

Угол отсечки = 90.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.26643	0.0
1	0.44414	0.0
2	0.24405	0.0

Угол отсечки = 92.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.27280	0.0
1	0.45049	0.0
2	0.23923	0.0

Угол отсечки = 95.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.27908	0.0
1	0.45646	0.0
2	0.23407	0.0

Угол отсечки = 97.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.28527	0.0
1	0.46206	0.0
2	0.22861	0.0

Угол отсечки = 100.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.29135	0.0
1	0.46729	0.0
2	0.22289	0.0

Угол отсечки = 102.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.29733	0.0
1	0.47216	0.0
2	0.21696	0.0

Угол отсечки = 105.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.30320	0.0
1	0.47666	0.0
2	0.21086	0.0

Угол отсечки = 107.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.30895	0.0
1	0.48082	0.0
2	0.20463	0.0

Угол отсечки = 110.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.31459	0.0
1	0.48464	0.0
2	0.19832	0.0

Угол отсечки = 112.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.32011	0.0
1	0.48812	0.0
2	0.19198	0.0

Угол отсечки = 115.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.32550	0.0
1	0.49128	0.0
2	0.18563	0.0

Угол отсечки = 117.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.33077	0.0
1	0.49412	0.0
2	0.17931	0.0

Угол отсечки = 120.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.33589	0.0
1	0.49667	0.0
2	0.17308	0.0

Угол отсечки = 122.500
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.34088	0.0
1	0.49892	0.0
2	0.16694	0.0

Угол отсечки = 125.000
Степень функции = 1.690

№ гарм.	Коэфф.	Фаза
0	0.34572	0.0
1	0.50090	0.0
2	0.16095	0.0