H - 0.05 0.48 0.51 0.57 0.10 0.08 0.87 0.38 0.69 0.17 0.64 0.64 0.37 0.27 0.20 0.15 0.37 0.41 0.37 0.38 0.69 0.17 0.64 0.64 0.37 0.27 0.20 0.15 0.37 0.41 0.37 0.38 0.31 0.83 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.31 0.3	0.38 0.71 0.90 0.49 0.43
$\sim$ -0.15 0.48 0.86 0.77 0.46 0.04 0.89 0.77 0.46 0.04 0.39 0.84 0.00 0.50 0.50 0.76 0.80 0.50 0.76 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.80 0.70 0.7	0.06 0.97 0.93 0.40 0.93
m - 0.48 0.60 0.57 0.76 0.55 0.80 0.57 0.76 0.55 0.80 0.28 0.93 0.41 0.12 0.95 0.33 0.65 0.54 0.76 0.55 0.80 0.28 0.95 0.33 0.65 0.54 0.76 0.42 0.43 0.15 0.56 0.44 0.43 0.36 0.64 0.77 0.68 0.46 0.77 0.68 0.46 0.77 0.68 0.46 0.77 0.68 0.49 0.57 0.69 0.65 0.59 0.53 0.69 0.65 0.59 0.53 0.69 0.65 0.67 0.71 0.16 0.09 0.03 0.42 0.87 0.58 0.49 0.45 0.41 0.07 0.68 0.96 0.30 0.76 0.42 0.87 0.58 0.49 0.45 0.41 0.07 0.68 0.96 0.30 0.76 0.42 0.87 0.88 0.49 0.45 0.47 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48 0.48	0.93 0.73 0.41 0.38 0.34
The properties of the pro	0.79 0.65 0.23 0.05 0.97 - 0.6
C LΩ - 0.07 0.54 0.23 0.63 0.04 0.23 0.63 0.04 0.53 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.75 0.52 0.49 0.59 0.47
Δ - 0.53 0.50 0.80 0.80 0.26 0.20 0.20 0.80 0.80 0.26 0.20 0.20 0.80 0.26 0.20 0.20 0.80 0.26 0.20 0.20 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	0.17 0.93 0.57 0.35 0.74 - 0.4
$\sim$ -0.29 0.32 0.50 0.66 0.63 0.65 0.09 0.05 0.14 0.67 -0.01 0.15 0.59 0.85 0.09 0.05 0.14 0.67 -0.01 0.15 0.59 0.85 0.05 0.30 0.85 0.90 0.75 0.89 0.75 0.90 0.75 0.89 0.52 0.07 0.25 -0.07 0.56 0.33 0.86 0.33 0.86 0.33 0.86 0.33 0.88 0.87 0.65 0.25 0.84 0.39 0.33 0.88 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89	0.46 0.74 0.96 0.73 0.83
$\infty$ - 0.90 0.20 0.92 0.67 0.25 0.66 0.23 0.50 0.50 0.65 0.25 0.66 0.23 0.50 0.35 0.88 0.09 0.63 0.50 0.35 0.88 0.09 0.63 0.56 0.28 0.78 0.48 -0.00 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9	0.75 0.06 0.68 0.04 0.18 - 0.2
σ - 0.62 0.26 0.50 0.28 0.80 0.14 0.73 0.92 0.35 0.84 0.89 0.14 0.73 0.92 0.35 0.84 0.29 0.21 0.46 0.73 0.92 0.35 0.84 0.29 0.21 0.46 0.73 0.63 0.53 0.96 0.69 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.7	0.65 0.05 0.61 0.62 0.22
Carriage	
1 - 0.97 0.06 0.36 0.93 0.19 0.25 0.79 0.78 0.21 0.99 0.49 0.80 0.19 0.25 0.79 0.78 0.21 0.99 0.49 0.80 0.19	- 0.0 59 60 61 62 63

.10 0.67 0.47 0.38 0.94 0.32 0.73 0.79 0.24 0.80 1.00 0.04 0.32 0.73 0.79 0.24 0.80 1.00 0.04 0.28 0.71 0.61 0.26 0.34 0.87 0.97 0.98 0.05 0.03 0.32 0.46 0.25 0.74 0.21 0.31 0.96 0.77 0.09 0.20 0.61 0.98 0.71 0.64 0.94 0.57 0.25 0.31 0.49 0.91 0.87 0.46 0.32 0.19 0.44 0.17 0.22 0.95 0.31 0.03 0.48 0.36 0.90 0.49 0.91 0.37

Parameter