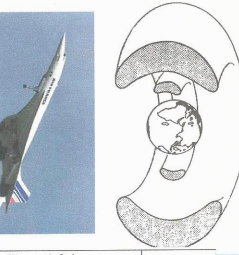


10	Cī	ယ	2	_	0	Altitude	
14	4	1,7	1,0	0,6	0,35	mSv.an ⁻¹	Equateur
29,0	5,3	2,2	1,3	0,7	0,4	mSv.an ⁻¹	30°
45	3,0	3,0	1,7	0,9	0,5	mSv.an ⁻¹	50°
							\

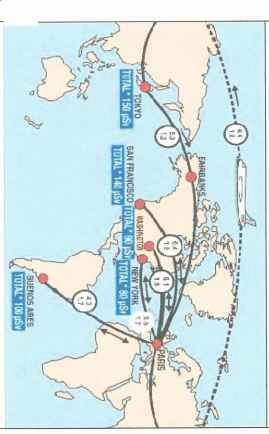




http://www.sievert-system.org/

mesures réalisées entre 1996 et 1998 avec l'appareil NAUSICAA Doses reçues lors de différents vols obtenues à partir de

Dans les cercles sont mentionnés le débit d'équivalent de dose moyen sur le vol (µSv/h) et le facteur de qualité moyen du rayonnement (rapport de l'équivalent de dose sur la dose absorbée). L'équivalent de dose total (débit moyen x temps) est donné pour un vol aller-retour.



et standard pour différentes routes au départ de Paris sur une période de un mois (IAD : Washington, SFO : San Francisco, FAI : Fairbanks, NRT : Tokyo, EZE : Buenos Aires, LAX : Los Angeles). Comparaison des closes obtenues avec un ensemble de vols réels

