

Layer #	Material	Thickness in nm	Inco SLD			
			Abs SLD	(0.18nm)	Coh SLD	Mag SLD
0	Air	-				
1	TiO2	4,28	0,00054	0,00086	2,629	0,000
2	Ti	50,00	0,00094	0,00148	-1,912	0,000
4	FeCoV	47,63	0,00453	0,05251	5,060	4,927
5	Si	50,00	0,00002	0,00000	2,073	0,000
6	FeCoV	47,31	0,00453	0,05251	5,060	4,927
7	NiMo	100,00	0,00102	0,00123	8,520	0,000
8	SiO2	0	0,00001	0,00000	4,181	0,000
9	Si	-	0,00002	0,00000	2,073	0,000

	Theta	Gaussian standard deviation
0.35 Par	0,344	0,006
0.40 Par	0,394	0,006
0.35 Perp	0,347	0,007

