	23.9	23.4	22.9
<b>200.0</b>	28.8	27.9	27.1	26.4	25.7	25.0	24.3	23.7	23.2	22.7
<b>210.0</b>	28.5	27.6	26.8	26.1	25.5	24.8	24.0	23.4	23.0	22.5
<b>220.0</b>	28.3	27.4	26.6	26.0	25.3	24.6	23.9	23.3	22.8	22.3
<b>230.0</b>	28.0	27.2	26.5	25.8	25.2	24.5	23.7	23.1	22.7	22.2
<b>240.0</b>	27.9	27.0	26.3	25.7	25.0	24.3	23.6	23.0	22.5	22.1
<b>250.0</b>	27.7	26.9	26.2	25.5	24.9	24.2	23.4	22.9	22.4	21.9
<b>260.0</b>	27.4	26.6	26.0	25.3	24.7	24.0	23.3	22.7	22.2	21.7
<b>270.0</b>	26.6	25.9	25.2	24.5	23.9	23.1	22.5	22.1	21.6	21.0
<b>280.0</b>	26.3	25.6	25.0	24.3	23.7	22.9	22.3	21.9	21.4	20.9
<b>290.0</b>	26.3	25.7	25.0	24.3	23.7	22.9	22.3	21.9	21.4	21.0
<b>300.0</b>	26.2	25.4	24.8	24.2	23.5	22.8	22.2	21.7	21.3	20.8
<b>310.0</b>	26.0	25.3	24.7	24.0	23.4	22.6	22.0	21.6	21.1	20.6
<b>320.0</b>	26.2	25.5	24.9	24.2	23.6	22.8	22.2	21.7	21.4	20.8
<b>330.0</b>	26.1	25.5	24.8	24.2	23.5	22.8	22.1	21.7	21.3	20.8
<b>340.0</b>	26.0	25.4	24.7	24.1	23.4	22.7	22.1	21.7	21.3	20.8
<b>350.0</b>	25.9	25.2	24.6	24.0	23.4	22.6	22.1	21.7	21.3	20.8
<b>360.0</b>	25.9	25.2	24.6	24.0	23.4	22.6	22.1	21.7	21.2	20.8

**Photometric Data Table [cd]**

Cly	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5
0.0	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.2	17.8	17.4	17.0
10.0	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.2	17.8	17.5	17.1
20.0	20.4	20.0	19.7	19.3	18.9	18.6	18.3	17.9	17.5	17.1
30.0	20.4	20.0	19.7	19.3	18.9	18.6	18.2	17.9	17.5	17.2
40.0	20.6	20.1	19.8	19.4	19.0	18.6	18.3	18.0	17.6	17.2
50.0	20.8	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.1	17.8	17.3
60.0	21.1	20.7	20.3	19.9	19.5	19.1	18.8	18.4	18.0	17.6
70.0	21.4	21.0	20.6	20.2	19.7	19.4	19.0	18.6	18.3	17.9
80.0	21.6	21.2	20.8	20.3	19.9	19.6	19.2	18.8	18.5	18.0
90.0	22.1	21.6	21.1	20.7	20.3	19.9	19.5	19.2	18.8	18.4
100.0	22.1	21.6	21.2	20.8	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.4
110.0	22.3	21.8	21.3	20.9	20.5	20.1	19.7	19.3	19.0	18.5
120.0	22.4	21.9	21.5	21.0	20.6	20.2	19.8	19.5	19.1	18.6
130.0	22.5	22.0	21.6	21.2	20.7	20.4	20.0	19.6	19.3	18.8
140.0	22.7	22.2	21.8	21.4	21.0	20.6	20.2	19.8	19.5	19.0
150.0	22.9	22.4	22.0	21.5	21.1	20.7	20.4	20.0	19.6	19.2
160.0	22.9	22.5	22.0	21.6	21.2	20.8	20.4	20.1	19.7	19.3
170.0	22.9	22.4	22.0	21.6	21.2	20.8	20.4	20.1	19.7	19.3
180.0	22.7	22.2	21.8	21.4	21.0	20.6	20.2	19.9	19.5	19.0
190.0	22.5	22.0	21.6	21.2	20.8	20.4	20.0	19.7	19.3	18.9
200.0	22.3	21.8	21.4	21.0	20.6	20.2	19.8	19.5	19.1	18.6
210.0	22.1	21.6	21.2	20.8	20.4	20.0	19.6	19.3	18.9	18.5
220.0	21.9	21.4	21.0	20.6	20.2	19.8	19.5	19.1	18.8	18.4
230.0	21.8	21.3	20.9	20.5	20.1	19.7	19.4	19.0	18.6	18.3
240.0	21.6	21.2	20.7	20.4	20.0	19.6	19.3	18.9	18.5	18.1
250.0	21.5	21.1	20.6	20.3	19.9	19.5	19.1	18.8	18.4	18.0
260.0	21.3	20.8	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.2	17.7
270.0	20.7	20.3	19.9	19.4	19.0	18.6	18.3	18.0	17.6	17.2
280.0	20.5	20.1	19.7	19.3	18.9	18.5	18.1	17.8	17.4	17.1
290.0	20.6	20.1	19.7	19.3	18.9	18.6	18.2	17.9	17.5	17.1
300.0	20.5	20.1	19.7	19.2	18.9	18.5	18.2	17.8	17.4	17.0
310.0	20.3	19.9	19.5	19.1	18.7	18.4	18.0	17.6	17.3	17.0
320.0	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.1	17.8	17.4	17.0
330.0	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.1	17.8	17.4	17.0
340.0	20.4	20.0	19.6	19.3	18.9	18.5	18.1	17.8	17.4	17.0
350.0	20.4	20.0	19.6	19.2	18.8	18.5	18.1	17.8	17.4	17.0
360.0	20.4	20.0	19.6	19.2	18.9	18.5	18.2	17.8	17.4	17.0

Cly	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5
0.0	16.8	16.4	16.1	15.7	15.4	15.1	14.7	14.4	14.1	13.7
10.0	16.8	16.4	16.1	15.8	15.4	15.1	14.8	14.5	14.1	13.8
20.0	16.9	16.5	16.2	15.9	15.5	15.2	14.9	14.5	14.2	13.8
30.0	16.9	16.5	16.1	15.8	15.5	15.2	14.8	14.5	14.2	13.8
40.0	16.9	16.6	16.2	15.9	15.5	15.2	14.9	14.5	14.2	13.8
50.0	17.1	16.7	16.4	16.0	15.7	15.3	15.0	14.7	14.3	13.9
60.0	17.3	16.9	16.5	16.2	15.9	15.5	15.2	14.8	14.5	14.1
70.0	17.6	17.2	16.8	16.5	16.1	15.8	15.4	15.0	14.7	14.3

**Photometric Data Table [cd]**

<b>80.0</b>	17.7	17.4	17.0	16.7	16.3	15.9	15.5	15.2	14.9	14.4
<b>90.0</b>	18.1	17.7	17.3	17.0	16.6	16.3	15.9	15.5	15.2	14.7
<b>100.0</b>	18.1	17.8	17.4	17.0	16.6	16.3	15.9	15.6	15.2	14.8
<b>110.0</b>	18.3	17.9	17.5	17.1	16.7	16.4	16.0	15.6	15.3	14.8
<b>120.0</b>	18.4	18.0	17.6	17.2	16.9	16.5	16.1	15.8	15.4	15.0
<b>130.0</b>	18.5	18.2	17.8	17.4	17.0	16.7	16.3	15.9	15.6	15.1
<b>140.0</b>	18.8	18.4	18.0	17.6	17.3	16.9	16.5	16.1	15.7	15.4
<b>150.0</b>	18.9	18.5	18.1	17.8	17.4	17.0	16.6	16.2	15.9	15.5
<b>160.0</b>	19.0	18.6	18.2	17.8	17.5	17.1	16.7	16.3	15.9	15.5
<b>170.0</b>	19.0	18.6	18.2	17.8	17.4	17.1	16.7	16.3	15.9	15.5
<b>180.0</b>	18.8	18.5	18.1	17.7	17.3	16.9	16.5	16.1	15.8	15.4
<b>190.0</b>	18.6	18.3	17.9	17.5	17.1	16.7	16.3	15.9	15.6	15.1
<b>200.0</b>	18.4	18.0	17.6	17.3	16.9	16.5	16.1	15.7	15.4	15.0
<b>210.0</b>	18.2	17.9	17.5	17.1	16.7	16.4	16.0	15.6	15.2	14.8
<b>220.0</b>	18.1	17.7	17.3	17.0	16.6	16.2	15.8	15.5	15.1	14.7
<b>230.0</b>	17.9	17.6	17.2	16.8	16.5	16.1	15.7	15.3	15.0	14.6
<b>240.0</b>	17.8	17.4	17.0	16.7	16.3	15.9	15.6	15.2	14.9	14.4
<b>250.0</b>	17.7	17.3	16.9	16.6	16.2	15.8	15.5	15.1	14.8	14.3
<b>260.0</b>	17.4	17.0	16.7	16.3	16.0	15.6	15.3	14.9	14.5	14.2
<b>270.0</b>	16.9	16.5	16.2	15.8	15.4	15.1	14.8	14.4	14.0	13.7
<b>280.0</b>	16.7	16.4	16.0	15.7	15.3	15.0	14.6	14.3	13.9	13.5
<b>290.0</b>	16.8	16.4	16.0	15.7	15.4	15.0	14.7	14.3	14.0	13.5
<b>300.0</b>	16.7	16.4	16.0	15.7	15.3	15.0	14.6	14.3	13.9	13.5
<b>310.0</b>	16.6	16.2	15.9	15.6	15.2	14.9	14.5	14.1	13.9	13.5
<b>320.0</b>	16.7	16.3	15.9	15.6	15.3	14.9	14.6	14.3	13.9	13.5
<b>330.0</b>	16.7	16.3	15.9	15.6	15.3	14.9	14.6	14.3	13.9	13.5
<b>340.0</b>	16.7	16.3	16.0	15.7	15.3	15.0	14.6	14.3	14.0	13.5
<b>350.0</b>	16.7	16.4	16.0	15.7	15.3	15.0	14.6	14.3	14.0	13.5
<b>360.0</b>	16.8	16.4	16.1	15.7	15.4	15.1	14.7	14.4	14.1	13.7

<b>Cly</b>	<b>65.0</b>	<b>65.5</b>	<b>66.0</b>	<b>66.5</b>	<b>67.0</b>	<b>67.5</b>	<b>68.0</b>	<b>68.5</b>	<b>69.0</b>	<b>69.5</b>
<b>0.0</b>	13.4	13.1	12.9	12.6	12.2	12.0	11.7	11.4	11.2	10.9
<b>10.0</b>	13.5	13.2	12.9	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.2	10.9
<b>20.0</b>	13.6	13.3	13.0	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	10.9
<b>30.0</b>	13.5	13.2	12.9	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.2	10.9
<b>40.0</b>	13.6	13.3	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	11.5	11.2	10.9
<b>50.0</b>	13.7	13.4	13.1	12.8	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	10.9
<b>60.0</b>	13.8	13.5	13.2	12.9	12.5	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0
<b>70.0</b>	14.0	13.7	13.4	13.1	12.7	12.4	12.1	11.8	11.4	11.2
<b>80.0</b>	14.1	13.8	13.5	13.1	12.8	12.5	12.2	11.8	11.5	11.2
<b>90.0</b>	14.5	14.1	13.8	13.4	13.1	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3
<b>100.0</b>	14.5	14.1	13.8	13.4	13.1	12.7	12.4	12.0	11.7	11.3
<b>110.0</b>	14.6	14.2	13.8	13.5	13.1	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3
<b>120.0</b>	14.7	14.3	13.9	13.6	13.2	12.9	12.5	12.1	11.8	11.4
<b>130.0</b>	14.8	14.4	14.1	13.7	13.4	13.0	12.6	12.3	11.9	11.4
<b>140.0</b>	15.0	14.6	14.3	13.9	13.5	13.1	12.8	12.4	12.1	11.7
<b>150.0</b>	15.1	14.7	14.4	14.0	13.6	13.2	12.9	12.5	12.2	11.7
<b>160.0</b>	15.2	14.8	14.4	14.1	13.7	13.3	13.0	12.6	12.2	11.8

**Photometric Data Table [cd]**

<b>170.0</b>	15.2	14.8	14.4	14.0	13.6	13.3	12.9	12.5	12.2	11.7
<b>180.0</b>	15.0	14.6	14.3	13.9	13.5	13.1	12.8	12.4	12.0	11.6
<b>190.0</b>	14.8	14.4	14.1	13.7	13.3	12.9	12.6	12.2	11.9	11.4
<b>200.0</b>	14.6	14.3	13.9	13.5	13.1	12.8	12.4	12.1	11.7	11.3
<b>210.0</b>	14.5	14.1	13.8	13.4	13.0	12.7	12.3	11.9	11.6	11.2
<b>220.0</b>	14.4	14.0	13.6	13.3	12.9	12.6	12.2	11.9	11.5	11.2
<b>230.0</b>	14.3	13.9	13.6	13.2	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	11.0
<b>240.0</b>	14.1	13.8	13.4	13.1	12.7	12.4	12.1	11.7	11.4	10.9
<b>250.0</b>	14.0	13.7	13.4	13.0	12.6	12.3	12.0	11.6	11.3	10.9
<b>260.0</b>	13.8	13.5	13.1	12.8	12.5	12.1	11.8	11.5	11.2	10.8
<b>270.0</b>	13.3	13.0	12.7	12.3	12.0	11.7	11.4	11.1	10.7	10.4
<b>280.0</b>	13.2	12.9	12.6	12.3	11.9	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4
<b>290.0</b>	13.3	12.9	12.7	12.3	12.0	11.7	11.4	11.1	10.8	10.4
<b>300.0</b>	13.3	12.9	12.6	12.3	12.0	11.7	11.4	11.1	10.8	10.5
<b>310.0</b>	13.2	12.9	12.6	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4
<b>320.0</b>	13.2	12.9	12.6	12.3	11.9	11.7	11.4	11.1	10.8	10.5
<b>330.0</b>	13.3	12.9	12.6	12.3	12.0	11.7	11.4	11.1	10.9	10.5
<b>340.0</b>	13.3	13.0	12.7	12.4	12.1	11.8	11.6	11.2	11.0	10.6
<b>350.0</b>	13.4	13.0	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8
<b>360.0</b>	13.4	13.1	12.9	12.6	12.2	12.0	11.7	11.4	11.2	10.9

<b>Cly</b>	<b>70.0</b>	<b>70.5</b>	<b>71.0</b>	<b>71.5</b>	<b>72.0</b>	<b>72.5</b>	<b>73.0</b>	<b>73.5</b>	<b>74.0</b>	<b>74.5</b>
<b>0.0</b>	10.6	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4	9.1	8.9	8.7	8.4
<b>10.0</b>	10.7	10.5	10.2	10.0	9.7	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5
<b>20.0</b>	10.8	10.5	10.2	10.0	9.8	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5
<b>30.0</b>	10.7	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	9.2	9.0	8.7	8.4
<b>40.0</b>	10.7	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	9.2	8.9	8.7	8.4
<b>50.0</b>	10.7	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	9.1	8.9	8.7	8.4
<b>60.0</b>	10.8	10.5	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3
<b>70.0</b>	10.9	10.6	10.2	10.0	9.7	9.4	9.1	8.9	8.6	8.3
<b>80.0</b>	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.6	8.3
<b>90.0</b>	11.1	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3
<b>100.0</b>	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.7	8.4	8.0
<b>110.0</b>	11.0	10.7	10.3	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	8.0
<b>120.0</b>	11.1	10.7	10.4	10.0	9.7	9.4	9.0	8.7	8.4	8.0
<b>130.0</b>	11.2	10.9	10.5	10.1	9.9	9.5	9.1	8.8	8.5	8.1
<b>140.0</b>	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3
<b>150.0</b>	11.4	11.1	10.8	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.7	8.3
<b>160.0</b>	11.5	11.1	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.8	8.4
<b>170.0</b>	11.4	11.1	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.0	8.7	8.3
<b>180.0</b>	11.3	11.0	10.6	10.3	9.9	9.6	9.3	8.9	8.6	8.3
<b>190.0</b>	11.2	10.8	10.5	10.1	9.8	9.5	9.1	8.8	8.5	8.0
<b>200.0</b>	11.0	10.7	10.3	10.0	9.6	9.3	9.0	8.6	8.3	7.9
<b>210.0</b>	10.9	10.6	10.2	9.9	9.5	9.2	8.9	8.5	8.2	7.9
<b>220.0</b>	10.8	10.5	10.1	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.2	7.9
<b>230.0</b>	10.8	10.4	10.1	9.8	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9
<b>240.0</b>	10.7	10.4	10.1	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9
<b>250.0</b>	10.6	10.4	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9

**Photometric Data Table [cd]**

<b>260.0</b>	10.6	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9
<b>270.0</b>	10.2	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6
<b>280.0</b>	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	8.4	8.1	7.9	7.5
<b>290.0</b>	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.0	7.6
<b>300.0</b>	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8
<b>310.0</b>	10.2	9.9	9.6	9.4	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8
<b>320.0</b>	10.3	10.0	9.7	9.4	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	7.9
<b>330.0</b>	10.3	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0
<b>340.0</b>	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4	9.1	8.9	8.7	8.4	8.1
<b>350.0</b>	10.5	10.2	10.0	9.8	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3
<b>360.0</b>	10.6	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4	9.1	8.9	8.7	8.4

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>75.0</b>	<b>75.5</b>	<b>76.0</b>	<b>76.5</b>	<b>77.0</b>	<b>77.5</b>	<b>78.0</b>	<b>78.5</b>	<b>79.0</b>	<b>79.5</b>
<b>0.0</b>	8.3	8.1	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	5.9
<b>10.0</b>	8.4	8.2	8.0	7.7	7.5	7.3	7.1	6.7	6.4	5.9
<b>20.0</b>	8.4	8.1	7.9	7.7	7.5	7.3	7.1	6.7	6.3	5.9
<b>30.0</b>	8.3	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	5.8
<b>40.0</b>	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	6.2	5.8
<b>50.0</b>	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.8
<b>60.0</b>	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	6.9	6.7	6.4	6.0	5.7
<b>70.0</b>	8.1	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	6.0	5.5
<b>80.0</b>	8.0	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.3
<b>90.0</b>	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3
<b>100.0</b>	7.8	7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.0
<b>110.0</b>	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9
<b>120.0</b>	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9
<b>130.0</b>	7.9	7.6	7.2	6.9	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9
<b>140.0</b>	8.0	7.7	7.4	7.0	6.7	6.4	6.1	5.7	5.3	4.9
<b>150.0</b>	8.1	7.7	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.8	5.3	4.9
<b>160.0</b>	8.1	7.8	7.4	7.1	6.8	6.4	6.1	5.7	5.3	4.9
<b>170.0</b>	8.0	7.7	7.4	7.1	6.7	6.4	6.1	5.7	5.3	4.7
<b>180.0</b>	7.9	7.6	7.3	7.0	6.6	6.3	6.0	5.6	5.2	4.7
<b>190.0</b>	7.8	7.5	7.2	6.8	6.5	6.2	5.9	5.5	5.1	4.6
<b>200.0</b>	7.7	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.0	4.5
<b>210.0</b>	7.6	7.3	7.0	6.7	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.5
<b>220.0</b>	7.6	7.3	6.9	6.7	6.3	6.0	5.7	5.4	5.0	4.5
<b>230.0</b>	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.1	4.6
<b>240.0</b>	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.2	4.7
<b>250.0</b>	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9
<b>260.0</b>	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7	5.3	5.0
<b>270.0</b>	7.4	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.4	5.1	4.7
<b>280.0</b>	7.3	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	5.1	4.7
<b>290.0</b>	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9
<b>300.0</b>	7.5	7.3	7.0	6.8	6.5	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9
<b>310.0</b>	7.6	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	6.1	5.8	5.4	5.0
<b>320.0</b>	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	5.9	5.6	5.1
<b>330.0</b>	7.8	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4
<b>340.0</b>	8.0	7.8	7.5	7.3	7.1	6.8	6.6	6.3	5.9	5.5

**Photometric Data Table [cd]**

<b>350.0</b>	8.1	7.9	7.7	7.4	7.2	7.0	6.8	6.4	6.1	5.7
<b>360.0</b>	8.3	8.1	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	6.3	5.9

<b>Cly</b>	<b>80.0</b>	<b>80.5</b>	<b>81.0</b>	<b>81.5</b>	<b>82.0</b>	<b>82.5</b>	<b>83.0</b>	<b>83.5</b>	<b>84.0</b>	<b>84.5</b>
<b>0.0</b>	5.5	4.8	4.0	3.5	3.0	2.6	1.8	0.9	0.7	0.5
<b>10.0</b>	5.6	4.9	4.0	3.5	3.1	2.7	1.9	0.9	0.7	0.5
<b>20.0</b>	5.5	4.9	4.0	3.5	3.1	2.7	2.0	1.0	0.7	0.5
<b>30.0</b>	5.5	4.9	4.0	3.5	3.1	2.6	2.0	1.0	0.7	0.5
<b>40.0</b>	5.4	4.9	4.0	3.5	3.0	2.6	2.0	1.0	0.7	0.5
<b>50.0</b>	5.4	4.8	4.0	3.4	3.0	2.6	2.0	1.0	0.7	0.5
<b>60.0</b>	5.3	4.7	3.9	3.3	2.9	2.5	2.0	1.1	0.8	0.5
<b>70.0</b>	5.2	4.7	3.9	3.3	2.9	2.5	2.0	1.1	0.8	0.7
<b>80.0</b>	5.0	4.5	3.8	3.2	2.8	2.3	1.9	1.1	0.8	0.7
<b>90.0</b>	4.9	4.6	4.0	3.3	2.8	2.4	2.0	1.4	0.9	0.7
<b>100.0</b>	4.7	4.3	3.8	3.2	2.7	2.3	1.8	1.3	0.8	0.7
<b>110.0</b>	4.5	4.1	3.7	3.1	2.6	2.2	1.7	1.2	0.8	0.7
<b>120.0</b>	4.5	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	1.7	1.2	0.8	0.7
<b>130.0</b>	4.5	4.2	3.7	3.1	2.6	2.1	1.7	1.2	0.8	0.7
<b>140.0</b>	4.5	4.2	3.7	3.1	2.6	2.1	1.7	1.2	0.8	0.7
<b>150.0</b>	4.5	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	1.7	1.2	0.8	0.7
<b>160.0</b>	4.5	4.1	3.6	3.0	2.5	2.0	1.6	1.2	0.8	0.7
<b>170.0</b>	4.4	4.0	3.5	3.0	2.4	2.0	1.5	1.1	0.8	0.7
<b>180.0</b>	4.4	4.0	3.5	2.9	2.4	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7
<b>190.0</b>	4.3	3.9	3.3	2.8	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7
<b>200.0</b>	4.2	3.8	3.3	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7
<b>210.0</b>	4.2	3.7	3.3	2.7	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7
<b>220.0</b>	4.2	3.8	3.3	2.7	2.3	1.9	1.5	1.0	0.8	0.7
<b>230.0</b>	4.3	3.9	3.4	2.8	2.4	2.0	1.5	1.1	0.8	0.7
<b>240.0</b>	4.5	4.1	3.5	2.9	2.4	2.1	1.7	1.1	0.8	0.7
<b>250.0</b>	4.6	4.2	3.6	3.0	2.5	2.2	1.7	1.1	0.8	0.7
<b>260.0</b>	4.7	4.3	3.7	3.0	2.6	2.2	1.8	1.0	0.8	0.5
<b>270.0</b>	4.4	4.0	3.3	2.8	2.4	2.0	1.3	0.8	0.7	0.5
<b>280.0</b>	4.4	4.0	3.3	2.8	2.4	2.0	1.3	0.8	0.7	0.5
<b>290.0</b>	4.6	4.1	3.4	2.9	2.5	2.1	1.4	0.8	0.7	0.5
<b>300.0</b>	4.6	4.1	3.4	2.9	2.5	2.1	1.4	0.8	0.7	0.5
<b>310.0</b>	4.7	4.2	3.5	3.0	2.6	2.2	1.4	0.8	0.7	0.5
<b>320.0</b>	4.9	4.3	3.6	3.1	2.7	2.3	1.4	0.8	0.7	0.5
<b>330.0</b>	5.0	4.5	3.7	3.2	2.8	2.3	1.5	0.8	0.7	0.5
<b>340.0</b>	5.2	4.6	3.8	3.3	2.8	2.4	1.6	0.9	0.7	0.5
<b>350.0</b>	5.3	4.7	3.8	3.3	3.0	2.5	1.7	0.9	0.7	0.5
<b>360.0</b>	5.5	4.8	4.0	3.5	3.0	2.6	1.8	0.9	0.7	0.5

<b>Cly</b>	<b>85.0</b>	<b>85.5</b>	<b>86.0</b>	<b>86.5</b>	<b>87.0</b>	<b>87.5</b>	<b>88.0</b>	<b>88.5</b>	<b>89.0</b>	<b>89.5</b>
<b>0.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>10.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>20.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>30.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

<b>40.0</b>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>50.0</b>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>60.0</b>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>70.0</b>	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>80.0</b>	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>90.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>100.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>110.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0
<b>120.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0
<b>130.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>140.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>150.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>160.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>170.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>180.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>190.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>200.0</b>	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>210.0</b>	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>220.0</b>	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>230.0</b>	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>240.0</b>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>250.0</b>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>260.0</b>	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
<b>270.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>280.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>290.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>300.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>310.0</b>	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>320.0</b>	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>330.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>340.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>350.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>360.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>90.0</b>	<b>90.5</b>	<b>91.0</b>	<b>91.5</b>	<b>92.0</b>	<b>92.5</b>	<b>93.0</b>	<b>93.5</b>	<b>94.0</b>	<b>94.5</b>
<b>0.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>10.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>20.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>30.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>40.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>50.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>60.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>70.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>80.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>90.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>100.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>110.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>120.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

<b>130.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>140.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>150.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>160.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>170.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>180.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>190.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>200.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>210.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>220.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>230.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>240.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>250.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>260.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>270.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>280.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>290.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>300.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>310.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>320.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>330.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>340.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>350.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>360.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

<b>Cly</b>	<b>95.0</b>	<b>95.5</b>	<b>96.0</b>	<b>96.5</b>	<b>97.0</b>	<b>97.5</b>	<b>98.0</b>	<b>98.5</b>	<b>99.0</b>	<b>99.5</b>
<b>0.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>10.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>20.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>30.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>40.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>50.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>60.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>70.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>80.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>90.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>100.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>110.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>120.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>130.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>140.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>150.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>160.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>170.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>180.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>190.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>200.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>210.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

<b>220.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>230.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>240.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>250.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>260.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>270.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>280.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>290.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>300.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>310.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>320.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>330.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>340.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>350.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>360.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

<b>Cv</b>	<b>100.0</b>	<b>100.5</b>	<b>101.0</b>	<b>101.5</b>	<b>102.0</b>	<b>102.5</b>	<b>103.0</b>	<b>103.5</b>	<b>104.0</b>	<b>104.5</b>
<b>0.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>10.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>20.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>30.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>40.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>50.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>60.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>70.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>80.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>90.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>100.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>110.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>120.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>130.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>140.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>150.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>160.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>170.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>180.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>190.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>200.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>210.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>220.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>230.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>240.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>250.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>260.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>270.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>280.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>290.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>300.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

<b>310.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>320.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>330.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>340.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>350.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>360.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

<b>Cly</b>	<b>105.0</b>	<b>105.5</b>	<b>106.0</b>	<b>106.5</b>	<b>107.0</b>	<b>107.5</b>	<b>108.0</b>	<b>108.5</b>	<b>109.0</b>	<b>109.5</b>
<b>0.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>10.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>20.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>30.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>40.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>50.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>60.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>70.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>80.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>90.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>100.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>110.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>120.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>130.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>140.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>150.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>160.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>170.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>180.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>190.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>200.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>210.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>220.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>230.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>240.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>250.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>260.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>270.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>280.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>290.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>300.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>310.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>320.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>330.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>340.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>350.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
<b>360.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

C <sub>v</sub>	110.0	110.5	111.0	111.5	112.0	112.5	113.0	113.5	114.0	114.5
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
10.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
30.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
40.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
50.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
60.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
70.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
80.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
90.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
100.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
110.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
120.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
130.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
140.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
150.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
160.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
170.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
180.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
190.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
200.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
210.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
220.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
230.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
240.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
250.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
260.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
270.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
280.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
290.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
300.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
310.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
320.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
330.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
340.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
350.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
360.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

C <sub>v</sub>	115.0	115.5	116.0	116.5	117.0	117.5	118.0	118.5	119.0	119.5
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
10.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
20.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
30.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
40.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
50.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
60.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
70.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

**Photometric Data Table [cd]**

<b>80.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>90.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>100.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>110.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>120.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>130.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
<b>140.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>150.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>160.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>170.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>180.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>190.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>200.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>210.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>220.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>230.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>240.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>250.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>260.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
<b>270.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
<b>280.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>290.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>300.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>310.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>320.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>330.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>340.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>350.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>360.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1

Cly	120.0	120.5	121.0	121.5	122.0	122.5	123.0	123.5	124.0	124.5
<b>0.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>10.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>20.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>30.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>40.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>50.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>60.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>70.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>80.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>90.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>100.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>110.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>120.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>130.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>140.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>150.0</b>	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>160.0</b>	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

**Photometric Data Table [cd]**

170.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
180.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
190.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
200.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
210.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
220.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
230.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
240.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
250.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
260.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
270.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
280.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
290.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
300.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
310.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
320.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
330.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
340.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
350.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
360.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

Cly	125.0	125.5	126.0	126.5	127.0	127.5	128.0	128.5	129.0	129.5
0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
10.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
20.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
30.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
40.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
50.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
60.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
70.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
80.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
90.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
100.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
110.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
120.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
130.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
140.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
150.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
160.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
170.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
180.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
190.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
200.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
210.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
220.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
230.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
240.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
250.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

**Photometric Data Table [cd]**

<b>260.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>270.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>280.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>290.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>300.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>310.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>320.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>330.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>340.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>350.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>360.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>130.0</b>	<b>130.5</b>	<b>131.0</b>	<b>131.5</b>	<b>132.0</b>	<b>132.5</b>	<b>133.0</b>	<b>133.5</b>	<b>134.0</b>	<b>134.5</b>
<b>0.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>10.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>20.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>30.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>40.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>50.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>60.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>70.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>80.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>90.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>100.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>110.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>120.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>130.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>140.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>150.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>160.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>170.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>180.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>190.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>200.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>210.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>220.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>230.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>240.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>250.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>260.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>270.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>280.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>290.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>300.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>310.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>320.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>330.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>340.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

**Photometric Data Table [cd]**

<b>350.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>360.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>135.0</b>	<b>135.5</b>	<b>136.0</b>	<b>136.5</b>	<b>137.0</b>	<b>137.5</b>	<b>138.0</b>	<b>138.5</b>	<b>139.0</b>	<b>139.5</b>
<b>0.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>10.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>20.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>30.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>40.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>50.0</b>	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>60.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>70.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>80.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>90.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>100.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>110.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>120.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>130.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>140.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>150.0</b>	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>160.0</b>	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>170.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>180.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>190.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>200.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
<b>210.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>220.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>230.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>240.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>250.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>260.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>270.0</b>	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>280.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>290.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>300.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>310.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>320.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>330.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>340.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>350.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>360.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>140.0</b>	<b>140.5</b>	<b>141.0</b>	<b>141.5</b>	<b>142.0</b>	<b>142.5</b>	<b>143.0</b>	<b>143.5</b>	<b>144.0</b>	<b>144.5</b>
<b>0.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>10.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>20.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>30.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

**Photometric Data Table [cd]**

<b>40.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>50.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
<b>60.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>70.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>80.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>90.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
<b>100.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>110.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>120.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>130.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>140.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>150.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>160.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>170.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>180.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>190.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>200.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>210.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>220.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>230.0</b>	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>240.0</b>	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
<b>250.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1
<b>260.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
<b>270.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>280.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>290.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>300.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>310.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>320.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>330.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>340.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>350.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>360.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

<b>C<sub>v</sub></b>	<b>145.0</b>	<b>145.5</b>	<b>146.0</b>	<b>146.5</b>	<b>147.0</b>	<b>147.5</b>	<b>148.0</b>	<b>148.5</b>	<b>149.0</b>	<b>149.5</b>
<b>0.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>10.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>20.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>30.0</b>	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>40.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>50.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>60.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
<b>70.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>80.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>90.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>100.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>110.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>120.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4

**Photometric Data Table [cd]**

<b>130.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>140.0</b>	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
<b>150.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>160.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>170.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>180.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>190.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>200.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>210.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>220.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>230.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>240.0</b>	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>250.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>260.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>270.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>280.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>290.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
<b>300.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>310.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>320.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>330.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>340.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
<b>350.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>360.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4

<b>Cly</b>	<b>150.0</b>	<b>150.5</b>	<b>151.0</b>	<b>151.5</b>	<b>152.0</b>	<b>152.5</b>	<b>153.0</b>	<b>153.5</b>	<b>154.0</b>	<b>154.5</b>
<b>0.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>10.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>20.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>30.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>40.0</b>	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>50.0</b>	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>60.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>70.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>80.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>90.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
<b>100.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>110.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
<b>120.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>130.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>140.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>150.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>160.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>170.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>180.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
<b>190.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>200.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>210.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

**Photometric Data Table [cd]**

<b>220.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>230.0</b>	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>240.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>250.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>260.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
<b>270.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
<b>280.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>290.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
<b>300.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
<b>310.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>320.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
<b>330.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>340.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
<b>350.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>360.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4

<b>Cv</b>	<b>155.0</b>	<b>155.5</b>	<b>156.0</b>	<b>156.5</b>	<b>157.0</b>	<b>157.5</b>	<b>158.0</b>	<b>158.5</b>	<b>159.0</b>	<b>159.5</b>
<b>0.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
<b>10.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
<b>20.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
<b>30.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>40.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>50.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>60.0</b>	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>70.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>80.0</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>90.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>100.0</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>110.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>120.0</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>130.0</b>	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>140.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>150.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>160.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
<b>170.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>180.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>190.0</b>	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>200.0</b>	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>210.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>220.0</b>	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
<b>230.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
<b>240.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
<b>250.0</b>	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>260.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
<b>270.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>280.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>290.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>300.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5

**Photometric Data Table [cd]**

<b>310.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>320.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>330.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
<b>340.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
<b>350.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
<b>360.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7

<b>Cly</b>	<b>160.0</b>	<b>160.5</b>	<b>161.0</b>	<b>161.5</b>	<b>162.0</b>	<b>162.5</b>	<b>163.0</b>	<b>163.5</b>	<b>164.0</b>	<b>164.5</b>
<b>0.0</b>	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
<b>10.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
<b>20.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
<b>30.0</b>	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
<b>40.0</b>	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
<b>50.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>60.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>70.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>80.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>90.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>100.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>110.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>120.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>130.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>140.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>150.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
<b>160.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
<b>170.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>180.0</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>190.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
<b>200.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
<b>210.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>220.0</b>	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
<b>230.0</b>	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
<b>240.0</b>	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
<b>250.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>260.0</b>	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
<b>270.0</b>	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4
<b>280.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
<b>290.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4
<b>300.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
<b>310.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>320.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
<b>330.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
<b>340.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
<b>350.0</b>	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
<b>360.0</b>	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7

**Photometric Data Table [cd]**

Cly	165.0	165.5	166.0	166.5	167.0	167.5	168.0	168.5	169.0	169.5
0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
10.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
20.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
30.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
40.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
50.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
60.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
70.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
80.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
90.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
100.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
110.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
120.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
130.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
140.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
150.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
160.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
170.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
180.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
190.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
200.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
210.0	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4
220.0	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4
230.0	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
240.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3
250.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
260.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
270.0	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
280.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
290.0	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
300.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
310.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
320.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
330.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
340.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
350.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
360.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

Cly	170.0	170.5	171.0	171.5	172.0	172.5	173.0	173.5	174.0	174.5
0.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0
10.0	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0
20.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0
30.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0
40.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0
50.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0
60.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1
70.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1

**Photometric Data Table [cd]**

<b>80.0</b>	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
<b>90.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3
<b>100.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3
<b>110.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
<b>120.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
<b>130.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1
<b>140.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1
<b>150.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1
<b>160.0</b>	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
<b>170.0</b>	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3
<b>180.0</b>	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1
<b>190.0</b>	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1
<b>200.0</b>	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
<b>210.0</b>	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>220.0</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
<b>230.0</b>	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
<b>240.0</b>	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>250.0</b>	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
<b>260.0</b>	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>270.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>280.0</b>	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>290.0</b>	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
<b>300.0</b>	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
<b>310.0</b>	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>320.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0
<b>330.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>340.0</b>	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0
<b>350.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0
<b>360.0</b>	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0

Cly	175.0	175.5	176.0	176.5	177.0	177.5	178.0	178.5	179.0	179.5
<b>0.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>10.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>20.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>30.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>40.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>50.0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>60.0</b>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>70.0</b>	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>80.0</b>	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>90.0</b>	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>100.0</b>	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>110.0</b>	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>120.0</b>	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>130.0</b>	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>140.0</b>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>150.0</b>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>160.0</b>	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

170.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
190.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
200.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
210.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
220.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
230.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
250.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
260.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
280.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
290.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
310.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
320.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
330.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
340.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
350.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
360.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

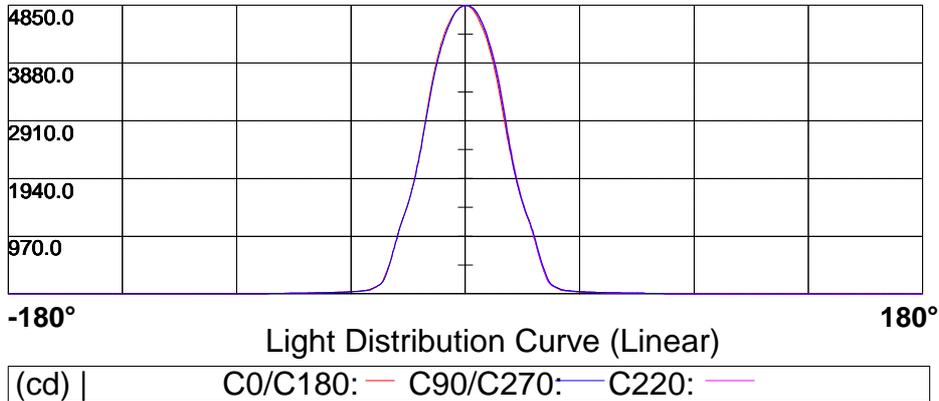
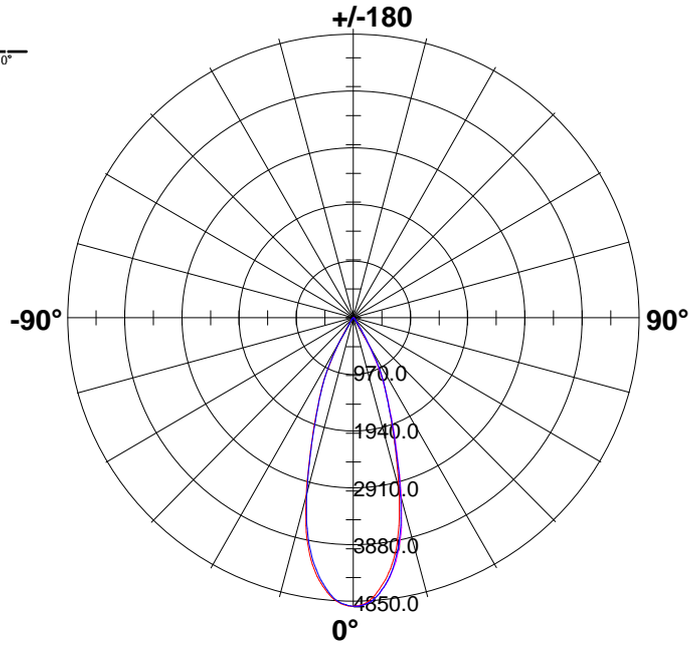
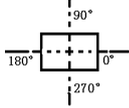
Cly	180.0
0.0	0.0
10.0	0.0
20.0	0.0
30.0	0.0
40.0	0.0
50.0	0.0
60.0	0.0
70.0	0.0
80.0	0.0
90.0	0.0
100.0	0.0
110.0	0.0
120.0	0.0
130.0	0.0
140.0	0.0
150.0	0.0
160.0	0.0
170.0	0.0
180.0	0.0
190.0	0.0
200.0	0.0
210.0	0.0
220.0	0.0
230.0	0.0
240.0	0.0
250.0	0.0

**Photometric Data Table [cd]**

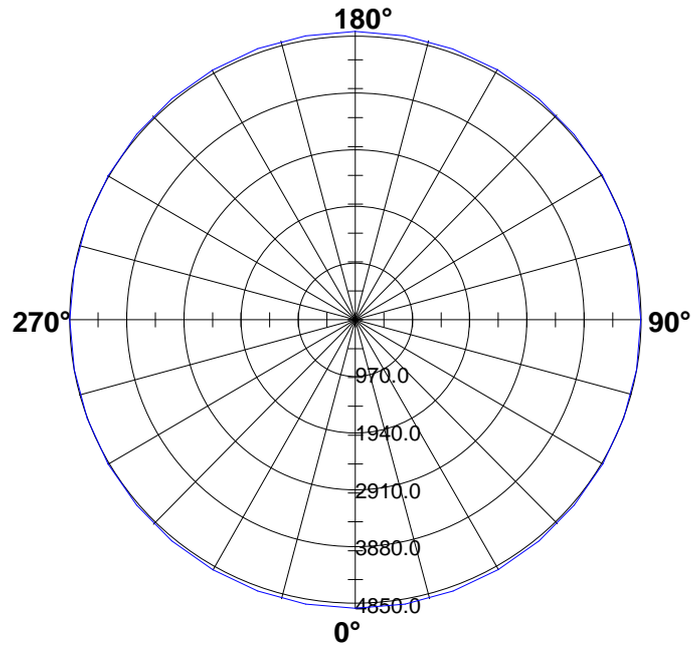
<b>260.0</b>	0.0
<b>270.0</b>	0.0
<b>280.0</b>	0.0
<b>290.0</b>	0.0
<b>300.0</b>	0.0
<b>310.0</b>	0.0
<b>320.0</b>	0.0
<b>330.0</b>	0.0
<b>340.0</b>	0.0
<b>350.0</b>	0.0
<b>360.0</b>	0.0

Light Distribution Curve [Unit: cd]

Luminaire



**Max Plane Light Distribution Curve [Unit: cd]**

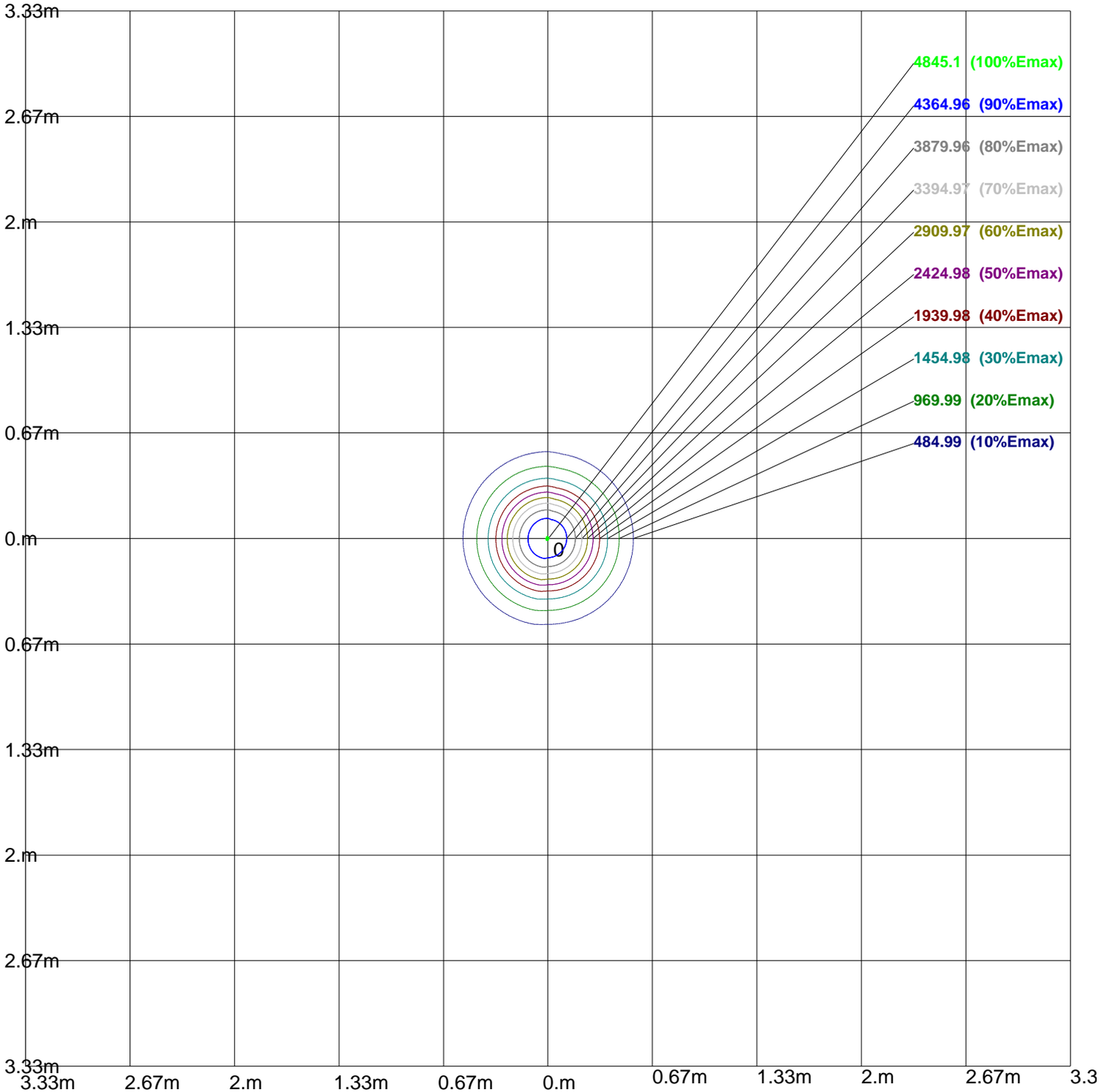


4850.0							
3880.0							
2910.0							
1940.0							
970.0							

**-180°** Light Distribution Curve (Linear) **180°**

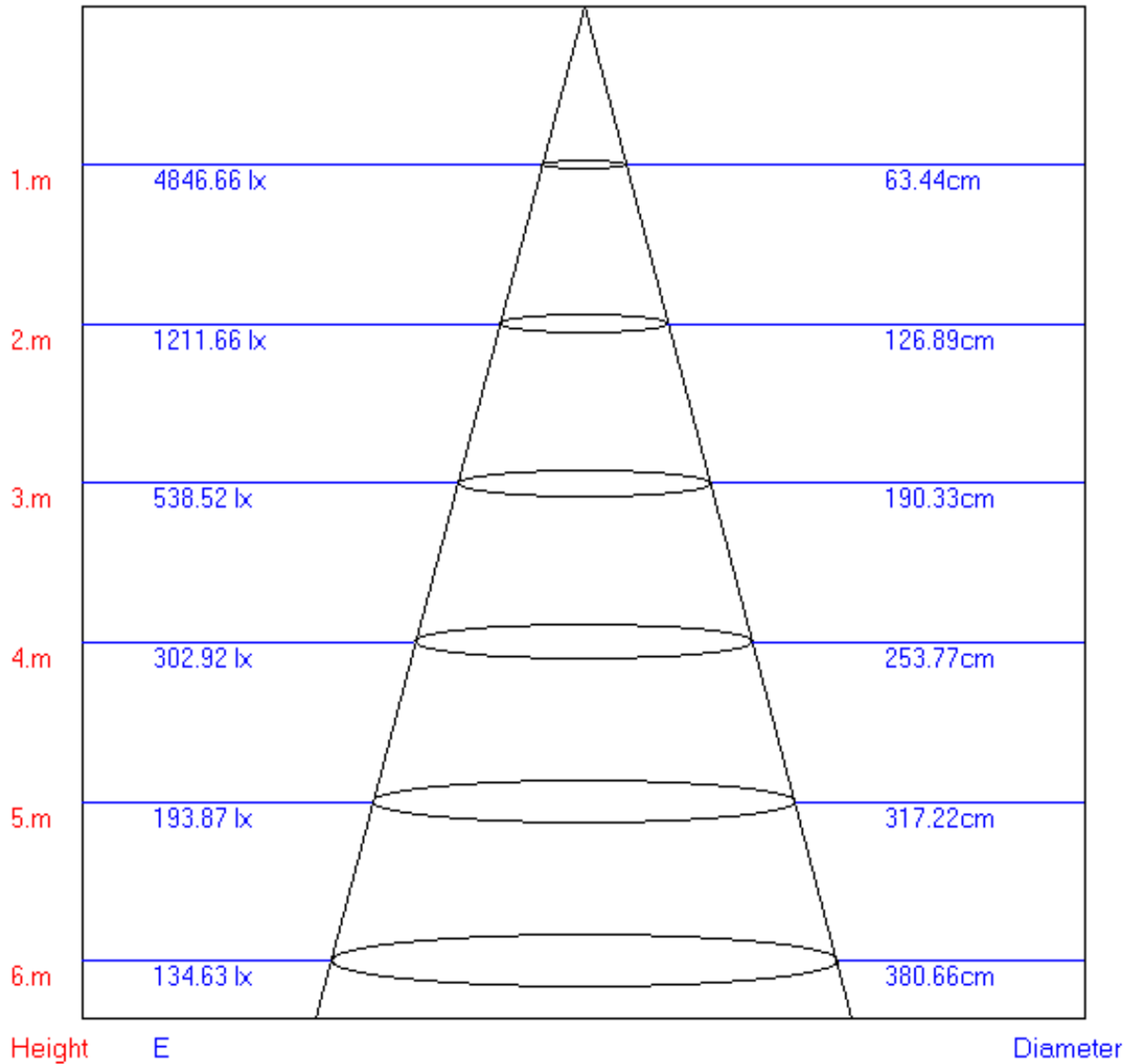
(cd) |  $\gamma.5:$

### Iso-Lux[lx]



Height: 1 m  
Max Illuminance : 4849.95lx

### Lux-Distance Curve



Beam Angle:35.20°

Utilization Coefficient Table

RHOCC	80			70			50			30			10			0
RHOW	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RRCR	COEFFICIENTS OF UTILIZATION FOR RHOFC=20															
0	1.18	1.18	1.18	1.15	1.15	1.15	1.10	1.10	1.10	1.05	1.05	1.05	1.01	1.01	1.01	0.99
1	1.00	0.98	0.96	0.99	0.96	0.94	0.95	0.93	0.91	0.91	0.88	0.86	0.85	0.82	0.80	0.75
2	0.83	0.80	0.78	0.83	0.79	0.77	0.81	0.77	0.74	0.78	0.74	0.70	0.74	0.69	0.65	0.61
3	0.71	0.68	0.66	0.72	0.68	0.65	0.71	0.66	0.62	0.69	0.64	0.59	0.66	0.61	0.56	0.52
4	0.63	0.60	0.58	0.63	0.60	0.57	0.63	0.58	0.55	0.62	0.56	0.52	0.60	0.54	0.49	0.45
5	0.56	0.54	0.52	0.57	0.53	0.51	0.57	0.52	0.49	0.57	0.51	0.46	0.55	0.49	0.44	0.40
6	0.51	0.48	0.47	0.52	0.48	0.46	0.52	0.47	0.44	0.52	0.46	0.42	0.51	0.45	0.40	0.36
7	0.47	0.44	0.42	0.47	0.44	0.42	0.48	0.43	0.40	0.48	0.43	0.38	0.48	0.41	0.36	0.33
8	0.43	0.40	0.39	0.44	0.40	0.38	0.45	0.40	0.37	0.45	0.39	0.35	0.45	0.38	0.33	0.30
9	0.40	0.37	0.36	0.40	0.37	0.35	0.42	0.37	0.34	0.42	0.36	0.32	0.42	0.36	0.31	0.28
10	0.37	0.35	0.33	0.38	0.35	0.33	0.39	0.34	0.32	0.39	0.34	0.30	0.40	0.33	0.29	0.26

