

Goodwood NGK			Hum			Prime			Tierce			Quint			Nominal			Superquint			Double Octave		
Diameter	Height	Thickness	Freq	Note	Dev	Freq	Note	Dev	Freq	Note	Dev	Freq	Note	Dev	Freq	Note	Dev	Freq	Note	Dev	Freq	Note	Dev
53	42	4,1	381,5	G1	-46	793	G2	19	944	Bb2	21	1150	D3	-36	1543	G3	-27				3063	G4	-40
44,5	35,7	3,1	433	A1	-27	889	A2	17	1065	C3	30	1321,5	E3	3	1757	a3	-2	2601,5	e4	-23			
38,5	33	2,7	297	D1	19	490,5	B1	-11				936	Bb2	6	1186,5	D2	17						
63	52	4,3	291,5	D1	-12	591,5	D2	-12	702,5	F2	9	865	A2	-29	1147	D3	-41						
98	78	6,9	197	G0	8	396,5	G1	19	470	Bb1	14	592	D2	13	772,5	G2	-25	1143	D3	-47	1565,5	G3	-2