

Skadezoner for byområder					Personel i det fri	
Våben	Zone A Total ødelæg- gelse	Zone B Meget svær ødelæggelse	Zone C Moderat ødelæggelse	Zone D Lettere ødelæggelse	Uden for de an- givne afstande vil der ikke være dræbte eller sårede	
	90% D, 10% S, 0% U	50% D, 35% S, 15% U	15% D, 40% S, 45% U	2% D, 18% S, 80% U	Bebyggede områder	Åbent terræn
2 KT	0 m- 370 m	370 m- 740 m	740 m-1 110 m	1 110 m-1 480 m	2 560 m	1 370 m
10 KT	0 m- 640 m	640 m-1 280 m	1 280 m-1 920 m	1 920 m-2 560 m	4 250 m	2 850 m
30 KT	0 m- 920 m	920 m-1 840 m	1 840 m-2 760 m	2 760 m-3 680 m	6 350 m	4 250 m
50 KT	0 m-1 090 m	1 090 m-2 180 m	2 180 m-3 270 m	3 270 m-4 360 m	7 450 m	4 900 m

Tabsprocenterne for de enkelte zoner er angivet for uvarslet angreb. Ved varslet angreb bliver tabene mindre.

D: Døde: både de, der bliver dræbt øjeblikkeligt, og de, der dør som følge af kvæstelser, radioaktiv stråling m. v.

S: Sårede: kun sårede, som overlever.

U: Uskadede.

„Sikkerhedsafstandene“ angivet for ugunstigste forhold: Ubeskyttet og ikke advaret.

7. Oplysninger om danske våben, der kan forsynes med atomladning.

Honest John er en fri raket, hvorved forstås en raket, der gives en ganske bestemt udgangsretning, og som ikke kan påvirkes i banen fra afskydningsrampen til målet. Raketten har en rækkevidde på ca. 25 km og kan medføre almindeligt sprængstof eller atomladninger af forskellig størrelse, som kan bringes til eksplosion i en vilkårlig højde over jordoverfladen.

Honest John anvendes til at støtte hærenheder.

Nike Hercules er en styret raket, hvorved forstås en raket, som kan styres på sin vej mod målet. Raketten har en rækkevidde på ca. 100-150 km og kan medføre almindeligt sprængstof eller atomladninger af forskellig størrelse, som kan bringes til eksplosion i en vilkårlig højde over jordoverfladen.

Nike Hercules anvendes til bekæmpelse af fly og vil normalt blive anvendt på en sådan måde, at raketten — selv om den er forsynet med atomladning og bliver bragt til eksplosion over eget område — ikke vil beskadige mål på jorden, idet den normalt kun vil blive anvendt mod højtflyvende mål. Endelig skal det bemærkes, at raketens store rækkevidde normalt vil gøre det muligt at ramme de fjendtlige fly, før de når — eller i alle tilfælde kommer ind på bombeafstand af — eget område.

203 mm artillerigranat er en normal artillerigranat, der udskydes af en 203 mm felthaubits ud til en afstand af ca. 16 km. Granaten kan medføre almindeligt sprængstof eller en atomladning, som kan bringes til eksplosion i luften.

203 mm artillerigranat anvendes til at støtte hærenheder.