

# v702 Aktivierung mit Neutronen

Nullmessung: 600 Sekunden, N = 340

t/s	N(st)	st = 15s		Vanadium N(st) st=3s
0	398	465	23	76
15	292	480	22	94
30	258	495	27	72
45	205	510	25	70
60	183	525	19	62
75	161	540	16	66
90	128	555	18	66
105	127	570	22	53
120	117	585	19	46
135	79	600	20	49
150	71	615	13	56
165	76	630	11	45
180	62	645	17	36
195	61	660	22	31
210	56	675	18	30
225	41	690	19	19
240	47	705	18	25
255	42	720	15	31
270	44			23
285	32			25
300	33			<b>23</b>
315	30			21
330	30			19
345	37			18
360	35			23
375	33			16
390	27			18
405	30			21
420	13			19
435	23			12
450	25			

Rhodium

17  
Cajun