			Nucleus			
<u>symb</u>	а	Z	half_life	hl_exp	hl_unit	gs
113Cd	113	48	8.00	15	Υ	1/2+
113In	113	49	NULL	NULL	NULL	9/2+
92Rb	92	37	4.492	0	S	0-
137Xe	137	54	3.818	0	M	7/2-
20Ne	20	10	NULL	NULL	NULL	0+

Ncalc								
<u>calc_id</u>	symb	model	hamil	author	fileref			
1	113Cd	MQPM	NULL	J. Doe	113Cd_gs			
2	113Cd	SM	jj45pn	J. Doe	113Cd_sm			
3	137Xe	SM	sn100pn	J. Doe	Xe-calc			
4	155Eu	IBFM2	NULL	J. Doe	155Eu			
8	20F	SM	USDB	J. Doe	20F_full			

Other_transition							
<u>calc_id</u>	<u>dtype</u>	fileref					
10	2VBB	96Zr_2					
15	CC	Ga-71					
12	NC	31Xe-nu					
55	0VBB	CaBB					
41	CC	arfiles					

Single_decay											
<u>calc_id</u>	<u>dtype</u>	<u>jpi_i</u>	<u>jpi_f</u>	<u>ki</u>	<u>kf</u>	ei	ef	br	qvalue	fileref	forb
1	B-	1/2+	9/2+	1	1	0	0	100	0.322	cd-nushel	4FNU
14	EC	1/2-	3/2-	1	1	0	0	100	0.233	71Ge-dec	GT
17	B-	1/2-	3/2+	1	1	0.143	0.090	0.003	0.3506	99mTc	1FNU
59	B-	1-	0+	1	1	0	0	100	1.611	RaE	1FNU
70	EC	4-	2+	1	1	0	1.461	10.67	0.0435	40Kdec	1FU