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
<i>DD</i> to <i>C</i> 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 <sub>r</sub> -	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 <sub>max</sub> −	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 <sub>min</sub> -	-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
<b>C</b> <sub>median</sub> -	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 <sub>mean</sub> -	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 <sub>min</sub> / C <sub>r</sub> -	-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
<b>C</b> <sub>r</sub> / <b>C</b> <sub>median</sub> -																			0	0.08	0.14	0.33	-0.47
<b>C</b> <sub>r</sub> / <b>C</b> <sub>mean</sub> -																			0				
		0.01							0										-0.01				
		-0.11				-0		-0		0.01					0	0	0	-0.01			0.01	-0	-0.01
		0.32				-0		0		0.03						80.0	-0	-0	0	1	0.02	0	-0.06
		0.28				-0					-0.04								0.01	0.02	1	-0	-0.65
							0.01				-0	-0		0.54			0.65	-0	-0	0	-0	1	-0.52
Median score -	- 0.02 φ	-0.22 ø	-0.02 ø	O)	u u	-0.02 <u>o</u>	-0.02 -	-0.01 <u>.</u> . <u>.</u>	-0.14 '	Ļ	- 6	U.67	0.69		0.11	-0.47	-0.62	- 0 - N	-0.01 ×	-0.06 - <sub>-</sub> -	-0.65	-0.52	1 e
	CC to C rat	CD to C rat	DC to C rat	<i>DD</i> to <i>C</i> rat	SS	lake use of gam	ake use of lengt	stochasti	•	C <sub>ma</sub> ,	C <sub>mi</sub>	C <sub>mediā</sub>	Стеа	Cr / Cma»	C <sub>min</sub> / C	Cr / Cmedia	C <sub>r</sub> / C <sub>mea</sub>	-		<b>Q.</b>	<b>2.</b>		Median scor

- 0.8

- 0.4

- 0.0

- -0.4