

D priedas. Širdies ritmo ir kitų kintamųjų koreliacinės analizės rezultatai

D1 lentelė. Širdies ritmo ir kitų kintamųjų koreliacinės analizės rezultatai
Table D1. Correlational analysis results

Rodik- liai	HR	SO ₂	KD _{2,5}	KD ₁₀	NO ₂	CO	O ₃	MS	RPM	VL	SD	SC	SP	DG	AG	HP	AR	IT
HR	1																	
SO ₂	0,635	1																
KD _{2,5}	0,835	0,49	1															
KD ₁₀	0,189	0,193	0,246	1														
NO ₂	0,114	0,113	0,138	0,109	1													
CO	-0,157	-0,078	-0,084	-0,164	0,135	1												
O ₃	0,242	0,213	0,185	0,125	0,127	-0,118	1											
MS	0,736	0,424	0,569	0,14	0,036	-0,054	0,176	1										
RPM	0,11	0,047	0,077	-0,071	0,165	0,046	0,069	-0,02	1									
VL	0,13	0,007	0,125	0,153	0,208	-0,16	0,007	0,035	0,014	1								
SD	0,037	-0,009	0,017	0,03	-0,012	0,061	0,156	-0,048	-0,066	0,066	1							
SC	0,128	0,13	0,068	-0,03	0,055	0,115	0,027	0,085	-0,002	-0,045	0,104	1						
SP	-0,346	-0,283	-0,369	-0,103	-0,148	-0,002	0,019	-0,197	0,011	-0,018	0,012	-0,046	1					
DG	0,909	0,603	0,757	0,169	0,127	-0,193	0,266	0,666	0,092	0,153	-0,009	0,061	-0,316	1				
AG	0,886	0,532	0,754	0,153	0,101	-0,112	0,208	0,644	0,106	0,146	-0,044	0,106	-0,346	0,805	1			
HP	0,421	0,293	0,401	0,22	0,097	-0,086	0,067	0,303	0,064	0,123	0,02	-0,13	-0,105	0,352	0,383	1		
AR	0,798	0,44	0,679	0,166	0,115	-0,167	0,238	0,539	0,106	0,158	0,078	0,049	-0,295	0,726	0,75	0,35	1	
IT	0,613	0,294	0,54	0,137	0,021	-0,028	0,137	0,539	0,049	0,14	0,057	-0,08	-0,14	0,538	0,564	0,274	0,505	1

Geltona spalva pažymėti ryšiai, kurių $p < 0,05$. Mėlyna spalva pažymėti ryšiai, kurių $p < 0,01$.

HR – širdies ritmas, SO₂ – sieros dioksidas; KD_{2,5} – KD_{2,5} dalelės, KD₁₀ – KD₁₀ dalelės, NO₂ – azoto dioksidas, CO – anglies monoksidas; O₃ – ozonas; MS – magnetinės audros; RPM – kvėpavimo dažnis; VL – valentingumas; SD – liūdesys; SC – išgastis; SP – nuostaba; DG – pasibjaurėjimas; AG – pyktis; HP – laimė; AR – susijaudinimas; IT – susidomėjimas.