

$v$	$C_I(v)$	$C_D(v)$	$C_C(v)$	$C_B(v)$	$PR(v)$	$\log(C_T(v))$
2	0.591	0.333	0.455	0.714	0.153	0.0
7	0.389	0.133	0.405	0.476	0.063	-0.755
12	0.389	0.133	0.405	0.476	0.063	-0.755
9	0.116	0.067	0.319	0.000	0.035	-0.827
10	0.116	0.067	0.319	0.000	0.035	-0.827
11	0.116	0.067	0.319	0.000	0.035	-0.827
1	0.444	0.333	0.349	0.476	0.161	-2.454
3	0.444	0.333	0.349	0.476	0.161	-2.454
4	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
5	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
6	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
8	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
13	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
14	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
15	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718
16	0.106	0.067	0.263	0.000	0.037	-5.718