

Supplementary Table 4: Datasets resulting from the averaging of replicate analyses of the tumorous and the control samples.

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1			17 344	42 065					20 987
2	20 139			100 679	33 721	37 986		59 767	35 904
3		144 839	60 079		37 738	31 864			
4				53 399					
5	52 136	70 128	46 673	28 185			30 921		
12					49 648			139 589	
13	16 059								23 183
14	75 990	42 972	50 380	46 597				61 442	
16			31 149	77 897					21 000
19	16 798	31 528	13 359			11 214	31 421		17 628
23	81 820	225 821	90 977	69 169	36 503	50 489	78 090	76 232	34 003
25	61 549		30 457	33 598		10 335	11 837		
26				32 979					
27		32 860					15 212		
28	48 704								
29	268 678	1 751 231	726 303	1 010 452	372 688	1 091 013	761 937	810 367	841 520
30	88 856	140 994	69 593	46 263	26 699	81 419	107 681	96 290	58 761
33	65 668		70 939	189 141	37 431	42 003	39 024	105 009	26 548
35	39 691	44 695	29 745	27 388	20 643	30 708	32 936		39 715
36	115 233			132 701	26 914	54 477	86 883	60 263	47 201
39	14 028		13 131	32 165		17 557	10 157		18 326
40			118 665	224 039	55 186	141 798	51 964	181 382	61 331
41									7 915
42			10 686	14 348		12 417			9 666
43	8 851								
44									9 132
47			17 322			19 750			17 103
48			34 729	88 060					23 692
50	26 208	35 130	24 680			25 082	21 234		27 021
51	146 478	156 000	143 779				56 560		
53		490 055		79 453		29 324	38 556		
54	18 889	55 658	15 841	35 565					
55									23 722
57	161 137	105 955	209 146	164 947	55 022	75 513	126 509	105 606	70 628
59	11 680		8 177	12 679		10 315	9 583		9 623
60				81 078	35 370			89 553	
66							19 134		
69	12 394		7 306	56 871		19 802	13 758		18 285
70	24 600	61 507	27 752	52 025			22 716		13 048
74	36 063								17 816
75	19 895		20 105			21 771			
76							21 979		
77	36 351	67 456	47 264			28 713	51 638		27 252
79	28 011		16 105			16 014	13 125		21 754
80		100 399	29 886	59 263	33 337	36 981	91 386	62 350	75 819
81	118 419	180 787	53 480			36 432	122 618		119 991
83				52 676					
86			28 138						
89	12 203								
95	25 420	47 365	55 751	234 055	158 961	94 179	48 751	160 359	191 603
97						18 863			18 961
98	112 308	72 708	166 423	387 350	87 378	59 217	124 807	107 947	61 798
99		44 373							
103	12 790		11 859	12 983		15 740			16 773
104	58 584	96 931	78 550	74 772	31 307	44 840	46 955	37 106	50 167
106					61 550				
107	16 478				14 869	27 036	28 389	36 566	
108	216 520	1 618 690	679 624	910 499	423 517	1 042 491	613 832	771 361	709 983
109	21 523		23 275			25 087	25 545		19 978
110			35 349	28 543				27 558	25 040
112								114 769	
113	23 636						20 294		
117	21 005	26 512				19 751	19 950		
118	133 052	60 091	66 370	57 854	27 327	32 455	69 634	62 067	39 007
121	45 518	72 587	23 662		27 951	42 038	77 960		156 117
123	50 433	42 652	59 336	120 796	137 220	107 567	80 368	72 209	240 703
124	50 837		37 296	50 896			17 219		
125					41 080	50 673	31 596		
126	133 709	86 034	45 661	68 524	35 724	28 796	52 549	49 853	61 323
128	9 785		10 689				8 003		
129				25 221					
130			15 325						
131								59 514	54 215
132	81 015	71 456	62 599	53 176	34 688	75 696	78 955	62 458	78 116
135	22 868		18 273	61 206		16 172			21 274
141	21 146		21 484	44 638					
142	339 070	435 468	558 671	1 065 672	296 716	359 671	427 170	728 066	538 841
143	24 597	28 478	21 015				21 364		17 487
144						18 591	28 734		20 828

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
150	62 196		38 578	27 440	13 935	54 110	26 411	26 722	42 526
151	11 926		19 565	37 275		29 748	18 694		23 432
153	17 005			23 019					
154	25 197								
155				90 406		26 461			
157		47 206							
161	30 395	45 734	22 795		19 451	29 348	40 980		35 139
162	49 752	58 679	45 510	28 337		10 132	34 367		8 839
164	57 376	100 557	91 776	63 346	57 017	92 029	113 729	168 408	83 163
166	28 262	97 862					33 584		
169									20 855
170	27 744	43 212	28 963	54 055		37 177	29 675		46 566
172	34 891	29 372	28 793				26 243		13 836
175	32 125	25 200	34 431	41 211	21 399	30 791	26 578		39 164
176	16 714		21 763			27 127			21 167
177	391 793	211 609	264 538	679 624	430 920	943 016	548 628	1 186 590	789 093
179		521 631	29 603	52 011			31 938		
181					29 081	34 128	24 648		
182	27 269								
183	52 525	93 391	98 314	133 564	41 387	72 030	87 266	56 788	79 831
184	470 688	461 306	309 053	490 173	711 252	593 326	709 063	546 519	1 906 983
185						11 159			
187	21 324		25 440			18 061	21 832		17 934
190			37 867	71 760			32 211		
191	30 200								
194			16 328				24 344		
195	8 245					10 547	11 171		22 713
196		49 482		26 451	38 309	125 900	67 818	86 694	73 948
199									14 412
200	76 404	121 647	72 213	49 143	49 146	84 407	113 311	104 995	87 457
205	31 828	44 151	35 672				25 440		
206		45 146	24 698			32 366	20 503		35 246
210	93 712	84 839	83 334	46 091	41 250	61 932	32 178	47 461	54 827
211			29 690		51 743	94 751		98 640	139 063
216				22 339					15 288
217	376 470	275 542	610 762	611 918	230 560	448 419	437 063	317 751	238 227
218	37 349		17 562	65 678					
220	160 687	168 895	109 329	69 354	58 422	188 139	88 744	93 554	132 537
221	35 980	50 419	30 958						
224	81 576	65 584	84 515	39 815	26 961	66 820	109 004	60 152	65 892
226	20 548		26 254	41 097		37 693	26 608		
227		410 584	73 769	45 039	132 885	527 136	551 524	246 761	469 440
228	142 209	144 585	255 209	235 664	71 453	120 184	111 313	162 770	93 139
229	76 831	50 178	61 731	238 840	71 558	71 439	56 181	125 316	122 830
230	931 777	1 459 667	1 311 521	1 292 336	439 571	1 019 744	1 083 342	812 260	1 110 014
232				101 435					
233	37 852	97 155	28 937			22 188	38 005		
235	15 218								
237					33 132				49 001
238	26 222		31 149	90 151		21 511	37 177		
239	16 678		21 072				22 875		
240	22 263	38 229	16 759			19 071	29 178		21 927
243	20 659		26 173			29 954	44 791		34 468
244	78 419	49 278	49 833			28 729	47 367		26 092
245				49 099		15 592			15 884
246	14 214	15 614	29 723	22 236			9 664		
247	77 652	74 172	69 717	53 703	32 358	39 506	95 123	43 984	
248			25 603						
250	35 666	43 367	75 750	135 441	123 796	140 250	62 510	104 620	185 300
253	15 089		9 073				15 702		11 337
254	20 778		24 849						
255						84 650		62 328	51 219
258			23 901						
259	23 973					28 338			28 396
260	36 085	46 827	33 471			26 775	25 712		25 525
261				151 720	144 907	283 921		306 467	334 979
262	112 862	98 638	106 481	50 201	43 187	61 121	139 034	69 328	77 074
263	20 953					17 146			27 084
268					106 525	233 470	110 050	335 146	165 091
272		20 555	20 757						
273	25 654	42 370	16 973				22 081		17 019
276	801 691	863 775	294 128	1 301 460	154 832	987 873	686 532		846 431
277	18 336			78 735		44 442	27 724	38 613	36 684
278									19 965
279	43 367	64 864	86 634	56 993			26 856		
280	23 085	38 550	11 503	17 183	20 894	42 509	65 649		133 051
281	20 716	34 585	18 758			26 659			29 393
283		54 093							
285				14 515		9 433	10 929		13 263
287	51 221	66 706	53 482	45 087	40 074	69 611	59 048	104 541	54 309
288	36 743	43 062	44 959	35 867	27 675	42 333	56 463	37 859	43 429
289	84 290			495 006	73 518	233 143	199 667	154 074	
290	42 640	38 573	40 566	92 549		41 158	32 403		50 298

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
294		48 448	29 933	78 641	48 470	73 773	59 643	95 887	91 133
295	18 324			73 516		19 630			29 555
296	27 927	31 660	34 624	37 682		39 331	23 099		15 957
297	15 402						20 478		6 151
298									11 914
299						57 015	49 546	54 079	50 855
300	26 541		20 735						
301	85 819	64 082	39 868		53 644	93 196	102 256	90 704	84 737
302	27 053	42 796	13 209			11 975	33 800		
304	37 790	42 371	37 468			29 537	30 534		
306	28 051					17 583	35 089		15 172
308	41 948				20 744	65 964	81 784	21 899	78 960
309	30 385	54 681	35 292	46 366	31 290	52 415	31 413	49 940	52 300
314			40 539						
315			44 419				65 391		
316	96 279	1 900 796	1 381 456	1 258 184	622 324	1 779 547	938 105	1 395 881	1 282 299
317	90 442	112 772	102 810	278 651	104 869	116 055	126 984	179 867	213 701
318	208 869	178 803	146 406	217 727	316 210	266 766	302 302	222 985	887 685
319						17 751			
320							22 085		
321	29 707	45 392	23 294			22 114	31 958		34 629
322	276 630	546 683	324 119	131 977	151 994	315 020	571 063	355 982	288 241
323			39 349	43 448	24 575	38 464	24 240		29 486
324									14 255
326	71 138	138 404	45 049		29 210	64 924	113 887	49 299	65 300
327	13 052		12 025						
328		59 155	20 112			41 490	53 177		29 972
332									20 763
333	38 429	45 004		55 471		29 662			
335	18 572					28 371			
336			20 037						
338	24 342	48 921	14 476				22 092		17 984
339			17 638						15 080
342	26 272					21 352			
343	49 396	77 694	45 317	62 171		31 772	46 705	50 217	34 353
344	10 908	25 121	11 053			9 088	18 941		11 453
345	76 593	70 225	34 833	48 975		41 996	57 047		44 429
346						22 321			
347		38 088							
348	18 598	430 668	256 252	298 669	153 518	318 698	173 639	323 739	227 605
349	30 924	47 275	55 071				14 464		
350	147 743	285 457	170 643	72 149		20 245	95 139		
353	92 973	291 776	35 285	36 793					
356	107 804	90 276	81 180	82 076	56 720	131 137	125 953	100 320	142 908
357	49 005	90 144	57 798	43 316		23 710	41 483		18 911
359	19 998					29 462	26 060		31 958
360	14 761	35 354	30 047	72 345		15 136	25 713		27 032
361	106 962	177 021	114 247	184 592	241 329	193 918	273 183	186 270	670 744
363	116 911	809 898		384 945	113 047			192 177	211 380
364	89 106	73 636	32 207						
365	19 194		25 073	56 393	31 799	65 389	37 596		
366			31 587	103 558		40 464		32 860	
367						18 044			17 472
368						25 773			27 966
369			19 017			22 680			24 996
370	182 079	205 131	251 920	294 836	55 493	80 054	135 311	112 299	74 690
371			36 612						
372	69 450	164 720	82 017			33 776	45 484		27 354
374			29 863		35 771				31 896
375	15 684					19 886			
376	44 049	46 691	62 467	118 206	40 029	56 333	38 949		23 580
377			22 635						
378	80 936	79 473	50 809	40 805	18 645	83 541	55 778	55 791	50 738
379	16 205	19 946					34 637		
385					281 013	23 983	92 212	50 510	504 762
386	19 437	66 616	101 085	53 734		14 975	23 314		
387	49 830	73 633	103 656	66 538			39 241		
388	25 485	32 697	16 874			17 330	24 253		26 619
391									30 325
393		31 413							
395	18 236	33 490							
396									26 326
397	13 773								
398	44 483	77 945	117 302	165 081	21 692	30 003	31 416	38 788	26 341
400	72 555	209 504	40 307	42 670		11 515	13 392		
401	89 800	585 214		213 944	77 906	146 308	174 683	125 630	175 717
402			10 978						
404	16 510	36 702	11 766	16 961		8 393	12 022		8 531
406	517 399	471 162	708 608	282 716	129 172	277 849	550 685	268 951	224 443
407									12 631
409	135 743	106 047	100 084	273 260	95 368	174 695	123 079	160 697	199 694
412	217 284	134 766	134 212	78 776	56 036	176 426	75 793	116 984	102 426
413						24 265	99 639		28 160

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
414						27 945			
418			18 931			24 517	18 222		22 590
419	15 734								
420	75 670	584 161	186 709	358 688	555 161	1 571 293	969 378	1 192 967	1 037 567
423	23 782		27 491						
424	331 037	432 897	519 061	784 084	269 737	185 890	286 133	562 636	537 584
425	22 751	81 208	24 941				28 863		
426			22 731						
429					48 912			69 939	
430						18 968			
432	247 055	187 605	263 790	366 171	81 014	274 549	189 990	138 148	92 413
434			27 979						
435	26 667		38 061	52 801		50 429	36 131		58 713
436	293 174	391 791	670 907	1 216 032	225 854	434 880	268 325	297 820	202 008
437	34 364								
440	33 153								
441		49 403	23 795				31 581		
442		45 730	24 272				24 788		
443							49 004		
446	63 369	83 486	69 525	40 958	54 619	84 671	81 248	82 527	68 960
447	52 053	49 777	98 590	164 210		66 328	34 508		28 734
448						31 863			
449					37 767				104 253
450	13 842	24 468		14 339					
451	112 038	90 353	126 364	334 173	108 584	154 342	94 533	141 882	174 014
452		60 439	56 108	149 163		24 606			
453	21 139	27 718	26 583			19 977	21 194		
457	23 993						26 350		23 548
458		134 732							
459	44 414	42 365					29 266		
460	27 418	46 711	24 103						
462						26 934			27 349
464	72 289		101 879		42 783	46 624	61 245	86 825	124 309
465	146 232	112 279	102 363	55 624	50 179	118 605	62 435	90 118	112 801
467	151 129	990 863	82 055	484 961	141 688	136 840	268 058	284 428	298 998
468	66 206	121 888	38 846			22 825	35 213		
469	15 222								
470		228 435					37 350		
471	14 563	18 038				19 646	12 231		10 559
473	157 283	63 719	202 750	137 144		38 635	48 987	75 775	45 713
474	86 827		53 228	71 841	33 208	52 230	50 391	76 022	55 163
475	83 209	39 981	36 324				48 231		
477		2 438 530	1 944 383	1 113 309	921 358	2 258 684	1 437 265	1 209 407	1 558 509
480	69 185		97 994				68 148		
481						16 694			17 684
484	29 905	23 265	21 262			15 797	38 757		15 863
485							36 871		33 144
487	22 662	25 002	18 263	39 699					20 999
488							16 267		
490	18 357	25 251	14 889			15 736	13 836		15 026
492			18 852						
494	32 113	50 652	40 598			41 361	23 548		
497	21 678		25 752						
498	10 921								
499	41 090	33 607	22 351	36 095		32 547	29 065		50 432
501	63 735	82 818	53 495	51 657			60 560	36 097	46 401
502		44 464	29 034	58 101		40 442	24 750		42 514
503	18 726	55 803	19 189			17 890	16 604		16 322
504	130 411	147 520	199 739	169 783	32 130	84 567	51 840	91 856	34 367
505		25 124		19 430			14 562		13 775
506	32 779	57 633	32 954	16 815		10 859	25 792		17 126
507	24 432			42 766		20 525	17 539		
508	24 204								
509	37 812		25 373						24 370
510			13 812			14 348			
512	23 736	25 671	14 131	44 001		18 869	18 044		27 568
515	25 546			51 583			33 199		65 441
516	26 043	72 951	20 614						
523			24 910		23 968	49 142	22 893		
524	26 142	46 986		37 906		10 619	12 936		17 545
525	116 233	529 853	430 046	419 644	171 024	748 677	446 379	421 392	466 489
526	163 365	180 354	288 213	670 270	131 978	214 001	226 036	239 625	110 756
527						19 043			
529	38 149	54 371	23 088	77 937		34 881	31 363		41 414
530	41 593	52 522	24 437	77 801		31 312	34 836		50 091
531		121 628	30 631		142 146	416 880	370 693	325 173	173 555
532	33 912	40 510	43 996				40 435		26 553
533	21 772		25 856						
534							19 009		
535	68 781	77 458	30 184	68 026	25 297	31 914	45 832		70 218
536	76 183	128 484							23 293
538	170 048	66 506	106 048			44 272	219 066	74 571	50 753
539	113 618	103 673	63 740		31 137	68 291	44 112		74 594

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
541			9 205			13 033			15 640
542	19 325	37 423	28 090			37 281	24 297		40 598
543						14 801			19 109
544	39 765	473 402	308 780	362 307	72 651	85 694		261 058	91 288
548	25 284	124 387		239 909	72 306	273 842	71 424	181 078	114 356
549	36 461	73 539	39 762		14 454	52 851	48 255		42 176
550	50 863	43 073	32 001			50 435	50 225		43 725
552	30 838	32 142	27 375				23 967		33 879
553	152 260	160 223	115 146	165 207	43 110	174 458	114 487	66 587	84 373
554		64 160	32 573		165 336		37 885		255 951
555		40 262	19 476				25 684		
556	40 341	79 484	33 437				21 979		
558	22 461	82 621							
560	16 123					26 789	28 309		37 021
564					349 514	33 320	101 851	74 696	522 158
565	29 291		25 153				26 938		
566	16 760	24 279	10 243			20 219	8 791		19 696
569	28 061		71 924						
570		45 516							
572	22 068	48 797	25 037			32 002			31 545
575		43 663		62 918					24 802
576	106 243	105 884	103 089	150 681	34 615	117 864	79 169	74 536	106 958
577	38 724	917 911	291 312	233 082	605 243	1 913 256	873 881	1 268 589	1 405 054
580		56 638							
583		694 721	261 037	200 557	166 289	442 959	640 149	169 569	
585	164 235		51 429		52 849			70 750	
586	15 691	31 518	18 822			27 326			
588			21 243						
590	327 417	227 940	70 146	98 663	36 337	13 756	34 022	86 932	124 067
592	88 320	198 532	122 708	142 903		63 587	71 627	56 960	
593		30 971	26 707						
594	22 796	38 751	10 030			7 554	22 266		14 701
595	128 852	284 749	44 608						
596			22 251						
597	28 286	38 387				56 888	45 924		59 102
598						27 981			23 820
599	19 020	34 390					17 861		
600	43 970	55 304	28 614			43 350	39 100		37 980
601	59 665	1 648 747	1 086 308	1 202 491	474 636	1 615 079	799 078	1 006 836	941 282
602	48 189	1 189 945	1 036 311	1 176 331	483 502	1 615 162	576 572	1 042 573	869 627
604	15 364		21 940			13 650	31 989		
605	20 833					25 003			
606	24 075	30 735	26 121	25 928		14 915	24 781		18 296
607	26 839								
608						42 081	12 797	32 700	10 320
609	25 862	50 630	30 146			30 777			41 712
610	12 635		13 176			15 361			13 352
612	93 553	154 729	131 878	58 973	43 449	69 059	150 243	76 181	77 596
613	43 093	50 389	47 133			31 863	35 138		24 238
619	20 926	37 805							
621	30 687								
622	132 945	73 581	87 302	62 620		58 419	51 091		16 415
623	176 038	193 142	234 349	459 275	59 848	89 671	147 577	147 579	63 511
624						27 209			
627		143 987	215 261	68 423	72 767	215 989	79 360	219 421	150 646
629	56 150	94 515	32 819	39 698		30 590	39 542		21 675
632	28 276	129 040	35 692			31 810	44 971		
633	78 874	167 674	336 798	71 036	110 066	241 506	168 240	207 154	259 250
634	14 090								
635						33 027	68 506		32 843
637	63 613	58 239	20 949	40 780	32 146	29 326	22 202		86 786
638	354 449	946 087	104 404	82 166		31 676	45 100		20 502
639							22 791		
640		34 532				18 563			
642	79 217	234 108		42 986		72 365	67 465	52 432	40 096
643	33 658	35 193	49 815	156 975	56 040	87 850	30 442	95 643	79 277
644	217 963	184 394	151 169	62 937	53 447	201 609	92 081	101 882	140 930
645	68 318	63 943	59 990	101 964		70 472	81 843	80 266	69 207
646	35 266	46 244	201 105			907 540	90 181		63 025
648			11 643				13 662		
651			105 716		137 411	594 731		422 194	196 939
652			31 671						
654	55 208	87 001	40 131			20 878	40 100		17 936
656	84 631	65 381	219 324	317 313	38 496	82 957	124 453	70 207	53 701
657						25 729			
659	36 216	39 007	20 119				24 424		
660	58 151	65 665	46 398			30 505	43 334		39 364
661				278 719	75 943			154 677	
663	13 805		34 007	58 850		25 681			
664	248 936	813 439		97 719					
665	23 462						10 306		
666		59 599							
667		37 048	23 705			27 969	24 653		28 038

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
669	44 862	60 297	35 226				34 857		24 233
670							13 120		
671			12 231			12 434			
674	46 510	43 961	20 725			26 207	40 805		31 576
675	162 328	96 428	198 404	360 729	95 238	136 874	267 839	111 343	97 171
677	143 547	83 655	105 880	136 082	31 756	62 461	33 063	96 014	45 527
678	36 943	39 401	85 135	122 046	35 490	41 064	54 915		23 033
679			99 634						
680									16 454
681			40 337						
682	21 970		28 438			22 031	38 711		
684			78 296	199 042	37 658	219 617	16 166	99 993	27 175
686						23 151			26 287
687		31 691							
688	30 008	57 580	28 287				36 707		
689	88 994	60 300	77 111	50 200	16 277	41 884	75 033	41 408	35 465
693	35 843						32 269		26 000
695	22 723	20 841	12 926			25 065	12 976		15 425
696						26 816			
697							11 034		
698	23 427				138 246	130 712	206 265		161 173
699	21 024	32 423	17 758			27 925	16 639		18 756
700	38 270	75 622	22 183			22 317	44 662		34 212
702	38 679	38 969	42 509	66 364		49 874	40 160		25 527
703	21 077								
704	18 379			39 804		33 339	19 078		39 527
705	26 560	211 583	32 070	359 057	44 212	127 289	47 891	141 359	
706	52 502	37 699	26 495	35 156		42 064	31 997		38 844
707			22 000						
708	14 174			180 233	31 202	93 248	14 088		12 661
710	125 454	241 301	178 817	118 589	96 976	249 644	233 223	251 141	162 857
712	28 133	37 935							
716	1 252 106	1 357 467	311 278	677 596	606 119	1 571 293	2 327 378	1 354 838	2 172 416
717	71 062	57 689	100 719	153 449	55 466		46 608		
718	20 322	90 347				34 261	22 421		16 956
719	38 127	71 347	61 354			37 141	36 301		30 622
720		51 966							29 019
721	79 848	91 818	85 068			29 051	44 583		26 101
722	150 508	284 385	52 823						
723	105 637	67 548	88 106	63 688	43 998	44 438	92 380	74 386	85 849
726			130 297	297 421		127 096		53 404	
727	24 409	51 471	34 928		28 901	88 318	64 069	78 866	43 002
728			17 243	24 999					
729	29 261		26 465						
733						17 414			14 782
734	64 144	193 038	272 886	77 608	81 892	180 157	103 149	225 824	174 386
735	27 487		57 521	80 880		32 000	29 937		
736	42 025	81 770	60 490			45 382	52 636		37 548
737	39 118		18 616	67 914		28 909			37 358
738	11 043						14 891		
739	12 922		28 883			18 775			
741	42 705	45 131	33 553			46 645	26 622		36 843
743	62 640	40 600	48 400			31 214	46 194		22 141
744	19 387					8 025	8 245		11 380
745	39 351	29 413	25 336			33 406	27 419		27 285
747	217 995	471 737	79 464	89 287		27 585	28 768		16 225
748			19 088						
749	32 954	36 495	25 160						14 430
750	26 082	621 475	448 976	461 049	238 623	650 204	295 018	435 199	454 697
751	19 755	12 481	19 089				22 894		
752	32 302	58 111	38 979						
753	49 870	43 746							
754	14 359		9 112			14 226			7 454
755		59 399							
758	52 704	71 897	35 805			43 155	41 880		49 082
759	80 011	121 679	104 448				54 183		
760			17 388						
761			22 541						26 591
762			27 322						
763							31 704		25 781
766	169 867	149 313	146 043	50 685	52 753	146 023	61 968	78 709	134 520
767	175 767	270 444	107 696	95 149	37 593	69 919	202 877	72 197	99 329
769	31 655	46 269	25 982	20 422					
770	58 617		37 296		104 606	88 189	83 985		217 494
773	25 559		79 692	87 260		23 869	23 694		
774						44 333	36 419		
775	114 248	241 634	42 455						
776	27 444	35 485							16 671
777	388 891	362 466	411 149	418 680	103 590	286 892	318 248	114 786	176 279
778				44 448					
779		182 732	115 471	222 068	178 539	583 686	195 098	438 738	249 852
780		38 114							
781	78 134	38 832	65 575				26 977		18 662

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
782	20 001								
785			25 594						
787									15 470
788			306 487			27 563	16 809		
789	135 249	1 269 131		576 045	196 012			231 223	419 532
790	47 283	59 169	114 240	218 568	52 762	101 557	58 250	71 140	38 343
792					73 941	278 645	42 873	195 692	
794	30 584	50 933	25 532			17 905	37 274		24 378
796	26 430	61 280	23 504			13 472	32 679		17 179
797						43 716			54 058
798	21 744	37 908	26 429				26 019		
799	80 802	140 726	51 317	95 483	99 898	167 510	195 244	96 993	408 643
802							14 936		
803	146 187	2 960 834	1 755 369	1 553 958	796 614	2 374 636	1 569 289	961 070	1 681 963
806						27 077	29 472		
807	17 968								
808	180 945	266 896	226 046	242 575	33 233	47 980	111 143	80 554	69 040
810	25 885	31 888	39 223			26 123	28 542		24 689
811		53 670	14 839						
812		41 761							
813							8 583		
814	31 300		32 697			45 181			22 424
815	16 139								
816	14 176	20 971					11 897		
817	21 777	43 090	25 398			31 348			34 265
819			24 340						
820	374 107	682 128	1 234 177	1 480 349	287 966	842 556	481 347	786 462	649 702
823	22 722	29 499	29 233	47 921		23 226	27 198		36 493
824	54 941	62 333	81 735		20 069	48 445	87 153		33 191
826						22 460	30 370		22 414
828	211 156	240 968	141 595	174 580	52 563	508 790	203 236	94 033	
829	28 280	49 260	20 976				27 053		19 416
831	307 058	505 706	311 608		31 628	45 074	140 687	63 371	
832		37 855					41 706		18 309
833	15 914						14 536		7 107
834	82 108	72 879	40 284				28 564		
839	50 344	39 082	42 409	125 131	26 180	53 687	40 251		82 882
840	12 144	43 581			24 451	63 832	41 618	47 858	
843						82 112			68 721
845	103 551	95 919	80 033	58 105	39 202	69 330	93 340		
846	45 104								
848	92 128		46 287	42 903		30 041	53 707	32 809	27 740
849	30 949		68 632						
852	184 232	360 965	94 114						
854							128 982		
855				104 598			23 811		45 719
858		34 476	17 176			49 816			
859						28 981	18 040		26 192
860	36 959	107 241	52 571	55 243		15 208	27 020		
861	23 423					42 949			
863			16 367			28 696			18 653
864	272 220	539 279	256 946	392 912	69 100	20 699	28 627		23 675
865						157 489	333 308	163 200	183 809
868	96 069	152 223	24 844	42 573		17 985			
869	22 114		20 734		25 032	83 258	63 944	41 075	67 831
870	27 997					21 145	34 096		18 540
872	37 200	39 057							
873	21 284	30 717	18 035			26 530	26 263		27 504
874						12 175			9 146
876	18 556					23 343			
877			13 666			12 590			14 793
878	269 868	211 525	169 240	74 313	65 139	208 267	98 392	95 717	181 886
879	52 890	48 002	36 141	66 493		42 314	35 860		68 491
880	10 652		12 988	13 487		12 678			10 534
882	82 513	80 278	36 444	145 350		61 833	53 719		
883						19 852			21 526
884	670 794	518 310	624 440	437 139	773 278	1 168 851	468 198	651 491	2 673 702
886		40 211							
887	27 115			93 100	156 621	193 012	275 495	49 107	184 595
888	721 054	659 853	282 451	417 572	381 497	823 295	1 265 317	590 452	1 249 450
889	93 154	121 271	74 892	64 334	36 492	59 242	122 672		60 457
891			16 016						
894	27 957	36 783	21 939				28 668		
895	37 451	40 276	26 872			26 532	52 061		29 406
897	67 060	159 809	97 761	103 778	33 035	60 070	112 494		37 479
898							19 111		
899	18 409						11 633		
900		26 351	38 165	100 944	26 000	88 198	17 586	53 327	25 146
901	46 829	66 212	24 336		66 491	107 977	99 828		364 312
902	30 181		53 745			54 134	55 877		
903	25 422	33 743							
904						18 507	12 269		
907		34 387	17 827			22 972			

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
908	157 916	239 148	221 662	266 258	37 072	66 784	77 018	140 015	56 209
909	27 005	26 027				28 307	20 624		12 819
911	79 992	131 257	70 822		34 274	103 535	144 135	95 790	76 224
912	23 031	35 857	23 363				27 193		
913	76 856	43 622	14 630			27 901	69 632		35 854
914	43 953	104 686	35 337				37 356		19 966
915						22 186			
916			46 165	134 544					
917	27 924	62 945	32 224				29 128		
918	203 039	211 401	447 511	389 687	111 272	216 445	339 146	187 217	129 680
919	23 859		23 523						
920	58 880	434 249	30 091	219 523	59 433	112 093	86 978	104 715	108 040
921	33 588	55 183				13 381	26 961		
923		30 710	11 330				10 711		
925		263 423				15 558			
926	29 704	134 875	27 388			18 839	35 018		20 283
927	22 342	38 080	19 448			33 510	28 444		
928			50 503						
929	36 627	74 015	29 124			26 121	70 579		30 276
932			18 961			22 064			25 286
933								94 238	
935	283 618	150 363	79 882	166 102	43 596	67 255	95 206	109 890	122 343
936	17 818	32 168	13 383						
937						28 153			25 508
938	52 776	102 340	46 922	77 437		37 472	44 602		31 407
940	11 328					11 684	11 248		11 036
941	82 576	70 876	86 687	48 829	47 532	118 199	37 944	76 492	
944	84 853	109 060	258 905	541 810	75 389	179 750	68 163	83 961	60 516
947	23 547	36 924	25 210				24 663		
948	20 342	26 815					25 295		
950			19 871			26 003			
951			13 669				41 037		
952	622 015	655 753		522 763	132 762	956 636	553 138	383 644	751 996
953			18 014		91 423	378 723	194 900	287 485	206 810
954		35 485	153 431	243 060	69 490	369 996	38 922	237 680	64 583
955	406 771	343 798	174 288	191 802		58 848	44 236		21 328
956					102 567		175 031	202 628	
957	15 648								
958	28 364								
959							27 258		
960	20 698	57 902	22 291	20 579		20 723	46 771		18 161
961	25 388	36 913	17 742			26 413	61 595		27 956
962	120 667	143 199	151 116	248 312	57 216	126 243	151 302	110 615	89 814
963	44 115								73 656
964	85 233	2 582 100	1 330 859	1 177 981	495 517	1 946 431	1 269 853	1 182 845	817 640
965	24 620					25 656	20 734		
966			26 871						
967	1 452 816	960 859	696 375	1 119 677	873 505	2 723 381	2 742 328	989 456	2 481 205
969	40 360	561 899	176 908	239 076	44 381	148 069	99 895	118 743	128 647
970	32 514	23 524		31 976		13 665			
971	275 597	465 633	212 334	181 693	41 622	109 084	152 225	110 587	103 302
973				62 645					
974						57 538	28 989		38 823
975	22 698	29 839	23 375						
976				527 473	60 015	411 223	70 402	253 711	
977	56 762								
979		45 939				23 836	26 890		18 816
980	41 496		20 244	65 797		32 223	21 208		38 424
982								44 924	
983	51 489	117 698	45 124			71 340	39 446		31 938
984	377 094	511 338	139 959	92 513	37 986	99 689	209 182	79 167	106 917
986	172 491	271 555	407 146	659 040	128 914	374 767	293 620	223 287	130 646
987				65 312		27 609			
989	648 237	874 196	381 118	1 073 212	182 952	999 633	628 517	210 752	737 365
990							13 077		
991		33 492	39 798	52 449		23 767	24 738		14 051
992			23 739			27 563			
993	56 963	48 503	94 249			70 217	27 675		40 192
995	27 587		32 498				40 312		
996	17 086					26 435			
998						9 562			
999				229 393	50 389			110 862	
1000	49 955	1 112 751	685 790	727 093	328 638	895 435	575 525	669 590	792 593
1001	42 792	36 175	50 380	71 011		50 779	42 455		57 933
1002				82 976					
1003		48 314				51 554	57 519		60 110
1004	45 346								
1006	18 747	68 477		69 009		31 119			27 317
1007	96 629	123 423	32 505		107 180	172 354	269 995	98 882	877 320
1008						120 257	28 461	87 992	91 102
1009	41 592	100 824	35 211			24 348	53 130		26 053
1010						35 943	26 159		
1011	20 992	29 493	28 689			38 847			27 448

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1013	116 652	100 342	46 826			72 076	39 515		68 153
1014	34 447	52 037	86 122			23 982	36 045		
1015	23 809								
1016	184 437	204 426		146 966	59 530		251 379	121 518	109 961
1017	30 346	84 998			26 841	30 160	57 528		111 964
1018	164 254	105 634	214 994	239 226	103 717	368 638	157 767	245 722	202 431
1020	38 039	46 407	55 193			29 677	75 962		
1022	47 833	35 301	30 376			30 201	40 103		50 146
1024	27 369	56 038				41 861	17 375		42 150
1026	83 454	75 728	97 109		28 002	51 916	109 789		44 051
1027						30 588			22 811
1029	85 318	81 639	53 408	53 797	48 097	124 728	180 647	99 273	128 560
1031						18 018			
1032	32 820	40 117				35 565	41 477		23 019
1033		45 715							
1035	44 463								25 945
1036	6 598								
1037	1 576 202	1 727 688	1 967 935	1 436 162	539 618	1 331 350	1 197 503	1 108 218	1 736 329
1038	32 285	40 052	47 367			29 610	29 137		22 803
1039	34 304	49 112	52 055						
1040			25 486			23 148			
1041		39 800					30 259		
1042	86 340	100 856	130 959	92 475			60 140		23 749
1043	30 378	34 520	24 256				38 290		
1045	16 762						13 802		
1046	61 118	147 955	49 484		13 557	31 447	103 603		78 515
1047	81 500	178 576	112 949			62 772	133 044		90 761
1048	89 885	155 468	123 992	91 293			62 753		
1049	51 253	110 428	85 244	82 946	51 068	201 690	167 957	140 606	73 992
1050	35 137	29 997				19 409	42 424		23 811
1051	323 927	219 713	786 887	868 032	234 860	449 041	342 144	272 064	487 269
1052	13 317		12 646						
1053						33 645			
1054	201 364	429 756	99 032	73 120		91 916	254 322		268 149
1055							16 027		21 394
1056	15 625								
1057	39 262		24 033						
1059	177 025	259 291	206 850	143 139	46 499	126 626	149 503	89 000	53 479
1060			21 074						
1061									23 025
1062	154 726		52 190			30 161	89 703		79 601
1063		72 514							
1064		525 475		385 307	174 399	520 306	231 039	384 149	328 919
1065	39 550	154 205	36 625	346 628	71 261	185 771	54 546	217 597	74 965
1066	64 184	80 850	168 264	302 592	62 235	144 122	67 169		39 255
1067						18 744	25 850		
1068						14 049			
1070		145 052	67 636	53 753	26 988	114 577	69 715	65 806	71 875
1071	16 312	25 218							
1072	56 059	71 025		54 884		47 566	86 303		35 028
1074	87 748	48 637	97 145	61 056	38 976	132 020	32 909	82 730	70 413
1076	18 930								
1077	40 454	127 842	52 974	46 073	17 741	96 014	28 774	45 733	74 026
1078	87 410	127 425	53 945	35 985		53 137	61 915	58 108	37 125
1079	267 308	239 556	71 641	32 834	58 431	137 452	332 128	127 300	216 706
1080			17 904						
1082	27 225	39 917	23 488			41 527			35 990
1084							33 032		
1085			17 250						
1089	19 316		17 808						
1090	21 088	43 732	19 295			35 264	52 727		27 671
1091	23 554		19 429						
1092	47 789	64 264	32 591			28 062	36 684		36 678
1093	42 088	51 701	74 991	132 922		65 929	21 604		23 751
1094		34 230							
1095							29 580		
1096	92 089	74 007		113 011			48 927		
1097	15 593	40 351				16 411	48 013		16 891
1100	42 839	44 322	31 975	139 951		45 527	31 535		45 548
1102		12 143							
1103	191 801	427 448	258 506	255 194	56 426	163 143	377 233	156 201	215 776
1104	22 605								
1105		47 445	43 251		47 175	20 997		74 079	
1106		48 195							
1107	53 015	47 175	59 877	101 720	44 247	45 746	33 188	70 186	83 367
1109	55 697	66 166	43 141			73 625	76 684	72 750	41 861
1110	53 461	64 458	35 357	130 056		57 407	36 032		63 707
1111						13 479	11 577		10 521
1113	73 925	82 705	39 246	140 721	23 699	64 416	41 998	45 690	80 959
1114		35 172	15 849			28 905	16 071		23 600
1115	105 790	34 482	20 057				36 570		
1116	44 082	107 696	84 723	124 064	34 634	71 282	84 073		78 777
1118	40 969		24 382			25 726			22 804

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1119		59 808							
1120						17 555	16 713		
1123									20 011
1124	35 529	33 695	37 623			30 805	33 606		16 147
1126	21 718	42 963							24 726
1127	56 638	53 300	92 989	225 578	30 229	71 035	59 346	61 326	115 789
1129						123 954		85 540	
1130	33 956	25 638	36 762	63 998		33 293	24 286		
1131	44 116	41 099	18 304				32 413		35 052
1132	23 603	39 705	25 745			26 390	23 540		26 280
1136	170 702	84 409	192 946	265 189	44 939	110 331	83 947	129 552	78 757
1137	39 765	102 123	48 303	100 692		79 761	42 823		62 472
1138		33 458	24 177				14 945		
1140	55 591	250 697	269 924	95 730	106 716	330 351	149 340	299 598	248 153
1141	250 898	256 959	222 047	403 473	123 301	213 163	375 371	194 993	147 294
1143		433 211	76 842	75 431	172 991	892 818	266 646	435 617	451 876
1144	60 315	183 536	20 029			46 718	77 550	62 921	90 413
1145	18 137	31 183							
1149			30 164						
1150	21 173				47 216	172 634	50 661	171 490	
1151	40 532	40 379	31 963			37 436			38 669
1152	28 109	73 742	26 750			13 625	17 242		
1153		34 565					32 217		
1154	181 705	248 081	107 379	134 461	142 064	328 428	380 814	161 459	750 423
1156	89 525		76 980	82 663		123 440	110 425	72 709	
1158	17 491								50 042
1159		54 402	38 071	60 921	140 577	240 661	177 759	119 791	318 089
1164						17 204			
1168	18 564	38 302							
1170	44 287	58 806	33 247		50 061	120 144	76 281	90 015	101 641
1173	135 747	129 203	317 785	447 681	87 091	143 490	200 358	173 327	90 442
1175	24 821	146 502							
1176		75 347	18 827				56 289		17 305
1178	61 002	146 639	142 435	173 916	53 662	115 060	97 957	66 362	91 780
1179	58 680	63 533	68 396			62 241	69 391		42 036
1180		44 703	100 484				51 231		
1181	51 967		25 166			34 307	30 106		
1182	82 731	90 746	96 097	176 789	25 959	125 206	75 752	75 183	90 640
1183	305 987	492 278	195 302	280 665	60 895	186 370	261 673	146 206	135 377
1184	41 185		66 309						
1185	24 904	55 776					18 784		
1186	28 233								
1187			114 281	221 485					
1188							28 730		
1189				188 765	28 987	44 671		51 318	
1190	130 547	21 737		107 734	24 595	95 123	120 982	75 721	164 177
1191	122 810	239 182	59 869	64 031	44 273	82 309	202 293	65 318	
1192						17 431			
1193	50 288	42 961	22 713		28 202	32 571	60 445		40 531
1195	19 734	190 468	82 370	104 769	168 322	492 826	258 128	289 460	357 491
1196	28 153	43 557	45 469				23 851		
1197	58 244	98 159	40 432				107 961	106 559	98 686
1198	48 238	55 880	36 888		43 179	125 745	36 858	35 058	29 080
1199				25 699		38 719		17 072	9 870
1201	95 729	155 356	90 671	63 588		36 624	40 751		
1202	188 481	373 803	117 584	57 366	71 793	124 138	214 684	119 803	188 631
1203	120 243	664 884	100 254			31 333	57 198		29 935
1204						19 033			23 223
1205	27 285		24 338			33 485	20 359		26 069
1206		41 708					24 153		
1208		562 889	168 717	124 306	40 962	309 281		203 033	242 393
1210						20 648			39 027
1214	33 847	32 867	37 322			27 589	37 464		26 395
1216	178 518	1 127 022	81 672	547 261	157 565	309 379	299 335	205 317	229 783
1217						22 745			20 983
1218	60 936	38 400	68 205	68 494		54 071	47 426		37 848
1219			41 860						
1220	191 101	335 269	149 647	158 860	41 797		242 214		
1221	23 645	619 027	159 170	146 234	360 498	1 243 288	797 380	771 928	1 023 586
1222	83 937	60 970	159 845	98 081		81 151	61 897	72 871	84 169
1224			15 686						
1225	92 102	71 313	61 989			88 601	48 679		67 521
1226	18 503	37 695				17 447	19 598		
1227	27 170	33 296	27 577			31 833	24 584		
1229	124 822	596 169		85 368	91 424	423 470	303 580	330 117	380 578
1230	49 356	114 247	46 176				36 014		
1231	17 821		16 763			20 071	28 880		17 635
1232						8 978			
1234		387 868		90 864				74 615	
1237	35 238	64 794	86 061						
1238	28 024		56 834	83 454		40 531			
1240	35 215					29 914	29 950		43 701
1241	119 457	125 687	124 029	91 294			88 864		

AMT_ID	Cancer				Controls					
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF	
1242	199 575	156 849	132 381		45 778	68 045	133 902	75 442	97 169	
1243	216 003	257 582	160 545	144 885	50 182	130 173	145 942	102 477	139 178	
1244	31 408					17 747				
1246	55 357	72 594	32 491			43 679	58 956		46 306	
1247		36 563	18 086			16 628	20 890			
1250						81 513				
1251				56 575	30 056			61 878	98 934	
1252	75 727	97 106	122 171	119 643	29 845	81 088	62 543		33 458	
1254						30 535	36 910			
1256	110 053	127 380	143 841	160 489	38 891	101 793	82 730		54 251	
1257	59 220	55 882	49 526	62 544		45 826	77 110		59 727	
1258			80 803	235 621		90 585		71 156		
1260	20 746	77 383	40 973							
1262		48 977	41 849			32 254	38 549			
1264		33 357								
1266	32 937					12 787				
1267	97 184	45 625	84 693	91 294	45 552	119 039	90 617	75 834	80 936	
1268	38 421	54 702					37 817			
1271						19 055			33 166	
1273	27 454		274 752							
1274					329 237		131 259	80 643	596 586	
1275	167 174	244 745	178 154	195 890	33 023	74 061	173 363	61 834	72 442	
1276		38 109				52 347	35 238		26 782	
1277	54 433	69 757	30 584	53 469	57 552	132 948	90 141	100 794	125 924	
1278	31 974	37 572	21 277				29 356			
1279	111 844	217 309	310 868	480 890	68 557	165 583	151 765	74 251	89 362	
1280			19 669							
1281		57 012							39 097	
1282	33 376	68 269	18 105							
1283	36 304	68 336					54 992			
1284	120 474	250 296	182 581			27 212	59 741		27 207	
1285	33 694	42 773	28 043				32 501		39 854	
1286						19 132				
1287	81 531	111 294	55 013	74 154	24 610	43 663	66 780	60 612	31 020	
1288	162 437	182 188	487 685	1 028 790	158 670	343 421	141 579	255 986	117 861	
1289	148 653	223 868	71 050	49 911	38 144	96 758	100 724	71 239	117 143	
1291	23 392	307 247	121 273	280 595	40 893	125 851	61 427	141 693	89 134	
1293	27 557	44 379	25 699	113 270		50 379	48 237		57 868	
1297	28 160	44 004	25 746				21 233		17 311	
1298	36 004	93 059					43 691		27 686	
1299	34 791	44 492	25 317							
1300	15 525	33 818	29 672							
1302			17 206			26 057	25 528		15 839	
1303	20 831		33 251			22 768				
1304	21 942		62 483			19 921				
1305	45 734	27 558	65 632			39 417	46 515	73 129	85 911	
1306	62 789	1 013 034	88 694	509 221	85 246	240 515	169 518	210 213	237 514	
1308	20 491									
1309	79 345	107 665	78 710			83 235	87 375		71 481	
1311			20 530			12 800				
1312	28 207	50 764					36 605			
1313	105 356	620 762	57 967	315 879	89 114	327 307	196 727	220 853	204 227	
1318	248 418	287 294	409 278	284 367	75 283	179 378	251 528	148 685	119 389	
1319	23 773									
1320	19 612		21 062				21 957		20 824	
1326	28 035	36 231	19 963			19 919	40 746			
1328		67 459				19 966				
1329		53 185								
1330	44 506			28 564						
1331	72 484	109 010	61 199			35 850		47 108		
1333	28 981	104 395	72 621	59 042		49 586	72 185		43 485	
1337	31 819	47 243	30 420			40 669	34 213		25 059	
1338	35 253	65 741	29 829			20 386	26 746			
1339		35 662				44 611	25 588		48 997	
1341		88 473	32 051				46 334			
1342	46 107	46 205					45 173		64 332	
1343	75 761	323 538								
1344									25 583	
1345			33 588							
1346		201 006								
1348		33 348								
1349	24 814		30 354	137 007	26 386	39 664			35 836	
1350	19 935					24 470	22 192		23 866	
1354	18 968		33 541	63 425		23 649	18 321		15 467	
1356	21 699		26 035			16 583			20 484	
1358	20 205	48 752	19 466							
1360		39 308								
1361	64 489	39 161			28 994				59 390	
1362	87 905									
1364			48 601				39 802			
1366		802 938	622 864	1 525 424	121 900	390 659	109 739	422 195	134 179	
1368	26 204	240 315	125 200	192 184		110 303	76 396	99 221	70 813	
1372	145 567	125 020	90 363	227 305	84 976	142 302	107 352	145 032	135 757	

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1373	33 917								
1377	30 972	245 754	24 991			20 830	46 272		22 871
1378	27 872	28 033	27 592						
1379				90 678		29 181			21 670
1380	11 408	34 597	65 825	35 626		11 114	13 964		11 984
1381	36 271	45 477	21 434			21 562	27 360		29 385
1383		938 847	31 927			29 458	37 042		23 689
1384			16 743						
1385	41 877	47 808	44 888			26 355	30 941		26 244
1387	79 594	187 388	93 344	69 704		40 054	72 442		43 520
1388		31 090	15 056			24 578	18 603		25 675
1390	57 684	74 259	29 117		50 308	97 885	98 409	61 485	78 102
1392	22 489		69 877	196 304					
1394	27 803	45 102	31 823			54 701	55 256		50 905
1395	32 797	67 382	29 784	36 269		44 379	26 530		56 624
1397	333 913	324 026	634 773	1 123 704	149 655	573 132	474 172	320 014	203 871
1398		60 829							
1400			21 223						
1401	53 709	49 715	46 102				39 773		28 216
1402	533 428	327 051	362 858	222 943	56 602		267 812	159 556	72 939
1403		33 879							
1408	40 319	101 960	68 978			69 670	68 781	81 988	47 361
1409									26 836
1410	15 182	20 555	14 330						
1411	21 778	32 696	18 381				20 214		
1412								35 065	
1415	39 761			194 395	54 592	327 610		220 360	145 577
1416			16 880						
1417	42 658	56 602	32 334			32 049	34 200		
1418		54 176			213 878	451 601	1 279 863	418 564	559 989
1420						24 434			
1422	26 998	21 853	29 119	79 423		39 684	27 365	37 270	18 683
1423		27 861				26 641			22 849
1424	58 906	129 724	111 618	139 423	45 072	64 075	77 376	61 547	38 736
1425					19 626	108 234	48 334	66 891	43 194
1426	31 134	48 848	21 846				25 994		26 745
1429	31 416	82 102	24 800			18 862	38 258		21 961
1431	91 494	61 686		211 435	541 490	441 417	1 260 492	129 086	620 237
1432	22 486	21 843	18 294	45 229		24 147	22 374		20 383
1433	39 600	66 930	49 632			49 220	59 792		
1434			25 912						
1437	46 398	66 609	64 563	125 880		31 874	63 455		72 759
1438	30 454	37 972	48 961			33 537	35 615		26 078
1439			58 199						
1440	93 234	89 533	38 687						
1442						37 989	73 637		78 139
1443	53 907	47 734	58 475	176 661	30 738	47 213	21 718		31 334
1444	139 403	134 594	64 317	94 961	30 467	69 616	45 205	76 562	41 669
1445	50 499	55 420	29 149	79 618		141 890	114 362	86 378	93 769
1446	74 787	113 984	52 336			37 332	38 621		29 727
1447		56 724				48 040	92 320		48 946
1448		54 987	29 886				28 637		
1449	391 525	4 600 809	1 792 365	2 076 071	381 835	54 182	53 195	876 962	434 877
1451	25 372	83 603				1 246 072	746 010		29 301
1452	28 920	50 718	19 919			20 000	30 149		
1456	26 068	38 816	23 796			17 995	26 801		
1457		31 751							
1459		46 910	20 799						
1460	300 722	625 791	98 985	121 291		29 167	33 529		
1461		51 985	24 007			34 758	42 048		38 486
1462						22 206			17 846
1463		44 604				26 566			
1466	149 031	247 323	75 451	52 550	49 359	90 907	204 229	91 582	
1467	27 915		19 084			26 516	20 488		16 606
1468		507 803	132 427	384 710	73 393			94 915	
1469		62 187							
1470	58 277	125 520	25 858						
1472	20 758	52 138	40 633	63 849		46 186	28 843	65 612	25 472
1473		38 179					27 454		
1474	62 656	78 139	87 421	95 087		82 918	52 031		
1475	39 204	82 246	24 685				27 049		
1476	141 560	141 027	197 247	293 349	46 583	189 724	102 653	88 301	69 210
1477	17 118								
1478	28 685	36 294	29 687	40 108		23 745	31 446		21 019
1480	23 392	79 839	27 639						
1481	291 844	131 545	246 881	176 760	33 082	63 576	80 672	83 394	
1483				51 971		19 646	14 852		
1486	66 971								
1490			251 793	463 837	106 539	630 941	79 451	346 758	117 957
1491	15 612		19 361						
1492		24 001		28 281				36 092	35 233
1493	85 985			143 025			107 247	92 018	
1494		34 375		53 136		24 358	23 396		30 301

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1613	100 493	78 011			31 090		74 119	71 728	59 299
1617	35 598	42 824	25 860			20 063	22 770		25 055
1618	82 724			112 265	31 896				
1619	30 167	202 933		72 175	27 090	83 681	45 773	71 623	53 710
1621							36 994		
1624	24 722					18 158			
1626	73 178	560 461	34 222	403 856	64 692	198 289	156 613	164 475	128 491
1627	52 813	310 721	150 313	113 366		90 836	99 866	109 145	
1628	25 028	27 594	17 740	63 902		33 861			
1630	116 464	114 321	73 028	78 693	15 462	49 805	51 716	53 930	34 684
1632	39 961	46 207	33 938			41 560	28 718		21 453
1636		42 594				39 513	28 162		
1637	1 104 887	1 343 396	954 224	949 914	153 206	553 910	864 804	592 151	481 755
1639		31 790			22 916	34 373	34 766		51 185
1640	80 948	108 849	58 879	117 641		61 112	73 229		27 564
1642			27 175	68 551		80 466	37 646		52 180
1643		42 818	40 229						
1645						38 180	37 391		51 431
1647			18 936			33 248			
1648	100 087	181 095	98 109	255 058	84 696	93 649	125 282	101 342	249 345
1650	25 295	36 036				28 902	27 625		33 128
1653		61 775	33 383			37 481	36 255		23 884
1655	109 083	1 354 224	765 251	1 439 900	156 685	594 807	269 985	483 548	402 438
1658	21 178								26 487
1659			31 323	42 896		29 658	33 114		
1661						27 551			
1662	23 352		27 596	99 436		32 485	99 611		
1663	42 134	179 867	121 249	150 550	26 513	82 718	55 727	99 819	39 955
1666			21 395	42 483		49 963			13 340
1668		31 841	23 174			33 716			31 795
1669	21 157		22 669						
1670			27 207						
1671	34 637	66 485	28 055			24 365	34 099		35 282
1673		78 301							
1674	47 061	93 112	36 766	86 159	36 464	66 907	58 762	102 285	65 076
1675	129 789	100 293	92 031		35 390		46 018	94 424	98 557
1676	24 085			47 847					33 950
1677						37 081			
1678	37 513	54 987							
1680					110 010	175 909		83 560	413 246
1681			31 831						
1682	46 644	75 056	52 841	72 925		67 307	48 617		24 230
1683	15 727	22 807	15 758			21 043	15 098		17 432
1684	45 600	63 770	42 370				28 328		52 036
1686	159 952	127 098	121 091	308 254	74 820	201 116	144 913	148 646	212 266
1687		52 503	29 402		61 619	159 542	133 858	165 549	101 752
1688	60 265		57 811	70 916	25 203	50 124	36 474		48 024
1689						27 801			
1690	64 219	73 186	87 905	354 505	41 099	152 083	60 876	125 571	75 118
1691									42 430
1694					15 802				
1695		38 641	19 427	94 963		56 886		46 860	
1700	121 367	570 158	55 263	405 442	82 623	287 092	221 287	220 222	207 520
1702	32 018		19 589	113 072		33 620	23 918		
1703				66 583	40 556			79 891	126 984
1704	25 415	45 982	24 408	30 608		11 769	24 009		8 090
1708	20 350	46 383	16 410			29 787	37 805		32 638
1709	62 431	100 747	67 049	35 920	23 585	74 239	82 510	88 124	62 831
1710	42 427		23 592			31 137	36 668		
1712									28 169
1713							40 827		
1715	24 835	41 320	24 031	90 163			43 665		45 429
1716		35 656							
1717	22 179								25 063
1719					27 951			48 345	
1721	126 821	668 898	59 778	502 695	97 574	329 847	224 687	240 223	185 340
1722	110 618	139 519	63 640	178 367	58 137	110 472	74 043	108 134	153 100
1724	39 582	72 485					28 780		
1726			17 189						
1729	23 689	62 372	44 552			32 331	58 082		20 292
1731	45 381	32 806	36 448			29 228	49 870		22 672
1732	91 225	91 944	93 447	130 351	21 978	98 348	60 750		34 783
1734						46 708	19 139		32 058
1735	28 786	68 826	72 996				39 695		
1736	24 703	27 978	24 362				27 311		
1739			20 674				25 757		49 096
1742		35 592							
1744	59 322	111 208	42 979	54 826			37 627		21 386
1745	43 709		32 061	80 341		35 667	30 522	41 131	27 656
1752	19 622					23 753			25 360
1753	55 432		34 056			23 828	29 498		29 213
1754	17 730		12 145			10 831	22 654		19 880
1756			25 063						

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1757	35 105	38 825							
1760					297 107		112 853	75 455	716 165
1761	48 173					22 389	58 398		30 580
1762	33 217	54 627				21 176			
1763	18 843								13 957
1764			1 124 443	1 735 715	278 125	807 234		478 442	
1765	19 001		19 922						
1766		27 687							
1769	178 053	274 854	169 040	209 970	44 722	80 419	108 130	99 291	67 300
1770	23 473		26 661						28 497
1771		50 923		194 530		45 920			18 194
1772	101 385	85 004	33 214	52 935		40 669	74 419		
1773			30 227				37 097		22 658
1774					24 496				
1775	62 713	93 499	37 848				52 106		21 796
1776	57 577	83 624	23 086						
1777		52 322	40 677	57 918		28 400	34 917		
1778	56 260	38 955	36 151			32 772	74 641		39 346
1779	175 118	200 445	120 034	137 236	53 554	122 743	236 306	96 376	104 697
1784	52 881	105 636	76 798	155 265	46 042	113 552	73 532	126 514	65 096
1785	28 020								
1786	87 815	121 381	80 032	177 437		42 213	66 929	58 947	
1788				100 482	25 218			89 245	
1789	88 466	95 787	57 923	176 007	41 264	81 422	64 283	88 891	105 392
1790					31 397				
1791		83 459	33 820			43 208	47 662		58 651
1797	39 959	52 496	65 628	86 481	27 946	44 505	31 212		28 901
1798	72 859	73 956	27 944	47 698	50 548	96 937	184 729	53 763	203 834
1799		20 480							
1800		49 694							
1804				26 429	36 373	124 470	16 850	78 627	28 333
1805	25 377		21 940			22 617	36 446		
1806			17 504						
1807					97 670			108 116	
1808		263 517	31 849			31 472	126 437		118 501
1810	65 247	83 247	46 898	37 066	28 960	60 167	56 359		68 527
1811							43 715		
1812	34 678	49 081	30 488	75 221		54 746	37 101		55 187
1813	217 577	276 481	363 632	604 850	75 828	229 820	182 958	149 424	100 897
1814			47 553	51 414	172 475	328 303	283 795	250 018	386 009
1818	40 278	58 982	27 740		40 845	103 876	78 561	86 493	99 137
1819							45 436		19 677
1820							28 824		
1821	543 490	696 027	486 940	400 097	97 436	273 550	313 188	262 102	144 872
1823	9 459								
1824			74 290	221 170		84 795		85 609	41 081
1825	21 584					33 175	34 833		45 318
1826			61 721	84 032	42 114	131 378	23 015	76 779	40 657
1828	83 583	100 086	58 770		39 669	80 144	32 917	79 362	
1829		75 937	24 661				41 471		
1830	37 444		23 886			29 966	45 338		
1832	23 652		52 540						
1834	37 546	95 236							
1835	71 259	79 477	56 809			53 820	108 552		49 176
1837				116 176	139 770	187 217		106 001	
1838	34 787								
1841	30 809		36 369			28 154	29 568		24 900
1844				56 702					
1845		31 235	17 120			40 882	27 716		31 792
1846	21 626	67 797				35 412	54 535		31 951
1847	97 263	195 991	31 876						
1849	26 508	94 918	28 761				48 240		
1850	20 052		17 067						17 627
1851	58 819	108 722	62 836	93 153	37 878	77 471	90 273	98 418	90 431
1852	82 015	923 930	365 308	518 252	75 554	288 167	183 334	234 775	
1853	34 197	768 951	303 306	270 143	195 833	352 716	313 859	257 533	453 782
1854		93 475							
1856		46 284							
1858	90 696	77 957	52 238			47 454	34 413		76 843
1861							25 218		
1862	105 947	416 353	364 835	67 760	76 586	408 839	300 784	302 612	324 136
1863			24 817			40 286			
1866		55 415							
1867	49 598	56 589					47 035		
1868	53 053		42 725				54 009		
1869			158 112			33 837			
1870		48 857	32 771			22 983	34 719		30 939
1871		372 583	165 402	137 320	37 611	113 042	199 149	103 934	89 858
1874	38 513	42 589	26 311	60 451		39 435	35 505		32 500
1875	19 665	34 674				27 810			27 026
1876		101 061	99 820	75 971	180 994		263 152	421 507	
1880						48 991			
1881			50 114	78 027		50 948			

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
1882	25 876		19 085			22 955			25 806
1883	34 252	49 362		82 848		36 321			20 882
1884	33 679	71 875	28 597			48 882	23 695		27 187
1885					73 588				
1886	17 358								17 343
1887		43 336	186 213			27 503	25 804		
1888		54 052							
1889	45 996	63 839	41 338	65 681		39 695	44 463		63 161
1890	107 907	63 853	63 048			79 009	41 983		72 118
1891	61 065	50 767	63 381			42 220	64 273		
1892		36 841	19 301			41 732	22 124		39 708
1893			18 007			28 585			22 479
1895	65 156	59 541	50 368			33 143	55 544		35 634
1897	114 853		52 779			20 048	60 835		
1898			25 286						
1899	149 932	238 656	33 719	47 026			16 853		
1901			22 734						
1902	163 064	399 201	163 021	101 346		84 812	148 467	90 156	63 094
1903		34 732							
1904	66 190	89 224				31 941			22 723
1905	114 782	84 960	77 102	239 619	44 114	158 035	103 783	129 219	148 658
1907	84 390	73 616	31 422		35 522	75 116	107 399	60 507	
1909		164 518	274 664	664 903	72 362	153 703	53 100	187 687	
1910		138 954							
1912	33 910	45 272	23 657		40 309	94 724	58 067	72 818	
1914	126 417	167 629		486 931		201 525	163 183	164 956	
1916	19 304	25 820					30 269		28 674
1917	41 959	74 294							
1919	46 201	35 504	37 558				46 093		
1920			21 314				19 646		
1921	20 080								
1922	17 565	25 766							
1923					82 967				
1924	28 366	59 660	20 006						
1925			14 293						
1926		39 449	20 769			16 578			
1927			61 456		81 642	578 349		303 079	
1928	32 431	24 462	25 335	34 790		20 164	32 896		25 992
1930	31 856	42 337					44 309		
1932				62 343			25 473		
1933	42 541	58 834	25 716				32 875		29 512
1934	138 358	115 278	56 581			65 995	63 976		107 761
1936	19 310		34 299			28 538	23 276		
1937	31 477	54 006	23 293			33 108	29 120		
1938		965 344	283 404	626 973	330 883			1 172 748	
1939	348 521	569 648	359 811	465 245	75 406	229 181	226 057	228 680	131 716
1940	42 232	59 624	57 388	39 959		63 412	71 393	74 612	34 958
1944		73 283	51 466	65 546	97 310	97 488	81 396	47 833	228 879
1945	55 185	56 152	27 974				36 443		23 464
1947	48 491	57 945	29 744	102 652		33 935	31 423		81 426
1948		32 402							
1949	166 425	122 347	112 159	95 990		54 872	68 211		
1952	16 336	30 121	16 690			9 717	12 010		10 763
1955	18 540								
1958	108 282	121 108	92 560	304 502	68 037	184 952	95 550	141 479	152 006
1960	89 293	74 306	53 933			65 743	39 268		80 851
1961		376 770	21 391	65 079		25 104	19 415		11 069
1964				70 181					
1965	138 207	247 649	92 315	105 720	41 185	72 171	166 087	105 883	83 498
1968	7 213								9 975
1972	395 732	398 002	235 505	390 788	441 166	633 434	803 976	339 302	1 580 127
1973		39 285							
1975	82 480	92 974	56 601	131 991		35 025	47 752		19 559
1978	146 367	74 510	121 944	76 732		23 095	50 037		47 626
1980	198 568	271 459	110 115	237 409		31 696	73 677		
1981	72 000	90 391	56 761			83 774	56 358		
1982	57 176	101 488	51 169	86 435	87 245		91 230	76 746	
1983		45 609	25 272						
1986		52 469	57 255	210 271	38 988	98 552	74 959	85 014	65 100
1987	21 900	55 810	54 154	61 972			59 988		
1988	30 819	35 345							
1989	284 150	339 259	151 660	338 861	216 080	764 422	417 805	492 420	302 813
1991							26 453		
1994	25 377						26 231		
1996	48 038	93 318	56 365	94 660	28 616	86 326	96 040	68 775	120 996
1998	186 660	81 086	60 928	116 806					
1999	23 561	50 355							
2000						28 140	42 829		81 504
2001	110 809	134 305	129 919	22 811		21 319	45 248	44 103	16 465
2003				67 918	36 133	129 399		113 889	
2004		23 973							
2007	16 009	23 049	17 923			20 625	34 207		
2008	70 247	143 405	85 637	182 706					

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
2010	49 968	108 813							
2011			33 759						
2012		33 344					27 206		
2014	28 691		19 666			28 482	29 180		27 289
2016	411 164	472 334	187 669	477 333	180 226	1 075 821	841 072	741 737	883 816
2019			8 191		28 833	185 722	80 192	162 832	72 586
2020					120 449	120 753			107 306
2021	21 785	33 944					21 103		18 720
2022				47 277					20 968
2023	22 030	47 970	31 013	42 116	34 423	64 682	51 688		52 772
2024		29 802							
2027	23 868					17 267	21 497		28 016
2028	134 663	78 652	87 321	62 464				75 652	
2030	35 295	44 379					31 586		
2031	74 479	92 197		80 798		37 380			
2033	29 383	87 816							
2034					16 283				
2037		22 290	16 059			16 722	19 732		
2038	17 988	61 892	33 142			72 112	54 876	85 434	
2039	26 929								
2043	54 093	52 121	39 747	59 046		30 193	43 442		31 751
2044	170 946	186 550	104 461	389 416	61 170	581 509	358 955	459 324	396 876
2046				66 097		36 833	44 716		
2047	44 459	28 244	45 695	99 577	32 327	35 434	36 817		67 168
2048						40 660			
2049	31 751	39 971					27 282		
2050		51 817							
2051	20 225								
2052	23 625								
2053	46 477	134 055	30 805				35 777		
2054	189 316	243 504		420 341			163 983	106 198	
2055	87 351	186 513	69 382	55 559		102 154	173 208	115 291	79 731
2056							32 844		
2057	66 385	67 107	76 685	149 507		65 552	63 511		
2058	72 735								
2059	19 998	28 275	37 147						
2060		18 278							6 161
2061						27 810	38 840		18 826
2062	79 222	64 527	63 141			67 808	59 488		
2063		45 380	24 474						
2064			216 166	450 781		210 825	222 721	141 783	99 556
2065	39 588						61 591		
2066	93 195	144 317	182 463	287 431		66 551	64 693	70 625	52 715
2067	155 428	391 810							
2068	63 833	107 470	59 566	56 194		35 709	60 931		
2069	44 094	64 778	21 632	37 983		30 190	40 797		
2070	30 094	33 606	34 782	36 397		30 990	31 691		
2071	22 733								
2072			18 583			27 359			
2073		32 272							
2074	18 685			53 528					21 959
2076	13 796			48 037			20 744		13 009
2077	46 235	32 939	26 435			18 847	44 095		26 300
2078									12 708
2081	32 339	95 024							
2083	46 840								
2084	48 912	65 435	40 220			29 933	35 917		
2085		35 601	18 969	53 616		42 433	30 181		
2086	132 949	82 166	24 389			59 406	287 383		
2089		36 445							
2092	25 724					18 338			
2093	71 988	34 809	47 113			53 915	24 310		62 080
2094				103 005		36 611			
2096		100 452							
2097	51 296	33 385	32 849				26 333		
2100		27 929	20 929				22 733		19 772
2102	81 278	70 219	39 642				69 093		68 479
2104								76 587	
2105	125 603	70 896	40 413		26 125		82 405		38 723
2110		160 708		79 998					
2114		51 086	32 049						
2116						17 619			
2117	46 806	56 220	42 747	80 713		53 291	41 957		
2119					36 786				
2120		12 014				11 407	14 862		28 387
2121	67 498	94 742	54 187			35 564	52 981		40 570
2122	288 576	675 535		1 025 106	177 854	472 540	293 927	508 916	
2123	54 637		72 463	420 258	66 730	476 187	78 084	167 196	122 210
2124	32 998	21 217	22 420	84 471		31 371	23 338	29 974	32 435
2126			22 163				15 572		
2127	192 851	522 228	36 845				24 470		11 930
2128	59 710		55 210	87 578		91 198	52 283	77 669	
2129	32 987	44 732					27 409		

AMT_ID	Cancer				Controls					
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF	
2131	50 037									
2132		167 297	69 411	70 466		45 975	53 517		18 693	
2137	12 704	12 628	13 537			10 403	15 140		6 152	
2138	19 715	74 815	76 948			63 012	37 759		71 458	
2139						46 803				
2141		104 490					28 227			
2145								70 412		
2147	69 855	48 949	80 417			46 322	64 085			
2148	23 283	57 434								
2150	124 271	324 432	81 734	69 011		20 062	44 728		22 530	
2153	19 037			281 549	72 407	310 013	107 466	291 662		
2154		146 109	132 804	281 163	30 473	59 901	55 504	69 567		
2156		230 703	26 153			37 992	127 811		139 354	
2157	24 950	37 066	14 771			66 902	46 523			
2159	47 116	95 201	46 640				25 826			
2161						30 426				
2165						40 662	61 192		30 559	
2167	91 465				29 043	66 438	86 708	64 740		
2168									29 062	
2170	24 188		45 868				50 869			
2171						54 444	37 839		87 931	
2172							40 323			
2173	39 703	56 164	23 599				26 204			
2174		71 185	26 329			136 500	94 205	107 681	69 140	
2175							26 769			
2176	70 622	122 488	78 696							
2177		28 574	18 259	102 331		36 254			43 128	
2180						24 115	20 621		21 157	
2181	17 190		19 771	58 407		16 506	22 803		14 979	
2182	19 212	22 491	24 824			27 011	21 347		21 597	
2183									49 844	
2185	41 341	26 563							7 452	
2186	13 264					12 424			12 850	
2188		27 949								
2189		62 003	39 094							
2192	21 402	25 712					19 954			
2193						59 412	78 785	83 643		
2194		114 466		122 528		73 935		80 276		
2196	70 140	72 298	41 883	50 768		37 212	52 666	43 310	35 642	
2198	50 889	95 255	73 942	25 328		7 052	46 635		6 123	
2199			10 501							
2201	113 713		77 006	82 559	27 676	68 092	88 593	69 645	100 321	
2202			93 144		138 662	215 007		127 478		
2203	50 567	89 124	45 189	69 256			25 591			
2204										
2205			48 238	96 440		25 373			22 679	
2206	14 429		13 388			41 138	65 043	61 740	91 097	
2207			54 268			18 529	21 874		7 452	
2210			165 675		79 945			216 364	217 136	
2212	72 464	56 249	34 347				27 649			
2213		42 234	61 866			50 553	43 914		45 296	
2214	41 309	77 098	31 060				50 913		87 611	
2218	54 747	60 993	37 997		26 616	77 860	79 221		167 633	
2219			35 275							
2221	284 332	301 371	91 008	392 047	54 500	457 811	314 717	68 061	252 302	
2225	39 260		32 782				43 930			
2226						37 035				
2230						43 209				
2231	55 603	82 819	63 984	52 661			35 926			
2233	20 037	47 497								
2237	1 048 336	1 333 255	1 382 340	1 949 092	392 398	1 454 610	1 123 301	1 008 227	1 524 728	
2238	23 010	62 754	29 145				35 905		32 648	
2239		143 846					138 353		56 065	
2241		253 285	50 384			50 454	61 454			
2243	28 684	41 164	21 944			38 365				
2245	80 432	176 130	59 158			27 671	49 431		34 890	
2247							31 729			
2251	44 400	52 883	41 942	176 896	35 659		46 060	76 800	74 158	
2252	40 340		35 119			21 492	32 981		53 931	
2253		26 642								
2254		109 217								
2256	27 533	26 281	14 090	64 327		23 619	17 595		26 138	
2257	118 717	82 053	70 607			45 828	78 003			
2260	54 594	130 167	85 232							
2261					26 236	97 304	31 554	77 963	121 628	
2262	25 583	33 574	24 075	21 857		10 961	24 826		9 784	
2263	24 318	126 713					41 679		36 920	
2266			42 599							
2267		90 090					34 580		19 966	
2271	33 032	73 225	41 710			26 557	34 637			
2272	47 871	83 284					38 700			
2273	127 918	233 744	44 196			36 215	118 279		55 257	
2274			12 875							

AMT_ID	Cancer				Controls				
	CA	CB	CC	CD	TB	TC	TD	TE	TF
2419	21 346								
2421		35 736							
2425						13 849			
2428	22 007	29 554							
2433	31 479		32 597			29 015	39 005		
2434	48 310	50 020	34 820			30 896	44 417		29 700
2437	37 730	75 141	31 660			39 239	45 299		33 784
2438									21 120
2439	21 321	42 897	15 624				18 132		15 688
2440	89 332	102 849	89 374			44 382	54 431		44 034
2443						25 837	29 113		
2444	24 599	64 324	23 434				31 460		17 505
2445	16 199								
2446		62 958							
2447	19 962		26 778						
2448	27 886					32 132	40 872		22 298
2449	19 535		20 209				29 011		
2450	32 957		26 407				31 186		
2451	32 876	58 645	46 931			29 383	27 744		24 983
2453						43 435			
2456	28 809								
2457		36 969							
2458	29 001								
2460	32 464	47 504	35 677			33 375	34 982		32 467
2464	33 104	47 132					27 628		27 571
2465	25 019								
2466		20 522							
2467	20 855						37 956		
2468						49 220			
2469						29 510	75 525	76 545	
2470	26 425	26 877	16 996			24 403	22 072		29 967
2471			19 031						
2473	26 325	43 804	14 061				29 712		25 625
2474			12 515			17 762	16 897		12 059
2475		53 311	28 404		36 361		82 804	87 539	108 153
2476		32 655							
2477							22 921		
2481		33 755			19 305	69 577	31 975		54 594
2483		36 787							
2486	11 543	28 278							
2491	20 465	62 570	18 478						
2497		36 333	34 138						
2498	27 154	27 453	24 422			21 339	15 901		