

Confronto Punteggio vs Bersaglio — CANNONS  
Funzione: get\_weapon\_score\_target()

Weapon Model	Soft big	Soft med	Soft small	Armored big	Armored med	Armored small	Hard big	Hard med	Hard small	Structure big	Structure med	Structure small	Air_Defense big	Air_Defense med	Air_Defense small	ship big	ship med	ship small
2A28-Grom-73mm	0.6000	0.6150	0.6300	0.4900	0.4875	0.4500	0.0640	0.1125	0.1750	0.0024	0.0075	0.0420	0.4900	0.4875	0.4500	0.1500	0.1225	0.0700
2A46M	0.8550	0.8550	0.8000	0.8075	0.7500	0.7000	0.3325	0.3600	0.3600	0.0047	0.0180	0.0800	0.8075	0.7500	0.7000	0.2940	0.2500	0.1500
2A20	0.6000	0.6150	0.6300	0.4900	0.4875	0.4500	0.0640	0.1125	0.1750	0.0024	0.0075	0.0420	0.4900	0.4875	0.4500	0.1500	0.1225	0.0700
U-5TS "Molot"	0.6000	0.6150	0.6300	0.4900	0.4875	0.4500	0.0640	0.1125	0.1750	0.0024	0.0075	0.0420	0.4900	0.4875	0.4500	0.1500	0.1225	0.0700
2A46M-5	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
2A46	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
2A61	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
2A64	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
2A70	0.6000	0.6150	0.6300	0.4900	0.4875	0.4500	0.0640	0.1125	0.1750	0.0024	0.0075	0.0420	0.4900	0.4875	0.4500	0.1500	0.1225	0.0700
M68A1	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
M256	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
M255	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
D30	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
D-10T	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
2A28 Grom	0.6000	0.6150	0.6300	0.4900	0.4875	0.4500	0.0640	0.1125	0.1750	0.0024	0.0075	0.0420	0.4900	0.4875	0.4500	0.1500	0.1225	0.0700
D-10T25-100mm	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
L11A5-120mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
L7A3-105mm	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
M68-105mm	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
Rheinmetall-120mm-L44	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
Rheinmetall-120mm-L55	0.8550	0.8550	0.8500	0.8265	0.8200	0.7700	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
M256-120mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
CN120-26-120mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8170	0.8100	0.7600	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
L30A1-120mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
MG251-120mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
Type-59-100mm	0.7650	0.7650	0.7600	0.6800	0.6750	0.6300	0.1080	0.1700	0.2800	0.0036	0.0127	0.0640	0.6800	0.6750	0.6300	0.2470	0.2250	0.1350
2A46M-125mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
2A46M5-125mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
ZPT-98-125mm	0.8550	0.8550	0.8500	0.8075	0.8000	0.7500	0.1425	0.2250	0.3400	0.0047	0.0180	0.0850	0.8075	0.8000	0.7500	0.2940	0.2750	0.1750
2A70-100mm	0.6000	0.6150	0.6300	0.4900	0.4875	0.4500	0.0640	0.1125	0.1750	0.0024	0.0075	0.0420	0.4900	0.4875	0.4500	0.1500	0.1225	0.0700

Confronto Punteggio vs Bersaglio — AA\_CANNONS

Funzione: get\_weapon\_score\_target()

Weapon Model	Soft big	Soft med	Soft small	Armored big	Armored med	Armored small	Hard big	Hard med	Hard small	Structure big	Structure med	Structure small	Air_Defense big	Air_Defense med	Air_Defense small	ship big	ship med	ship small
S-68-57mm	0.6300	0.7225	0.8500	0.1750	0.1950	0.2100	0.0240	0.0450	0.0700	0.0016	0.0045	0.0140	0.1750	0.1950	0.2100	0.0150	0.0200	0.0240
AZP-23-23mm	0.5700	0.6750	0.8100	0.0350	0.0650	0.0900	0.0080	0.0225	0.0350	0.0008	0.0023	0.0070	0.0560	0.0780	0.1080	0.0050	0.0080	0.0090
M61-Vulcan-20mm	0.5700	0.6750	0.8100	0.0350	0.0650	0.0900	0.0080	0.0225	0.0350	0.0008	0.0023	0.0070	0.0560	0.0780	0.1080	0.0050	0.0080	0.0090
Oerlikon-KDA-35mm	0.5700	0.6750	0.8100	0.0350	0.0650	0.0900	0.0080	0.0225	0.0350	0.0008	0.0023	0.0070	0.0560	0.0780	0.1080	0.0050	0.0080	0.0090
2A38M-30mm	0.5700	0.6750	0.8100	0.0350	0.0650	0.0900	0.0080	0.0225	0.0350	0.0008	0.0023	0.0070	0.0560	0.0780	0.1080	0.0050	0.0080	0.0090

Confronto Punteggio vs Bersaglio — AUTO\_CANNONS  
Funzione: get\_weapon\_score\_target()

Weapon Model	Soft big	Soft med	Soft small	Armored big	Armored med	Armored small	Hard big	Hard med	Hard small	Structure big	Structure med	Structure small	Air_Defense big	Air_Defense med	Air_Defense small	ship big	ship med	ship small
2A42	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
APV-23	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
M242 Bushmaster	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
M230 Chain Gun	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
2A42-30mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
M242-Bushmaster-25mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
2A72-30mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
ZPT-99-30mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
L21A1-RARDEN-30mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
M242-25mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210
MK-20-Rh-202-20mm	0.4750	0.5400	0.6300	0.1200	0.1875	0.2450	0.0180	0.0425	0.0640	0.0009	0.0043	0.0160	0.1600	0.2250	0.2800	0.0120	0.0200	0.0210

Confronto Punteggio vs Bersaglio — MISSILES  
Funzione: get\_weapon\_score\_target()

Weapon Model	Soft big	Soft med	Soft small	Armored big	Armored med	Armored small	Hard big	Hard med	Hard small	Structure big	Structure med	Structure small	Air_Defense big	Air_Defense med	Air_Defense small	ship big	ship med	ship small
9K119M	0.8835	0.9021	0.9200	0.8550	0.8550	0.8730	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
99K120	0.8835	0.9021	0.9200	0.8550	0.8550	0.8730	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
9M14 Malyutka	0.5904	0.5950	0.6175	0.5625	0.5600	0.5525	0.1400	0.1950	0.2400	0.0035	0.0130	0.0360	0.4900	0.4875	0.4800	0.1000	0.1050	0.0800
9M113 Konkurs	0.7636	0.7719	0.7954	0.7225	0.7200	0.7600	0.2240	0.2850	0.3600	0.0064	0.0188	0.0600	0.6400	0.6375	0.6750	0.1500	0.1600	0.1350
9M35 Kornet	0.8835	0.9021	0.9200	0.8550	0.8550	0.8730	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
9M37M	0.8835	0.9021	0.9200	0.8550	0.8550	0.8730	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
9M331	0.8835	0.9021	0.9200	0.8550	0.8550	0.8730	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
TOW-2	0.7636	0.7719	0.7954	0.7225	0.7200	0.7600	0.2240	0.2850	0.3600	0.0064	0.0188	0.0600	0.6400	0.6375	0.6750	0.1500	0.1600	0.1350
9M119-Refleks	0.8835	0.9021	0.9200	0.8550	0.8550	0.8730	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
9M119M-Refleks-M	0.9300	0.9300	0.9200	0.9025	0.9000	0.9000	0.2700	0.3400	0.4250	0.0090	0.0255	0.0850	0.7650	0.7650	0.8075	0.2100	0.2250	0.2000
9M113-Konkurs	0.7636	0.7719	0.7954	0.7225	0.7200	0.7600	0.2240	0.2850	0.3600	0.0064	0.0188	0.0600	0.6400	0.6375	0.6750	0.1500	0.1600	0.1350
9M14-Malyutka	0.5904	0.5950	0.6175	0.5625	0.5600	0.5525	0.1400	0.1950	0.2400	0.0035	0.0130	0.0360	0.4900	0.4875	0.4800	0.1000	0.1050	0.0800
BGM-71-TOW	0.7636	0.7719	0.7954	0.7225	0.7200	0.7600	0.2240	0.2850	0.3600	0.0064	0.0188	0.0600	0.6400	0.6375	0.6750	0.1500	0.1600	0.1350
MILAN	0.7636	0.7719	0.7954	0.7225	0.7200	0.7600	0.2240	0.2850	0.3600	0.0064	0.0188	0.0600	0.6400	0.6375	0.6750	0.1500	0.1600	0.1350
Hj-73C	0.5904	0.5950	0.6175	0.5625	0.5600	0.5525	0.1400	0.1950	0.2400	0.0035	0.0130	0.0360	0.4900	0.4875	0.4800	0.1000	0.1050	0.0800
9M311-SAM	0.0120	0.0100	0.0075	0.0015	0.0015	0.0016	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0015	0.0015	0.0016	0.0003	0.0004	0.0003
9M31-SAM	0.0300	0.0250	0.0240	0.0050	0.0064	0.0050	0.0020	0.0024	0.0025	0.0001	0.0002	0.0005	0.0050	0.0064	0.0050	0.0010	0.0009	0.0010
MIM-72-SAM	0.0300	0.0250	0.0240	0.0050	0.0064	0.0050	0.0020	0.0024	0.0025	0.0001	0.0002	0.0005	0.0050	0.0064	0.0050	0.0010	0.0009	0.0010
9M33-SAM	0.0120	0.0100	0.0075	0.0015	0.0015	0.0016	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0015	0.0015	0.0016	0.0003	0.0004	0.0003
9M37-SAM	0.0300	0.0250	0.0240	0.0050	0.0064	0.0050	0.0020	0.0024	0.0025	0.0001	0.0002	0.0005	0.0050	0.0064	0.0050	0.0010	0.0009	0.0010
Roland-SAM	0.0120	0.0100	0.0075	0.0015	0.0015	0.0016	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0015	0.0015	0.0016	0.0003	0.0004	0.0003
9M331-SAM	0.0120	0.0100	0.0075	0.0015	0.0015	0.0016	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0015	0.0015	0.0016	0.0003	0.0004	0.0003
FIM-92-Stinger	0.0300	0.0250	0.0240	0.0050	0.0064	0.0050	0.0020	0.0024	0.0025	0.0001	0.0002	0.0005	0.0050	0.0064	0.0050	0.0010	0.0009	0.0010
3M9-SAM	0.0120	0.0100	0.0075	0.0015	0.0015	0.0016	0.0005	0.0006	0.0006	0.0001	0.0001	0.0001	0.0015	0.0015	0.0016	0.0003	0.0004	0.0003
9M38-SAM	0.0030	0.0030	0.0020	0.0004	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0002
5V55R-SAM	0.0030	0.0030	0.0020	0.0004	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0003	0.0005	0.0001	0.0001	0.0002

Confronto Punteggio vs Bersaglio — ARTILLERY

Funzione: get\_weapon\_score\_target()

Weapon Model	Soft big	Soft med	Soft small	Armored big	Armored med	Armored small	Hard big	Hard med	Hard small	Structure big	Structure med	Structure small	Air_Defense big	Air_Defense med	Air_Defense small	ship big	ship med	ship small
2A33-152mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
2A31-122mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
2A51-120mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
2A64-152mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
Dana-152mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
M284-155mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
PL-45-155mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
Firtina-155mm	0.2500	0.3900	0.5200	0.0600	0.1100	0.1650	0.1000	0.1800	0.2925	0.0500	0.1200	0.2275	0.1200	0.2000	0.2750	0.0150	0.0300	0.0600
122mm-Grad-Rocket	0.2100	0.3375	0.4950	0.0600	0.1200	0.1800	0.0875	0.1575	0.2750	0.0420	0.0990	0.2090	0.1050	0.1800	0.2475	0.0160	0.0300	0.0630
220mm-Uragan-Rocket	0.2100	0.3375	0.4950	0.0600	0.1200	0.1800	0.0875	0.1575	0.2750	0.0420	0.0990	0.2090	0.1050	0.1800	0.2475	0.0160	0.0300	0.0630
300mm-Smerch-Rocket	0.2100	0.3375	0.4950	0.0600	0.1200	0.1800	0.0875	0.1575	0.2750	0.0420	0.0990	0.2090	0.1050	0.1800	0.2475	0.0160	0.0300	0.0630
227mm-MLRS-Rocket	0.2100	0.3375	0.4950	0.0600	0.1200	0.1800	0.0875	0.1575	0.2750	0.0420	0.0990	0.2090	0.1050	0.1800	0.2475	0.0160	0.0300	0.0630

Confronto Punteggio vs Bersaglio — MACHINE\_GUNS  
Funzione: get\_weapon\_score\_target()

Weapon Model	Soft big	Soft med	Soft small	Armored big	Armored med	Armored small	Hard big	Hard med	Hard small	Structure big	Structure med	Structure small	Air Defense big	Air Defense med	Air Defense small	ship big	ship med	ship small
PKT-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
Kord-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
NSVT-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
M2HB-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
M240-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
KPVT-14.5	0.2400	0.3200	0.3750	0.0240	0.0330	0.0450	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
DSHK-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
L8A1-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
L37A1-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
L37A2-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
L94A1-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
MG3-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
MG34-7.92	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
M240C-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
M1919-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
FN MAG-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
ANF1-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
M693-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
PKM-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
PKTM-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
Type-59T-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
Type-86-7.62	0.1050	0.1650	0.2400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0010	0.0000	0.0000	0.0005	0.0025	0.0045	0.0060	0.0000	0.0001	0.0002
OJC88-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020
K6-12.7	0.2400	0.3200	0.3750	0.0120	0.0220	0.0300	0.0035	0.0065	0.0120	0.0007	0.0020	0.0048	0.0180	0.0275	0.0400	0.0015	0.0020	0.0020