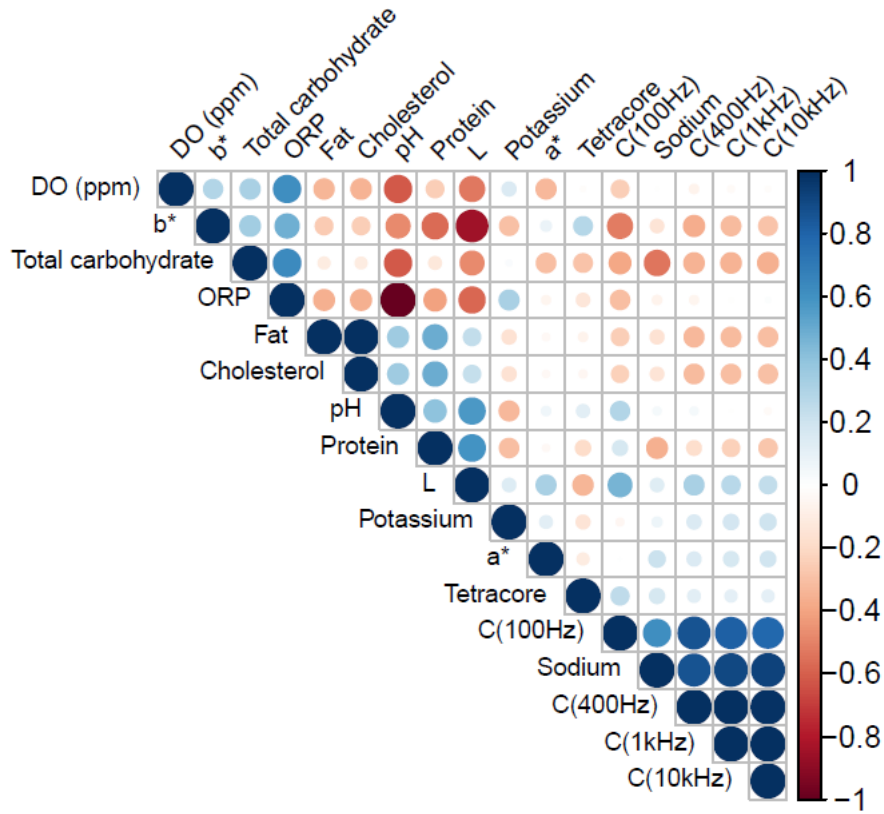


Correlation Matrix



Correlation Coefficient Table

Correlation Coefficient	Fat	Cholest	Sodium	Potassiu	Total carbohy	Protein	pH	ORP	C(100Hz)	C(400Hz)	C(1kHz)	C(10kHz)	DO (ppm)	L	a*	b*	Tetraco
Fat	1	1	-0.15	-0.16	-0.11	0.5	0.36	-0.36	-0.25	-0.32	-0.31	-0.3	-0.33	0.24	-0.04	-0.25	-0.06
Cholesterol	1	1	-0.14	-0.16	-0.11	0.49	0.36	-0.36	-0.23	-0.31	-0.3	-0.29	-0.34	0.24	-0.04	-0.25	-0.05
Sodium	-0.15	-0.14	1	0.07	-0.53	-0.35	0.04	-0.06	0.61	0.87	0.9	0.92	-0.01	0.14	0.21	-0.14	0.18
Potassium	-0.16	-0.16	0.07	1	0.02	-0.3	-0.32	0.32	-0.04	0.16	0.19	0.21	0.15	0.14	0.12	-0.29	-0.15
Total carbohy	-0.11	-0.11	-0.53	0.02	1	-0.13	-0.62	0.63	-0.39	-0.34	-0.35	-0.36	0.33	-0.47	-0.31	0.35	-0.28
Protein	0.5	0.49	-0.35	-0.3	-0.13	1	0.41	-0.4	0.18	-0.17	-0.24	-0.27	-0.25	0.59	-0.03	-0.56	-0.18
pH	0.36	0.36	0.04	-0.32	-0.62	0.41	1	-1	0.29	0.05	-0.01	-0.03	-0.62	0.57	0.06	-0.48	0.13
ORP	-0.36	-0.36	-0.06	0.32	0.63	-0.4	-1	1	-0.31	-0.06	-0.01	0.01	0.62	-0.57	-0.06	0.48	-0.14
C(100Hz)	-0.25	-0.23	0.61	-0.04	-0.39	0.18	0.29	-0.31	1	0.87	0.82	0.78	-0.25	0.46	0	-0.52	0.26
C(400Hz)	-0.32	-0.31	0.87	0.16	-0.34	-0.17	0.05	-0.06	0.87	1	0.99	0.98	-0.06	0.32	0.15	-0.36	0.12
C(1kHz)	-0.31	-0.3	0.9	0.19	-0.35	-0.24	-0.01	-0.01	0.82	0.99	1	1	-0.03	0.27	0.18	-0.31	0.11
C(10kHz)	-0.3	-0.29	0.92	0.21	-0.36	-0.27	-0.03	0.01	0.78	0.98	1	1	-0.02	0.24	0.19	-0.29	0.11
DO (ppm)	-0.33	-0.34	-0.01	0.15	0.33	-0.25	-0.62	0.62	-0.25	-0.06	-0.03	-0.02	1	-0.53	-0.33	0.3	-0.01
L	0.24	0.24	0.14	0.14	-0.47	0.59	0.57	-0.57	0.46	0.32	0.27	0.24	-0.53	1	0.32	-0.85	-0.34
a*	-0.04	-0.04	0.21	0.12	-0.31	-0.03	0.06	-0.06	0	0.15	0.18	0.19	-0.33	0.32	1	0.08	-0.11
b*	-0.25	-0.25	-0.14	-0.29	0.35	-0.56	-0.48	0.48	-0.52	-0.36	-0.31	-0.29	0.3	-0.85	0.08	1	0.28
Tetracore	-0.06	-0.05	0.18	-0.15	-0.28	-0.18	0.13	-0.14	0.26	0.12	0.11	0.11	-0.01	-0.34	-0.11	0.28	