All oxidation states *3dm 0.62 0.0094 0.024 0.091 0.98 0.1 0.84 0.58 0.72 0.64 0.63 0.69 0.62 0.66 0.0012 0.15 1.5e-06 0.013 0.98 0.13 0.62 1 0.0038 0.072 0.044 0.29 0.58 0.57 0.24 0.36 0.32 0.17 0.33 0.3 0.14 0.017 0.018 0.032 0.25 0.19 0.23 QW 0.0094 0.0038 0.18 0.27 0.77 0.85 0.76 0.0071 0.009 0.75 0.66 0.22 0.19 0.19 0.18 0.1 0.22 0.19 0.14 0.022 00 0.15 0.072 0.18 0.077 0.069 0.061 0.24 0.1 0.3 0.13 0.038 0.048 0.075 0.025 0.058 0.047 0.013 0.16 0.014 0.047 40 7W -1.5e-06 0.044 0.27 0.077 1 0.28 0.13 0.0002 0.094 0.22 0.0012 0.0035 0.0037 0.028 0.037 0.096 0.29 0.003 0.022 0.093 0.011 inn). 0.67 0.024 0.018 0.77 0.069 0.29 0.95 0.035 0.64 0.25 0.23 0.24 0.14 0.22 0.17 0.023 0.018 0.2 0.18 ino). 0.59 0.013 0.032 0.85 0.061 0.28 0.95 1 0.76 0.02 0.0094 0.72 0.23 0.23 0.13 0.22 0.16 0.028 0.21 0.21 0.19 0.091 0.29 0.76 0.24 0.13 0.67 0.76 1 0.085 0.085 0.9 0.88 0.01 0.022 0.018 0.0063 0.0043 0.014 0.012 0.015 0.027 *3dm surf 0.98 0.58 0.0071 0.16 0.0002 0.035 0.02 0.085 0.96 0.12 0.11 0.83 0.58 0.72 0.65 0.62 0.69 0.61 0.65 0.0008 0.98 0.57 0.009 0.55 0.71 0.64 0.66 0.63 0.69 0.0021 0.1 0.003 0.018 0.0094 0.085 0.96 0.089 0.15 0.83 0.6 0.1 0.75 0.59 0.9 1 0.0013 0.0077 0.24 0.3 0.094 0.12 0.089 0.75 0.004 0.011 0.0092 0.00096 0.0052 0.0081 0.029 othisur -0.66 0.64 0.72 0.88 0.75 0.00076 0.13 0.25 0.13 0.22 0.11 0.15 0.00047 0.013 0.0032 0.0049 0.0055 0.00021 6.1e-06 0.014 0.36 0.038 0.022 0.23 0.83 0.83 0.00047 0.73 0.89 0.75 0.73 0.84 0.76 0.81 0.011 0.22 0.25 0.01 0.004 ratomic M 0.58 0.55 0.73 0.83 0.77 0.73 0.19 0.19 0.048 0.0012 0.23 0.23 0.022 0.011 0.013 1 0.44 0.81 0.46 0.22 (ranker) 0.83 0.76 0.23 0.19 0.075 0.0035 0.2 0.21 0.018 0.72 0.71 0.0092 0.0032 0.89 0.59 0.63 0.86 0.85 0.1 ENW + 0.77 0.56 0.64 0.6 0.75 0.59 0.68 0.0017 0.32 0.18 0.014 0.093 0.24 0.21 0.0063 0.65 0.00096 0.0049 0.31 2st 18m -0.62 0.64 0.73 0.63 1 0.67 0.63 0.17 0.1 0.025 0.0037 0.14 0.13 0.0043 0.0013 0.00076 0.44 0.38 0.4 0.012 2nd 18m + 0.81 0.66 0.84 0.86 0.68 0.38 1 0.72 0.68 0.069 0.69 0.33 0.22 0.058 0.028 0.22 0.22 0.014 0.69 0.0052 0.0055 3rd 18m + 0.56 0.63 0.76 0.76 0.72 0.056 0.3 0.19 0.047 0.011 0.18 0.19 0.012 0.61 0.0081 0.00021 0.46 0.31 0.4 on 18 m + 0.73 0.56 0.14 0.14 0.047 0.037 0.17 0.16 0.015 0.65 0.69 0.0077 6.1e-06 0.81 0.85 0.56 0.67 0.68 0.09 Sty 18 M J 0.0012 0.017 0.022 0.013 0.096 0.023 0.028 0.027 0.0008 0.0021 0.029 0.014 0.011 0.22 0.1 0.0017 0.012 0.069 0.056 0.09 W. SUPT Storic (M) (Volum) EMW Othisurk 0+Misur rong (MA) Oty 2st By Sug By 2st By Ph Ph 04 **0**/0 14 **\$**9

1.0

-0.8

-0.6

-0.4

-0.2

-0.0