



14-C	27750000	5,8E-10	100	0	1	1	1,61E-01
32-P	1,11E+08	2,4E-09	0,1	0	1	1	2,66E-03
125-I	1463000	1,5E-08	1	0	1	1	2,19E-03
99m-Tc	1,65E+12	2,2E-11	0,001	0	0,5	1	1,81E-03
18-F	6,28E+11	4,9E-11	0,001	0	0,5	1	1,54E-03
3-H	2,59E+08	4,2E-11	1	0	1	1	1,09E-03
35-S	9250000	7,7E-10	1	0	1	1	7,12E-04
123-I	6,79E+09	2,1E-10	0,001	0	1	1	1,43E-04
89-Zr	4,44E+08	7,9E-10	0,001	0	0,5	1	1,75E-05
81-Rb	1,26E+09	5,4E-11	0,001	0	0,5	1	3,40E-06
131-I	2,16E+11	2,2E-08	0,1	4	0,01	1	9,06E-08
177-Lu	1,82E+10	5,3E-10	0,01	4	0,01	1	9,64E-09
99-Mo	1,03E+12	2,2E-10	0,001	4	1	1	0
223-Ra	1,08E+08	1E-07	0,1	0	0	1	0
90-Y	4,24E+10	2,7E-09	0,001	0	0	1	0
124-I	8,14E+08	1,3E-08	0,001	0	0	1	0
153-Sm	0	7,4E-10	0,001	0	0,5	1	0
111-In	0	2,9E-10	0,001	0	0,5	1	0
67-Ga	0	1,9E-10	0,001	0	0,01	1	0
51-Cr	0	3,8E-11	1	0		1	0