

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Highbay 21**

**Bestell-Nr.: 52HN11DB4TEA**  
**EAN: 4069025443441**

**LP-Nummer**  
**59724\_31**



**Ausführung** primäre Lichtlenkung mit Linse, PMMA, Gehäuse, weiß, eng strahlend

**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80

**Betriebsgerät** EVG-DALI

**Einstellung** AC-Betrieb

**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 53000 lm  
Systemleistung = 286.6 W  
Lichtausbeute = 184.9 lm/W

**Seriendokumentation**  
**24.02.2025**

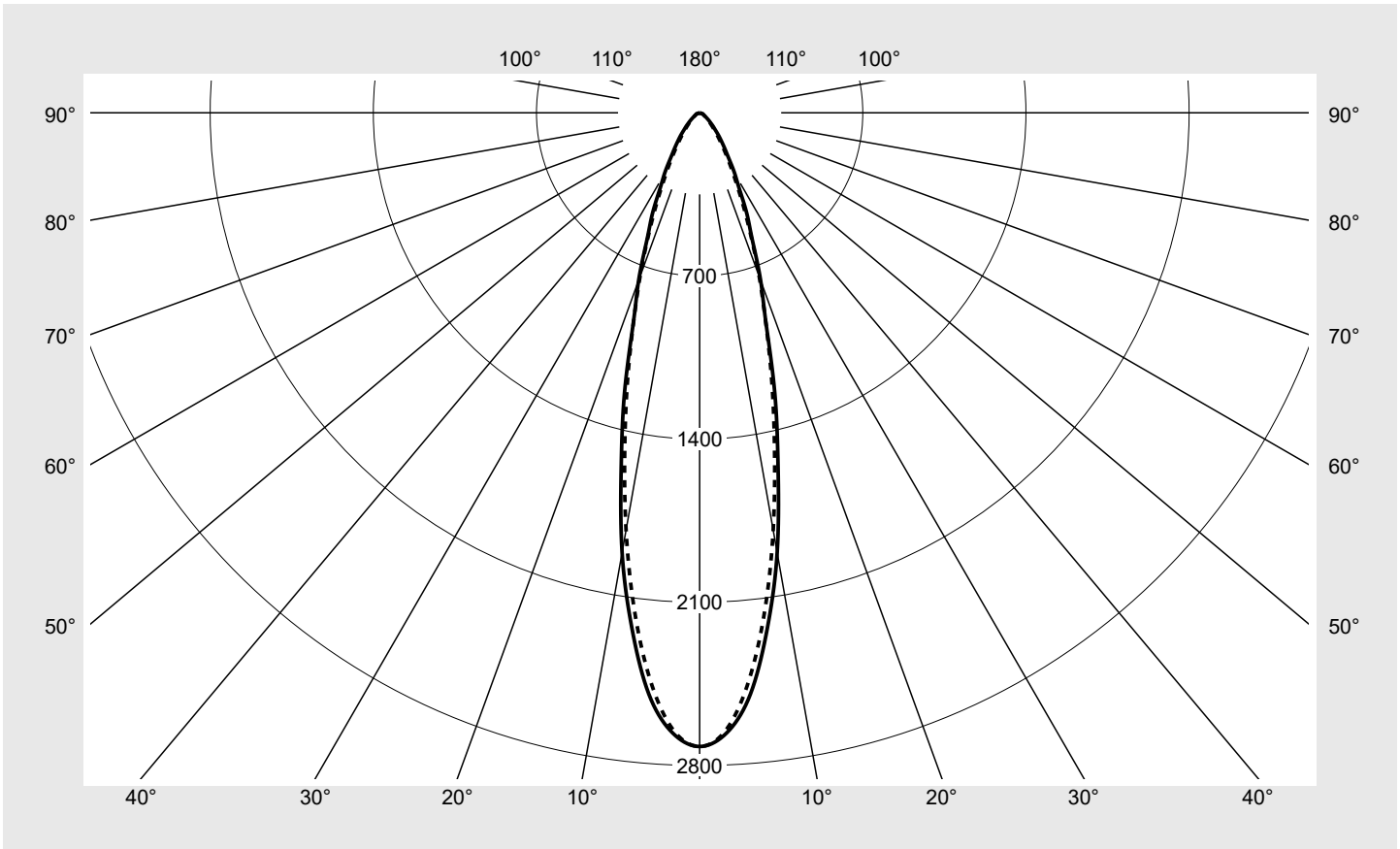
**siteco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**C270-90**

**Imax: 2719 cd/klm**



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 7 0  
CIE N1=89 N2=97 N3=99  
N4=100 N5=100

**Leuchtenbetriebswirkungsgrade**

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  100,0%  
 $\phi_o$  0,0%

**Messbedingungen**

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 21	<b>Bestell-Nr.: 52HN11DB4TEA</b> <b>EAN: 4069025443441</b>	<b>LP-Nummer</b> 59724_31
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>siteco</b>

C- Ebenen	0,0° 180,0°	7,5°	15,0°	22,5°	30,0°	37,5°	45,0°	
		172,5° 187,5° 352,5°	165,0° 195,0° 345,0°	157,5° 202,5° 337,5°	150,0° 210,0° 330,0°	142,5° 217,5° 322,5°	135,0° 225,0° 315,0°	
γ		Lichtstärke in cd/klm						
0,0°	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	
2,5°	2662.8	2671.1	2671.1	2670.6	2667.6	2663.3	2662.4	
5,0°	2502.8	2490.9	2498.0	2494.5	2487.6	2479.1	2473.3	
7,5°	2228.4	2233.8	2227.9	2223.2	2214.7	2203.4	2194.2	
10,0°	1915.8	1894.8	1902.8	1897.9	1890.8	1880.8	1870.9	
12,5°	1554.6	1560.7	1554.3	1552.6	1548.0	1540.2	1531.7	
15,0°	1246.2	1237.0	1237.4	1238.4	1237.7	1233.9	1229.0	
17,5°	947.1	964.7	959.6	960.0	960.5	959.5	958.4	
20,0°	765.0	752.2	754.6	751.6	749.0	747.8	747.5	
22,5°	591.2	598.6	590.3	583.2	577.5	573.8	572.1	
25,0°	481.4	472.8	470.4	460.9	451.8	445.8	443.1	
27,5°	370.5	376.3	371.1	363.9	355.1	347.9	344.8	
30,0°	301.2	297.9	295.0	290.6	284.7	279.0	275.2	
32,5°	234.8	237.8	234.9	232.8	229.2	225.3	220.4	
35,0°	189.2	188.5	187.7	186.9	184.4	180.6	175.3	
37,5°	154.0	153.7	151.7	151.0	148.4	144.9	141.0	
40,0°	125.7	123.3	123.0	121.9	119.1	115.8	113.2	
42,5°	99.2	100.3	99.3	98.6	95.9	92.9	90.7	
45,0°	81.4	79.6	79.7	79.0	77.2	74.6	72.7	
47,5°	64.2	64.9	64.5	64.0	62.8	60.9	59.5	
50,0°	52.5	51.6	51.8	51.7	51.0	49.9	49.1	
52,5°	41.7	41.9	41.8	42.1	41.9	41.4	40.9	
55,0°	33.9	33.5	34.1	34.8	35.0	35.0	34.7	
57,5°	27.1	27.4	28.1	29.2	29.7	29.7	29.6	
60,0°	22.3	22.3	23.0	24.6	25.8	25.8	25.5	
62,5°	19.0	19.2	19.6	20.7	22.4	22.3	22.0	
65,0°	17.0	16.8	17.2	18.3	19.8	19.1	19.1	
67,5°	14.7	14.8	14.9	16.1	17.2	16.3	16.1	
70,0°	12.8	12.5	12.6	13.8	14.3	13.8	13.9	
72,5°	11.3	11.1	10.9	11.6	11.4	11.2	11.7	
75,0°	9.7	9.3	8.9	9.6	9.3	9.1	9.3	
77,5°	7.4	7.4	7.1	7.5	7.1	6.8	7.1	
80,0°	4.9	4.7	4.8	4.8	4.5	4.5	4.8	
82,5°	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.7	
85,0°	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	
87,5°	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 21	<b>Bestell-Nr.: 52HN11DB4TEA</b> <b>EAN: 4069025443441</b>	<b>LP-Nummer</b> 59724_31
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>sITeco</b>

C- Ebenen	52,5°	60,0°	67,5°	75,0°	82,5°	90,0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
	127,5°	120,0°	112,5°	105,0°	97,5°			
	232,5°	240,0°	247,5°	255,0°	262,5°			
	307,5°	300,0°	292,5°	285,0°	277,5°	270,0°		
$\gamma$	Lichtstärke in cd/klm						Lichtstrom in lm/klm	
0,0°	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	2718.5	4.1	4.1
2,5°	2661.4	2660.0	2657.7	2657.0	2651.0	2647.2	31.8	35.9
5,0°	2468.0	2461.9	2456.3	2452.9	2444.7	2440.4	59.1	95.0
7,5°	2185.5	2176.0	2168.0	2162.0	2152.6	2148.3	78.5	173.5
10,0°	1860.3	1847.8	1837.7	1831.0	1822.1	1817.6	88.9	262.4
12,5°	1522.0	1510.4	1500.7	1495.5	1488.9	1485.2	90.6	353.0
15,0°	1223.0	1215.3	1207.9	1204.2	1200.8	1197.6	86.8	439.8
17,5°	955.3	949.4	945.6	944.9	945.8	944.0	78.6	518.5
20,0°	745.4	741.8	741.4	743.7	748.0	747.7	70.2	588.6
22,5°	571.4	571.2	573.5	575.9	579.7	580.1	60.8	649.4
25,0°	443.2	444.5	446.3	448.3	449.2	448.8	52.5	701.9
27,5°	344.0	344.5	345.1	346.1	344.9	343.6	44.7	746.7
30,0°	273.7	273.8	273.9	272.4	270.2	268.2	38.5	785.2
32,5°	217.7	217.2	215.9	213.7	211.0	209.4	32.9	818.1
35,0°	172.5	170.5	168.2	166.4	165.0	164.5	27.8	845.9
37,5°	138.1	135.6	133.3	132.0	130.7	130.3	23.7	869.5
40,0°	110.2	108.1	106.1	104.8	103.7	103.1	20.0	889.6
42,5°	88.5	86.8	85.0	83.9	83.2	82.7	16.9	906.5
45,0°	71.2	69.8	68.4	67.3	66.9	66.6	14.2	920.7
47,5°	58.5	57.3	56.0	55.1	54.8	54.6	12.1	932.8
50,0°	48.3	47.1	46.0	45.5	45.1	44.8	10.3	943.0
52,5°	40.2	39.3	38.3	37.7	37.1	36.8	8.7	951.8
55,0°	34.1	33.4	32.5	31.7	31.0	30.7	7.5	959.3
57,5°	29.3	29.0	28.2	27.0	26.3	26.1	6.6	965.9
60,0°	25.7	25.8	24.8	23.5	22.8	22.6	5.8	971.6
62,5°	22.4	22.9	21.8	20.7	20.1	19.9	5.1	976.8
65,0°	19.6	20.2	19.7	18.4	17.9	17.8	4.6	981.4
67,5°	16.7	17.6	17.8	16.4	16.0	16.0	4.1	985.5
70,0°	14.1	15.0	15.6	14.4	14.4	14.6	3.6	989.1
72,5°	11.7	12.4	13.4	12.9	13.2	13.4	3.1	992.3
75,0°	9.5	10.4	12.0	11.4	11.8	11.9	2.7	995.0
77,5°	7.2	8.1	9.6	9.6	10.0	10.2	2.1	997.1
80,0°	5.1	5.7	7.0	7.5	7.6	8.0	1.5	998.6
82,5°	3.0	3.6	4.5	5.0	5.3	5.6	0.9	999.5
85,0°	1.2	1.7	2.3	2.7	3.1	3.3	0.4	999.9
87,5°	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	0.1	1000.1

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 21	<b>Bestell-Nr.: 52HN11DB4TEA</b> <b>EAN: 4069025443441</b>	<b>LP-Nummer</b> 59724_31
------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
2H	2H	18,6	19,7	19,0	20,0	20,4	18,0	19,2	18,4	19,5	19,8
	3H	19,0	20,0	19,4	20,3	20,7	18,7	19,7	19,1	20,0	20,4
	4H	19,2	20,1	19,6	20,5	20,9	19,1	20,0	19,5	20,4	20,7
	6H	19,4	20,2	19,8	20,6	21,0	19,5	20,3	19,9	20,7	21,1
	8H	19,5	20,2	19,9	20,6	21,0	19,8	20,4	20,2	20,8	21,2
	12H	19,5	20,1	19,9	20,5	20,9	19,8	20,4	20,3	20,8	21,3
4H	2H	18,8	19,7	19,2	20,0	20,4	18,3	19,2	18,7	19,5	19,9
	3H	19,3	20,1	19,8	20,5	20,9	19,1	19,9	19,6	20,3	20,7
	4H	19,7	20,3	20,1	20,7	21,2	19,7	20,3	20,1	20,8	21,2
	6H	19,9	20,4	20,4	20,9	21,4	20,2	20,8	20,7	21,2	21,7
	8H	19,9	20,4	20,4	20,9	21,3	20,4	20,9	20,9	21,3	21,8
	12H	19,9	20,3	20,4	20,8	21,3	20,5	20,9	21,0	21,4	21,9
8H	4H	19,8	20,2	20,2	20,7	21,2	19,8	20,3	20,3	20,7	21,2
	6H	20,0	20,4	20,5	20,9	21,4	20,4	20,8	20,9	21,2	21,8
	8H	20,0	20,4	20,6	20,9	21,4	20,6	21,0	21,1	21,4	22,0
	12H	20,0	20,3	20,6	20,8	21,4	20,8	21,1	21,3	21,6	22,1
12H	4H	19,8	20,2	20,3	20,6	21,1	19,8	20,2	20,3	20,6	21,1
	6H	20,0	20,4	20,6	20,9	21,4	20,4	20,7	20,9	21,2	21,7
	8H	20,1	20,3	20,6	20,8	21,4	20,6	20,9	21,1	21,4	21,9

Leuchtdichten-Tabelle	Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm:	
		L = 852	B = 264

C-Ebenen	$\gamma$	10,0°	20,0°	30,0°	40,0°	50,0°	60,0°	70,0°	80,0°	90,0°	
		170,0°	160,0°	150,0°	140,0°	130,0°	120,0°	110,0°	100,0°	90,0°	
		190,0°	200,0°	210,0°	220,0°	230,0°	240,0°	250,0°	260,0°	270,0°	
		180,0°	350,0°	340,0°	330,0°	320,0°	310,0°	300,0°	290,0°	280,0°	
		Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>									
45,0°		27122.5	26477.6	26442.3	25729.2	24622.1	23887.9	23272.6	22654.8	22333.6	22186.0
50,0°		19226.9	18905.7	18989.0	18691.7	18188.6	17834.3	17268.0	16774.8	16569.6	16411.3
55,0°		13927.7	13795.0	14214.5	14398.1	14334.0	14082.2	13732.6	13244.1	12797.0	12629.1
60,0°		10522.8	10589.6	11350.0	12180.7	12104.6	12081.6	12165.2	11517.0	10836.2	10661.8
65,0°		9499.5	9420.5	9954.9	11014.4	10619.9	10807.6	11270.3	10792.7	10067.8	9948.4
70,0°		8810.1	8618.6	9307.4	9831.2	9481.3	9605.4	10340.3	10600.2	9903.5	10041.3
75,0°		8806.4	8334.0	8633.7	8475.9	8273.0	8556.7	9432.7	11002.3	10675.6	10843.0
80,0°		6647.7	6395.6	6575.9	6164.6	6220.4	6682.3	7782.1	9870.0	10200.0	10804.0
85,0°		2184.5	2128.6	2176.4	2208.8	2442.5	2963.1	4531.2	6532.4	8048.5	8967.7

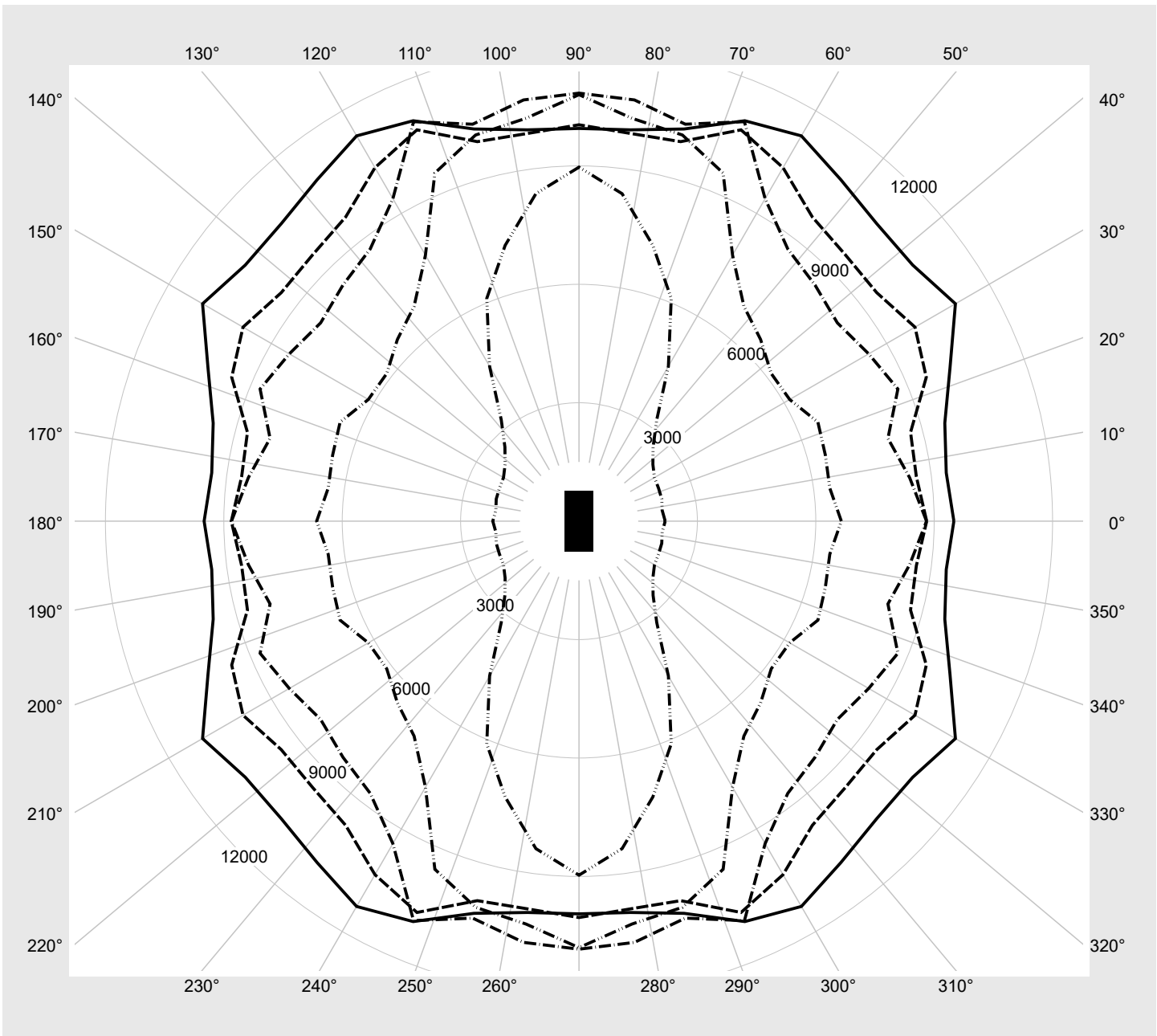
**Lichttechnischer Prüfbefund**

**Familie**  
Highbay 21

**Bestell-Nr.: 52HN11DB4TEA**  
**EAN: 4069025443441**

**LP-Nummer**  
59724\_31

**Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>**      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°      **siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Highbay 21	<b>Bestell-Nr.: 52HN11DB4TEA</b> <b>EAN: 4069025443441</b>	<b>LP-Nummer</b> 59724_31
------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------

<b>Dimmstufen-Tabelle</b>	Umgebungstemperatur: 25°C	<b>sITeco</b>
---------------------------	---------------------------	---------------

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	254	254	53000	286.6
95	240	252	50315	270.4
90	227	250	47747	255.4
85	213	248	44996	239.3
80	200	245	42396	224.4
75	187	243	39781	209.7
70	174	240	37143	195.0
65	161	237	34482	180.2
60	148	234	31789	165.6
55	135	231	29085	151.1
50	123	227	26576	137.7
45	110	223	23848	123.3
40	97	219	21094	108.7
35	85	214	18527	95.5
30	73	208	15952	82.5
25	60	201	13142	68.4
20	48	193	10520	55.4
15	36	182	7886	42.5
10	24	168	5241	29.5
5	12	142	2576	16.0
2	5	110	1018	8.1