

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1306W Wola Łaskarska – Trzcianka w km 0+000 – 6+410

Powierzchnia poszerzeń

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m ²]		Średnia szerokość przekroju poprzącznego [m ²]		Odległość między przekrojami [m]	Powierzchnia [m ²]	
	Istn naw.	Poszerzenie	Istn naw.	Poszerzenie		Istn naw.	Poszerzenie
						0,00	0,00
0,00	6,00	0,00	5,15	1,20	20,00	103,00	24,00
20,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
40,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
60,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
80,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
100,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
120,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
140,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
160,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
180,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
200,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
220,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
240,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
260,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
280,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
300,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
320,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
340,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
360,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
380,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
400,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
420,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
440,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
460,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
480,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
500,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
520,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
540,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
560,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
580,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
600,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
620,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
640,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
			4,20	2,50	20,00	84,00	50,00

660,00	4,20	2,50	7,20	2,50	20,00	84,00	50,00
680,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
700,00	4,50	2,20	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
720,00	4,40	2,30	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
740,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
760,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
780,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
800,00	4,20	2,50	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
820,00	4,50	2,20	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
840,00	4,40	2,30	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
860,00	4,50	2,20	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
880,00	4,30	2,40	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
900,00	4,50	2,20	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
920,00	4,30	2,40	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
940,00	4,40	2,30	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
960,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
980,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
1000,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1020,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1040,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
1060,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
1080,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
1100,00	4,40	2,30	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1120,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
1140,00	4,20	2,50	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1160,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1180,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1200,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1220,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1240,00	4,40	2,30	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1260,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
1280,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1300,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
1320,00	4,40	2,30	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1340,00	4,10	2,60	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00

1340,00	4,10	2,00	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1360,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
1380,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
1400,00	4,40	2,30	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
1420,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1440,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1460,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
1480,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
1500,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1520,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1540,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1560,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
1580,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1600,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1620,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1640,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1660,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1680,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1700,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
1720,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1740,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1760,00	4,20	2,50	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1780,00	4,40	2,30	4,50	2,20	20,00	90,00	44,00
1800,00	4,60	2,10	4,60	2,10	20,00	92,00	42,00
1820,00	4,60	2,10	4,70	2,00	20,00	94,00	40,00
1840,00	4,80	1,90	4,60	2,10	20,00	92,00	42,00
1860,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
1880,00	4,40	2,30	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1900,00	4,20	2,50	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1920,00	4,40	2,30	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
1940,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
1960,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
1980,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
2000,00	4,20	2,50					

					0	8538,00	4855,00
--	--	--	--	--	---	---------	---------

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1306W Wola Łaskarska – Trzcianka w km 0+000 – 6+410

Powierzchnia poszerzeń

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m2]		Średnia szerokość przekroju poprzącznego [m2]		Odlegość między przekrojami [m]	Powierzchnia [m2]	
	Istn naw.	Poszerzenie	Istn naw.	Poszerzenie		Istn naw.	Poszerzenie
						0,00	0,00
2000,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2020,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
2040,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2060,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2080,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2100,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2120,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
2140,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
2160,00	4,40	2,30	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
2180,00	4,50	2,20	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2200,00	4,30	2,40	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2220,00	4,50	2,20	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2240,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
2260,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
2280,00	4,30	2,40	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2300,00	4,50	2,20	4,50	2,20	20,00	90,00	44,00
2320,00	4,50	2,20	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
2340,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2360,00	4,40	2,30	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
2380,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2400,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2420,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2440,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
2460,00	4,30	2,40	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
2480,00	4,30	2,40	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2500,00	4,50	2,20	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00

2520,00	4,40	2,30	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
2540,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2560,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2580,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2600,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2620,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
2640,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2660,00	4,20	2,50	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2680,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
2700,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
2720,00	4,00	2,70	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2740,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2760,00	4,20	2,50	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2780,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
2800,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
2820,00	4,00	2,70	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
2840,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
2860,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2880,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
2900,00	4,30	2,40	4,32	2,38	20,00	86,40	47,60
2920,00	4,34	2,36	4,42	2,28	20,00	88,40	45,60
2940,00	4,50	2,20	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
2960,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
2980,00	4,40	2,30	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
3000,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
3020,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
3040,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
3060,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
3080,00	4,40	2,30	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
3100,00	4,50	2,20	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
3120,00	4,40	2,30	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
3140,00	4,50	2,20					

3140,00	4,00	2,20	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
3160,00	4,20	2,50	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
3180,00	4,50	2,20	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
3200,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
3220,00	4,40	2,30	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
3240,00	4,40	2,30	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
3260,00	4,30	2,40	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
3280,00	4,40	2,30	4,30	2,40	20,00	86,00	48,00
3300,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
3320,00	4,20	2,50	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3340,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
3360,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
3380,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
3400,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
3420,00	4,20	2,50	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3440,00	4,00	2,70	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
3460,00	3,90	2,80	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
3480,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
3500,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
3520,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3540,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3560,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3580,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3600,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
3620,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
3640,00	4,00	2,70	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
3660,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
3680,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
3700,00	4,20	2,50	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
3720,00	3,90	2,80	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
3740,00	4,00	2,70	3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
3760,00	3,80	2,90	3,90	2,80	20,00	78,00	56,00

[illegible]

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1306W Wola Łaskarzewska – Trzcianka w km 0+000 – 6+410

Powierzchnia poszerzeń

Kilometraż [m]	Powierzchnia przekroju poprzącznego [m2]		Średnia szerokość przekroju poprzącznego [m2]		Odległość między przekrojami	Powierzchnia [m2]	
	Istn naw.	Poszerzenie	Istn naw.	Poszerzenie		Istn naw.	Poszerzenie
4000,00	3,80	2,90					
			3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
4020,00	4,00	2,70					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4040,00	4,00	2,70					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4060,00	4,00	2,70					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4080,00	4,00	2,70					
			4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4100,00	4,20	2,50					
			4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4120,00	4,00	2,70					
			4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4140,00	4,10	2,60					
			4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4160,00	4,00	2,70					
			3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
4180,00	3,80	2,90					
			3,85	2,85	20,00	77,00	57,00
4200,00	3,90	2,80					
			3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
4220,00	3,90	2,80					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4240,00	4,10	2,60					
			4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4260,00	4,00	2,70					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4280,00	4,00	2,70					
			3,50	3,20	20,00	70,00	64,00
4300,00	3,00	3,70					
			3,48	3,23	20,00	69,50	64,50
4320,00	3,95	2,75					
			3,98	2,73	20,00	79,50	54,50
4340,00	4,00	2,70					
			3,98	2,73	20,00	79,50	54,50
4360,00	3,95	2,75					
			3,98	2,73	20,00	79,50	54,50
4380,00	4,00	2,70					
			4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4400,00	4,20	2,50					
			4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4420,00	3,90	2,80					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4440,00	4,10	2,60					
			4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
4460,00	4,20	2,50					
			4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
4480,00	4,10	2,60					
			4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4500,00	3,90	2,80					
			3,95	2,75	20,00	79,00	55,00

4520,00	4,00	2,70	3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
4540,00	3,80	2,90	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
4560,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4580,00	4,00	2,70	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4600,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
4620,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
4640,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
4660,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4680,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
4700,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
4720,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
4740,00	4,20	2,50	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4760,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4780,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4800,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4820,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4840,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
4860,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
4880,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4900,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
4920,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
4940,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4960,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
4980,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5000,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5020,00	4,00	2,70	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5040,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5060,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5080,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
5100,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5120,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5140,00	4,00	2,70					

5140,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5160,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5180,00	4,30	2,40	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5200,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5220,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5240,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
5260,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5280,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5300,00	4,20	2,50	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
5320,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5340,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5360,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
5380,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5400,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5420,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5440,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5460,00	4,30	2,40	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5480,00	4,10	2,60	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5500,00	4,30	2,40	4,40	2,30	20,00	88,00	46,00
5520,00	4,50	2,20	4,45	2,25	20,00	89,00	45,00
5540,00	4,40	2,30	4,35	2,35	20,00	87,00	47,00
5560,00	4,30	2,40	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
5580,00	3,90	2,80	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
5600,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5620,00	4,10	2,60	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
5640,00	3,90	2,80	3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
5660,00	3,90	2,80	3,90	2,80	20,00	78,00	56,00
5680,00	3,90	2,80	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
5700,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
5720,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5740,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5760,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00

5780,00	4,20	2,50	4,20	2,50	20,00	84,00	50,00
5800,00	4,20	2,50	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
5820,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
5840,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5860,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
5880,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
5900,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5920,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
5940,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
5960,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
5980,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6000,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6020,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
6040,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
6060,00	4,00	2,70	4,00	2,70	20,00	80,00	54,00
6080,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6100,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
6120,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
6140,00	4,10	2,60	4,10	2,60	20,00	82,00	52,00
6160,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6180,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6200,00	4,10	2,60	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
6220,00	3,80	2,90	3,75	2,95	20,00	75,00	59,00
6240,00	3,70	3,00	3,80	2,90	20,00	76,00	58,00
6260,00	3,90	2,80	3,95	2,75	20,00	79,00	55,00
6280,00	4,00	2,70	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6300,00	4,10	2,60	4,05	2,65	20,00	81,00	53,00
6320,00	4,00	2,70	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
6340,00	4,30	2,40	4,25	2,45	20,00	85,00	49,00
6360,00	4,20	2,50	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
6380,00	4,10	2,60	4,15	2,55	20,00	83,00	51,00
6400,00	4,20	2,50					

0400,00	4,20	2,30	4,15	2,55	10,00	41,50	25,50
6410,00	4,10	2,60					
						9799,50	6347,50