

Table 24. Consolidated release scenarios for nine LNG ISOs.

Equivalent release rate (kg/s)	Probability
0	6.80×10^{-1}
5.30	9.48×10^{-2}
23.5	1.79×10^{-1}
41.7	1.84×10^{-2}
59.9	1.11×10^{-3}
78.1	4.27×10^{-5}
96.3	1.10×10^{-6}
Catastrophic Rupture (1 ISO)	2.64×10^{-2}
Catastrophic Rupture (2 ISOs)	3.17×10^{-4}
Catastrophic Rupture (3 ISOs)	2.23×10^{-6}

Table 25. Consolidated release scenarios for ten LNG ISOs.

Equivalent release rate (kg/s)	Probability
0	6.51×10^{-1}
5.88	1.02×10^{-1}
24.1	1.94×10^{-1}
42.3	2.24×10^{-2}
60.5	1.54×10^{-3}
78.7	6.92×10^{-5}
96.9	2.14×10^{-6}
Catastrophic Rupture (1 ISO)	2.92×10^{-2}
Catastrophic Rupture (2 ISOs)	3.95×10^{-4}
Catastrophic Rupture (3 ISOs)	3.17×10^{-6}