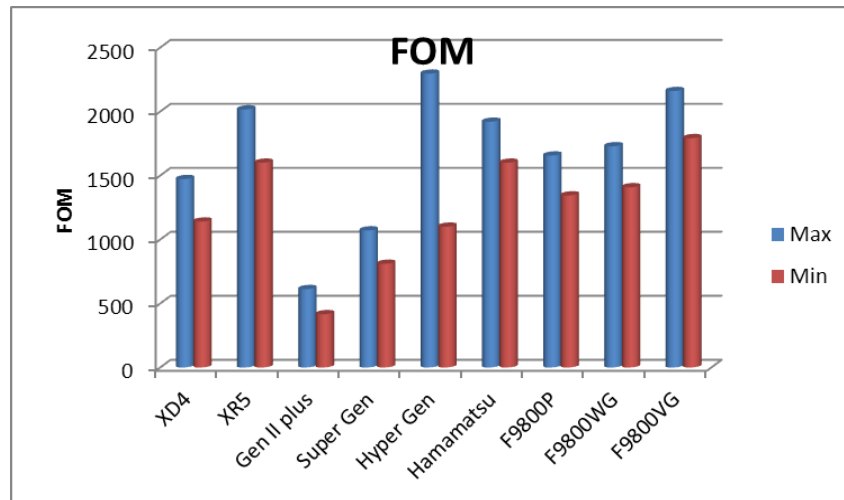
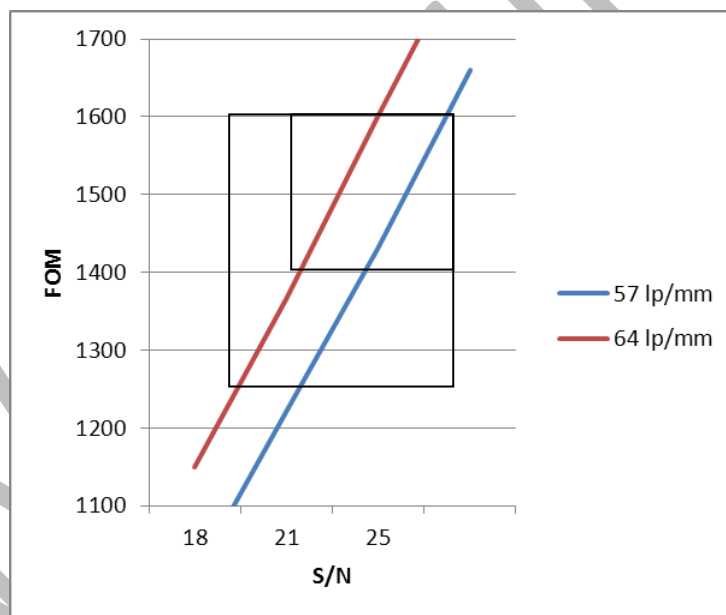


## Figure of Merit



Diese Daten stammen aus den im Internet verfügbaren Datenblättern und sind aufgrund der unterschiedlichen Messverfahren (siehe Signalrauschverhältnis) eigentlich nicht zu vergleichen.



Durch die veränderte Exportgenehmigung seitens US State Department von FOM 1250 auf FOM 1400, hat sich das Fenster für den Bereich NATO erheblich verkleinert. Für ITT Excelis ist es dadurch nicht einfacher geworden, den NATO-Bedarf zu decken. Es finden aber bereits Gespräche statt, den Wert von FOM 1600 ebenfalls zu erhöhen. Dies würde den Abstand zu den Europäischen Herstellern erheblich erhöhen.

Röhren mit einer höheren FOM als NATO 1600, können mit entsprechender Begründung über FMS/ ODC beschafft werden. Dies macht allerdings nur dann Sinn, wenn die Gehäuse/ Systeme in die sie verbaut werden sollen, diese Leistung auch abbilden können.