

r

CDF (yr)	LERF (yr)	REM (yr)
2.92E-10	4.32E-13	2.71E-05
3.98E-10	5.90E-13	3.70E-05
1.00E-06	1.48E-09	9.32E-02
9.15E-06	1.36E-08	8.51E-01
1.02E-05	1.50E-08	9.44E-01
1.23E-09	1.82E-12	1.14E-04
1.64E-09	2.43E-12	1.53E-04
4.05E-06	6.00E-09	3.77E-01
3.43E-05	5.08E-08	3.19E+00
3.84E-05	5.69E-08	3.57E+00
4.09E-10	6.06E-13	3.80E-05
5.47E-10	8.11E-13	5.09E-05
1.35E-06	2.00E-09	1.26E-01
1.14E-05	1.69E-08	1.06E+00
1.28E-05	1.90E-08	1.19E+00
3.68E-09	5.46E-12	3.42E-04
4.93E-09	7.30E-12	4.58E-04
1.22E-05	1.80E-08	1.13E+00
1.03E-04	1.53E-07	9.57E+00
1.15E-04	1.71E-07	1.07E+01
1.75E-04	2.60E-07	1.63E+01



D-63