

Distance Source-Monitor	122593 mm
Distance Source-SPI detector	125233 mm
Monitor area	25,25 cm ²
SPI detector area	26,74 cm ²

Source	E(keV)	counts	time (s)	efficiency		efficiency	
				Monitor (%)	±	SPI Plan (%)	±
241Am	59	6688	603,3	91	3,4	63,5	5,8
137Cs	661	7953	650,3	26,9	0,7	27,8	2,4
60Co	1173	4969	606,5			18,4	1,6
60Co	1332	4615	606,5	14,5	0,5	17	1,5
24Na	1368	2038	1053,2				
24Na	2754	1346	1053,2	8,8	1,5		

		fluxes (ph/cm ² /s)					
		Measured				Estimation	
Source	E(keV)	Monitor	±	SPI Plan	±	SPI Plan	±
241Am	59	0,48	0,02	0,30	0,05	0,44	0,05
137Cs	661	1,80	0,07	1,39	0,04	1,63	0,04
60Co	1173			1,63	0,05		
60Co	1332	2,08	0,10	1,78	0,05	1,88	0,05
24Na	1368						
24Na	2754	0,58	0,11			0,52	0,02