



□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ :□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □□ □ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □
□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□□
□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□ □□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□
□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □
□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□
□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□
□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□
□□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□

:□□□□

Drake, S.L. and Drake, M.A., 2011. Comparison of salty taste and time intensity of sea salts from around the world. *Journal of sensory studies*, 26(1), pp.25-34.

Kumar, R., Manna, C., Padha, S., Verma, A., Sharma, P., Dhar, A., Ghosh, A. and Bhattacharya, P., 2022. Micro (nano) plastics pollution and human health: How plastics can induce carcinogenesis to humans?. *Chemosphere*, 298, p.134267.
Cheraghali, A.M., Kobarfard, F. and Faeizy, N., 2010. Heavy metals contamination of table salt consumed in Iran. *Iranian journal of pharmaceutical research: IJPR*, 9(2), p.129.