$H = 0.69 \ 0.14 \ 0.31 \ 0.27 \ 0.50 \ 0.92 \ 0.60 \ 0.91 \ 0.33 \ 0.41 \ 0.54 \ 0.53 \ 0.41 \ 0.54 \ 0.52 \ 0.68 \ 0.89 \ 0.12 \ 0.53 \ 0.33 \ 0.42 \ 0.53 \ 0.53 \ 0.53 \ 0.55 \ 0.72 \ 0.70 \ 0.92 \ 0.54 \ 0.51 \ 0.52 \ 0.55 \ 0.5$	
$\sim$ -0.45 0.91 0.32 -0.02 0.70 0.76 0.61 0.73 0.52 0.70 0.76 0.61 0.73 0.52 0.02 0.70 0.76 0.61 0.73 0.52 0.02 0.70 0.76 0.61 0.73 0.52 0.02 0.70 0.63 0.70 0.63 0.70 0.63 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.60 0.70 0.7	- 0.8
$ \alpha$ - 0.26 0.77 0.59 0.40 0.29 0.53 0.16 0.47 0.59 0.40 0.29 0.53 0.16 0.41 0.84 0.40 0.95 0.29 -0.01 0.00 0.48 0.71 0.57 0.15 0.49 0.89 0.30 0.27 0.70 0.67 0.31 0.41 0.42 0.49 -0.05 0.56 0.18 0.92 0.88 0.02 0.63 0.30 0.63 0.07 0.88 0.14 0.14 0.28 0.23 0.69 0.60 0.63 0.36 0.64 0.68 0.80 0.57 0.47 0.64 0.45 0.83 0.29 0.35 0.26 0.73 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30 0.3	17 0.32
The property of the pro	- 0.6
- C - O.35 O.47 O.90 O.06 O.70 O.48 O.05 O.47 O.90 O.06 O.70 O.48 O.05 O.66 O.70 O.48 O.66 O.70 O.48 O.66 O.70 O.48 O.66 O.70 O.49 O.49 O.49 O.49 O.49 O.49 O.49 O.49	06 0.26
α - 0.46 0.79 0.61 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.75 0.60 0.81 0.85 0.75 0.89 0.74 0.88 0.21 0.68 0.81 0.85 0.75 0.89 0.85 0.85 0.75 0.89 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	- 0.4
	02 0.32
$\infty$ - 0.29 0.67 0.22 0.24 0.78 0.59 0.07 0.22 0.24 0.78 0.59 0.07 0.28 0.10 0.33 0.39 0.81 0.11 0.67 0.07 0.10 0.58 0.47 0.90 0.59 0.07 0.86 0.24 0.50 0.56 0.48 0.47 0.48 0.46 0.27 0.38 -0.04 0.50 0.56 0.34 0.17 0.45 0.34 0.90 0.67 0.12 0.21 0.30 0.69 0.42 0.37 0.78 0.71 0.11 0.75 0.88 0.71 0.11 0.75 0.88 0.71 0.12 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	40 <mark>0.52</mark> - 0.2
σ - 0.04 0.74 0.69 0.32 0.54 0.50 0.68 0.51 0.14 0.69 0.32 0.54 0.50 0.68 0.51 0.14 0.94 0.58 0.68 0.51 0.14 0.94 0.58 0.40 0.92 0.75 0.89 0.91 0.79 0.93 0.80 0.57 0.12 0.02 0.56 0.21 0.13 0.53 0.71 0.38 0.23 0.15 0.10 0.91 0.05 0.18 0.06 0.72 0.79 0.40 0.40 0.87 0.26 0.21 -0.00 0.75 0.09 0.20 0.29 -0.01 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94	75 0.98
Carron         Carron<	62 0.23
Tall -0.92         0.86         0.89         0.74         0.99         0.38         0.33         0.37         0.79         0.56         0.41         0.72         0.74         0.09         0.88         0.33         0.37         0.79         0.56         0.41         0.72         0.74         0.09         0.88         0.33         0.31         0.90         0.88         0.11         0.57         0.64         0.53         0.85         0.22         0.71         0.48         0.11         0.32         0.19         0.90         0.50         0.48         0.11         0.57         0.64         0.53         0.85         0.22         0.71         0.48         0.11         0.32         0.19         0.50         0.46         0.55         0.01         0.59         0.50         0.90         0.90         0.05         0.80         0.01         0.90         0.05         0.04         0.51         0.91         0.91         0.95         0.91         0.95         0.95         0.02         0.01         0.95         0.02         0.01         0.95         0.02         0.01         0.95         0.05         0.01         0.95         0.05         0.01         0.05         0.05         0.01         0.05	57 <mark>0.70</mark> – 0.0
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 6	2 63

Parameter