

indvilligede i et generelt fælles loft på 700.000 mand. Special Group finder, at Pershing II ikke er dækket af option III.

FBS

- "forward based systems" hentyder til amerikanske systemer placeret i Europa - i modsætning til "central systems", der er viet til forsvaret af USA - og med en sådan rækkevidde, at de er i stand til at ramme mål i Sovjetunionen; SU har ved flere lejligheder gjort gældende, at der er tale om strategiske våben - de er imidlertid ikke omfattet af SALT II, idet denne baserer definitioner af landbaserede strategiske våben på et afstandskriterium (det er blevet påpeget, at hvis man ser bort fra rækkevidden ville riflen e.o. blive et strategisk våben, idet den kunne anvendes i en skudveksling mellem Alaska og Sibirien); rent faktisk drejer det sig om fly - F-111 stationeret i England og ubådsbaserede fly.

Våbensystem

- et våbensystem kan nedbrydes i følgende elementer
 - affyringsrampe - fremføringsmiddel - sprænghoved, hvortil kommer støttemateriel.

Reload

- Genladning; et våbensystem er genladeligt når enten fremføringsmidlet (f.ex. fly) eller affyringsrampen kan bruges flere gange og der ved basen er oplagret flere våben.

Warheads-on-launchers

- sprænghoveder - på - affyringsramper, eller "skudklare" sprænghoveder. Den enhed, man har til hensigt at benytte i styrkeopgørelsen i evt. våbenkontrolforhandlinger vedrørende TNF (man ser altså bort fra genladningskapaciteten); d.v.s., at f.ex. GLCM "tæller" fire enheder og SS-20 tre enheder.

SS-20

- et ballistisk missil med 3 sprænghoveder, mobilt, rækkevidde 4.400 km; missilet er 3 gange så præcist som SS-5 (1 sprænghoved, rækkevidde 4.100 km) og 6 gange så præcist som SS-4 (1 sprænghoved, rækkevidde 1.900 km) der er p.t. deployeret ca.100 missiler, hvoraf ca.60 anses for rettet mod mål i Europa.

Backfire - Fly med rækkevidde på 4.200 km, der e.o. kan medføre fire våben; det kan i stor højde bevæge sig med hastigheder over lydens; der er p.t. deployeret ca. 60, hvoraf 40 anses for beregnet til indsættelse i det europæiske område.

Cruise missile - et lille førerløst fly (ca. 6 m langt), der bevæger sig med en fart under lydens hastighed og som kan indstilles til at flyve mod målet i en zigzagkurs i en højde af ca. 60 m; dets rækkevidde er 2.500 km og præcisionen 60-100 m.
Missilet er udviklet som "air-launched" (ALCM), "sea-launched" (SLCM) og "ground-launched" (GLCM). ALCM er omfattet af SALT II-aftalen, hvorimod SLCM og GLCM alene er nævnt i protokollen, der forbyder deployering af disse våben, men ikke produktion og afprøvning (protokollen udløber i 1981).
GLCM deployeres på en speciel type (store) lastbiler, der hver kan medføre 4 missiler, der er forsynede med et variabelt nukleært bombehovede - en TEL: Transporter-erector-launcher.

Pershing II XR - et ballistisk missil, der er en videreudvikling af det i Tyskland stationerede Pershing I A; rækkevidden er 1.800 km og præcisionen 30-40 meter, bombehovedet er variabelt. Missilet er deployeret på en "lastbil".

Pershing I A - et ballistisk missil med en rækkevidde på ca. 750 km; der findes 180 missiler i Tyskland, hvoraf de 72 er tysk ejet og 108 fuldt ud på amerikanske hænder.

Vulcan - engelsk fly med rækkevidde på 2800 km, der medfører 1 våben; det påregnes, at flyet der p.t. findes i et antal af 56, vil være udfaset i 1985.

F-111 - amerikansk fly med rækkevidde på 2200 km, der medfører 2 våben; er stationeret i England i et antal af 172.

Poseidon - amerikanske ubåde med hver 16 ballistiske missiler med 10-14 sprænghoveder pr. missil; rækkevidde over 5000 km; SACEUR er tildelt rådigheden over 400 sprænghoveder.

Polaris - engelske ubåde med hver 16 ballistiske missiler med 3 sprænghoveder pr. missil (der dog i NATO-opgørelser tælles som et, fordi de ikke kan målsættes uafhængigt af hinanden); England har 4 sådanne ubåde.

Golf - sovjetiske diseldrevne-ubåde hver med tre ballistiske missiler med atomladning og en rækkevidde på 1.200 km, hvoraf 6 siden 1976 har været deployeret i Østersøen; disse missiler medregnes ikke under SALT II, fordi de er prøveaffyret inden 1965.