	ER constrained water level													Scenario-robust water level		
$\alpha = 0.99$ $\gamma = -0.395$	1.24	1.36	1.39	1.26	1.43	1.26	1.21	1.4	1.39	1.2	1.38	1.34	s) Det.	1.41	1.42	1.46
$\alpha = 0.99$ $\gamma = -0.3$	1.26	1.34	1.38	1.27	1.39	1.26	1.24	1.38	1.41	1.23	1.38	1.34	scenarios) fan (3) D	1.22	1.32	1.4
$\alpha = 0.9$ $\gamma = -0.395$	1.25	1.37	1.4	1.26	1.43	1.28	1.22	1.36	1.39	1.23	1.39	1.34	e (n (3)	1.25	1.41 1.41	1.43
$\alpha = 0.9$ $\gamma = -0.3$	1.18	1.36	1.39	1.2	1.36	1.24	1.01	1.42	1.41	1.17	1.35	1.33	shap tre			
$\alpha = 0.8$ $\gamma = -0.395$	1.26	1.36	1.39	1.26	1.42	1.24	0.97	1.43	1.42	1.25	1.42	1.35	Scenario s (5) fan (5)			
$\alpha = 0.8 - 0.3$	1.14	1.33	1.36	1.16	1.33	1.17	1.07	1.43	1.41	1.1	1.34	1.32	Sc tree (5)	1.2	1.42	1.39
	fan (3) 2019	fan (3) 2020	fan (3) 2021	tree (3) 2019	tree (3) 2020 So	tree (3) 2021 cenario shape Ye		fan (5) 2020 s)	fan (5) 2021	tree (5) 2019	tree (5) 2020	tree (5) 2021		2019	2020 year	2021