

Assurance about EU-US Data Flows

J^{*} | 20, 2020

 $W^{a}_{j}^{1}^{8} = e^{c^{2}} e^{$

] | [c^&c^a ~ } a^| c@ ÙCC • a] | | a&c a] [~ | • caa) a adea a a aseae] | [c^&caa[} ade | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c ~ | c