CW											IW										TW										
*	*	*					**			***	**	***	***	***	**						**						*	***		- Vertex	
															*															- Network_diameter	
***		***		*		*	**	*																				*		- Modularity	
	*									***	**	***	***	***				*			*						*	*		- Heterogeneity	Spearman
**	*	*				*	**			***	**	***	***	***	**	*					*						*	***		- Edge	0.5
***	*	**				**	**			**	***	***	***	***		*		*												- Density	0.0
***		**				**	*			**	**	***	***	***	*	*											*	*		- Clustering_coefficient	0.5
***	*	*				**	*					*	*	**				*												- Centralization	
***	*	**				**	**			**	**	***	***	***				*										*		- Average_path_length	
***	**	*				**	**			***	**	***	***	***		*											*	***		- Average_degree	
erature Condu	l'trivit	ρh	√o¢	74	NH4	и ^{О3} С	hao'i Shi	_{annon} ' _{aCYC-Shar}	Tempe Tempe	rature Condur	^{Łrivity}	pH	70 [¢]	TH	NHA	и ⁰³	thao'shir Shir	armon Shr	Tem	Derature Coudu	ctivity	PH	_{√0} Ċ	Λή.	NHÁ	и ⁰³	Neti Shao'	acyc-sh	_{lann} on'		