Torque parado	1,76	1,76	1,76 Nm
Torque Ótimo	0,31	0,31	0,31 Nm
V ang Ótimo	935,7	935,7	935,7 rad/s
Tamanho da roda	51	60	45 mm
N de dentes na engrenagem	30	30	30 Dentes
Força parado	207,0588	176	234,6667 N
Força ótimo	36,47059	31	41,33333 N
Velocidade ótimo	7,95345	9,357	7,01775 m/s
Torque parado	1,76	1,76	1,76 Nm
Torque Ótimo	0,31	0,31	0,31 Nm
V ang Ótimo	935,7	935,7	935,7 rad/s
Tamanho da roda	51	60	45 mm
N de dentes na engrenagem	45	45	45 Dentes
Força parado	310,5882	264	352 N
Força ótimo	54,70588	46,5	62 N
Velocidade ótimo	5,3023	6,238	4,6785 m/s
Torque parado	1,76	1,76	1,76 Nm
Torque Ótimo	0,31	0,31	0,31 Nm
V ang Ótimo	935,7	935,7	935,7 rad/s
Tamanho da roda	51	60	45 mm
N de dentes na engrenagem	60	60	60 Dentes
Força parado	414,1176	352	469,3333 N
Força ótimo	72,94118	62	82,66667 N
Velocidade ótimo	3,976725	4,6785	3,508875 m/s