

IPC_M	TC_LCH_PA	TC_AVEG	TC_BIO	TC_AZ_N	TC_MZ_INT	TC_TR_INT
0,0103	0,00462635	-0,00051959	-0,0058766816675977	0,02095237	0,00038956	0,01640568
0,0068	-0,00092293	0,01063035	0,186284901	0,02259301	0,04026877	0,07311613
0,0111	0,00131662	0,00628272	0,215450251	0	-0,01916871	-0,03048672
0,0088	-0,00201786	-0,00035545	0,249596738	0	0,02755099	0,03331856
0,005	0,00134255	0,00083031	0,000388123	0	0,02518563	0,06867122
0,0025	-0,00090428	0,0045522	-0,204688587	0,02744814	-0,00926774	0,0102491
0,0052	0,00106982	1,72E-05	0,143069097	0,03160234	0,04192043	0,03657441
0,0046	-0,00039723	0,01128543	-0,060830999	0,02746924	0,00845505	-0,06384387
0,0024	-0,00066815	0,01240265	0,129411074	-0,00712238	0,04289952	0,03146234
-0,0018	0,00069537	-0,00507723	0,035954677	-0,03234062	0	0,0789981
-0,0002	0,0047861	-0,00536613	-0,23624009	-0,03453627	0,14333059	-0,0300573
0,008	0	-0,00081534	0,074813938	0,01081205	-0,02106378	-0,00731496
0,0115	0,01766717	0,00713157	-0,327945997	-0,00205848	0,02726102	-0,04116671
0,0211	0	0,01149723	0,350836222	-0,02744698	0,07157383	0,01974562
0	0,01412846	0,00698973	-0,012892314	-0,03621369	-0,04515427	-0,00441015
0,0192	0,0122856	0,01969372	-0,175424978	0,01677616	-0,10528187	-0,00397575
0,0047	0,00637412	0,01196882	0,356520293	-0,00263712	0,0249835	-0,0131464
-0,0003	0,00330441	0,0064819	-0,193279974	-0,00367162	0,05023802	0,13066606
-0,0018	0,00122999	0,00705693	0,125343409	-0,01308178	-0,11159402	0,06664075
-0,0111	-0,00156443	-0,00431341	-0,026219463	-0,03684835	0,02602951	0,08565075
-0,0001	0,01157777	0,0173532	-0,027332891	0	0,05814021	0
-0,0017	0,0050059	0,00490784	0,018571386	-0,02419814	0,02492879	0,02602574
0,0068	0,01804209	0	-0,052135754	-0,01565085	0,04159931	-0,04061688
0,0082	0	0	-0,199407271	0,0057032	0,0523304	0,13580499
0,0197	0,01677052	0	0,132308938	0,00746341	0,1361009	0,00262798
0	0,01418699	0	0,133925637	-0,0028979	0,06295457	0,13969489
0,0088	0,00163888	0,02680119	0,058930591	-0,00225091	0,06127964	0,03404899
0,0118	0,00088435	0	-0,161361054	-0,012081	0,05337153	0
0	-9,70E-05	0,02581755	0,019031716	-0,01051118	-0,01309875	-0,09695137
0,0202	5,77E-05	0,01564853	0,054202512	-0,00149662	0	0,05845369
0,0074	0,00240062	0,00113218	0,072773594	-0,00738672	-0,0728415	-0,06021945
-0,008	-0,00212089	0,00101045	-0,076432879	0,00168565	-0,12675778	0,00352841
-0,0124	-0,00018633	0,00934153	0	0,00180123	-0,00532971	-0,10825262
0,0017	0,00025156	0,00641951	0,07301617	0	0	0
0,005	-0,0010169	0,00278121	-0,029422717	0	-0,10775613	-0,04537323
0,0101	0,00187386	0,00440377	0	0,0324309	-0,03790424	-0,0300253
0,0113	0,00231981	-0,0025803	0,000787712	0,0062513	0,09107074	0,08370499
0,0061	0,00798245	0,00506809	-0,03852804	-0,00487242	-0,06013049	-0,06324702
0,0011	0,00320411	-0,00397307	0,048712225	0,01170203	0,00848471	0,02760945
0,0049	0,00351209	0,00140276	-0,206141596	0,01209598	0,02520839	0,01072246
-0,0004	0,00093737	0,00826382	0,233435237	-0,00266494	0,06643706	0,0948545
-0,006	4,43E-05	0,02125913	0,069574171	0,00398541	-0,00824196	-0,01289936
-0,0054	-0,00841959	-0,00245088	0,025149771	-0,00808812	0	-0,11913058
-0,0013	-0,01182387	0,00367303	-0,039041357	-0,0066872	0,00164598	-0,06701027
-0,0049	-0,0102775	-0,00638571	0,115388972	-0,00774413	-0,00951822	-0,09612336
-0,0041	-0,00338761	-0,01091806	-0,088494216	-0,00545568	0,10488222	0,03980625

-0,0045	0,00168709	-0,012916	0,02721022	0,00604144	0,02591415	0,05949692
0	0,00481853	0,00344828	0,023174841	0,0172359	-0,04182769	-0,02295866
0,0091	0,00546741	-0,0031745	-0,121275182	0,03829827	0,01585373	-0,02325002
0,0108	0,00849146	-0,00444591	0,01118163	0	-0,03394074	-0,03520121
0,0052	0,00356885	-0,00892664	0,002960772	0,03010184	-0,01634268	-0,01799794
0,0108	0,00682007	0,00269632	-0,344710066	0,01710334	-0,00852628	0,00911726
0,0002	0,00391101	-0,01019899	0,279037618	0	0,03802219	-0,05840998
-0,0007	0,00022513	-0,00518092	0,038704521	0,01598266	-0,06887512	-0,14284289
-0,0035	0,00195481	-0,00900925	-0,027325156	0,01054575	0,06979062	0
-0,0003	-0,00011059	-0,00848234	0,082351035	-0,00212636	0,06883018	0
-0,0057	-0,00181137	-0,00509307	0,00179501	-0,01571316	0,15889049	0,09831443
-0,0044	-0,0013813	-0,01329744	0,050360291	-0,01943352	0,13546064	-0,00538826
0,0025	0,0005467	-0,01531427	0	-0,00019125	0,01071876	0,01414659
0,0165	-0,00395067	0,02316392	-0,072733401	0,04402567	0,05069918	0,1118956
0,0161	0,00917252	0,0188742	0	0,02165857	0,05684582	0,06326745
0,0066	0,01113702	0,00673266	-0,082084054	0,00802414	0,1007133	0,06405035
0,0008	-0,00205788	0,01162423	0,302320023	-0,00846621	-0,01041533	-0,0945206
-0,0004	0,02025626	-0,00882819	-0,324168867	-0,00770305	0,09312869	0,05935542
0,0078	0	0,00489976	0,341652406	0,00710965	-0,03262563	0,05315548
0,0043	-0,00029977	0,01520047	-0,231105181	-0,00748937	0,00643047	-0,08240819
0,0031	0,00077644	0,00522299	0,174254495	-0,02160471	-0,03160948	-0,07158264
-0,0019	0,00169502	0,00177652	0,040697376	-0,00420656	0,0309006	0,07354133
0,0047	0,00161203	-0,0058742	0,167871809	-0,00968663	-0,04627753	-0,0346852
0,0043	0,00876629	0,0035289	-0,057538633	-0,00678358	-0,07509788	-0,08902773
0,0005	0,00557984	-0,00410453	-0,168489096	0,00902588	-0,00200361	-0,02807103
0,0056	0,00717833	0,001572	0,084719213	0,00464722	-0,05930361	-0,04356736
0,0129	0	0,00369841	-0,070380797	0,01026116	0,05425863	0,02154812
0,0044	0,01071572	-0,00688331	0,014135729	-0,0001457	0,02393698	0,01042242
-0,0006	-0,00183425	0,00156562	0,121086941	0,00174571	0,0042848	0,02175818
0,0039	0,02020515	-0,0005097	-0,282740305	-0,00412318	-0,02324974	-0,06385302
0,005	0	0,00475872	0,147170352	-0,00049746	-0,01996383	-0,00738678
-0,0006	-0,00056302	-0,003584	0,033808923	-0,00089669	-0,00582069	0,04377722
-0,001	0,00111466	-0,00951729	0,114119891	-0,01288398	0	0
0,0002	0,00127372	-0,01001527	-0,011449357	-0,01381912	-0,00234544	0,01067498
0,001	0,00203021	-0,01061235	0,031028742	-0,01979523	-0,03507842	0,01143975
0,0036	0,0089359	-0,00824535	-0,005597304	-0,01732495	0,00283335	0,01343434
-0,0049	0	-0,00503792	-0,182971694	-0,02594993	-0,00027986	0,00778647
0,0008	0,0073376	0,00137984	0,153593083	-0,00413185	-0,04068724	-0,03699162