

Photonendosis, gemessen mit TLD 7777 in Seibersdorf Zylinder

Exposition:		17.07.2009 bis 27.10.2009						
Datum	Uhrzeit	Position	TLD Nr.	Messwert I	Messwert II	Messwert III	Messwert IV	Einheit
Untergrund								
17.07.2009	84255	TK6 DK2	35097	9	7	8	7	µSv
Messwert								
26.10.2009	102738	TK6 DK2	35097	309	440	400	409	µSv
Ergebnis								
				300	433	392	402	µSv
								H*10 (µSv)
								382

Neutronendosis, gemessen mit TLD 6776 in GSI-Moderatorkugel

Datum	Uhrzeit	Position	TLD Nr.	Messwert I	Messwert II	Messwert III	Messwert IV	Einheit
Untergrund								
17.07.2009	104252	TK6 QD62	10504	32	35	34	34	µSv
17.07.2009	74736	TK6 DK2	31005	65	82	48	80	µSv
17.07.2009	104719	TK6 QD71	31127	77	55	43	46	µSv
Messwert								
27.10.2009	81151	TK6 QD62	10504	1261	156	143	1218	µSv
26.10.2009	103223	TK6 DK2	31005	17604	360	350	17026	µSv
27.10.2009	80722	TK6 QD71	31127	3797	216	165	3725	µSv
Ergebnis								
		TK6 QD62	10504	1229	121	109	1184	µSv
		TK6 DK2	31005	17540	278	302	16946	µSv
		TK6 QD71	31127	3720	161	122	3679	µSv
								H*10 (µSv)
								520
								8073
								1694