CC to C rate -	1	0.2	0.59	0.14	-0.01	0	0.02	-0.02	0.39	0.18	-0.16	0.25	0.26	0.25	-0.29	0.09	0.24	0.02	-0.11	0.31	-0.31	0.26	0.02
CD to C rate -	0.2	1	0.17	0.61	0.68	-0.01	-0.01	-0.01	-0	0.09	-0.1	-0.2	-0.22	-0.04	-0.09	0.1	0.13	0.01	-0.11	0.32	0.28	0.2	-0.22
DC to C rate -	0.59	0.17	1	0.32	0.32	0.01	-0	0.02	0.5	-0.02	0.04	0.29	0.3	0.45	-0.21	0.13	0.35	0.01	-0.12	0.37	-0.34	0.34	-0.02
DD to C rate -	0.14	0.61	0.32	1	0.91	0.02	0.01	0.03	0.27	-0.01	-0	-0.04	-0.05	0.24	-0.18	0.19	0.36	0.02	-0.11	0.34	0.1	0.38	-0.26
SSE -	-0.01	0.68	0.32	0.91	1	0.01	0	0.03	0.17	0.13	-0.14	-0.08	-0.1	0.09	-0.24	0.18	0.28	0	-0.11	0.36	0.17	0.3	-0.26
Make use of game -	0	-0.01	0.01	0.02	0.01	1	0.64	0.57	0.01	-0	0	-0	-0	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	0	-0	-0	-0	0.01	-0.02
Make use of length -	0.02	-0.01	-0	0.01	0	0.64	1	0.39	0.01	0	-0	-0	-0	0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0	0	-0	-0	0.01	-0.02
stochastic -	-0.02	-0.01	0.02	0.03	0.03	0.57	0.39	1	0.01	-0	-0	0	0	0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.01	-0	0	0	0.02	-0.01
C_r -	0.39	-0	0.5	0.27	0.17	0.01	0.01	0.01	1	0.05	-0.03	0.59	0.59	0.85	-0.54	0.32	0.75	0	-0.01	-0.03	-0.52	0.58	-0.14
C _{max} −	0.18	0.09	-0.02	-0.01	0.13	-0	0	-0	0.05	1	-0.99	0.12	0.09	-0.46	-0.78	0.05	-0	0.04	0.01	0.03	-0.01	0	-0
C _{min} -	-0.16	-0.1	0.04	-0	-0.14	0	-0	-0	-0.03	-0.99	1	-0.08	-0.04	0.48	0.78	-0.05	0	-0.04	-0	-0.04	-0.04	-0	0.04
C _{median} −	0.25	-0.2	0.29	-0.04	-0.08	-0	-0	0	0.59	0.12	-0.08	1	0.99	0.45	-0.36	-0.2	0	0	-0.01	-0.04	-0.85	-0	0.67
C _{mean} −	0.26	-0.22	0.3	-0.05	-0.1	-0	-0	0	0.59	0.09	-0.04	0.99	1	0.47	-0.33	-0.19	0	0	-0.01	-0.05	-0.88	0	0.69
C _r / C _{max} -	0.25	-0.04	0.45	0.24	0.09	0.01	0.01	0.01	0.85	-0.46	0.48	0.45	0.47	1	-0.1	0.25	0.66	-0.02	-0.01	-0.04	-0.45	0.54	-0.12
C _r / C _{min} -	-0.29	-0.09	-0.21	-0.18	-0.24	-0.02	-0.01	-0.03	-0.54	-0.78	0.78	-0.36	-0.33	-0.1	1	-0.2	-0.41	-0.03	0	0.08	0.22	-0.37	0.11
C _r / C _{median} -	0.09	0.1	0.13	0.19	0.18	-0.02	-0.01	-0.02	0.32	0.05	-0.05	-0.2	-0.19	0.25	-0.2	1	0.67		0	0.08	0.14	0.33	-0.47
C _r / C _{mean} -						-0.01	-0.01												0		-0	0.65	
			0.01				0				-0.04						0						
			-0.12						-0.01		-0						0	-0.01	1	0	0.01		-0.01
			-0.34			-0	-0				-0.04					0.08	-0	0.01	0.01	0.02	0.02	-0	-0.06
p _n -	0.26	0.28	0.34	0.38	0.17		0.01			0	-0.04	-0.63	0		-0.37		0.65	-0	-0	0.02	-0	1	-0.52
, - Median score -			-0.02							-0	0.04		0.69					0		-0.06	-0.65	-0.52	
riculali scole	ate -	ate	ate -	rate -	-3.20 - 3.20	- au	gth -	stic -	٠.14 ن	C _{max} – c	C _{min} -	dian –	- ue	×	i i	dian -	nean _	2	¥	- • d	D - '' d	\ \ \	ore -
	CC to C r	CD to C r	DC to C r	DD to C r	V)	Make use of ga	lake use of len	stocha		U	J	C _{me}	C _{me}	C _r / C _{ma}	Cr / Cm	C _r / C _{me}	C_r / C_n						Median sc

- 0.8

- 0.4

- 0.0

- -0.4