

Weighted Academic Level Index System

加权学术水平指数系统

Weighted Academic Level Index on March 2026

加权学术水平指数 2026年3月

SOCIAL SCIENCES, GENERAL 一般社会科学

Top 12169 Scholars on the World

世界 12169 位一流学者

[Http://www.walindex.com](http://www.walindex.com)

Institute of Supply Chain Management 供应链学会

Address: 6/F Bangkok Bank Building, 490 Nathan Road, Hong Kong

Email: linhua038@aliyun.com

	Name of Scholar 学者名称	Number of SCI & SSCI Papers SCI和SSCI文章数	WAL Index 加权学术水平指数	RWAL Index 相对加权学术水平指数 (第一名Top one 100)
1	WESTRA, D	16	25915786	100
2	PEETERS, R	35	12393315	47.8215
3	RUWAARD, D	48	9191788	35.4679
4	THOMPSON, SG	13	6178224	23.8396
5	BRAUN, V	24	5184732	20.0061
6	BOWDEN, J	58	4797001	18.5100
7	BURGESS, S	101	3807868	14.6932
8	SMITH, GD	156	3430921	13.2387
9	KINGSTONE, T	11	3412739	13.1686
10	NORRIS, JM	17	2263351	8.7335
11	KRIEGLER, E	17	2110577	8.1440
12	MINELLI, C	15	2099618	8.1017
13	RIAHI, K	23	2055649	7.9320

14	MALTERUD, K	20	1862330	7. 1861
15	HOAGWOOD, K	13	1694910	6. 5401
16	DWIVEDI, YK	95	1694609	6. 5389
17	DAMSCHRODER, LJ	28	1679211	6. 4795
18	VAN VUUREN, DP	48	1632847	6. 3006
19	ALTMAN, DG	24	1618772	6. 2463
20	ARIA, M	21	1576034	6. 0814
21	MOKKINK, LB	22	1420363	5. 4807
22	CALVIN, K	13	1387452	5. 3537
23	GREEN, CA	16	1372436	5. 2958
24	TABER, KS	13	1331853	5. 1392
25	WISDOM, JP	17	1319965	5. 0933
26	NAMBISAN, S	11	1142447	4. 4083
27	STEHFEST, E	17	1126426	4. 3465
28	HORWITZ, SM	20	1084382	4. 1843
29	SAUNDERS, B	39	1066048	4. 1135
30	BOUTER, LM	21	1062664	4. 1005
31	FUJIMORI, S	18	1061915	4. 0976
32	KREY, V	13	1057633	4. 0810
33	SIM, J	42	1030535	3. 9765
34	CANNON, G	11	972665	3. 7532
35	SIEGEL, RL	21	955718	3. 6878
36	PATRICK, DL	23	951068	3. 6698
37	OBERSTEINER, M	15	930526	3. 5906
38	SETHI, D	20	927512	3. 5789
39	CHINMAN, MJ	11	918731	3. 5451
40	MASUI, T	12	901449	3. 4784
41	DE VET, HCW	33	881324	3. 4007
42	DANDONA, L	24	880885	3. 3990
43	LOGROSCINO, G	11	869690	3. 3558
44	VALDEZ, PR	12	861888	3. 3257

45	ILIC, MD	11	860173	3.3191
46	ILIC, IM	11	855141	3.2997
47	POWELL, BJ	70	850987	3.2837
48	AUSTIN, PC	66	848423	3.2738
49	RANA, NP	80	820307	3.1653
50	JHA, RP	11	807312	3.1151
51	HAINMUELLER, J	32	799777	3.0861
52	OWOLABI, MO	12	794635	3.0662
53	MERETOJA, A	12	786432	3.0346
54	IRVANI, SSN	14	780679	3.0124
55	BHATTACHARYYA, K	11	776729	2.9971
56	SHAHBAZ, M	106	770404	2.9727
57	ESKANDARIEH, S	11	765081	2.9522
58	SAWHNEY, M	12	765075	2.9522
59	RANASINGHE, P	13	760838	2.9358
60	SOVACOOOL, BK	178	757814	2.9241
61	LUDERER, G	17	756431	2.9188
62	ALONSO, J	42	752258	2.9027
63	CHU, DT	12	743524	2.8690
64	SHIGEMATSU, M	13	734462	2.8340
65	GUPTA, VK	12	733106	2.8288
66	BIJANI, A	15	729965	2.8167
67	BHASKAR, S	16	722917	2.7895
68	AUBERT, S	26	719464	2.7762
69	DANDONA, R	30	715474	2.7608
70	MATTHIEU, MM	17	714425	2.7567
71	MONDELLO, S	11	712740	2.7502
72	SKRYABIN, VY	12	709064	2.7360
73	HAY, S	31	706248	2.7252
74	ALAHADAB, F	16	703065	2.7129
75	TREMBLAY, MS	165	700946	2.7047

76	COLLINS, GS	56	700454	2. 7028
77	RAM, P	11	687003	2. 6509
78	VENKETASUBRAMANIAN	13	683105	2. 6359
79	SAHEBKAR, A	12	680195	2. 6246
80	RAGHAVAN, V	15	674998	2. 6046
81	WALTON, P	13	674427	2. 6024
82	EOM, J	17	672815	2. 5962
83	VOS, T	50	663091	2. 5586
84	RAHIM, F	17	656210	2. 5321
85	LOTZE-CAMPEN, H	19	654355	2. 5249
86	TERWEE, CB	71	650118	2. 5086
87	ABDOLI, A	11	650023	2. 5082
88	WALTMAN, L	23	642127	2. 4777
89	OANCEA, B	12	639879	2. 4691
90	IWAGAMI, M	11	634556	2. 4485
91	DUAN, YQ	23	634464	2. 4482
92	KAISER, BN	18	630186	2. 4317
93	POPP, A	20	628351	2. 4246
94	TOVANI-PALONE, MR	16	628040	2. 4234
95	SATHIAN, B	15	618551	2. 3868
96	BELLIS, MA	44	616694	2. 3796
97	LIU, Y	2181	616288	2. 3780
98	CATALÁ-LÓPEZ, F	23	614020	2. 3693
99	LUDVIGSSON, JF	23	614020	2. 3693
100	BARNES, JD	34	613711	2. 3681
101	SAMIR, KC	13	612600	2. 3638
102	BAABDULLAH, AM	17	612549	2. 3636
103	KSHETRI, N	19	601649	2. 3216
104	SHAMSEER, L	18	601346	2. 3204
105	SILVA, JP	13	597068	2. 3039
106	PALINKAS, LA	55	590748	2. 2795

107	CUARESMA, JC	11	590680	2. 2792
108	PANDA-JONAS, S	16	589824	2. 2759
109	LIU, YS	197	587494	2. 2669
110	ALIPOUR, V	15	586467	2. 2630
111	EDMONDS, J	13	585110	2. 2577
112	BERNAL, JL	13	581735	2. 2447
113	ZADEY, S	11	580071	2. 2383
114	RINGLE, CM	12	578593	2. 2326
115	GUEST, G	13	578343	2. 2316
116	FARO, A	16	577600	2. 2288
117	CARVALHO, F	18	577451	2. 2282
118	PROCTOR, EK	33	575517	2. 2207
119	REARDON, CM	13	573300	2. 2122
120	STEFFEN, W	12	571169	2. 2039
121	MONTEIRO, CA	48	570288	2. 2005
122	KUMAR, GA	24	570090	2. 1998
123	GILTHORPE, MS	12	569861	2. 1989
124	BUHALIS, D	76	569174	2. 1962
125	SHA, F	15	567269	2. 1889
126	RAMAN, R	43	565914	2. 1837
127	FRY, A	12	562467	2. 1704
128	ELLISON, GTH	11	561386	2. 1662
129	MANNERING, F	50	559894	2. 1604
130	PATHAK, M	15	558339	2. 1544
131	NEWELL, JP	14	557599	2. 1516
132	YONEMOTO, N	37	557576	2. 1515
133	YANO, Y	20	554112	2. 1381
134	DIAZ, D	16	551291	2. 1272
135	NAMEY, E	14	547681	2. 1133
136	BOSETTI, V	14	546870	2. 1102
137	EDVARDSSON, D	14	544497	2. 1010

138	RADFAR, A	23	544251	2. 1001
139	TABARÉS-SEISDEDOS,	19	544010	2. 0991
140	DUNNE, MP	31	543584	2. 0975
141	VU, LG	15	543031	2. 0954
142	AKL, EA	142	535705	2. 0671
143	NAGEL, G	20	534645	2. 0630
144	RAWAF, DL	23	532595	2. 0551
145	ROBINSON, SR	16	531441	2. 0506
146	KHAN, MAB	14	531192	2. 0497
147	FOLKE, C	15	530160	2. 0457
148	ILESANMI, OS	21	525183	2. 0265
149	MOUBARAC, JC	25	525045	2. 0260
150	CHERBUIN, N	15	508567	1. 9624
151	DUBEY, R	18	503332	1. 9422
152	WESTWOOD, SJ	21	502368	1. 9385
153	KHATIB, MN	13	500983	1. 9331
154	HENNINK, M	14	500094	1. 9297
155	FRANCO, OH	64	496997	1. 9177
156	DENNEHY, D	11	496942	1. 9175
157	DAVIS, BA	12	495727	1. 9128
158	HAYAT, K	15	495051	1. 9102
159	NORAT, T	13	493555	1. 9045
160	SAMPSON, M	53	493450	1. 9041
161	KISA, S	20	491098	1. 8950
162	NAVEED, M	17	490270	1. 8918
163	JEMAL, A	82	485071	1. 8717
164	PAUL-HUS, A	13	473499	1. 8271
165	BHAGAVATHULA, AS	21	473115	1. 8256
166	RIBEIRO-NAVARRETE,	13	471579	1. 8197
167	BAUNE, BT	18	468838	1. 8091
168	GRIMSHAW, JM	58	468544	1. 8079

169	VAN DER LINDEN, S	45	463891	1. 7900
170	LJUNG, R	13	461727	1. 7816
171	HAMIDI, S	62	457364	1. 7648
172	WINKLER, AS	18	457290	1. 7645
173	GASPARRINI, A	39	453149	1. 7485
174	KHUBCHANDANI, J	52	451409	1. 7418
175	FERESHTEHNEJAD, SM	32	451250	1. 7412
176	DAI, XC	24	448814	1. 7318
177	JIANG, LW	13	448256	1. 7297
178	HENSELER, J	16	445570	1. 7193
179	MURRAY, CJL	68	445494	1. 7190
180	GÖSSLING, S	89	444247	1. 7142
181	VERBURG, PH	83	440584	1. 7001
182	BAIG, AA	18	440238	1. 6987
183	HIGGINS, JPT	38	439368	1. 6954
184	HAN, H	367	437564	1. 6884
185	LAL, B	11	435611	1. 6809
186	CHASTIN, SFM	31	434948	1. 6783
187	VOLLSET, SE	28	433743	1. 6737
188	AYANO, G	21	432864	1. 6703
189	WHITE, MP	67	428025	1. 6516
190	KAR, AK	38	423813	1. 6353
191	SINGH, JA	32	422749	1. 6312
192	LI, X	1350	422490	1. 6302
193	KISA, A	29	420957	1. 6243
194	KIVIMÄKI, M	127	420053	1. 6208
195	LEVENDUSKY, M	11	419051	1. 6170
196	DADRAS, O	19	417648	1. 6116
197	IYENGAR, S	49	415830	1. 6045
198	FERNANDES, E	28	415786	1. 6044
199	HASEGAWA, T	33	415514	1. 6033

200	TAVONI, M	15	414993	1. 6013
201	BOATENG, GO	28	414788	1. 6005
202	SAHRAIAN, MA	23	414337	1. 5988
203	PHILLIPS, MR	24	412923	1. 5933
204	HUGHES, L	61	410842	1. 5853
205	KLAVER, CCW	14	409035	1. 5783
206	STEIN, DJ	45	408422	1. 5760
207	EKHOLUENETALE, M	23	407102	1. 5709
208	VAN STAA, T	11	407034	1. 5706
209	UMAR, M	78	405675	1. 5654
210	DWIVEDI, R	19	405289	1. 5639
211	BAKER, S	151	401395	1. 5488
212	WILLIAMS, DR	86	400247	1. 5444
213	YUE, JR	17	399190	1. 5403
214	RAWAF, S	41	398860	1. 5391
215	ARABLOO, J	28	397923	1. 5354
216	SCHÜNEMANN, HJ	104	394735	1. 5231
217	SAUNDERS, TJ	28	394592	1. 5226
218	STEYERBERG, EW	56	394471	1. 5221
219	AMU, H	22	394218	1. 5212
220	GALLAGHER, AM	15	393660	1. 5190
221	LIU, XP	86	392649	1. 5151
222	LEE, J	1841	390782	1. 5079
223	MOGAJI, E	19	390260	1. 5059
224	RAZZAQ, A	58	387883	1. 4967
225	HULTCRANTZ, M	18	387488	1. 4952
226	BALSALOBRE-LORENTE	44	386149	1. 4900
227	YU, CH	112	386018	1. 4895
228	ZHANG, Y	2450	385938	1. 4892
229	LYYTINEN, K	16	383793	1. 4809
230	MOONS, KGM	58	381366	1. 4716

231	LONG, HL	51	381333	1. 4714
232	VAN DUIJN, CM	11	379446	1. 4642
233	GREENLAND, S	29	379398	1. 4640
234	BAUER, N	32	379090	1. 4628
235	EBI, KL	18	376996	1. 4547
236	MCGOWAN, J	29	376884	1. 4543
237	VATTEN, LJ	14	371321	1. 4328
238	WILLETT, WC	83	369129	1. 4243
239	CERIN, E	90	368640	1. 4225
240	KOYANAGI, A	93	368509	1. 4219
241	JANSSEN, M	98	368229	1. 4209
242	JONAS, JB	41	367375	1. 4176
243	MEEROW, S	28	367330	1. 4174
244	ASTELL-BURT, T	60	366617	1. 4146
245	CARSON, V	81	366432	1. 4139
246	CRICK, T	22	366373	1. 4137
247	VIGLIA, G	39	364064	1. 4048
248	VANDERWEELE, TJ	131	363719	1. 4035
249	HUGHES, K	98	362969	1. 4006
250	WANG, Y	2415	362380	1. 3983
251	IACOVIELLO, L	34	361747	1. 3959
252	BOSCHMA, R	41	360584	1. 3914
253	LUTZ, W	30	356430	1. 3753
254	HOFFMANN, TC	12	356041	1. 3738
255	UITTERLINDEN, AG	16	354632	1. 3684
256	LI, Y	2083	353089	1. 3624
257	KRAUS, S	62	351913	1. 3579
258	LEWIS, CC	39	351600	1. 3567
259	REISNER, SL	80	351244	1. 3553
260	PAPAGIANNIDIS, S	23	350181	1. 3512
261	RAGGI, A	28	349223	1. 3475

262	JOSEPH, N	29	348719	1. 3456
263	MALIK, AA	25	346450	1. 3368
264	WHEELER, BW	25	346215	1. 3359
265	ALLEN, NE	27	345909	1. 3347
266	PANDEY, N	21	345087	1. 3316
267	TRAN, BX	76	344646	1. 3299
268	HERNÁN, MA	57	340871	1. 3153
269	LAWRENCE, JA	16	340175	1. 3126
270	SHIRI, R	34	337816	1. 3035
271	TAYLOR, AE	22	335290	1. 2938
272	BARROW, A	24	335130	1. 2932
273	MONIRUZZAMAN, M	28	334629	1. 2912
274	DE LA CRUZ-GÓNGORA	24	334407	1. 2904
275	DEL GIUDICE, M	28	332668	1. 2837
276	MCCAULEY, D	35	330874	1. 2767
277	KIM, J	2028	327638	1. 2642
278	GREENWOOD, DC	14	325588	1. 2563
279	EGGO, RM	14	324984	1. 2540
280	MUSTAFA, RA	58	323998	1. 2502
281	ROGGE, KS	17	322912	1. 2460
282	GEELS, FW	40	322005	1. 2425
283	GURSOY, D	98	321513	1. 2406
284	WANG, J	1661	320359	1. 2362
285	MENEZES, RG	32	317589	1. 2255
286	STUART, EA	120	317261	1. 2242
287	ROSHANDEL, G	34	317202	1. 2240
288	BOSSUYT, PM	17	317162	1. 2238
289	FERRARA, P	28	316515	1. 2213
290	HAMARI, J	40	316484	1. 2212
291	PINHEIRO, M	24	316471	1. 2212
292	MICHIE, S	76	316065	1. 2196

293	LEVY, RB	68	314043	1. 2118
294	MALHOTRA, N	38	313934	1. 2114
295	SHIN, JI	30	312314	1. 2051
296	HAIDER, MR	24	312127	1. 2044
297	AYUSO-MATEOS, JL	42	310985	1. 2000
298	FOTHERINGHAM, AS	36	310817	1. 1993
299	TILLING, K	83	308731	1. 1913
300	SILVA, DAS	46	307813	1. 1877
301	MOHER, D	75	306816	1. 1839
302	DU, KR	22	305389	1. 1784
303	MOKDAD, AH	96	305239	1. 1778
304	SHAIKH, MA	48	303840	1. 1724
305	DHIR, A	84	303113	1. 1696
306	GROSS, JJ	12	301467	1. 1633
307	VAN ECK, NJ	14	300762	1. 1605
308	WAMBA, SF	32	300518	1. 1596
309	NIEUWENHUIJSEN, MJ	41	299106	1. 1541
310	HALL, CM	129	298192	1. 1506
311	THEORELL, T	24	297474	1. 1478
312	MONGEON, P	29	297051	1. 1462
313	LIANG, X	108	296750	1. 1451
314	MEERPOHL, J	18	295178	1. 1390
315	WELCH, VA	13	294914	1. 1380
316	SHARIF, A	72	294802	1. 1375
317	KATZMARZYK, PT	59	294736	1. 1373
318	YOUNG, SL	44	293901	1. 1341
319	LIN, BQ	193	293093	1. 1309
320	TIMPSON, NJ	13	292806	1. 1298
321	HARTIG, T	16	292129	1. 1272
322	LIM, SS	52	290858	1. 1223
323	ALALWAN, AA	16	290521	1. 1210

324	Iavicoli, I	29	288606	1. 1136
325	Williams, MD	19	288435	1. 1130
326	Jones, L	286	288104	1. 1117
327	Rezapour, A	32	287468	1. 1092
328	Ang, BW	15	286772	1. 1066
329	Rosa, J	20	286322	1. 1048
330	Hall, BJ	38	286233	1. 1045
331	Kern, F	21	285842	1. 1030
332	Kabisch, N	15	285660	1. 1023
333	Ivers, N	20	285605	1. 1021
334	Cediel, G	16	284894	1. 0993
335	Brayne, C	57	281692	1. 0870
336	SteptoE, A	74	281355	1. 0857
337	Ford, DC	13	281217	1. 0851
338	Nicholls, RJ	13	280917	1. 0840
339	Hanlon, J	11	280328	1. 0817
340	Ioannidis, JPA	101	279464	1. 0784
341	Roubaud, D	17	279304	1. 0777
342	Vu, GT	34	279200	1. 0773
343	Reitsma, JB	21	278881	1. 0761
344	Bennett, NJ	31	278830	1. 0759
345	DeWaele, JM	102	278704	1. 0754
346	Jain, V	61	278674	1. 0753
347	Filieri, R	35	278300	1. 0739
348	Tussyadiah, IP	23	276773	1. 0680
349	Robins, JM	17	275970	1. 0649
350	Muthén, B	21	275890	1. 0646
351	Li, J	1740	275376	1. 0626
352	Ooi, KB	33	273998	1. 0573
353	Van Calster, B	25	270400	1. 0434
354	Walter, F	12	270000	1. 0418

355	LELKES, Y	41	269148	1.0385
356	FALL, T	11	268939	1.0377
357	LEONARDI, M	52	268432	1.0358
358	ROJAS-RUEDA, D	25	268117	1.0346
359	MUMMOLO, J	14	266616	1.0288
360	KARCH, A	42	264653	1.0212
361	PELIKAN, JM	11	263967	1.0186
362	GAR SIDE, R	30	262445	1.0127
363	YANG, L	801	262160	1.0116
364	MATHUR, R	27	259104	0.9998
365	LAW, R	299	258426	0.9972
366	KUEMMERLE, T	38	257642	0.9942
367	STAMPFER, MJ	34	257170	0.9923
368	HAASE, D	54	257094	0.9920
369	BARNETT, A	84	257072	0.9920
370	KHAN, SAR	15	256362	0.9892
371	MCKENZIE, JE	34	254746	0.9830
372	ALTENBURG, TM	26	254422	0.9817
373	WANG, Q	953	252919	0.9759
374	EVANS, JA	16	252763	0.9753
375	HARTWIG, FP	29	251745	0.9714
376	AUNE, D	40	251397	0.9701
377	PAGE, MJ	32	251326	0.9698
378	ZHANG, ZJ	124	249657	0.9633
379	KHANDPUR, N	17	249631	0.9632
380	CHEN, Y	1304	249383	0.9623
381	BOUMAN, WP	14	249247	0.9618
382	NICHOLS, E	32	248699	0.9596
383	FOY, R	19	247613	0.9555
384	HUSSAIN, R	42	246877	0.9526
385	FRONGILLO, EA	58	246868	0.9526

386	MAJCHRZAK, A	12	245966	0.9491
387	ASPAROUHOV, T	19	244884	0.9449
388	LAWLOR, DA	69	244691	0.9442
389	BALAKRISHNAN, J	11	243026	0.9378
390	KATIKIREDDI, SV	115	241866	0.9333
391	ZHANG, L	1496	241719	0.9327
392	ARCELUS, J	20	240901	0.9296
393	BIRT, L	15	240154	0.9267
394	LI, H	1140	239671	0.9248
395	BOOTH, A	106	238333	0.9196
396	QUEIROZ, MM	12	238296	0.9195
397	GLANVILLE, J	14	237907	0.9180
398	ROTHMAN, KJ	44	234613	0.9053
399	ATKINS, L	24	233434	0.9007
400	GLENTON, C	42	233248	0.9000
401	HAO, Y	102	232976	0.8990
402	GARTLEHNER, G	42	232363	0.8966
403	FICK, DM	17	231769	0.8943
404	RASOOLIMANESH, SM	49	231652	0.8939
405	MARIOTTO, AB	20	231340	0.8927
406	SMEETH, L	55	231219	0.8922
407	GASCON, M	22	231138	0.8919
408	CUMMINS, S	75	229952	0.8873
409	MITHAS, S	21	229636	0.8861
410	KOK, K	24	229322	0.8849
411	ZHOU, Y	762	229079	0.8839
412	SANDERSON, E	27	228719	0.8825
413	CHAPUT, JP	105	228587	0.8820
414	ZHANG, J	1321	226748	0.8749
415	CARLIN, JB	25	225625	0.8706
416	TAGHIZADEH-HESARY,	51	225602	0.8705

417	STEPHANSSON, O	15	225461	0.8700
418	HASAN, MT	36	224676	0.8669
419	SANTESSO, N	45	224296	0.8655
420	SINGH-MANOUX, A	24	223872	0.8638
421	HOGSTEDT, C	12	223587	0.8627
422	VAN IJZENDOORN, MH	30	223077	0.8608
423	JABBOUR, CJC	30	221364	0.8542
424	HAQUE, S	38	221328	0.8540
425	MAYO-WILSON, E	21	220726	0.8517
426	HANGARTNER, D	30	220498	0.8508
427	ANGUELOVSKI, I	60	220208	0.8497
428	JACOB, L	42	220168	0.8496
429	POOLE, C	24	220034	0.8490
430	MUKA, T	19	219454	0.8468
431	HOBOLT, SB	42	218584	0.8434
432	FISCHER, F	173	217679	0.8399
433	RITCHIE, BW	42	216285	0.8346
434	GUYATT, G	72	215503	0.8316
435	DUDECK, MA	16	213444	0.8236
436	NYBERG, ST	12	213328	0.8232
437	OKUMUS, F	97	213256	0.8229
438	STOLK, RP	12	213067	0.8222
439	XU, XC	40	212576	0.8203
440	NOYES, J	55	212429	0.8197
441	KIM, H	1230	212356	0.8194
442	ZAFAR, MW	24	211880	0.8176
443	CHEUNG, CMK	29	211745	0.8171
444	DORSEY, CN	11	211702	0.8169
445	BRATMAN, GN	22	211494	0.8161
446	MURAD, MH	56	211449	0.8159
447	BRENNER, H	125	211357	0.8156

448	ABDEL-ATY, M	146	210731	0.8131
449	TUNÇALP, Ö	40	210700	0.8130
450	CHEN, J	1004	210481	0.8122
451	FRANTZESKAKI, N	21	210410	0.8119
452	KIM, S	1730	209619	0.8088
453	WEINER, BJ	49	209510	0.8084
454	PARIDA, V	24	209265	0.8075
455	LUCCHETTI, G	51	208250	0.8036
456	GUNDERSEN, C	13	208158	0.8032
457	FLORES, N	32	208000	0.8026
458	KHAN, Z	130	207277	0.7998
459	MERRICK, MT	22	206998	0.7987
460	OZTURK, I	53	206967	0.7986
461	BARÓ, F	14	206672	0.7975
462	VAN DEN BOSCH, M	14	205453	0.7928
463	SMITH, AE	54	202648	0.7819
464	TAN, GWH	35	202472	0.7813
465	GLASGOW, RE	41	202163	0.7801
466	ZHANG, X	1023	201642	0.7781
467	LIU, J	1134	200063	0.7720
468	LEE, S	1470	199448	0.7696
469	LAUMER, S	16	198698	0.7667
470	DANISH	22	198351	0.7654
471	BALLAND, PA	20	198204	0.7648
472	WANG, L	1380	198137	0.7645
473	KYLE, P	13	196928	0.7599
474	MARTÍN-MARTÍN, A	16	196919	0.7598
475	RIBOLI, E	59	196159	0.7569
476	TAKAHASHI, K	94	196150	0.7569
477	UYSAL, M	55	195619	0.7548
478	TAINIO, M	13	195456	0.7542

479	DE VOS, J	99	195448	0.7542
480	COYNE-BEASLEY, T	15	195391	0.7539
481	BRIGNARDELLO-PETER	50	195188	0.7532
482	BERMAN, MG	13	194956	0.7523
483	SMITH, JL	70	193889	0.7482
484	KIRK, MA	12	193797	0.7478
485	DAVISON, RM	40	193488	0.7466
486	YANG, Y	1193	193305	0.7459
487	TRUFFER, B	23	192846	0.7441
488	HU, FB	51	192833	0.7441
489	RODRÍGUEZ-POSE, A	99	192804	0.7440
490	WANG, W	646	192716	0.7436
491	MICHAËLSSON, K	11	192716	0.7436
492	GUPTA, R	219	192547	0.7430
493	MALIK, MN	11	192190	0.7416
494	RUDAN, I	79	192024	0.7410
495	COPPOCK, A	27	192019	0.7409
496	BRANDT, N	20	191688	0.7397
497	GREENHALGH, T	52	191661	0.7396
498	KAWACHI, I	314	191221	0.7379
499	JONES, P	160	190654	0.7357
500	GÖTSCHI, T	21	190480	0.7350
501	GUYATT, GH	63	189899	0.7328
502	MIKALEF, P	26	189218	0.7301
503	CHINAPAW, MJM	39	189142	0.7298
504	FLOTTORP, S	22	188800	0.7285
505	CARLSEN, B	11	188771	0.7284
506	AVELINO, F	14	188614	0.7278
507	NILSEN, P	45	188558	0.7276
508	NEILANDS, TB	94	187483	0.7234
509	NYHAN, B	43	186912	0.7212

510	WANG, YP	194	186221	0.7186
511	REILLY, JJ	43	185998	0.7177
512	IKRAM, MA	67	185996	0.7177
513	MCKEE, M	290	185353	0.7152
514	ABRAMS, DB	34	184990	0.7138
515	ZHANG, H	964	184870	0.7133
516	YAMAGISHI, K	49	184175	0.7107
517	GUNASEKARAN, A	26	184120	0.7105
518	KOCKELMAN, KM	40	184023	0.7101
519	BOUTRON, I	41	183385	0.7076
520	STEWART, LA	14	182864	0.7056
521	TURNHEIM, B	11	182538	0.7044
522	ENSOR, J	34	182491	0.7042
523	FENG, XQ	86	182444	0.7040
524	SHIPLEY, MJ	14	182396	0.7038
525	HASSAN, A	90	182336	0.7036
526	WANG, C	866	182120	0.7027
527	CAO, C	69	181220	0.6993
528	LI, L	1212	180929	0.6981
529	SAVOVIC, J	17	180353	0.6959
530	BROWN, GR	13	179841	0.6939
531	VENKATESH, V	56	179782	0.6937
532	EKELUND, U	83	179320	0.6919
533	RAUBER, F	24	179066	0.6910
534	BULL, F	20	178227	0.6877
535	MASSEY, R	11	178178	0.6875
536	ENG, E	22	178011	0.6869
537	SONG, ML	96	177757	0.6859
538	MURSHED, M	33	177751	0.6859
539	LUDWIG, C	16	177671	0.6856
540	WANG, H	1021	175769	0.6782

541	SCOTT, D	183	175626	0.6777
542	COLQUHOUN, H	24	175614	0.6776
543	WANG, SY	409	175602	0.6776
544	DONG, KY	55	175190	0.6760
545	YAO, Y	279	175049	0.6755
546	SALARI, N	32	174797	0.6745
547	MUSTAFA, R	18	174641	0.6739
548	VAN WEE, B	81	174623	0.6738
549	RILEY, RD	58	174565	0.6736
550	THOMAS, J	249	174173	0.6721
551	WU, HT	90	174156	0.6720
552	SINGH, JB	11	174135	0.6719
553	SHEA, B	15	173666	0.6701
554	BROZEK, J	22	173554	0.6697
555	LAWTON, R	40	173449	0.6693
556	KIVIMAA, P	30	173424	0.6692
557	CHIAROTTO, A	12	173285	0.6686
558	AARONS, GA	109	172902	0.6672
559	MAJDAN, M	26	172532	0.6657
560	RAO, S	90	172493	0.6656
561	STORPER, M	22	171254	0.6608
562	AXSEN, J	54	171035	0.6600
563	SCHOT, J	17	170994	0.6598
564	AMBROSE, BK	23	170458	0.6577
565	VAN DEN BROUCKE, S	46	169941	0.6557
566	SORENSEN, K	50	169013	0.6522
567	SCHOR, JB	13	168948	0.6519
568	STEENSMA, TD	11	168889	0.6517
569	CLARKE, KC	38	168850	0.6515
570	RABIN, B	19	168452	0.6500
571	HEFFRON, R	22	168438	0.6499

572	NIEUWENHUIJSEN, M	48	168159	0.6489
573	SONG, Y	444	167603	0.6467
574	BARBERÁ, P	25	167445	0.6461
575	MOURATIDIS, K	28	167256	0.6454
576	HRÓBJARTSSON, A	18	167036	0.6445
577	LEE, H	973	166986	0.6443
578	COLLINS, R	76	166868	0.6439
579	ROCHWERG, B	12	166857	0.6438
580	ULUCAK, R	16	166664	0.6431
581	JENKINS, K	39	165688	0.6393
582	SCHALET, BD	14	165457	0.6384
583	QUATTROCIOCCHI, W	25	165324	0.6379
584	MOHSIN, M	33	165084	0.6370
585	SUN, CW	54	164666	0.6354
586	KIM, YJ	166	164630	0.6352
587	SARKER, S	42	163948	0.6326
588	HOFMAN, A	71	163864	0.6323
589	STIRMAN, SW	19	163770	0.6319
590	ALMQVIST, C	18	163586	0.6312
591	TU, SS	23	163134	0.6295
592	BARABÁSI, AL	11	162996	0.6289
593	JEYARAJ, A	21	162102	0.6255
594	TUMMERS, L	37	162099	0.6255
595	BOFFETTA, P	119	161587	0.6235
596	KIM, WG	71	161560	0.6234
597	MAIR, FS	22	161507	0.6232
598	SANDHU, S	26	161482	0.6231
599	FANG, CL	39	160643	0.6199
600	CONNOLLY, JJT	25	160320	0.6186
601	ISLAM, R	39	159997	0.6174
602	ILAVARASAN, PV	20	159490	0.6154

603	JAIME, PC	36	159478	0.6154
604	JUNG, TH	15	159135	0.6140
605	MASON, L	62	159123	0.6140
606	ZHAO, DT	37	158544	0.6118
607	ANSARI, MT	18	158479	0.6115
608	HARRELL, FE	11	158400	0.6112
609	BÉNÉ, C	13	158395	0.6112
610	LOUZADA, MLD	44	158287	0.6108
611	GUTTENTAG, D	17	157821	0.6090
612	ORDUNA-MALEA, E	21	157562	0.6080
613	HUANG, HL	175	157388	0.6073
614	LEVIN, PS	12	157323	0.6071
615	BRUBAKER, R	14	157304	0.6070
616	REN, SY	15	157077	0.6061
617	TRICCO, AC	74	156938	0.6056
618	BIGGS, R	21	156181	0.6026
619	BISWAS, A	64	156041	0.6021
620	WAINWRIGHT, M	14	156032	0.6021
621	NAGHAVI, M	90	155671	0.6007
622	LÓPEZ-CÓZAR, ED	21	155492	0.6000
623	CARDON, G	125	155312	0.5993
624	DEN HEIJER, M	12	155269	0.5991
625	LEE, JS	335	155253	0.5991
626	HOOGHE, L	20	154880	0.5976
627	AZUL, D	12	153907	0.5939
628	LEWIN, S	49	153886	0.5938
629	GE, DZ	21	153769	0.5933
630	RATTI, C	82	153680	0.5930
631	NIAURA, RS	33	153541	0.5925
632	KAHLMEIER, S	17	153425	0.5920
633	HAUSTEIN, S	61	153409	0.5920

634	KAUR, P	79	153294	0.5915
635	TUGWELL, P	80	153125	0.5909
636	CELLA, D	79	153023	0.5905
637	MACINTYRE, PD	21	152911	0.5900
638	NGUYEN, TH	109	152714	0.5893
639	SILVA, R	58	152507	0.5885
640	ZHANG, XL	369	152047	0.5867
641	BOUD, D	99	151901	0.5861
642	LU, Y	499	151745	0.5855
643	HANCOCK, AB	11	151512	0.5846
644	BENITEZ, J	39	151413	0.5843
645	RAHMAN, M	302	151154	0.5833
646	LIU, X	742	151048	0.5828
647	ZHOU, MG	59	151011	0.5827
648	PHELAN, JC	14	150807	0.5819
649	MORRISON, SD	29	150471	0.5806
650	HERON, J	56	150382	0.5803
651	FRANCIS, J	55	150167	0.5794
652	MEERPOHL, JJ	46	150138	0.5793
653	SO, KKF	63	149711	0.5777
654	PAN, J	115	149696	0.5776
655	LATIMER-CHEUNG, AE	40	149683	0.5776
656	VERGOUWE, Y	13	149260	0.5759
657	MCLACHLAN, C	15	149007	0.5750
658	BRAMER, WM	15	148598	0.5734
659	VRAGA, EK	44	148587	0.5733
660	STUCKLER, D	114	148243	0.5720
661	DIECK, MCT	21	148176	0.5718
662	SCHAEFFER, M	36	148099	0.5715
663	IRFAN, M	80	147920	0.5708
664	BOSE, I	20	147404	0.5688

665	MARSH, HW	39	147320	0.5685
666	UMAIR, M	26	147303	0.5684
667	DAVIES, NM	48	147065	0.5675
668	LIU, YW	94	146434	0.5650
669	CHAPMAN, MV	16	146299	0.5645
670	JALALI, R	13	146284	0.5645
671	SINGH, SK	84	145998	0.5634
672	GAGNIER, JJ	14	145858	0.5628
673	GARNER, P	25	145771	0.5625
674	PAULEIT, S	21	145674	0.5621
675	PETERSON, GD	22	145634	0.5620
676	LEHDONVIRTA, V	14	145051	0.5597
677	LARIVIÈRE, V	95	144799	0.5587
678	DE BOURDEAUDHUIJ,	122	144190	0.5564
679	ZHANG, DY	91	143928	0.5554
680	HOWLETT, M	99	143865	0.5551
681	VASANKARI, TJ	14	143830	0.5550
682	BREARLEY, SG	11	143637	0.5542
683	SU, SL	59	143629	0.5542
684	EPPS, N	11	143410	0.5534
685	WOODCOCK, J	66	143372	0.5532
686	VAHTERA, J	114	142234	0.5488
687	SKOOG, I	14	142215	0.5488
688	SORRELL, S	19	142070	0.5482
689	CHEN, YM	157	142038	0.5481
690	DE SÁ, TH	15	141917	0.5476
691	COMPTON, WM	27	141843	0.5473
692	WITLOX, F	125	141717	0.5468
693	OCONNOR, D	46	141692	0.5467
694	JANSSEN, I	72	141349	0.5454
695	RICHMOND, RC	23	141337	0.5454

696	SU, CW	76	140968	0.5439
697	KRIEGER, N	64	140640	0.5427
698	ZHANG, M	633	140353	0.5416
699	CHAN, KY	40	140316	0.5414
700	COLVIN, CJ	25	140026	0.5403
701	LAZER, D	27	139968	0.5401
702	POORTINGA, W	31	139957	0.5400
703	KIM, Y	1264	139948	0.5400
704	WU, FL	99	139947	0.5400
705	HYUN, SS	86	139380	0.5378
706	GONG, M	13	139365	0.5378
707	STEG, L	52	139154	0.5369
708	BOYNTON, MH	23	139148	0.5369
709	JONES, CM	45	139006	0.5364
710	CAO, XY	91	138560	0.5347
711	BOUZAROVSKI, S	33	138521	0.5345
712	SUBRAMANIAN, SV	172	138263	0.5335
713	LIU, XF	131	138202	0.5333
714	THOMPSON, J	223	138164	0.5331
715	KIRIKKALELI, D	41	138030	0.5326
716	ROWLEY, J	43	137659	0.5312
717	BATTY, GD	47	136947	0.5284
718	SIEGRIST, M	49	136698	0.5275
719	SUN, J	389	136300	0.5259
720	REZAEI, N	70	136137	0.5253
721	FANG, BY	13	136072	0.5251
722	CONWAY, KP	17	135903	0.5244
723	MÄNTYMÄKI, M	20	135466	0.5227
724	FRENKEN, K	37	135377	0.5224
725	SMITH, M	487	135344	0.5222
726	NUNKOO, R	48	135248	0.5219

727	ALEXANDER, PE	14	135247	0.5219
728	CHAVARRO, JE	49	135108	0.5213
729	ISO, H	119	134916	0.5206
730	SIMCOCK, N	13	134849	0.5203
731	KUMAR, M	153	134597	0.5194
732	VERNOOIJ, MW	16	134509	0.5190
733	BAUMAN, A	222	134029	0.5172
734	KUZIK, N	20	133988	0.5170
735	STANDAGE, M	27	133977	0.5170
736	SHAHZAD, SJH	36	133956	0.5169
737	PLONSKY, L	46	133929	0.5168
738	SHANKAR, V	21	133762	0.5161
739	LAFORTEZZA, R	11	133758	0.5161
740	LEE, CK	145	133391	0.5147
741	HAMER, M	76	133230	0.5141
742	WANG, K	545	133105	0.5136
743	FISHMAN, E	19	133051	0.5134
744	WOOSNAM, KM	125	133024	0.5133
745	SHI, XP	75	132983	0.5131
746	RIMM, EB	68	132717	0.5121
747	GIOVANNUCCI, E	31	132672	0.5119
748	THELWALL, M	184	132536	0.5114
749	BHAT, CR	36	132251	0.5103
750	MOTMANS, J	20	132194	0.5101
751	TIEMEIER, H	65	132084	0.5097
752	LI, BY	88	131739	0.5083
753	BREWER, NT	104	131501	0.5074
754	LINK, BG	50	131482	0.5073
755	SHARMA, SK	56	131342	0.5068
756	PACHANKIS, JE	24	130989	0.5054
757	DESMOND, M	44	130589	0.5039

758	MILLER, TR	69	130513	0.5036
759	LIVESLEY, SJ	15	130485	0.5035
760	ANTONIO, CAT	15	130294	0.5028
761	BROADBENT, J	28	130281	0.5027
762	KWAN, MP	198	130149	0.5022
763	HAAGSMA, JA	62	130100	0.5020
764	BIRKEN, SA	26	130072	0.5019
765	XU, YQ	116	130036	0.5018
766	MCCOACH, DB	27	129660	0.5003
767	LEE, CC	124	129611	0.5001
768	CORNWELL, EY	12	129588	0.5000
769	GILES-CORTI, B	107	129488	0.4996
770	LI, F	400	129474	0.4996
771	AHMAD, M	179	129347	0.4991
772	NIGHTINGALE, AJ	18	129198	0.4985
773	VILLANTI, AC	108	129156	0.4984
774	DUFFY, BE	20	129122	0.4982
775	KIM, MS	101	129021	0.4978
776	SU, LJ	72	128949	0.4976
777	PARK, J	951	128605	0.4962
778	LIU, L	882	128330	0.4952
779	XIANG, Z	38	128307	0.4951
780	MEILSTRUP, C	11	128304	0.4951
781	SNELL, KIE	19	128092	0.4943
782	EDWARDS, JR	30	128047	0.4941
783	DHAMA, K	13	128007	0.4939
784	LIU, ZL	112	127255	0.4910
785	BRUNNER, EJ	33	127222	0.4909
786	MORIN, AJS	44	127119	0.4905
787	SULLIVAN, WC	17	126936	0.4898
788	REHMAN, SU	40	126911	0.4897

789	LI, G	346	126726	0.4890
790	THEODORATOU, E	35	126471	0.4880
791	JADDOE, VWV	43	126464	0.4880
792	WANG, X	1096	126388	0.4877
793	HWANG, J	301	126259	0.4872
794	WANG, D	470	126077	0.4865
795	ZHANG, F	425	126033	0.4863
796	WIJNDAELE, K	22	126007	0.4862
797	GREENWOOD, BN	15	125858	0.4856
798	DERAKHSHAN, A	97	125854	0.4856
799	JIANG, GH	61	125685	0.4850
800	TATEM, AJ	78	125361	0.4837
801	ROBERTS, SA	14	125211	0.4831
802	FALLIN, MD	16	125143	0.4829
803	KRAFT, MA	38	124944	0.4821
804	STRICKER, BH	18	124837	0.4817
805	LEISEROWITZ, A	45	124704	0.4812
806	PARK, S	1127	124438	0.4802
807	MUNAFÒ, MR	51	124314	0.4797
808	HERRERO, M	13	124266	0.4795
809	ARONSSON, G	11	124230	0.4794
810	PAULY, D	25	124045	0.4786
811	MOHAMMED, A	88	123680	0.4772
812	COHEN, J	239	123392	0.4761
813	NIEBOER, D	28	123297	0.4758
814	STEELE, EM	28	123297	0.4758
815	DE NAZELLE, A	27	123089	0.4750
816	BEHNOOD, A	13	122700	0.4735
817	TURNBULL, S	21	122670	0.4733
818	ZAWACKI-RICHTER, O	21	122670	0.4733
819	VAN DEURSEN, AJAM	36	122614	0.4731

820	MISRA, S	62	122333	0.4720
821	GAO, S	201	122314	0.4720
822	LIN, FR	39	122304	0.4719
823	WANG, S	611	122027	0.4709
824	MACKENBACH, JP	83	121928	0.4705
825	HART, PS	31	121787	0.4699
826	POLINDER, S	44	121496	0.4688
827	SIGALA, M	29	121479	0.4687
828	RADBRUCH, L	41	121389	0.4684
829	BODE, L	50	121229	0.4678
830	EVENSON, KR	97	121215	0.4677
831	SPREI, F	20	120901	0.4665
832	MARIANI, M	48	120809	0.4662
833	UITERS, E	20	120746	0.4659
834	HALL, WJ	22	120472	0.4649
835	STEPHENS, JC	19	120170	0.4637
836	WANG, YC	400	120010	0.4631
837	ANASTASOPOULOS, PC	33	119877	0.4626
838	SHAHZAD, U	32	119810	0.4623
839	PIQUERO, AR	193	119351	0.4605
840	SARKIS, J	15	119167	0.4598
841	XU, Y	631	119098	0.4596
842	HARAPAN, H	14	119043	0.4593
843	MCKENNA, K	22	118850	0.4586
844	KARJALUOTO, H	17	118613	0.4577
845	DÖRNYEI, Z	12	118608	0.4577
846	GALEA, S	167	118593	0.4576
847	CHAMBERS, DA	30	118573	0.4575
848	WHITE, IR	45	118572	0.4575
849	RIGOLON, A	40	118277	0.4564
850	XIAO, Y	327	118185	0.4560

851	BIDDLE, SJH	69	118140	0.4559
852	GROVER, V	36	118111	0.4557
853	NIAURA, R	35	118097	0.4557
854	CHEN, L	828	118039	0.4555
855	CARGO, M	25	117924	0.4550
856	MAKRANSKY, G	30	117820	0.4546
857	GASTON, KJ	15	117749	0.4544
858	WEN, J	165	117614	0.4538
859	LU, L	219	117588	0.4537
860	BORNMANN, L	163	117522	0.4535
861	JABBOUR, ABLD	17	117449	0.4532
862	GILES, GG	94	117262	0.4525
863	KREUKELS, BPC	16	117132	0.4520
864	EWING, R	58	116991	0.4514
865	FULLER, RA	12	116825	0.4508
866	SONG, M	155	116772	0.4506
867	GASEVIC, D	101	116756	0.4505
868	ZHANG, W	590	116656	0.4501
869	SCHLESINGER, S	12	116620	0.4500
870	GOLDFIELD, GS	20	116586	0.4499
871	MARTÍN-LÓPEZ, B	20	116281	0.4487
872	ZIMMERMANN, J	30	116183	0.4483
873	REHM, J	188	116099	0.4480
874	WATERMAN, PD	23	116079	0.4479
875	ISLAMI, F	27	116041	0.4478
876	DUIJTS, L	17	115956	0.4474
877	DEVINE-WRIGHT, P	48	115945	0.4474
878	WHITMARSH, L	39	115791	0.4468
879	YANG, J	776	115726	0.4465
880	WATERS, MC	17	115456	0.4455
881	PLIENINGER, T	48	115344	0.4451

882	SMITH, S	368	115316	0.4450
883	BAIL, CA	16	115267	0.4448
884	GUAN, JC	29	115219	0.4446
885	SANTINI, ZI	12	115056	0.4440
886	ADELOYE, D	35	114964	0.4436
887	FERRARIS, A	33	114873	0.4433
888	GUO, Y	384	114500	0.4418
889	HAIDER, M	18	114398	0.4414
890	BROWN, G	131	114252	0.4409
891	HARGITTAI, E	41	113906	0.4395
892	BANISTER, D	22	113325	0.4373
893	LEUNG, R	18	113283	0.4371
894	BAKERMANS-KRANENBU	20	113251	0.4370
895	BAMBRA, C	113	112677	0.4348
896	BENNETT, EM	18	112653	0.4347
897	SOVACOOOL, B	15	112493	0.4341
898	SAYED, T	71	112310	0.4334
899	MARDANI, A	27	112260	0.4332
900	MCCRIGHT, AM	19	112037	0.4323
901	STAHL, BC	24	111927	0.4319
902	ALINK, LRA	21	111909	0.4318
903	JIAO, ZL	11	111809	0.4314
904	SWANSON, SR	17	111537	0.4304
905	ADEBAYO, TS	54	111510	0.4303
906	TRIPPL, M	28	111382	0.4298
907	YABROFF, KR	37	111366	0.4297
908	BODIN, Ö	38	111250	0.4293
909	ZHAO, PJ	109	111215	0.4291
910	EDENHOFER, O	18	111084	0.4286
911	GUPTA, S	450	111070	0.4286
912	SPENCER, K	16	110889	0.4279

913	VERHULST, FC	19	110664	0.4270
914	LOWRY, PB	36	110563	0.4266
915	ALI, F	147	110435	0.4261
916	JÜNGER, S	15	110425	0.4261
917	WU, J	638	110302	0.4256
918	PENTTI, J	94	109754	0.4235
919	FRANK, AG	11	109602	0.4229
920	GARCIA, MM	16	109561	0.4228
921	DENG, XZ	39	109227	0.4215
922	KUMAR, A	534	109223	0.4215
923	COLEMAN, E	30	109197	0.4214
924	KHAN, EA	37	109183	0.4213
925	TRIGUERO-MAS, M	25	109032	0.4207
926	WOO, E	15	108886	0.4202
927	FLEMING, LE	37	108860	0.4201
928	KIM, K	582	108786	0.4198
929	MA, J	430	108708	0.4195
930	RIBISL, KM	108	108673	0.4193
931	LAMBERT, E	31	108614	0.4191
932	PILKONIS, PA	11	108600	0.4190
933	DEARY, IJ	45	108533	0.4188
934	KHOO-LATTIMORE, C	21	108437	0.4184
935	SETO, KC	14	108416	0.4183
936	COURTIN, E	20	108339	0.4180
937	ORTEGA, FB	17	108316	0.4180
938	AFFENGRUBER, L	11	108205	0.4175
939	SHAHEEN, S	14	108068	0.4170
940	SUN, Y	532	108001	0.4167
941	HEW, KF	58	107843	0.4161
942	YIGITCANLAR, T	75	107778	0.4159
943	HAMMOND, D	227	107680	0.4155

944	TAMBS, K	12	107545	0.4150
945	JIT, M	51	107359	0.4143
946	SPENCE, JC	81	107307	0.4141
947	SCHWANEN, T	79	107204	0.4137
948	RAO, JM	17	107204	0.4137
949	WOLF, J	61	107189	0.4136
950	DOLNICAR, S	84	107130	0.4134
951	LIU, C	724	107069	0.4131
952	ZHENG, WF	20	107018	0.4129
953	RIDER, GN	25	106798	0.4121
954	PEARSON, JL	48	106585	0.4113
955	FLEMMING, K	28	106391	0.4105
956	MARKS, G	31	106381	0.4105
957	WACHSMUTH, D	11	106230	0.4099
958	FRASER, L	23	106221	0.4099
959	WANG, YS	184	106168	0.4097
960	LIU, W	433	105914	0.4087
961	LEE, K	553	105744	0.4080
962	BANSAL-TRAVERS, M	69	105651	0.4077
963	OBEDIN-MALIVER, J	24	105597	0.4075
964	GARCÍA, O	23	105539	0.4072
965	ZHANG, Q	702	105522	0.4072
966	KOSKENVUO, M	11	105254	0.4061
967	RICH-EDWARDS, JW	39	105138	0.4057
968	KUMAR, S	461	105081	0.4055
969	CALDARELLI, G	13	104945	0.4049
970	OKSANEN, T	56	104843	0.4046
971	GILL, R	46	104837	0.4045
972	HELSPER, EJ	15	104834	0.4045
973	BOUMAN, MB	15	104504	0.4032
974	FLETCHER, R	108	104465	0.4031

975	ROBERTS, ME	82	104400	0.4028
976	BOREK, N	30	104318	0.4025
977	REDLINE, S	21	104310	0.4025
978	NAIR, H	58	104262	0.4023
979	OCONNOR, C	84	104246	0.4022
980	OWEN, N	114	104237	0.4022
981	LUBANS, DR	73	104197	0.4021
982	WANG, B	438	104131	0.4018
983	SCHULP, CJE	19	104044	0.4015
984	CHEN, X	760	104001	0.4013
985	HAMILTON, EB	12	103970	0.4012
986	GIANNAKIS, M	16	103842	0.4007
987	AXHAUSEN, KW	80	103680	0.4001
988	SHEMILT, I	17	103586	0.3997
989	PETTICREW, M	74	103551	0.3996
990	MENA, L	20	103536	0.3995
991	VAN DIJK, JAGM	16	103369	0.3989
992	CASTLE, CD	12	103231	0.3983
993	NEUTENS, T	15	103165	0.3981
994	LI, TJ	50	102967	0.3973
995	ANDERSON, CB	17	102655	0.3961
996	WISE, M	21	102613	0.3959
997	WHITE, M	203	102508	0.3955
998	PENCINA, MJ	21	102485	0.3955
999	BAGLIVIO, MT	53	102336	0.3949
1000	GALEOTTI, M	11	102333	0.3949
1001	SANESI, G	11	102333	0.3949
1002	CUMMINGS, KM	122	102094	0.3939
1003	TANDOC, EC	70	101834	0.3929
1004	SULLIVAN, PS	57	101804	0.3928
1005	KLERKX, L	53	101727	0.3925

1006	HUBLIN, JJ	103	101675	0.3923
1007	DING, C	69	101630	0.3922
1008	DE RUBENS, GZ	15	101521	0.3917
1009	DHARMARATNE, SD	27	101452	0.3915
1010	CHEN, H	655	101349	0.3911
1011	BINZ, C	16	101280	0.3908
1012	ROODUIJN, M	24	101273	0.3908
1013	VAN CAUWENBERG, J	62	101202	0.3905
1014	MA, L	366	101194	0.3905
1015	BOND, M	32	101140	0.3903
1016	KOUSHEDE, V	16	100968	0.3896
1017	TITIUNIK, R	19	100953	0.3895
1018	YIP, P	12	100837	0.3891
1019	FINE, JP	19	100669	0.3884
1020	KERR, J	114	100628	0.3883
1021	KIM, M	711	100542	0.3880
1022	SECUNDO, G	17	100482	0.3877
1023	SUGIMOTO, CR	42	100441	0.3876
1024	ABBAS, J	29	100364	0.3873
1025	WADE, M	29	100364	0.3873
1026	ABU-RADDAD, LJ	31	100262	0.3869
1027	SCHEIM, A	22	100238	0.3868
1028	BARNES, SJ	29	100237	0.3868
1029	SONG, HY	114	100027	0.3860
1030	DREWS, S	19	99946	0.3857
1031	DE VRIES, S	43	99850	0.3853
1032	HYLAND, A	87	99752	0.3849
1033	WASHINGTON, S	58	99467	0.3838
1034	BONN, A	13	99442	0.3837
1035	YANG, XD	93	99441	0.3837
1036	HERD, P	28	99363	0.3834

1037	BILGIHAN, A	51	99359	0.3834
1038	PHANUPHAK, N	18	99312	0.3832
1039	ZHANG, AM	87	99153	0.3826
1040	BEIDAS, RS	60	99145	0.3826
1041	FLORIDI, L	36	98917	0.3817
1042	MURRAY, E	63	98892	0.3816
1043	CAMPBELL, H	106	98795	0.3812
1044	AALBERS, MB	43	98784	0.3812
1045	WANG, YL	348	98716	0.3809
1046	ALLISON, EH	17	98653	0.3807
1047	WEI, YD	89	98638	0.3806
1048	SALLIS, JF	114	98612	0.3805
1049	KNUTSSON, A	13	98575	0.3804
1050	CHEN, C	724	98565	0.3803
1051	FRANK, LD	71	98526	0.3802
1052	DIAMOND, A	17	98346	0.3795
1053	YIN, P	69	98339	0.3795
1054	MAIBACH, E	26	98339	0.3795
1055	KING, BA	81	98318	0.3794
1056	CHEN, W	360	98277	0.3792
1057	LOCATELLI, B	17	98039	0.3783
1058	AHUJA, M	18	97826	0.3775
1059	GUAN, QF	70	97760	0.3772
1060	XU, X	292	97560	0.3765
1061	YAMAMOTO, T	100	97531	0.3763
1062	TALWAR, S	25	97469	0.3761
1063	DONS, E	12	97376	0.3757
1064	VIRTANEN, M	83	97247	0.3752
1065	RIZVI, SKA	12	97200	0.3751
1066	ISAKSEN, A	17	97133	0.3748
1067	JAHANGER, A	30	97020	0.3744

1068	WEI, YM	45	96971	0.3742
1069	SRIDHAR, D	14	96940	0.3741
1070	GÓMEZ-BAGGETHUN, E	20	96883	0.3738
1071	ZAJACOVA, A	40	96717	0.3732
1072	LEVY, M	76	96639	0.3729
1073	FELIX, JF	20	96466	0.3722
1074	CHOU, R	14	96446	0.3722
1075	BYRNE, J	73	96410	0.3720
1076	CAVALLO, DA	12	96299	0.3716
1077	OKELY, AD	96	96215	0.3713
1078	VAN DEN BERGH, JCJ	22	95832	0.3698
1079	DEBRAY, TPA	29	95712	0.3693
1080	VACHUDOVA, MA	13	95634	0.3690
1081	LI, RR	110	95542	0.3687
1082	HARGREAVES, T	13	95459	0.3683
1083	ZHANG, C	656	95395	0.3681
1084	XIE, HL	49	95387	0.3681
1085	SMITH, JR	32	95369	0.3680
1086	LEE, C	547	95344	0.3679
1087	ALLEN, J	221	95334	0.3679
1088	DUNLAP, RE	11	95324	0.3678
1089	NAGLER, J	38	95195	0.3673
1090	MOHAMMADI, M	114	95135	0.3671
1091	PORTS, KA	31	95105	0.3670
1092	MCLEMORE, MR	19	95075	0.3669
1093	SCOONES, I	38	95000	0.3666
1094	HUANG, J	446	94966	0.3664
1095	HIGGINS-DESBIOLLES	20	94944	0.3664
1096	FONG, GT	170	94858	0.3660
1097	PESCOSOLIDO, BA	14	94798	0.3658
1098	VAN VLIET, J	29	94681	0.3653

1099	LEWIS, SC	59	94638	0.3652
1100	KOK, MC	13	94609	0.3651
1101	YIN, LR	17	94430	0.3644
1102	BOEING, G	26	94320	0.3639
1103	ENGESSER, S	21	94269	0.3638
1104	WU, Y	525	94145	0.3633
1105	BRAGA, AA	61	94115	0.3632
1106	FREEMAN, MC	56	94049	0.3629
1107	LIU, S	419	94029	0.3628
1108	BONILLA-ALDANA, DK	21	93995	0.3627
1109	BORRAS, SM	20	93982	0.3626
1110	COWLING, BJ	58	93833	0.3621
1111	GRETZEL, U	36	93742	0.3617
1112	WANG, M	597	93699	0.3616
1113	BOEING, H	47	93655	0.3614
1114	ADGER, WN	30	93638	0.3613
1115	YUE, WZ	42	93617	0.3612
1116	ROWE, F	60	93615	0.3612
1117	DEL CHIAPPA, G	35	93595	0.3612
1118	SCHWINGSHACKL, L	23	93443	0.3606
1119	VAN UFFELEN, JGZ	20	93434	0.3605
1120	NIELSEN, R	17	93242	0.3598
1121	GLANTZ, SA	73	93184	0.3596
1122	CARLESS, D	51	93109	0.3593
1123	PRAYAG, G	60	93055	0.3591
1124	HARRIS, KM	73	93034	0.3590
1125	ROBERTS, NLS	14	92992	0.3588
1126	GENELETTI, D	39	92761	0.3579
1127	KOOS, S	11	92738	0.3578
1128	DOYLE, G	21	92670	0.3576
1129	MIZE, TD	15	92669	0.3576

1130	SCHUBERTH, F	13	92404	0.3566
1131	KAMRUZZAMAN, M	60	92347	0.3563
1132	PEKRUN, R	33	92276	0.3561
1133	LI, YR	158	92243	0.3559
1134	BROWNSON, RC	173	92221	0.3558
1135	STERNE, JAC	18	92169	0.3556
1136	TAVERAS, EM	36	92019	0.3551
1137	LEE, M	496	92003	0.3550
1138	LUNEVICIUS, R	26	91925	0.3547
1139	MEYER, IH	20	91395	0.3527
1140	KOLOSSA-GEHRING, M	84	91355	0.3525
1141	CHENG, L	335	91300	0.3523
1142	XIE, Y	209	91227	0.3520
1143	ETTEMA, D	94	91147	0.3517
1144	COLE, SR	100	91144	0.3517
1145	MAY, CR	19	91011	0.3512
1146	DINGELS, Z	12	90999	0.3511
1147	ALFREDSSON, L	20	90990	0.3511
1148	FINKELHOR, D	63	90886	0.3507
1149	NIELSEN, RK	48	90743	0.3501
1150	FITZGERALD, C	34	90697	0.3500
1151	WANG, Z	533	90602	0.3496
1152	HWANG, GJ	281	90540	0.3494
1153	BAUER, GR	24	90533	0.3493
1154	KUMAR, V	175	90397	0.3488
1155	GLASZIOU, P	34	90385	0.3488
1156	FILATOVA, T	20	90317	0.3485
1157	HAQUE, MM	89	90114	0.3477
1158	MESSING, S	34	90073	0.3476
1159	KING, G	106	90013	0.3473
1160	LYON, AR	53	90003	0.3473

1161	WANG, F	625	89877	0.3468
1162	MARTISKAINEN, M	24	89798	0.3465
1163	YE, WM	49	89752	0.3463
1164	GARRETT, RD	21	89633	0.3459
1165	EISSENBERG, T	78	89632	0.3459
1166	LU, ZX	62	89613	0.3458
1167	SUBAR, AF	14	89600	0.3457
1168	VOORTMAN, T	24	89424	0.3451
1169	BEKUN, FV	46	89415	0.3450
1170	LAMBIN, EF	30	89331	0.3447
1171	BILJECKI, F	56	89283	0.3445
1172	CHAN, AT	61	89237	0.3443
1173	REEVES, A	131	89089	0.3438
1174	HUANG, XJ	126	89077	0.3437
1175	VAN NOORDWIJK, M	24	89065	0.3437
1176	ZHANG, B	378	89061	0.3437
1177	CHUNG, N	57	89061	0.3437
1178	KHADER, YS	55	89051	0.3436
1179	BOHREN, MA	40	88925	0.3431
1180	LINDBERG, SI	33	88819	0.3427
1181	PAN, B	48	88668	0.3421
1182	SCHMIDT, TS	34	88640	0.3420
1183	TCHETGEN, EJT	34	88640	0.3420
1184	PESONEN, J	12	88584	0.3418
1185	ZHANG, JB	86	88568	0.3418
1186	MAHER, C	70	88509	0.3415
1187	STANTON, CA	60	88328	0.3408
1188	KHAN, A	465	88316	0.3408
1189	GERIKE, R	32	88303	0.3407
1190	BROOCKMAN, DE	24	88202	0.3403
1191	SCHEIM, AI	27	88182	0.3403

1192	BASU, S	155	88089	0.3399
1193	CRONIN, KA	13	88072	0.3398
1194	GEDIKLI, A	12	88069	0.3398
1195	KUZEMKO, C	15	88013	0.3396
1196	GONIEWICZ, ML	76	87916	0.3392
1197	LOPEZ, AD	48	87891	0.3391
1198	TAYLOR, MM	14	87844	0.3390
1199	SCHUCKERT, M	36	87815	0.3388
1200	WEI, L	182	87774	0.3387
1201	MESSERLI, P	17	87547	0.3378
1202	HUGHES, DL	14	87374	0.3371
1203	SU, B	43	87346	0.3370
1204	CHU, E	17	87270	0.3367
1205	ALEXANDER, GC	32	87260	0.3367
1206	PANIS, LI	15	87253	0.3367
1207	WOOD, AJ	12	87211	0.3365
1208	YANG, H	452	87201	0.3365
1209	HEFFRON, RJ	23	87183	0.3364
1210	BAUWENS, T	15	87097	0.3361
1211	PETERSON, EB	21	87042	0.3359
1212	STEDMAN, RC	31	86977	0.3356
1213	ROVNY, J	18	86945	0.3355
1214	FROST, DM	30	86935	0.3355
1215	HEAD, BW	30	86935	0.3355
1216	CHEAH, JH	31	86875	0.3352
1217	CROWTHER, MJ	22	86817	0.3350
1218	HATZENBUEHLER, ML	30	86731	0.3347
1219	BONE, A	12	86700	0.3345
1220	BERTRAM, C	26	86535	0.3339
1221	VALLONE, D	46	86523	0.3339
1222	SCOTT, S	167	86450	0.3336

1223	GONZÁLEZ, SA	25	86201	0.3326
1224	BRAY, F	26	86197	0.3326
1225	FREELON, D	26	86197	0.3326
1226	CARRUS, G	18	86117	0.3323
1227	GENNUSO, KP	15	86029	0.3320
1228	CHENG, ER	16	85993	0.3318
1229	ADAMS, J	281	85963	0.3317
1230	WANG, SJ	191	85943	0.3316
1231	ARCHIBALD, MM	15	85885	0.3314
1232	MCDONALD, S	141	85802	0.3311
1233	JI, Q	34	85708	0.3307
1234	CHEN, ZF	88	85441	0.3297
1235	LANGEMEYER, J	15	85432	0.3297
1236	STRAUS, SE	68	85410	0.3296
1237	SCOTT, N	114	85336	0.3293
1238	HUGHTO, JMW	53	85274	0.3290
1239	ZHANG, N	419	85175	0.3287
1240	PETTERSSON, T	20	85151	0.3286
1241	SALMON, J	130	85079	0.3283
1242	PLUYE, P	25	85031	0.3281
1243	HENSHER, DA	101	84999	0.3280
1244	HABERL, H	13	84973	0.3279
1245	XU, J	650	84925	0.3277
1246	SHEIKH, A	122	84891	0.3276
1247	CATS, O	88	84887	0.3275
1248	LI, M	673	84854	0.3274
1249	WENG, M	33	84821	0.3273
1250	CHUNARA, R	14	84713	0.3269
1251	HOWE, LD	50	84707	0.3269
1252	BÜRGI, M	16	84681	0.3268
1253	SUNDAR, SS	37	84475	0.3260

1254	MAJEED, A	77	84372	0.3256
1255	LIU, PH	22	84321	0.3254
1256	DE VRIES, E	28	84265	0.3251
1257	WANG, P	482	84225	0.3250
1258	LOVELL, R	23	83882	0.3237
1259	LOUREIRO, SMC	32	83849	0.3235
1260	WANG, XQ	257	83835	0.3235
1261	GUPTA, A	385	83780	0.3233
1262	HANDY, S	24	83775	0.3233
1263	BLANDFORD, A	19	83693	0.3229
1264	DERRIBLE, S	20	83592	0.3226
1265	LI, ZG	108	83541	0.3224
1266	WANG, LJ	215	83511	0.3222
1267	BEKKERS, V	18	83503	0.3222
1268	HOLMES, SM	18	83503	0.3222
1269	QUINN, SC	18	83503	0.3222
1270	WEST, R	97	83502	0.3222
1271	TAL, G	21	83478	0.3221
1272	BLENDON, RJ	32	83432	0.3219
1273	OLDS, T	70	83318	0.3215
1274	FOUNTAS, G	31	83207	0.3211
1275	LINDEN, A	20	83205	0.3211
1276	USMAN, M	85	83174	0.3209
1277	CHURCHILL, R	28	83167	0.3209
1278	SCOTT, K	136	83109	0.3207
1279	BADEEB, RA	11	83086	0.3206
1280	GRAHAM, ID	65	83083	0.3206
1281	SUNYER, J	36	83044	0.3204
1282	CASTAÑEDA, H	15	83030	0.3204
1283	ABERA, SF	16	82944	0.3201
1284	WU, L	296	82830	0.3196

1285	TYROVOLAS, S	19	82764	0.3194
1286	SALANTI, G	25	82714	0.3192
1287	SOLT, F	12	82668	0.3190
1288	GREEN, J	196	82531	0.3185
1289	GLYMOUR, MM	139	82483	0.3183
1290	LIU, YX	282	82473	0.3182
1291	ROE, J	30	82472	0.3182
1292	KAVOUSI, M	13	82407	0.3180
1293	KHAN, I	90	82398	0.3179
1294	PEL, B	14	82387	0.3179
1295	STOLTENBERG, C	17	82325	0.3177
1296	KERTZER, JD	26	82208	0.3172
1297	LEYLAND, A	19	82109	0.3168
1298	LI, Q	628	82022	0.3165
1299	POLITO, A	12	82009	0.3164
1300	POTRAFKE, N	19	81969	0.3163
1301	WILDEMAN, C	52	81920	0.3161
1302	TIMPERIO, A	93	81745	0.3154
1303	YOUNIS, MZ	29	81675	0.3152
1304	CHEN, GZ	27	81675	0.3152
1305	VAN DYCK, D	98	81673	0.3151
1306	CHEN, CC	244	81547	0.3147
1307	IZCOVICH, A	15	81545	0.3147
1308	HAFEZI-NEJAD, N	16	81516	0.3145
1309	PAN, A	33	81508	0.3145
1310	HAJLI, N	21	81348	0.3139
1311	BOGERS, M	12	81342	0.3139
1312	YANG, LC	107	81274	0.3136
1313	WOUTERS, P	22	81249	0.3135
1314	YAN, ZM	12	81181	0.3132
1315	KUH, D	37	81174	0.3132

1316	CHANG, Y	138	81141	0.3131
1317	IORIO, A	30	81021	0.3126
1318	LONSDALE, C	40	81000	0.3126
1319	YE, XY	151	80851	0.3120
1320	XU, H	401	80741	0.3116
1321	MASON-JONES, AJ	12	80688	0.3113
1322	HAMADEH, RR	35	80640	0.3112
1323	DRUCKMAN, JN	45	80639	0.3112
1324	ESTABROOKS, PA	57	80577	0.3109
1325	SPENCER, J	34	80467	0.3105
1326	SPIEGELMAN, D	56	80403	0.3102
1327	COSTAS, R	49	80332	0.3100
1328	NUSSBAUMER-STREIT,	29	80200	0.3095
1329	OUYANG, XL	13	80189	0.3094
1330	BAZILIAN, M	19	80148	0.3093
1331	SCHABATH, MB	17	80115	0.3091
1332	OSBORNE, RH	42	80091	0.3090
1333	KHORANA, S	19	80009	0.3087
1334	YANG, M	399	80004	0.3087
1335	SYKES, BL	26	79860	0.3082
1336	ASONGU, SA	121	79845	0.3081
1337	BERKHOUT, F	14	79804	0.3079
1338	FOURCADE, M	14	79804	0.3079
1339	WOLFF, JL	63	79793	0.3079
1340	LINDH, CH	12	79707	0.3076
1341	GAO, J	318	79688	0.3075
1342	TSCHAKERT, P	35	79676	0.3074
1343	HOSANY, S	14	79654	0.3074
1344	GOTTLIEB, LM	42	79653	0.3074
1345	URBANO, D	15	79647	0.3073
1346	LIU, H	618	79632	0.3073

1347	JAMISON, AM	16	79524	0.3069
1348	KIM, JH	473	79471	0.3067
1349	FIRTH, J	33	79428	0.3065
1350	JERRETT, M	22	79326	0.3061
1351	YANG, YY	164	79318	0.3061
1352	CARTWRIGHT, N	11	79306	0.3060
1353	KITCHIN, R	28	79185	0.3055
1354	PAUL, J	76	79183	0.3055
1355	CHANG, SC	52	79172	0.3055
1356	NEUBAUER, S	19	78976	0.3047
1357	LU, YB	45	78963	0.3047
1358	MOKHTARIAN, PL	50	78884	0.3044
1359	BERGER, R	44	78879	0.3044
1360	CARRASCO-LABRA, A	20	78877	0.3044
1361	GLASSER, AM	30	78853	0.3043
1362	NINOMIYA, T	39	78797	0.3041
1363	AHN, J	195	78772	0.3040
1364	LIN, J	277	78719	0.3037
1365	WALLERSTEIN, N	30	78643	0.3035
1366	LUO, FJ	21	78629	0.3034
1367	PARK, H	422	78624	0.3034
1368	MARTIN, R	181	78608	0.3033
1369	MATTILA, AS	96	78592	0.3033
1370	LIU, Z	320	78569	0.3032
1371	RIPER, H	16	78537	0.3030
1372	WILSON, C	273	78508	0.3029
1373	WOLFENDEN, L	189	78504	0.3029
1374	GUPTA, M	136	78473	0.3028
1375	LEE, MKO	25	78288	0.3021
1376	ZOLLO, F	12	78247	0.3019
1377	HAY, SI	52	78239	0.3019

1378	WOLFORD, W	15	78193	0.3017
1379	XU, LK	27	78186	0.3017
1380	ZINS, M	88	78053	0.3012
1381	TAHERI, B	55	77915	0.3006
1382	WANG, RY	134	77899	0.3006
1383	MESSER, K	19	77824	0.3003
1384	QAIM, M	32	77811	0.3002
1385	SMIDT, N	28	77800	0.3002
1386	WANG, JL	234	77751	0.3000
1387	LEGIDO-QUIGLEY, H	43	77629	0.2995
1388	AFIFI, TO	46	77581	0.2994
1389	HUI, ECM	94	77544	0.2992
1390	DE VREESE, CH	78	77532	0.2992
1391	LAMBERT, EV	58	77486	0.2990
1392	GEORGE, JF	11	77282	0.2982
1393	LOWE, A	17	77252	0.2981
1394	ATUN, R	91	77112	0.2975
1395	RODRIGUEZ-MORALES,	33	77086	0.2974
1396	SARVET, AL	13	77077	0.2974
1397	JOHNSON, N	106	77052	0.2973
1398	BENOWITZ, NL	61	77051	0.2973
1399	GRILLITSCH, M	45	77050	0.2973
1400	BRUNEKREEF, B	18	76964	0.2970
1401	LI, SY	278	76960	0.2970
1402	HERCBERG, S	83	76866	0.2966
1403	KNAPP, S	18	76828	0.2965
1404	WANG, ZH	339	76800	0.2963
1405	TARAFDAR, M	12	76800	0.2963
1406	HARDY, R	44	76773	0.2962
1407	RIGBY, DL	15	76752	0.2962
1408	DEGENHARDT, L	84	76617	0.2956

1409	ZHAO, Y	664	76576	0.2955
1410	BROOKS, L	23	76568	0.2954
1411	WILLIAMS, J	375	76566	0.2954
1412	LEE, EY	66	76510	0.2952
1413	ELLIS, EC	14	76371	0.2947
1414	CLASEN, T	26	76354	0.2946
1415	CHOI, K	223	76234	0.2942
1416	MORGAN, PJ	65	76162	0.2939
1417	LEE, D	435	76125	0.2937
1418	SUN, HP	29	75936	0.2930
1419	CHEN, S	351	75933	0.2930
1420	JUNG, T	28	75918	0.2929
1421	CHANG, V	42	75863	0.2927
1422	SANTORO, G	21	75846	0.2927
1423	WOOD, SA	13	75845	0.2927
1424	HARDEMAN, RR	24	75827	0.2926
1425	JENNINGS, WG	57	75821	0.2926
1426	WANG, YH	510	75810	0.2925
1427	DREW, DA	14	75777	0.2924
1428	WHITEHEAD, M	66	75756	0.2923
1429	CANELLA, DS	46	75704	0.2921
1430	GUESS, AM	18	75657	0.2919
1431	SHAO, S	50	75583	0.2916
1432	THOMPSON, JR	56	75554	0.2915
1433	LONG, Y	150	75533	0.2915
1434	IMAI, K	44	75527	0.2914
1435	KHAZAIE, H	12	75522	0.2914
1436	SNIEDER, H	11	75449	0.2911
1437	WEBB, AK	11	75449	0.2911
1438	JOCHEM, P	24	75374	0.2908
1439	DRISCOLL, TR	17	75245	0.2903

1440	RICHARDS, C	45	75238	0.2903
1441	VINEIS, P	75	75137	0.2899
1442	SOTO-ACOSTA, P	11	75120	0.2899
1443	LIU, T	370	75016	0.2895
1444	DOGRU, T	66	75005	0.2894
1445	HIGGINSON, IJ	82	74940	0.2892
1446	AIKEN, LH	25	74857	0.2888
1447	SCALA, A	22	74825	0.2887
1448	MADSEN, KR	24	74812	0.2887
1449	GOODMAN, M	73	74807	0.2887
1450	OVIEDO-TRESPALACIO	95	74753	0.2884
1451	SINHA, A	113	74742	0.2884
1452	MOLLER, AB	12	74737	0.2884
1453	BATEL, S	22	74702	0.2882
1454	RUGULIES, R	123	74684	0.2882
1455	BAI, B	105	74621	0.2879
1456	KASTNER, T	15	74621	0.2879
1457	BONN, MA	23	74618	0.2879
1458	GROVE, JM	17	74586	0.2878
1459	HILSON, G	28	74576	0.2878
1460	MERCER, S	44	74463	0.2873
1461	MAYER, RE	48	74428	0.2872
1462	CAWTHON, PM	35	74422	0.2872
1463	LI, YL	341	74396	0.2871
1464	TIRACHINI, A	24	74375	0.2870
1465	LING, R	53	74338	0.2868
1466	HU, F	79	74313	0.2867
1467	AL-EMRAN, M	37	74295	0.2867
1468	FAULKNER, G	110	74251	0.2865
1469	BRAGE, S	63	74200	0.2863
1470	GHEZZI, A	13	74180	0.2862

1471	HUANG, JB	46	74157	0.2861
1472	DUNCAN, GJ	30	74103	0.2859
1473	FEYCHTING, M	30	74103	0.2859
1474	WONG, SC	69	74093	0.2859
1475	SIMON, K	58	74089	0.2859
1476	PLÖTZ, P	25	73984	0.2855
1477	CAPROS, P	11	73964	0.2854
1478	MUDEDE, C	12	73947	0.2853
1479	PAHL, S	38	73928	0.2853
1480	ASCHE, F	29	73903	0.2852
1481	CHU, L	34	73893	0.2851
1482	MIRRAKHIMOV, EM	12	73793	0.2847
1483	DAI, HC	19	73787	0.2847
1484	MOHAMMADIAN, A	31	73740	0.2845
1485	SCHNEIDER, CR	32	73728	0.2845
1486	KONDO, K	188	73639	0.2841
1487	NEWMAN, AB	54	73638	0.2841
1488	FATHI, J	47	73600	0.2840
1489	IVANOV, S	42	73590	0.2840
1490	FOX, JT	14	73588	0.2840
1491	GRELLIER, J	15	73357	0.2831
1492	MCDONOUGH, P	18	73341	0.2830
1493	ZHU, Y	334	73250	0.2826
1494	HUANG, Y	595	73172	0.2823
1495	RICHTER, A	63	73170	0.2823
1496	MARTINS, APB	37	73137	0.2822
1497	ELIASSEN, AH	62	73110	0.2821
1498	ZHANG, YJ	415	73091	0.2820
1499	LAGIER, JC	12	73008	0.2817
1500	YEH, AGO	67	72963	0.2815
1501	RAMAYAH, T	54	72892	0.2813

1502	CHIEN, FS	17	72868	0.2812
1503	SELIGMAN, HK	21	72859	0.2811
1504	SYLTE, DO	18	72833	0.2810
1505	HURST, S	39	72809	0.2809
1506	FERNANDEZ, ME	60	72739	0.2807
1507	TANNER-SMITH, EE	34	72689	0.2805
1508	WANG, YF	383	72637	0.2803
1509	LI, W	534	72595	0.2801
1510	DEWALT, DA	21	72510	0.2798
1511	YEARBY, R	11	72494	0.2797
1512	WESTLUND, H	18	72448	0.2796
1513	RYU, K	34	72409	0.2794
1514	VAN KESSEL, S	12	72388	0.2793
1515	WANG, DG	83	72378	0.2793
1516	HARDEN, SM	39	72374	0.2793
1517	SUMAILA, UR	53	72329	0.2791
1518	SHATTUCK, A	15	72245	0.2788
1519	PETERSEN, AM	23	72236	0.2787
1520	COLSON, P	12	72227	0.2787
1521	STADLER, J	12	72227	0.2787
1522	LIU, XJ	185	72223	0.2787
1523	GRUBY, RL	17	72219	0.2787
1524	SHEN, Y	274	72159	0.2784
1525	NATHAN, A	30	72123	0.2783
1526	WU, B	261	72114	0.2783
1527	COOPER, C	180	72056	0.2780
1528	YANG, C	366	72030	0.2779
1529	KOO, C	68	72011	0.2779
1530	COLE-HUNTER, T	11	72010	0.2779
1531	CHEN, M	393	71859	0.2773
1532	HULL, LC	14	71855	0.2773

1533	COENEN, L	40	71834	0.2772
1534	CERCHIONE, R	24	71834	0.2772
1535	RHODES, RE	81	71829	0.2772
1536	PENG, J	178	71786	0.2770
1537	MEYFROIDT, P	28	71714	0.2767
1538	HEINIMANN, A	17	71694	0.2766
1539	SHIHADDEH, A	36	71644	0.2764
1540	LI, YP	126	71615	0.2763
1541	JÄRVELÄ, S	49	71586	0.2762
1542	FONT, X	78	71575	0.2762
1543	ANDERSEN, LB	69	71417	0.2756
1544	TEO, TSH	20	71401	0.2755
1545	RELTON, CL	19	71307	0.2751
1546	HAASE, A	34	71295	0.2751
1547	LANGENDAM, M	14	71289	0.2751
1548	RASHIDIAN, A	78	71282	0.2751
1549	WANG, T	520	71279	0.2750
1550	ABRAMS, D	28	71207	0.2748
1551	LAZRUS, H	11	71198	0.2747
1552	LIANG, ZT	17	71181	0.2747
1553	FADNES, LT	35	71152	0.2746
1554	LI, CC	111	71096	0.2743
1555	LI, YY	433	71070	0.2742
1556	KERR, T	166	71049	0.2742
1557	CHEN, YY	442	70845	0.2734
1558	COTE, ML	28	70808	0.2732
1559	ANDERSSEN, SA	29	70805	0.2732
1560	VON HIPPEL, PT	22	70799	0.2732
1561	BAUMANN, AA	25	70756	0.2730
1562	BADLAND, H	59	70749	0.2730
1563	ZELLER, D	13	70745	0.2730

1564	WINCENT, J	12	70687	0.2728
1565	TALBOT, P	22	70680	0.2727
1566	GUNZ, P	37	70587	0.2724
1567	SOMMERS, BD	58	70562	0.2723
1568	BEYRER, C	48	70527	0.2721
1569	KOZHIMANNIL, KB	65	70525	0.2721
1570	LUPTON, D	76	70515	0.2721
1571	EVANS, DM	29	70513	0.2721
1572	MERGEL, I	19	70450	0.2718
1573	KANG, CG	14	70433	0.2718
1574	BENTON, A	17	70399	0.2716
1575	DAWSON, P	95	70391	0.2716
1576	KRONENBERG, J	30	70369	0.2715
1577	WRIGHT, J	230	70345	0.2714
1578	BROWN, A	428	70331	0.2714
1579	REED, MS	15	70319	0.2713
1580	ROSNER, BA	28	70304	0.2713
1581	PANADERO, E	46	70284	0.2712
1582	ZHANG, D	281	70244	0.2710
1583	HESKETH, KD	61	70235	0.2710
1584	COBO, MJ	23	70235	0.2710
1585	KIMMEL, HL	43	70175	0.2708
1586	SCHLEUSSNER, CF	13	70154	0.2707
1587	WANG, YY	486	70114	0.2705
1588	STEENBERGEN, M	11	70082	0.2704
1589	MOULLIN, JC	18	70064	0.2704
1590	TURNER, RM	24	69984	0.2700
1591	WINDHAM, GC	16	69955	0.2699
1592	ZHAO, X	382	69937	0.2699
1593	LE ROUX, S	11	69923	0.2698
1594	MASSEY, DS	33	69920	0.2698

1595	PRICE, JH	29	69918	0.2698
1596	SHARMA, R	185	69906	0.2697
1597	GRIMMELIKHUIJSEN,	23	69905	0.2697
1598	DEFORCHE, B	118	69904	0.2697
1599	TILLEY, J	24	69878	0.2696
1600	WINTER, S	104	69775	0.2692
1601	WANG, XY	699	69760	0.2692
1602	KARAOGHLANIAN, N	18	69686	0.2689
1603	SCHLÜTER, M	26	69682	0.2689
1604	CLAUSET, A	15	69629	0.2687
1605	KRAUSE, NM	12	69619	0.2686
1606	LEW, AA	11	69606	0.2686
1607	RAHIMI-MOVAGHAR, V	43	69598	0.2686
1608	WING, C	25	69590	0.2685
1609	POPKIN, BM	42	69539	0.2683
1610	KALTWASSER, CR	25	69485	0.2681
1611	RUDZINSKI, K	12	69461	0.2680
1612	CHEN, ZM	114	69450	0.2680
1613	NEWIG, J	46	69425	0.2679
1614	ELURU, N	71	69419	0.2679
1615	JONES, K	270	69378	0.2677
1616	WOOD, R	117	69373	0.2677
1617	POURMALEK, F	22	69333	0.2675
1618	STERNE, J	13	69277	0.2673
1619	MORRISON, TH	29	69235	0.2672
1620	SUESS, C	43	69207	0.2670
1621	AWAN, U	16	69169	0.2669
1622	MERLO, J	41	69162	0.2669
1623	BERGEN, G	17	69116	0.2667
1624	LIU, P	301	69099	0.2666
1625	WANG, R	459	69012	0.2663

1626	FELDMAN, M	32	69010	0.2663
1627	WARDLE, J	48	68940	0.2660
1628	LI, JJ	315	68801	0.2655
1629	BOULIANNE, S	51	68795	0.2655
1630	SMITH, A	481	68794	0.2655
1631	JIANG, B	106	68717	0.2652
1632	ZHU, BZ	19	68646	0.2649
1633	TANG, L	258	68632	0.2648
1634	GRAHAM, S	176	68577	0.2646
1635	BHUTTA, ZA	109	68569	0.2646
1636	MEIJER, A	29	68554	0.2645
1637	PATE, RR	68	68548	0.2645
1638	NEWMAN, L	50	68524	0.2644
1639	EL-GENEIDY, AM	11	68494	0.2643
1640	STEPHENSON, R	113	68283	0.2635
1641	FALAVIGNA, M	19	68283	0.2635
1642	POLANIN, JR	19	68283	0.2635
1643	SHARP, SJ	33	68265	0.2634
1644	KASSIE, M	16	68249	0.2633
1645	LUCAS, K	43	68246	0.2633
1646	BONIKOWSKI, B	21	68229	0.2633
1647	GRAETZ, N	21	68229	0.2633
1648	WADE, R	17	68228	0.2633
1649	PIERCE, JP	36	68212	0.2632
1650	KARATEPE, OM	72	68208	0.2632
1651	MORGAN, RL	42	68171	0.2630
1652	AHMED, S	477	68139	0.2629
1653	MORRIS, TP	26	68134	0.2629
1654	BELSKY, DW	21	68112	0.2628
1655	DOYLE, R	13	68110	0.2628
1656	SVENNING, JC	20	68094	0.2628

1657	ZHOU, M	253	68044	0.2626
1658	VAN DE SCHOOT, R	11	68024	0.2625
1659	LI, TT	139	67997	0.2624
1660	DU, YF	33	67994	0.2624
1661	YUAN, Q	110	67992	0.2624
1662	PAPADOPOULOS, T	18	67953	0.2622
1663	MANYANGA, T	19	67921	0.2621
1664	SIPONEN, M	11	67867	0.2619
1665	CAMPBELL, R	184	67834	0.2617
1666	FAGOT-CAMPAGNA, A	12	67803	0.2616
1667	KANDAMPULLY, J	16	67727	0.2613
1668	BROWN, J	466	67673	0.2611
1669	CHENG, MM	84	67658	0.2611
1670	KURTI, AN	31	67636	0.2610
1671	MUYS, B	14	67624	0.2609
1672	KROESEN, M	57	67606	0.2609
1673	MARKARD, J	16	67600	0.2608
1674	GERSHOFF, ET	18	67592	0.2608
1675	PEPINSKY, TB	33	67453	0.2603
1676	CHILVERS, J	19	67445	0.2602
1677	JACOB, P	24	67416	0.2601
1678	ANTONIOU, AC	13	67392	0.2600
1679	BARNETT, J	88	67376	0.2600
1680	ARGYLE, LP	14	67349	0.2599
1681	PLANTIN, JC	14	67349	0.2599
1682	ELWYN, G	80	67332	0.2598
1683	GIDRON, N	23	67288	0.2596
1684	VAN DER PLOEG, HP	48	67280	0.2596
1685	QIN, W	29	67203	0.2593
1686	SINCLAIR, S	47	67188	0.2593
1687	NIX, J	45	67122	0.2590

1688	PARK, Y	304	67108	0.2589
1689	ZHANG, ZL	117	67108	0.2589
1690	ERB, KH	13	67108	0.2589
1691	YU, L	334	67067	0.2588
1692	STAMATAKIS, E	86	67036	0.2587
1693	ORY, MG	66	66949	0.2583
1694	KIM, MJ	181	66940	0.2583
1695	LOW, N	23	66848	0.2579
1696	WANG, N	332	66835	0.2579
1697	FESENMAIER, DR	14	66791	0.2577
1698	VANDELANOTTE, C	80	66765	0.2576
1699	LIÉBANA-CABANILLAS	26	66706	0.2574
1700	SCHULTZ, PW	15	66670	0.2573
1701	BEKELE, T	18	66609	0.2570
1702	ABBOTT, KW	12	66603	0.2570
1703	BASSETT, DR	12	66603	0.2570
1704	KING, AC	100	66564	0.2568
1705	PRIMACK, BA	30	66552	0.2568
1706	KOCK, F	35	66534	0.2567
1707	LANPHEAR, BP	20	66470	0.2565
1708	TUCKER, JA	61	66429	0.2563
1709	BAN, NC	32	66426	0.2563
1710	LI, XM	491	66407	0.2562
1711	VACCARI, C	33	66289	0.2558
1712	WANG, XL	345	66279	0.2557
1713	THOMAS, S	281	66278	0.2557
1714	HARRIS, RJ	18	66252	0.2556
1715	SILVER, J	44	66069	0.2549
1716	SCHEUFELE, DA	57	66038	0.2548
1717	QIAN, ZM	25	65946	0.2545
1718	ZHANG, XH	275	65914	0.2543

1719	FOGELHOLM, M	27	65913	0.2543
1720	JONES, A	410	65911	0.2543
1721	FOSTER, C	126	65911	0.2543
1722	VO, XV	59	65904	0.2543
1723	HAMMARSTRÖM, A	67	65887	0.2542
1724	FREESE, J	23	65883	0.2542
1725	SALVATI, L	115	65855	0.2541
1726	ABBASI, KR	11	65833	0.2540
1727	HOPPER, JL	61	65831	0.2540
1728	ESSER, F	62	65812	0.2539
1729	GOODWIN, RD	36	65792	0.2539
1730	WONG, SHS	22	65780	0.2538
1731	ZENG, J	138	65774	0.2538
1732	LEE, A	306	65750	0.2537
1733	CHRISTOPHERS, B	35	65747	0.2537
1734	HE, J	325	65696	0.2535
1735	NOAR, SM	103	65675	0.2534
1736	MAVOA, S	70	65671	0.2534
1737	MCNEIL, R	55	65645	0.2533
1738	ZANOBETTI, A	21	65627	0.2532
1739	IQBAL, K	28	65568	0.2530
1740	BOSE, D	14	65556	0.2530
1741	LUND, C	73	65523	0.2528
1742	PRIEBE, S	15	65475	0.2526
1743	BARRY, CL	98	65427	0.2525
1744	KLEVENS, J	21	65409	0.2524
1745	SOROKA, S	45	65359	0.2522
1746	AERTS, JCJH	23	65346	0.2521
1747	COULL, BA	45	65286	0.2519
1748	BELHADI, A	12	65269	0.2519
1749	DAVIS, M	175	65268	0.2518

1750	PARAMATI, SR	13	65253	0.2518
1751	AFSHIN, A	23	65244	0.2518
1752	PECHACEK, TF	22	65231	0.2517
1753	TSANG, TK	15	65205	0.2516
1754	JAMIESON, KH	38	65195	0.2516
1755	YU, J	353	65178	0.2515
1756	JEONG, M	78	65141	0.2514
1757	HARO, JM	70	65066	0.2511
1758	MAYDEU-OLIVARES, A	14	65006	0.2508
1759	GRIMM, V	12	64971	0.2507
1760	HART, JE	33	64943	0.2506
1761	CHOE, JY	25	64923	0.2505
1762	NORTON, EC	26	64898	0.2504
1763	SONG, PG	56	64880	0.2503
1764	BECKEN, S	56	64808	0.2501
1765	MANSON, JE	95	64804	0.2501
1766	LEMONS, MC	18	64800	0.2500
1767	MCPHEARSON, T	22	64798	0.2500
1768	IRANMANESH, M	43	64774	0.2499
1769	HESS, DJ	37	64768	0.2499
1770	CAMPBELL, C	175	64709	0.2497
1771	CHUAI, XW	15	64685	0.2496
1772	EMRICH, CT	13	64685	0.2496
1773	VILAGUT, G	13	64685	0.2496
1774	FEIN, JA	16	64641	0.2494
1775	AHMED, Z	88	64634	0.2494
1776	CLAPP, J	24	64591	0.2492
1777	BOISSON, S	15	64550	0.2491
1778	HAYWARD, MD	33	64502	0.2489
1779	SARMIENTO, OL	100	64465	0.2487
1780	MONNAT, SM	35	64451	0.2487

1781	SAMPSON, RJ	50	64441	0.2487
1782	ANABLE, J	29	64440	0.2487
1783	KANG, J	218	64428	0.2486
1784	GOH, E	30	64311	0.2482
1785	WATSON, M	89	64297	0.2481
1786	JAMES, SL	35	64290	0.2481
1787	CENTOBELLI, P	19	64267	0.2480
1788	HUNTER, PR	25	64212	0.2478
1789	BRIDGE, G	39	64166	0.2476
1790	TREEM, JW	16	64133	0.2475
1791	PETRUZZELLI, AM	34	64073	0.2472
1792	SCHOEPPE, S	25	64009	0.2470
1793	BROWN, K	194	63996	0.2469
1794	PICKETT, KE	34	63986	0.2469
1795	VITAK, J	21	63965	0.2468
1796	GRÜN, R	14	63921	0.2466
1797	LAWRENCE, EM	17	63864	0.2464
1798	STREIMIKIENE, D	79	63854	0.2464
1799	BAKKER, R	21	63852	0.2464
1800	BELL, SL	27	63851	0.2464
1801	NIEBORG, DB	13	63843	0.2463
1802	ASSAF, AG	67	63839	0.2463
1803	RAZA, SA	43	63773	0.2461
1804	DE VRIES, CE	21	63751	0.2460
1805	MATZOPOULOS, R	16	63751	0.2460
1806	MORAN, D	52	63629	0.2455
1807	HERNÁNDEZ-DÍAZ, S	18	63601	0.2454
1808	LABONTÉ, R	75	63547	0.2452
1809	EMELJANOVAS, A	15	63508	0.2451
1810	GREENHALGH, J	15	63508	0.2451
1811	PALOMO, I	20	63506	0.2450

1812	GENG, Y	66	63498	0.2450
1813	BRUG, J	52	63486	0.2450
1814	FANCOURT, D	78	63479	0.2449
1815	JHA, AK	57	63470	0.2449
1816	CHEN, YC	327	63437	0.2448
1817	POTTEGÅRD, A	25	63403	0.2447
1818	GAN, Y	53	63385	0.2446
1819	VAN DOORN, N	12	63368	0.2445
1820	DURAN, B	19	63341	0.2444
1821	LIU, YL	357	63337	0.2444
1822	KELLY, MP	59	63325	0.2443
1823	HYLAND, K	85	63313	0.2443
1824	HALLINGER, P	55	63313	0.2443
1825	TRICHOPOULOU, A	52	63272	0.2441
1826	SQUIRES, D	17	63257	0.2441
1827	ZHENG, W	177	63239	0.2440
1828	KRAUS, WE	11	63234	0.2440
1829	SHARDELL, M	11	63234	0.2440
1830	PARK, E	193	63170	0.2438
1831	OLYA, HGT	20	63169	0.2437
1832	MURPHY, MH	34	63127	0.2436
1833	ZHOU, T	167	63122	0.2436
1834	TEIMOURI, Y	14	63112	0.2435
1835	YEPES-NUÑEZ, JJ	14	63112	0.2435
1836	ALLEY, S	16	63001	0.2431
1837	TSAI, CC	149	62996	0.2431
1838	LI, YC	239	62972	0.2430
1839	SUGIYAMA, T	97	62836	0.2425
1840	NYSTRÖM, CD	21	62761	0.2422
1841	ADLER, NE	16	62745	0.2421
1842	WANG, MS	83	62732	0.2421

1843	SHELTON, RC	53	62711	0.2420
1844	LI, Z	491	62692	0.2419
1845	GIOVANNUCCI, EL	82	62683	0.2419
1846	GOLDBERG, M	144	62663	0.2418
1847	ILIFFE, S	48	62632	0.2417
1848	BROUARD, S	24	62624	0.2416
1849	NAZARE, JA	16	62623	0.2416
1850	LOCKWOOD, M	34	62606	0.2416
1851	BAUM, T	32	62571	0.2414
1852	HUANG, ZJ	48	62561	0.2414
1853	CHENG, Y	303	62495	0.2411
1854	BROWN, WJ	72	62485	0.2411
1855	KÖNIG, J	99	62473	0.2411
1856	DANIEL, RM	11	62473	0.2411
1857	HÖHNE, N	15	62465	0.2410
1858	RIBEIRO, MA	45	62414	0.2408
1859	JOLLY, S	24	62324	0.2405
1860	DE ZÚÑIGA, HG	89	62313	0.2404
1861	PANKOW, JF	13	62307	0.2404
1862	PFEFFER, FT	13	62307	0.2404
1863	YU, BL	19	62299	0.2404
1864	VRIJHEID, M	51	62263	0.2403
1865	PERRY, HB	44	62245	0.2402
1866	SHARMA, S	420	62201	0.2400
1867	PATTERSON, R	23	62192	0.2400
1868	BURNAP, P	14	62175	0.2399
1869	TIWARI, AK	71	62169	0.2399
1870	NEGOI, I	13	62166	0.2399
1871	KIM, ES	89	62163	0.2399
1872	SHENSA, A	24	62124	0.2397
1873	SCHEFFRAN, J	29	62108	0.2397

1874	MEMISH, ZA	54	62089	0.2396
1875	STIRLING, A	24	62013	0.2393
1876	ROBERTS, C	203	61966	0.2391
1877	JANOWICZ, K	28	61952	0.2391
1878	LI, ZH	244	61920	0.2389
1879	GANI, A	12	61917	0.2389
1880	NADER, PA	11	61875	0.2388
1881	KATZ, JN	26	61840	0.2386
1882	MORRISON, AM	93	61820	0.2385
1883	CAMPLING, L	18	61722	0.2382
1884	CHEN, XH	164	61711	0.2381
1885	CONWAY, TL	60	61703	0.2381
1886	CANFELL, K	47	61700	0.2381
1887	DAY, R	34	61670	0.2380
1888	SMITH, ML	165	61643	0.2379
1889	JAMAL, F	13	61621	0.2378
1890	PICKETT, JT	99	61577	0.2376
1891	TABB, KM	23	61571	0.2376
1892	VANCAMPFORT, D	61	61570	0.2376
1893	MALEKZADEH, R	83	61540	0.2375
1894	SAMY, AM	32	61508	0.2373
1895	KONDO, MC	34	61498	0.2373
1896	LAKERVELD, J	78	61495	0.2373
1897	HU, MC	48	61487	0.2373
1898	JOKELA, M	48	61487	0.2373
1899	DARKO, A	12	61487	0.2373
1900	GERONIMUS, AT	18	61479	0.2372
1901	TROIANO, G	11	61428	0.2370
1902	DE, R	14	61377	0.2368
1903	ALONSO-COELLO, P	55	61356	0.2368
1904	CHEN, JD	76	61337	0.2367

1905	MÜLLER, D	50	61320	0.2366
1906	LIU, Q	482	61307	0.2366
1907	LI, QQ	123	61268	0.2364
1908	POLK, J	22	61266	0.2364
1909	CHEN, MX	70	61210	0.2362
1910	STIGGELBOUT, AM	43	61182	0.2361
1911	HARDMAN, S	22	61167	0.2360
1912	VERPLANKEN, B	11	61131	0.2359
1913	MANSOURNIA, MA	64	61070	0.2356
1914	ZHANG, JJ	338	61058	0.2356
1915	JERMAN, J	12	61058	0.2356
1916	WODCHIS, WP	63	61046	0.2356
1917	THORPE, RJ	134	61032	0.2355
1918	JAAFAR, M	21	61015	0.2354
1919	ISLAM, AKMN	18	61015	0.2354
1920	BANSAK, K	14	60984	0.2353
1921	WANG, BY	132	60967	0.2353
1922	GAO, Y	465	60948	0.2352
1923	CHAI, YW	53	60936	0.2351
1924	BOSSUYT, P	12	60919	0.2351
1925	ZHOU, JP	88	60908	0.2350
1926	DERUDDER, B	115	60884	0.2349
1927	ZHANG, Z	451	60778	0.2345
1928	WU, C	183	60764	0.2345
1929	DERRICO, F	54	60741	0.2344
1930	LIU, F	281	60711	0.2343
1931	UMBERSON, D	47	60703	0.2342
1932	YEUNG, HWC	11	60679	0.2341
1933	HUANG, L	277	60665	0.2341
1934	MENVIELLE, G	48	60631	0.2340
1935	VANCLAY, F	82	60584	0.2338

1936	PAPACHRISTOS, AV	29	60539	0.2336
1937	ZHANG, XY	713	60500	0.2334
1938	LI, YH	292	60467	0.2333
1939	HANITZSCH, T	18	60431	0.2332
1940	SULTANA, F	22	60429	0.2332
1941	BLEICH, SN	71	60411	0.2331
1942	GRABOWSKI, DC	92	60337	0.2328
1943	JACKSON, D	210	60256	0.2325
1944	VOS, TP	33	60249	0.2325
1945	THEOCHARIS, Y	37	60243	0.2325
1946	FARBER, S	88	60220	0.2324
1947	ZHENG, H	182	60209	0.2323
1948	HOFFMANN, VH	12	60206	0.2323
1949	LARANJO, L	17	60124	0.2320
1950	HANSEN, T	61	60112	0.2320
1951	HUYNH, TLD	12	60067	0.2318
1952	KOCH, HM	34	60061	0.2318
1953	KESSE-GUYOT, E	59	60036	0.2317
1954	THORSON, E	30	60028	0.2316
1955	CHAUDHARY, N	27	60022	0.2316
1956	CIRACH, M	17	60004	0.2315
1957	NEWELL, P	37	60002	0.2315
1958	TU, W	50	59996	0.2315
1959	ODONOGHUE, G	13	59973	0.2314
1960	SAITO, K	115	59952	0.2313
1961	BÖRNER, K	14	59934	0.2313
1962	TIMMONS, BW	23	59921	0.2312
1963	YU, YY	52	59904	0.2311
1964	LI, C	544	59887	0.2311
1965	HELBERGER, N	39	59867	0.2310
1966	GIBBONS, FX	15	59784	0.2307

1967	KIM, SH	299	59770	0.2306
1968	WEEKS, BE	30	59760	0.2306
1969	YANG, D	214	59755	0.2306
1970	WARSHAW, C	26	59708	0.2304
1971	HAQUE, U	13	59705	0.2304
1972	VOLD, L	14	59675	0.2303
1973	CHEN, CH	216	59666	0.2302
1974	WANG, ZY	444	59631	0.2301
1975	CHEN, WY	185	59612	0.2300
1976	HIRSCH, JS	42	59594	0.2300
1977	VAUGHN, MG	136	59517	0.2297
1978	KRUK, M	72	59513	0.2296
1979	HANDAL, M	11	59502	0.2296
1980	WRIGHT, M	82	59461	0.2294
1981	ABOU-CHADI, T	27	59460	0.2294
1982	PIETERSE, AH	27	59460	0.2294
1983	SHARMA, M	190	59456	0.2294
1984	ZIERVOGEL, G	25	59438	0.2294
1985	JOHNSTON, R	118	59421	0.2293
1986	JOSHI, AD	20	59405	0.2292
1987	BRAZO-SAYAVERA, J	24	59402	0.2292
1988	MCNEILL, A	106	59388	0.2292
1989	KIM, IS	22	59379	0.2291
1990	EASTON, DF	27	59363	0.2291
1991	MORALES, GD	12	59359	0.2290
1992	NORTON, B	26	59330	0.2289
1993	INOUYE, SK	50	59306	0.2288
1994	SARGENT, J	24	59304	0.2288
1995	DING, D	100	59292	0.2288
1996	HANKS, L	54	59270	0.2287
1997	CHRISTIANSEN, LB	27	59265	0.2287

1998	HINKLEY, T	27	59265	0.2287
1999	LI, FY	71	59253	0.2286
2000	ROUX, AVD	107	59200	0.2284
2001	RICCIARDI, W	109	59182	0.2284
2002	XU, DD	83	59167	0.2283
2003	ALI, M	250	59121	0.2281
2004	ERNST, N	12	59083	0.2280
2005	STUBBS, B	64	59059	0.2279
2006	SCUOTTO, V	18	59056	0.2279
2007	ZHAO, J	369	59050	0.2279
2008	SONG, FJ	25	59049	0.2278
2009	NIEDZWIEDZ, CL	15	59029	0.2278
2010	SAH, R	23	59007	0.2277
2011	FRIEL, S	95	58986	0.2276
2012	VANDERLOO, LM	59	58953	0.2275
2013	MCGINTY, EE	83	58950	0.2275
2014	MASTEN, AS	12	58937	0.2274
2015	GAULD, R	37	58878	0.2272
2016	TANG, Y	209	58831	0.2270
2017	MERETOJA, TJ	18	58828	0.2270
2018	WU, P	111	58816	0.2270
2019	SEN, M	36	58811	0.2269
2020	HU, YH	139	58810	0.2269
2021	CHOWDHURY, S	92	58801	0.2269
2022	JI, XF	12	58800	0.2269
2023	MACKINNON, DP	21	58772	0.2268
2024	GREGERSEN, T	20	58753	0.2267
2025	TINGLEY, D	28	58703	0.2265
2026	NGUYEN, LH	61	58690	0.2265
2027	DUAN, L	26	58663	0.2264
2028	FINDLING, MG	12	58663	0.2264

2029	MAGRABI, F	15	58653	0.2263
2030	LÖF, M	33	58631	0.2262
2031	FLEISCHER, A	14	58627	0.2262
2032	WU, XY	219	58602	0.2261
2033	LI, KX	71	58560	0.2260
2034	DAVIES, P	42	58533	0.2259
2035	SIRGY, MJ	31	58527	0.2258
2036	HOWLADER, N	12	58518	0.2258
2037	BROWN, TH	24	58515	0.2258
2038	DAGOSTINO, RB	18	58482	0.2257
2039	EDWARDS, F	29	58460	0.2256
2040	CADE, JE	22	58458	0.2256
2041	ADAMO, KB	21	58458	0.2256
2042	OCONNOR, S	128	58447	0.2255
2043	SONG, W	115	58424	0.2254
2044	KIVIMAKI, M	24	58407	0.2254
2045	CHEN, YF	224	58346	0.2251
2046	BOON, W	11	58329	0.2251
2047	LACHANCE, J	11	58329	0.2251
2048	MCMEEKIN, A	11	58329	0.2251
2049	YARDLEY, L	37	58319	0.2250
2050	HALL, C	147	58227	0.2247
2051	MAGUIRE-JACK, K	78	58219	0.2246
2052	BISIGNANO, C	11	58184	0.2245
2053	SHEN, MJ	21	58145	0.2244
2054	BONELL, C	88	58133	0.2243
2055	KING, B	155	58099	0.2242
2056	FRANCIS, JJ	26	58095	0.2242
2057	THIVEL, D	30	58080	0.2241
2058	WONG, IA	127	58047	0.2240
2059	MOORE, SA	49	58015	0.2239

2060	LEWANDOWSKY, S	30	57996	0. 2238
2061	BALCILAR, M	25	57985	0. 2237
2062	JENN, A	13	57956	0. 2236
2063	KUNZ, R	22	57940	0. 2236
2064	FIELDS, D	31	57928	0. 2235
2065	SCHMID, E	29	57918	0. 2235
2066	SARKODIE, SA	11	57895	0. 2234
2067	PAWLAK, M	80	57889	0. 2234
2068	ZOU, D	105	57878	0. 2233
2069	AALL, C	14	57861	0. 2233
2070	ARCHER, L	66	57858	0. 2233
2071	VAN BEMMEL, DM	16	57835	0. 2232
2072	LANDIVAR, LC	12	57827	0. 2231
2073	MEHROTRA, A	87	57776	0. 2229
2074	JIN, XB	40	57760	0. 2229
2075	KYNDT, E	22	57736	0. 2228
2076	BURKE, M	84	57714	0. 2227
2077	LU, J	281	57707	0. 2227
2078	TALIH, S	20	57674	0. 2225
2079	DEL VECCHIO, P	15	57660	0. 2225
2080	PEARCE, KE	17	57658	0. 2225
2081	LONEY, T	22	57629	0. 2224
2082	WEISBURD, D	69	57627	0. 2224
2083	LI, YQ	309	57589	0. 2222
2084	PUSTEJOVSKY, JE	18	57578	0. 2222
2085	MAHALIK, MK	20	57566	0. 2221
2086	LI, HY	316	57508	0. 2219
2087	SCHWEBEL, DC	100	57504	0. 2219
2088	KOGEVINAS, M	64	57482	0. 2218
2089	NAKAYAMA, SF	16	57482	0. 2218
2090	ENGZELL, P	14	57471	0. 2218

2091	SMITH, J	501	57470	0. 2218
2092	CHEN, CF	109	57469	0. 2218
2093	BOCCIA, S	67	57447	0. 2217
2094	ÖBERG, M	13	57421	0. 2216
2095	BURDORF, A	119	57381	0. 2214
2096	JAGO, R	90	57345	0. 2213
2097	RAHMAN, MS	107	57343	0. 2213
2098	GAKIDOU, E	22	57329	0. 2212
2099	HU, Y	389	57325	0. 2212
2100	LIU, YQ	256	57312	0. 2211
2101	POPA, S	11	57311	0. 2211
2102	HEISE, L	51	57269	0. 2210
2103	ALI, S	317	57268	0. 2210
2104	TUPPIN, P	12	57267	0. 2210
2105	LEE, Y	570	57214	0. 2208
2106	VOETEN, E	21	57200	0. 2207
2107	HALL, PA	11	57167	0. 2206
2108	CAINELLI, G	15	57162	0. 2206
2109	JOHNSON, TL	13	57159	0. 2206
2110	CHOI, Y	328	57143	0. 2205
2111	SHARMA, A	429	57123	0. 2204
2112	RAHMAN, I	39	57084	0. 2203
2113	LIU, CH	224	57073	0. 2202
2114	VAVILALA, MS	19	57036	0. 2201
2115	BARTRAM, J	45	57031	0. 2201
2116	LARSEN-FREEMAN, D	11	57024	0. 2200
2117	GRAHAM, M	139	57004	0. 2200
2118	WESTERLUND, H	79	56997	0. 2199
2119	HELBING, D	15	56918	0. 2196
2120	SHERWOOD, J	22	56912	0. 2196
2121	BANACH, M	23	56903	0. 2196

2122	YUEN, KF	102	56901	0.2196
2123	WEBSTER, C	88	56865	0.2194
2124	BATES, DW	95	56845	0.2193
2125	HEMANI, G	14	56829	0.2193
2126	NOEL, L	22	56817	0.2192
2127	NIELSEN, L	53	56804	0.2192
2128	ADAMI, HO	47	56730	0.2189
2129	CAI, Q	41	56730	0.2189
2130	CURLE, S	22	56710	0.2188
2131	GLICK, DM	14	56703	0.2188
2132	USCHER-PINES, L	28	56700	0.2188
2133	ATHERLY, A	16	56644	0.2186
2134	WAMSLER, C	27	56584	0.2183
2135	AKINYEMIJU, T	14	56577	0.2183
2136	JEPSEN, MR	14	56577	0.2183
2137	FRANKLIN, RC	79	56571	0.2183
2138	ZHENG, SQ	46	56568	0.2183
2139	MUSTANSKI, B	57	56525	0.2181
2140	CASTILLO, A	46	56484	0.2180
2141	SERA, F	18	56448	0.2178
2142	KRISHNAN-SARIN, S	68	56439	0.2178
2143	CHIU, TKF	57	56408	0.2177
2144	JANSSON, J	23	56403	0.2176
2145	GONG, L	47	56394	0.2176
2146	CRAWFORD, K	45	56392	0.2176
2147	AMMAR, W	17	56381	0.2176
2148	MUCCI, LA	49	56375	0.2175
2149	ZHOU, X	292	56338	0.2174
2150	LICHTER, DT	35	56314	0.2173
2151	CHADWICK, A	26	56313	0.2173
2152	POPHAM, F	26	56313	0.2173

2153	SHAHRAZ, S	12	56307	0.2173
2154	LIU, M	422	56295	0.2172
2155	XIE, K	90	56250	0.2170
2156	AHMED, E	13	56233	0.2170
2157	BLYTHE, J	27	56216	0.2169
2158	REARDON, SF	32	56201	0.2169
2159	SELWYN, N	50	56180	0.2168
2160	PEPPER, JK	16	56169	0.2167
2161	DE LEO, D	35	56164	0.2167
2162	RAHMAN, MM	278	56130	0.2166
2163	LIU, SQ	136	56096	0.2165
2164	ONAN, A	14	56075	0.2164
2165	KIM, W	213	56040	0.2162
2166	TAYLOR, M	252	56032	0.2162
2167	HOPKINS, DJ	35	56000	0.2161
2168	GRIFFITHS, S	58	55988	0.2160
2169	CHATTERJI, S	53	55948	0.2159
2170	DONG, JQ	31	55946	0.2159
2171	VAN DER BEEK, AJ	130	55915	0.2158
2172	MERCHANT, RM	12	55897	0.2157
2173	MURTAGH, FEM	59	55896	0.2157
2174	ANDERSON, B	110	55877	0.2156
2175	JONES, RK	20	55862	0.2156
2176	KIRCHHERR, J	13	55840	0.2155
2177	SUN, YP	44	55801	0.2153
2178	WAGNER, M	170	55743	0.2151
2179	STAVROPOULOU, C	11	55734	0.2151
2180	REDNER, R	23	55717	0.2150
2181	BOEN, C	15	55690	0.2149
2182	WEI, W	285	55682	0.2149
2183	WEIDERPASS, E	126	55661	0.2148

2184	VERMUNT, JK	46	55648	0.2147
2185	FORD, JD	52	55640	0.2147
2186	TUKACHINSKY, R	12	55621	0.2146
2187	RAOULT, D	32	55614	0.2146
2188	THELEN, K	15	55574	0.2144
2189	WARNER, ET	15	55574	0.2144
2190	ANSELL, C	18	55560	0.2144
2191	GELMAN, A	30	55552	0.2144
2192	NILSSON, M	110	55546	0.2143
2193	POELL, T	25	55507	0.2142
2194	SHEN, LY	60	55450	0.2140
2195	MERIGÓ, JM	20	55440	0.2139
2196	SINGH, A	435	55423	0.2139
2197	AL-HOORIE, AH	40	55354	0.2136
2198	MONTGOMERY, JM	28	55353	0.2136
2199	DARTIGUES, JF	21	55334	0.2135
2200	KUANG, B	18	55329	0.2135
2201	HICKEL, J	15	55325	0.2135
2202	NORTON, WE	11	55310	0.2134
2203	MISHRA, S	214	55281	0.2133
2204	CORBERA, E	38	55250	0.2132
2205	ZHANG, LJ	263	55236	0.2131
2206	BÖRNER, J	15	55210	0.2130
2207	RINGROSE, J	29	55179	0.2129
2208	JIANG, F	181	55174	0.2129
2209	PRESSEAU, J	46	55166	0.2129
2210	STEEGERS, EAP	49	55156	0.2128
2211	RAYMOND, CM	34	55116	0.2127
2212	BÖHM, G	19	55078	0.2125
2213	CAMPBELL, J	179	55076	0.2125
2214	LI, R	343	55064	0.2125

2215	OLSEN, J	94	55055	0.2124
2216	BERGEN, N	30	55037	0.2124
2217	LANG, W	41	55018	0.2123
2218	NESS, P	25	54943	0.2120
2219	KONG, G	43	54932	0.2120
2220	YANG, SS	64	54871	0.2117
2221	LI, T	377	54837	0.2116
2222	SADOWSKI, J	26	54828	0.2116
2223	ZHANG, HM	173	54824	0.2115
2224	ROZELLE, S	94	54774	0.2114
2225	JACKSON, C	138	54760	0.2113
2226	GILLMAN, MW	19	54754	0.2113
2227	KIM, HJ	321	54734	0.2112
2228	FINCH, T	24	54722	0.2112
2229	CHEN, P	176	54706	0.2111
2230	IEZZONI, LI	51	54693	0.2110
2231	WALKER, DK	12	54675	0.2110
2232	COOKE, G	13	54669	0.2109
2233	BERO, L	42	54646	0.2109
2234	ANNAMMA, SA	16	54641	0.2108
2235	FENG, C	100	54616	0.2107
2236	GUO, F	147	54592	0.2107
2237	POWELL, A	87	54584	0.2106
2238	DE LA TORRE, I	37	54581	0.2106
2239	MONSIVAIS, P	25	54569	0.2106
2240	CHEN, T	239	54562	0.2105
2241	CHEN, CM	153	54525	0.2104
2242	PARKER, M	163	54522	0.2104
2243	ASSARI, S	76	54497	0.2103
2244	ADEKOYA, OB	25	54476	0.2102
2245	DUMITRU, A	11	54459	0.2101

2246	RUTTEN, LJF	32	54450	0.2101
2247	SHRIER, I	19	54440	0.2101
2248	ISLAM, T	81	54338	0.2097
2249	GILL, D	35	54333	0.2097
2250	SHARMA, GD	17	54325	0.2096
2251	LESZCZYNSKI, A	27	54313	0.2096
2252	PARKER, PD	27	54313	0.2096
2253	WEINBERGER, AH	59	54309	0.2096
2254	CARLSON, J	71	54277	0.2094
2255	WAHL, A	12	54271	0.2094
2256	LIU, JG	65	54255	0.2094
2257	JÜRISSEON, M	15	54237	0.2093
2258	PAGE, AS	18	54231	0.2093
2259	WRIGHT, S	197	54167	0.2090
2260	YANG, F	419	54144	0.2089
2261	CHAI, CS	95	54137	0.2089
2262	PEARSALL, H	18	54117	0.2088
2263	BARNETT, ML	40	54089	0.2087
2264	HACK, TF	16	54052	0.2086
2265	BJÖRK, P	18	54013	0.2084
2266	OHNO-MACHADO, L	34	53997	0.2084
2267	OLYIDE, JA	16	53938	0.2081
2268	KIM, JJ	146	53931	0.2081
2269	AARONSON, NK	25	53917	0.2080
2270	LIU, YF	217	53915	0.2080
2271	WANG, CY	285	53900	0.2080
2272	FOULDS, J	44	53900	0.2080
2273	CUTTER, SL	24	53871	0.2079
2274	LADD-ACOSTA, C	12	53868	0.2079
2275	BROWN, T	193	53824	0.2077
2276	KOTHARI, A	64	53824	0.2077

2277	STRIJKER, D	19	53795	0.2076
2278	ZHANG, GH	79	53771	0.2075
2279	MARMOT, MG	12	53737	0.2074
2280	JAKOBSSON, K	34	53689	0.2072
2281	MCKEE, SA	36	53668	0.2071
2282	WILLIAMSON, B	32	53631	0.2069
2283	SMITH, B	224	53619	0.2069
2284	CARLSON, M	66	53609	0.2069
2285	MÜLLER, C	66	53609	0.2069
2286	NUTBEAM, D	31	53597	0.2068
2287	LEE, KM	62	53596	0.2068
2288	LI, JY	412	53546	0.2066
2289	BAKER, P	115	53515	0.2065
2290	JANSSEN, X	16	53474	0.2063
2291	HOGAN, D	18	53465	0.2063
2292	KITSON, A	25	53453	0.2063
2293	SHI, YQ	34	53448	0.2062
2294	LOS, B	14	53448	0.2062
2295	CARTER, M	98	53425	0.2061
2296	TAEGTMEYER, M	55	53408	0.2061
2297	BARAL, S	105	53398	0.2060
2298	GHOSH, S	237	53391	0.2060
2299	WANG, YX	386	53390	0.2060
2300	HALL, MG	71	53387	0.2060
2301	HAMANN, M	13	53379	0.2060
2302	NITTA, H	13	53379	0.2060
2303	CATLIN, A	11	53344	0.2058
2304	MORGAN, R	76	53324	0.2058
2305	ALFORD, J	17	53312	0.2057
2306	GALAVIZ, KI	17	53312	0.2057
2307	WANG, JY	527	53308	0.2057

2308	FAN, PL	23	53280	0.2056
2309	CHOU, WYS	30	53252	0.2055
2310	WALTER, N	61	53231	0.2054
2311	STRIKE, C	55	53229	0.2054
2312	JOHNSON, M	292	53204	0.2053
2313	LEUNG, GM	51	53182	0.2052
2314	BRESCIANI, S	30	53172	0.2052
2315	ULLAH, S	132	53165	0.2051
2316	MITCHELSTEIN, E	18	53135	0.2050
2317	BARROS, AJD	139	53117	0.2050
2318	LEVERS, C	21	53106	0.2049
2319	YU, Z	105	53099	0.2049
2320	THORSON, K	30	53092	0.2049
2321	WRIGHT, R	70	53050	0.2047
2322	MOZAFFARIAN, D	43	53031	0.2046
2323	ADLER-MILSTEIN, J	76	53005	0.2045
2324	LARSON, LR	30	53000	0.2045
2325	LYONS, RA	52	52987	0.2045
2326	WANG, JJ	368	52980	0.2044
2327	TASCI, ADA	43	52951	0.2043
2328	ANDERSEN, JR	11	52922	0.2042
2329	BELL, JA	11	52922	0.2042
2330	VEITCH, J	69	52869	0.2040
2331	ROTOLO, D	12	52799	0.2037
2332	NISHIURA, H	21	52797	0.2037
2333	PUDER, JJ	16	52787	0.2037
2334	GUMUSCU, S	11	52784	0.2037
2335	MITCHELL, R	152	52760	0.2036
2336	PERCHOUX, C	30	52748	0.2035
2337	WANG, SH	255	52746	0.2035
2338	DEMAKAKOS, P	19	52733	0.2035

2339	CAIN, KL	58	52685	0. 2033
2340	LO, K	43	52675	0. 2033
2341	SUBEDI, N	16	52675	0. 2033
2342	ANDERSSON, G	79	52673	0. 2032
2343	YUAN, Y	271	52665	0. 2032
2344	KASPER, JD	17	52645	0. 2031
2345	GRIFFITHS, P	42	52640	0. 2031
2346	CHEUNG, WWL	24	52637	0. 2031
2347	ZHOU, L	348	52632	0. 2031
2348	SMITH, L	334	52622	0. 2030
2349	HUANG, YM	193	52617	0. 2030
2350	OLSSON, P	23	52613	0. 2030
2351	THOMPSON, M	143	52611	0. 2030
2352	PELLING, M	33	52561	0. 2028
2353	PETRAGLIA, MD	25	52533	0. 2027
2354	CHOI, HM	20	52531	0. 2027
2355	DOGAN, E	44	52516	0. 2026
2356	CAPEWELL, S	29	52507	0. 2026
2357	LI, XH	237	52482	0. 2025
2358	ZHAO, QY	38	52470	0. 2025
2359	SIDANI, JE	24	52454	0. 2024
2360	COOK, KF	16	52441	0. 2024
2361	NILASHI, M	42	52430	0. 2023
2362	JIANG, P	52	52419	0. 2023
2363	HU, YJ	123	52405	0. 2022
2364	KRAFT, P	57	52393	0. 2022
2365	BERTOLINI, L	39	52359	0. 2020
2366	KIRSCHNER, PA	55	52352	0. 2020
2367	MOLIN, E	25	52349	0. 2020
2368	ANDRILLA, CHA	22	52330	0. 2019
2369	SERMEUS, W	22	52330	0. 2019

2370	LE CABEC, A	20	52326	0. 2019
2371	FARRINGTON, DP	117	52325	0. 2019
2372	PEROLA, M	19	52313	0. 2019
2373	ZHU, M	96	52305	0. 2018
2374	LI, B	389	52271	0. 2017
2375	VAUPEL, JW	25	52258	0. 2016
2376	ZHANG, FZ	67	52257	0. 2016
2377	WOLKOFF, P	11	52234	0. 2016
2378	BORODULIN, K	23	52224	0. 2015
2379	KOHANE, IS	19	52210	0. 2015
2380	PEDASTE, M	27	52181	0. 2013
2381	JOHNSON, K	215	52177	0. 2013
2382	THOMSON, H	53	52120	0. 2011
2383	DEKKERS, OM	13	52104	0. 2011
2384	KIATKAWSIN, K	11	52097	0. 2010
2385	PREBENSEN, NK	11	52097	0. 2010
2386	MUTTARAK, R	17	52084	0. 2010
2387	CHEN, F	328	52063	0. 2009
2388	STYLIDIS, D	35	51990	0. 2006
2389	BOCZKOWSKI, PJ	24	51985	0. 2006
2390	VASAN, RS	16	51984	0. 2006
2391	MARTIN, A	271	51979	0. 2006
2392	HUANG, SS	190	51969	0. 2005
2393	ZHANG, GQ	53	51927	0. 2004
2394	LI, SX	128	51921	0. 2003
2395	BOISJOLY, G	27	51918	0. 2003
2396	DOUKA, K	36	51905	0. 2003
2397	SONG, MY	76	51894	0. 2002
2398	BERTRAM, MY	12	51877	0. 2002
2399	GRISSOM, JA	41	51846	0. 2001
2400	MARTIN, AB	18	51845	0. 2001

2401	LEE, IM	59	51840	0. 2000
2402	PEDISIC, Z	30	51838	0. 2000
2403	LI, LM	103	51813	0. 1999
2404	GAO, BJ	21	51806	0. 1999
2405	HU, GQ	53	51798	0. 1999
2406	YU, DL	23	51746	0. 1997
2407	GIBBS, HK	15	51741	0. 1997
2408	CARTER, L	52	51726	0. 1996
2409	BIAN, Z	34	51714	0. 1995
2410	YANG, KH	65	51691	0. 1995
2411	BENSON, JM	19	51691	0. 1995
2412	CRESCENZI, R	30	51668	0. 1994
2413	LEYDESDORFF, L	79	51651	0. 1993
2414	LIU, ZW	94	51638	0. 1993
2415	JORGENSEN, A	33	51613	0. 1992
2416	MENDEZ, M	12	51611	0. 1991
2417	PEREIRA, RHM	32	51606	0. 1991
2418	XU, L	353	51600	0. 1991
2419	MUELLER, N	27	51566	0. 1990
2420	HARVEY, G	59	51553	0. 1989
2421	LÉGARÉ, F	52	51533	0. 1988
2422	GOODYEAR, VA	18	51521	0. 1988
2423	SMITH, G	178	51506	0. 1987
2424	GUY, GP	36	51459	0. 1986
2425	SCARBOROUGH, WJ	24	51428	0. 1984
2426	PELL, JP	43	51420	0. 1984
2427	VAN RYZIN, GG	21	51410	0. 1984
2428	KIM, YG	27	51396	0. 1983
2429	WILLIAMS, A	291	51379	0. 1983
2430	NOROOZI, O	55	51371	0. 1982
2431	ZEE, M	13	51348	0. 1981

2432	CEGARRA-NAVARRO, J	21	51308	0. 1980
2433	BENNETT, DA	61	51301	0. 1980
2434	TAN, PY	23	51281	0. 1979
2435	SHAHZAD, F	39	51272	0. 1978
2436	CHEN, Z	365	51251	0. 1978
2437	FERRUCCI, L	47	51247	0. 1977
2438	YANG, X	362	51241	0. 1977
2439	ALA-KORPELA, M	18	51197	0. 1976
2440	TADDEO, M	19	51164	0. 1974
2441	GAUTRET, P	48	51163	0. 1974
2442	SINGH, S	456	51118	0. 1972
2443	SMITH, P	189	51096	0. 1972
2444	MARMOT, M	41	51065	0. 1970
2445	GOODMAN, A	70	51030	0. 1969
2446	ZHENG, Y	309	51015	0. 1968
2447	QUINN, TJ	13	50973	0. 1967
2448	ZHU, DH	33	50972	0. 1967
2449	WANG, DS	24	50964	0. 1967
2450	MÄNNISTÖ, S	45	50931	0. 1965
2451	LIU, HF	96	50919	0. 1965
2452	MURPHY, S	164	50904	0. 1964
2453	VAN DEN BERG, M	61	50904	0. 1964
2454	WHINCUP, PH	37	50874	0. 1963
2455	BIESTA, G	24	50874	0. 1963
2456	HERBERT, A	26	50865	0. 1963
2457	CIARI, F	16	50855	0. 1962
2458	LITTLE, D	16	50855	0. 1962
2459	PEETERS, P	13	50845	0. 1962
2460	BYLUND, CL	45	50803	0. 1960
2461	BAILEY, SE	20	50803	0. 1960
2462	ZHANG, YQ	288	50796	0. 1960

2463	ALI, A	277	50775	0. 1959
2464	WITTMAYER, JM	17	50770	0. 1959
2465	REEVE, J	30	50754	0. 1958
2466	DONG, XC	28	50743	0. 1958
2467	SPEIZER, FE	11	50729	0. 1957
2468	WOLFE, SE	44	50721	0. 1957
2469	LE MARCHAND, L	104	50696	0. 1956
2470	CURRIE, G	110	50667	0. 1955
2471	WANG, JQ	133	50583	0. 1952
2472	CHRISTENSEN, R	34	50552	0. 1951
2473	CREUTZIG, F	34	50552	0. 1951
2474	SHI, Y	287	50532	0. 1950
2475	FIELDING, RA	21	50522	0. 1949
2476	GARCÍA-PALOMARES,	22	50497	0. 1949
2477	BERMAN, T	15	50460	0. 1947
2478	BRANAS, CC	57	50456	0. 1947
2479	MANLEY, D	69	50411	0. 1945
2480	SHEN, B	61	50381	0. 1944
2481	MILLER, E	247	50380	0. 1944
2482	CAIRNEY, P	40	50346	0. 1943
2483	ECKER, UKH	12	50311	0. 1941
2484	LÜHRMANN, A	16	50286	0. 1940
2485	MANAGI, S	98	50283	0. 1940
2486	CARAGLIU, A	30	50262	0. 1939
2487	GOU, ZH	36	50249	0. 1939
2488	ZHANG, S	448	50239	0. 1939
2489	STENHOLM, S	65	50235	0. 1938
2490	MITTELSTADT, B	13	50217	0. 1938
2491	WANG, XH	360	50216	0. 1938
2492	WU, Q	307	50214	0. 1938
2493	TORBICA, A	22	50206	0. 1937

2494	GIDLOW, C	12	50184	0. 1936
2495	GRAFFIGNA, G	27	50180	0. 1936
2496	LEUNG, L	31	50167	0. 1936
2497	OKEN, E	52	50162	0. 1936
2498	YAN, XP	19	50137	0. 1935
2499	YANG, W	206	50123	0. 1934
2500	REEVE, BB	50	50118	0. 1934
2501	VANOS, J	15	50113	0. 1934
2502	MONTRESOR, S	20	50100	0. 1933
2503	HIGHAM, J	44	50055	0. 1931
2504	GOLDSTEIN, BA	23	50055	0. 1931
2505	KANG, W	60	50049	0. 1931
2506	KULL, CA	11	50048	0. 1931
2507	KRUK, ME	66	50022	0. 1930
2508	MAHMOOD, H	42	49991	0. 1929
2509	TUDOR-LOCKE, C	49	49986	0. 1929
2510	LIU, K	322	49977	0. 1928
2511	CAPANO, G	39	49963	0. 1928
2512	HOSTIUC, S	16	49957	0. 1928
2513	KIEL, DP	18	49931	0. 1927
2514	ITO, K	84	49930	0. 1927
2515	BENAZZI, S	72	49922	0. 1926
2516	TARHINI, A	29	49900	0. 1925
2517	SAVELSBERGH, M	17	49900	0. 1925
2518	MCCANN, P	46	49889	0. 1925
2519	HOLTERMANN, A	108	49878	0. 1925
2520	TAYLOR, RJ	51	49876	0. 1925
2521	BAEKGAARD, M	36	49875	0. 1925
2522	ZHANG, P	315	49867	0. 1924
2523	JIANG, Y	401	49863	0. 1924
2524	LIU, SW	74	49824	0. 1923

2525	SHAIKH, AA	18	49822	0. 1922
2526	COIERA, E	28	49815	0. 1922
2527	ZHAO, JH	175	49800	0. 1922
2528	WALSTON, J	12	49797	0. 1921
2529	MUNN, Z	35	49777	0. 1921
2530	WU, JS	69	49772	0. 1921
2531	LUO, QJ	30	49772	0. 1921
2532	WITTEN, K	47	49738	0. 1919
2533	XU, B	151	49731	0. 1919
2534	LO, CK	26	49721	0. 1919
2535	HAMELEERS, M	92	49687	0. 1917
2536	BAJPAI, R	12	49663	0. 1916
2537	VAN WYE, G	12	49663	0. 1916
2538	BIERMANN, F	43	49645	0. 1916
2539	QU, Y	97	49628	0. 1915
2540	JONES, DE	16	49620	0. 1915
2541	KRAUSMANN, F	18	49613	0. 1914
2542	LOO, BPY	84	49596	0. 1914
2543	BROWNELL, SE	77	49593	0. 1914
2544	SCHMIDT, P	97	49584	0. 1913
2545	KASAEIAN, A	28	49558	0. 1912
2546	NEUMANN, I	38	49543	0. 1912
2547	QU, YB	39	49540	0. 1912
2548	MCCABE, S	53	49523	0. 1911
2549	CURRIE, C	31	49523	0. 1911
2550	YU, H	323	49520	0. 1911
2551	KASSEBAUM, NJ	18	49503	0. 1910
2552	ANDERSSON, E	78	49498	0. 1910
2553	WILLIAMS, M	225	49488	0. 1910
2554	DIJST, M	51	49450	0. 1908
2555	ZHENG, XB	14	49446	0. 1908

2556	CHEN, ZH	197	49437	0. 1908
2557	CHENG, XS	40	49421	0. 1907
2558	PREISER, R	12	49411	0. 1907
2559	LYU, YJ	16	49393	0. 1906
2560	RAO, ND	13	49358	0. 1905
2561	SAINT AKADIRI, S	13	49358	0. 1905
2562	ZASLOVE, A	17	49354	0. 1904
2563	KAMATANI, Y	18	49295	0. 1902
2564	VICTORA, CG	77	49284	0. 1902
2565	BROSSARD, D	66	49258	0. 1901
2566	BECK, MJ	40	49217	0. 1899
2567	STERN, MJ	48	49215	0. 1899
2568	THEOBALD, S	72	49195	0. 1898
2569	QI, L	67	49168	0. 1897
2570	JEWELL, J	22	49161	0. 1897
2571	HONDULA, DM	17	49137	0. 1896
2572	HAN, B	161	49126	0. 1896
2573	PERRY, BL	37	49108	0. 1895
2574	ZHU, J	233	49107	0. 1895
2575	LAMONTAGNE, AD	94	49082	0. 1894
2576	ROMER, D	22	49072	0. 1894
2577	SHRESTHA, N	41	49049	0. 1893
2578	RAVEN, R	30	49042	0. 1892
2579	JONES, R	246	49039	0. 1892
2580	BOIVIN, N	54	49022	0. 1892
2581	JILKE, S	25	49018	0. 1891
2582	HONG, QN	20	48906	0. 1887
2583	EKWUEME, DU	28	48894	0. 1887
2584	ZHANG, K	312	48891	0. 1887
2585	PATEL, V	107	48873	0. 1886
2586	BUEHLER, R	34	48866	0. 1886

2587	DEGUE, S	23	48855	0.1885
2588	BENKESER, D	11	48847	0.1885
2589	KHAN, S	383	48829	0.1884
2590	ALDRED, R	39	48824	0.1884
2591	LAVOREL, S	18	48780	0.1882
2592	FAN, WG	36	48773	0.1882
2593	MILOJEVIC, S	21	48768	0.1882
2594	KYOBUTUNGI, C	38	48751	0.1881
2595	BELL, ML	69	48748	0.1881
2596	VERMEULEN, R	111	48730	0.1880
2597	LI, K	282	48684	0.1879
2598	MAGNUS, P	37	48674	0.1878
2599	TIPTON, E	21	48670	0.1878
2600	HELBICH, M	92	48668	0.1878
2601	KIM, D	571	48661	0.1878
2602	ZHANG, JP	71	48624	0.1876
2603	REIFLER, J	42	48615	0.1876
2604	AGARWAL, R	50	48610	0.1876
2605	EDELMAN, M	20	48610	0.1876
2606	JEON, JY	23	48580	0.1875
2607	SALAS-OLMEDO, MH	11	48575	0.1874
2608	COTTEN, SR	34	48560	0.1874
2609	HARTMAN, M	27	48559	0.1874
2610	HAMBY, S	43	48552	0.1873
2611	OVERLAND, I	28	48552	0.1873
2612	HALL, R	67	48519	0.1872
2613	RILEY, WT	12	48512	0.1872
2614	BLANK, G	16	48508	0.1872
2615	ERIKSEN, MB	14	48501	0.1871
2616	BELAÏD, F	13	48498	0.1871
2617	LEW, JB	13	48498	0.1871

2618	KYLE, K	31	48488	0.1871
2619	DUBE, SR	25	48488	0.1871
2620	MUTZ, R	21	48482	0.1871
2621	COHEN, SA	51	48449	0.1869
2622	HARVATI, K	52	48435	0.1869
2623	CHOWDHURY, R	53	48428	0.1869
2624	BARTSCH, SM	26	48414	0.1868
2625	LIU, YJ	225	48411	0.1868
2626	KOHLI, R	30	48405	0.1868
2627	ARCAYA, MC	25	48400	0.1868
2628	WOJCIESZAK, M	55	48359	0.1866
2629	NAZROO, J	43	48350	0.1866
2630	BUHAUG, H	19	48302	0.1864
2631	MATHIASSEN, L	21	48286	0.1863
2632	DEMPSEY, PC	15	48277	0.1863
2633	ROBINSON, J	179	48258	0.1862
2634	MORRISON, SA	27	48219	0.1861
2635	CHATTERJEE, S	135	48214	0.1860
2636	STREZHNEV, A	11	48179	0.1859
2637	ZHOU, N	133	48165	0.1859
2638	BENNETT, WL	24	48149	0.1858
2639	CORTINOVIS, C	14	48143	0.1858
2640	SOUZA, JP	14	48143	0.1858
2641	STARR, JM	14	48143	0.1858
2642	ELLIOTT, P	46	48137	0.1857
2643	HIGGINS, ST	101	48135	0.1857
2644	KEYES, KM	92	48118	0.1857
2645	LIU, JM	139	48081	0.1855
2646	SALMAN, R	26	48074	0.1855
2647	LIU, WS	42	48072	0.1855
2648	WILSON, A	281	48069	0.1855

2649	KIYOHARA, Y	22	48038	0.1854
2650	CHEN, HS	77	48017	0.1853
2651	SMITH, D	271	48009	0.1853
2652	SCHMIDT-CATRAN, AW	13	48008	0.1852
2653	LEE, SL	19	47998	0.1852
2654	MILDENBERGER, M	19	47998	0.1852
2655	WALLEY, AY	62	47990	0.1852
2656	LIU, JY	312	47963	0.1851
2657	PLATT, R	37	47952	0.1850
2658	ZHANG, YN	139	47929	0.1849
2659	CLARK, B	89	47908	0.1849
2660	MASYN, KE	13	47884	0.1848
2661	HUANG, C	170	47873	0.1847
2662	NORDIN, M	31	47855	0.1847
2663	EL-GENEIDY, A	70	47836	0.1846
2664	EAKIN, H	30	47836	0.1846
2665	MACH, KJ	15	47830	0.1846
2666	CUMBERS, A	20	47824	0.1845
2667	GAO, X	273	47774	0.1843
2668	STEVENS, J	52	47769	0.1843
2669	COHEN, DA	68	47708	0.1841
2670	KASTENHOLZ, E	14	47680	0.1840
2671	PAN, SL	38	47675	0.1840
2672	MORLEY, J	36	47671	0.1839
2673	MAYER, KH	127	47650	0.1839
2674	MAIA, J	20	47629	0.1838
2675	LONG, RY	42	47609	0.1837
2676	KELLY, P	123	47601	0.1837
2677	CHI, CG	15	47599	0.1837
2678	TANAKA, C	22	47570	0.1836
2679	HO, SS	69	47539	0.1834

2680	NABI, RL	16	47524	0.1834
2681	LIU, ZY	309	47517	0.1834
2682	LIU, JX	203	47507	0.1833
2683	LECHUGA-PEÑA, S	12	47505	0.1833
2684	DAHM, P	14	47441	0.1831
2685	LIU, XY	492	47440	0.1831
2686	BYRNE, JA	18	47429	0.1830
2687	TSAI, AC	70	47427	0.1830
2688	WANG, JH	285	47420	0.1830
2689	RATHER, RA	19	47403	0.1829
2690	GARDINER, B	15	47377	0.1828
2691	PAROLA, P	30	47358	0.1827
2692	CHAE, DH	21	47338	0.1827
2693	NORDESTGAARD, BG	39	47286	0.1825
2694	LIN, CY	256	47280	0.1824
2695	OSULLIVAN, G	11	47262	0.1824
2696	KNAPP, M	74	47255	0.1823
2697	FUCHS, G	12	47251	0.1823
2698	OBRIEN, K	90	47240	0.1823
2699	YANG, ZL	97	47208	0.1822
2700	HAO, H	27	47203	0.1821
2701	MCGREGOR, SC	27	47203	0.1821
2702	DIAKOPOULOS, N	19	47198	0.1821
2703	ALOLA, AA	42	47196	0.1821
2704	OCONNOR, RJ	83	47179	0.1820
2705	RYGHAUG, M	28	47155	0.1820
2706	AHAS, R	15	47155	0.1820
2707	JIANG, H	303	47124	0.1818
2708	RODRIGUES, LC	33	47124	0.1818
2709	KRAHN, GL	11	47124	0.1818
2710	WEI, YHD	11	47124	0.1818

2711	BOURI, E	30	47120	0.1818
2712	DAVIS, J	203	47076	0.1816
2713	XU, S	262	47061	0.1816
2714	SAONUAM, P	13	47037	0.1815
2715	YIN, L	130	47036	0.1815
2716	DU, YY	38	47036	0.1815
2717	GABBE, B	23	47029	0.1815
2718	HE, SY	84	46993	0.1813
2719	MATTIOLI, G	35	46960	0.1812
2720	ZHAO, FQ	35	46960	0.1812
2721	KAUFMAN, JS	83	46942	0.1811
2722	ROBINSON, S	189	46933	0.1811
2723	CAMPBELL, S	150	46932	0.1811
2724	MOYNIHAN, D	23	46932	0.1811
2725	COCA-STEFANIAK, JA	15	46925	0.1811
2726	MAYR, P	15	46925	0.1811
2727	IKRAM, MK	13	46922	0.1811
2728	ALHARTHI, M	22	46919	0.1810
2729	GILLESPIE, T	24	46907	0.1810
2730	TUNG, VWS	33	46899	0.1810
2731	GUO, YY	118	46875	0.1809
2732	AHMAD, T	39	46874	0.1809
2733	GREEN, LW	11	46864	0.1808
2734	KESTER, J	27	46792	0.1806
2735	NICOLAU, JL	114	46757	0.1804
2736	BERGER, U	14	46752	0.1804
2737	MICHIKAWA, T	14	46752	0.1804
2738	BOPP, M	85	46692	0.1802
2739	ARUNDEL, R	20	46658	0.1800
2740	ANANNY, M	16	46656	0.1800
2741	CHUA, BL	54	46642	0.1800

2742	MIRZA, N	43	46629	0.1799
2743	YU, CQ	53	46626	0.1799
2744	KHREIS, H	12	46623	0.1799
2745	SHIRAZI, F	11	46604	0.1798
2746	GORTMAKER, SL	31	46602	0.1798
2747	MATTHES, J	141	46595	0.1798
2748	XU, CC	58	46591	0.1798
2749	LUPU, N	21	46582	0.1797
2750	DIPIETRO, L	23	46575	0.1797
2751	WU, JG	50	46574	0.1797
2752	XU, HG	104	46487	0.1794
2753	ELIA, G	11	46475	0.1793
2754	MULLEY, C	54	46459	0.1793
2755	LEE, MK	68	46433	0.1792
2756	SCOTT, J	216	46428	0.1791
2757	PRISHCHEPOV, AV	14	46401	0.1790
2758	LI, ZQ	117	46390	0.1790
2759	TISENKOPFS, T	11	46346	0.1788
2760	SINGH, P	243	46333	0.1788
2761	RITALA, P	18	46307	0.1787
2762	ZHANG, JY	424	46294	0.1786
2763	WOODWARD, M	74	46294	0.1786
2764	STOCKWELL, T	62	46280	0.1786
2765	QU, HL	46	46279	0.1786
2766	ZHU, C	99	46267	0.1785
2767	DE BOER, H	12	46250	0.1785
2768	SHAH, S	160	46240	0.1784
2769	PARK, SH	162	46211	0.1783
2770	XIE, HR	60	46204	0.1783
2771	SONG, J	296	46188	0.1782
2772	DIELEMAN, M	41	46179	0.1782

2773	VALOIS, P	17	46178	0.1782
2774	WARNER, KE	30	46174	0.1782
2775	PAINE, SJ	14	46174	0.1782
2776	JONES, M	331	46165	0.1781
2777	SHAH, MI	15	46151	0.1781
2778	BROWN, C	337	46145	0.1781
2779	ZHENG, L	169	46124	0.1780
2780	SMART, MJ	27	46124	0.1780
2781	KÜNZLI, N	16	46120	0.1780
2782	HASLAM, SA	21	46110	0.1779
2783	MILLER, C	203	46099	0.1779
2784	BRIGGS, AM	22	46090	0.1778
2785	SRIVASTAVA, SC	13	46084	0.1778
2786	XU, YY	186	46071	0.1778
2787	AHRENS, W	87	46066	0.1778
2788	ELLISON, NB	14	46060	0.1777
2789	ZANINOTTO, P	32	46059	0.1777
2790	MA, WJ	92	46037	0.1776
2791	CAWLEY, J	15	46037	0.1776
2792	HAYES, RB	34	46024	0.1776
2793	FRASER, A	103	46022	0.1776
2794	HE, W	133	46016	0.1776
2795	BHASIN, S	18	46010	0.1775
2796	ELLINGSEN, CL	12	46007	0.1775
2797	CRAIG, L	58	45985	0.1774
2798	SARKAR, C	20	45984	0.1774
2799	STRATTON, G	41	45982	0.1774
2800	VAN HAM, M	75	45979	0.1774
2801	LAVEIST, TA	27	45964	0.1774
2802	CHEN, TD	13	45963	0.1774
2803	GURALNIK, JM	24	45938	0.1773

2804	BULKELEY, H	33	45916	0.1772
2805	KHAJAVY, GH	19	45915	0.1772
2806	SWINBURN, B	74	45909	0.1771
2807	HOFFMANN, R	40	45907	0.1771
2808	BORLAND, R	94	45902	0.1771
2809	ZHANG, TT	155	45899	0.1771
2810	ROBERTS, JT	20	45888	0.1771
2811	MOSSIALOS, E	58	45864	0.1770
2812	WAREHAM, NJ	36	45862	0.1770
2813	ZHANG, T	434	45859	0.1770
2814	DEBOOSERE, P	38	45857	0.1769
2815	HOBDAY, AJ	23	45856	0.1769
2816	LEE, JH	411	45852	0.1769
2817	LI, YF	291	45820	0.1768
2818	RIVERA-DOMMARCO, J	37	45817	0.1768
2819	RAMKISSOON, H	27	45803	0.1767
2820	WANG, MT	36	45800	0.1767
2821	DHANA, K	18	45800	0.1767
2822	MOREAN, ME	42	45799	0.1767
2823	MATTHEWS, CE	43	45780	0.1766
2824	DUGUAY, S	17	45758	0.1766
2825	HAJIZADEH, A	13	45728	0.1764
2826	LU, XH	70	45727	0.1764
2827	JOSEPH, K	27	45718	0.1764
2828	BARTHEL, S	19	45715	0.1764
2829	BAKK, Z	14	45712	0.1764
2830	MOSQUEDA, L	15	45706	0.1764
2831	OATES, GR	15	45706	0.1764
2832	COLANGELO, G	18	45704	0.1764
2833	YANG, JW	58	45698	0.1763
2834	OCATHAIN, A	26	45693	0.1763

2835	KALLA, JL	16	45691	0.1763
2836	HECHT, SS	28	45681	0.1763
2837	MOR, V	100	45668	0.1762
2838	HAMEL, C	17	45653	0.1762
2839	HERNÁNDEZ, D	46	45644	0.1761
2840	LI, XJ	266	45640	0.1761
2841	SUSILO, YO	58	45637	0.1761
2842	JIAO, LM	29	45609	0.1760
2843	KOSKINEN, S	56	45607	0.1760
2844	UPHAM, P	32	45602	0.1760
2845	MAAT, K	14	45599	0.1760
2846	PEARCE, N	92	45588	0.1759
2847	TAO, R	115	45551	0.1758
2848	ZHAO, JS	39	45488	0.1755
2849	KRULL, KR	14	45486	0.1755
2850	BELONE, L	13	45486	0.1755
2851	KOWARIK, I	13	45486	0.1755
2852	FORD, K	60	45480	0.1755
2853	KILLEWALD, A	11	45439	0.1753
2854	PATEL, R	139	45435	0.1753
2855	LE CESSIE, S	18	45399	0.1752
2856	CHRISTIAN, H	45	45385	0.1751
2857	ALTINAY, L	41	45380	0.1751
2858	MOYNIHAN, DP	31	45376	0.1751
2859	BOSWORTH, G	15	45375	0.1751
2860	FARKAS, G	34	45370	0.1751
2861	KATEWONGSA, P	16	45369	0.1751
2862	BRENNAN, P	58	45367	0.1751
2863	JENNINGS, W	61	45333	0.1749
2864	HUNTER, RF	60	45315	0.1749
2865	BENSENOR, IM	20	45315	0.1749

2866	GARNETT, T	11	45311	0.1748
2867	BAGGIO, R	41	45306	0.1748
2868	MICHA, R	18	45304	0.1748
2869	EDWARDS, P	62	45302	0.1748
2870	ABIDIN, C	40	45293	0.1748
2871	WU, YZ	100	45284	0.1747
2872	YAFFE, K	42	45273	0.1747
2873	COLLINS, LM	22	45269	0.1747
2874	MA, CQ	14	45261	0.1746
2875	BARNES, AP	13	45253	0.1746
2876	FREEDMAN, VA	36	45221	0.1745
2877	GUTIÉRREZ, J	32	45221	0.1745
2878	TURNEY, K	56	45200	0.1744
2879	MILLER, M	200	45180	0.1743
2880	CARNETHON, MR	33	45177	0.1743
2881	EDWARDS, J	115	45170	0.1743
2882	DUNSTAN, DW	55	45152	0.1742
2883	LANGLOIS, EV	19	45133	0.1742
2884	LUO, WT	20	45125	0.1741
2885	BURGER, MJ	18	45104	0.1740
2886	MA, XL	97	45082	0.1740
2887	FAN, Y	134	45080	0.1739
2888	ISIK, C	35	45078	0.1739
2889	VAN SLUIJS, EMF	57	45076	0.1739
2890	BERRANG-FORD, L	32	45074	0.1739
2891	ALLAM, Z	16	45048	0.1738
2892	KWAN, MYW	17	45036	0.1738
2893	HERRERA-VIEDMA, E	26	45033	0.1738
2894	GIFFORD, R	25	45029	0.1738
2895	CERDÁ, M	77	45023	0.1737
2896	XIE, B	70	45014	0.1737

2897	SCHULZ, A	46	45012	0.1737
2898	JONES, J	289	45003	0.1737
2899	FAZEL, S	34	45002	0.1736
2900	MCDONALD, NC	18	45000	0.1736
2901	JONES, S	321	44992	0.1736
2902	BROWN, H	129	44976	0.1735
2903	YUE, Y	51	44951	0.1735
2904	THIBODEAU, SN	20	44935	0.1734
2905	DAVIES, N	73	44931	0.1734
2906	RAMMER, C	11	44929	0.1734
2907	BOELENS, R	55	44928	0.1734
2908	PAN, HZ	29	44887	0.1732
2909	BUCHER, T	28	44885	0.1732
2910	DUNCAN, BB	44	44862	0.1731
2911	CACCIATORE, MA	25	44859	0.1731
2912	PETROVA, S	25	44859	0.1731
2913	PENUEL, WR	47	44852	0.1731
2914	HUMMER, RA	46	44832	0.1730
2915	KOHLER, TA	17	44829	0.1730
2916	KONG, XS	32	44780	0.1728
2917	PARK, BY	12	44772	0.1728
2918	MARTIKAINEN, P	191	44766	0.1727
2919	JÄRVENOJA, H	20	44746	0.1727
2920	WHITEHEAD, AL	39	44742	0.1726
2921	JULL, J	16	44736	0.1726
2922	EGGER, R	17	44725	0.1726
2923	CHEN, JL	240	44704	0.1725
2924	JÄRVELIN, MR	30	44699	0.1725
2925	SANDLER, DP	91	44697	0.1725
2926	CASTRO, EM	11	44675	0.1724
2927	ZHOU, DQ	48	44652	0.1723

2928	ARVIN, MB	12	44652	0. 1723
2929	WALTERS, K	59	44649	0. 1723
2930	LIU, SS	105	44642	0. 1723
2931	VAN VEELLEN, B	19	44641	0. 1723
2932	LA VECCHIA, C	73	44638	0. 1722
2933	CAI, WJ	49	44636	0. 1722
2934	OZTURK, AB	21	44625	0. 1722
2935	HOEK, G	26	44609	0. 1721
2936	CHAN, EHW	44	44608	0. 1721
2937	LEE, G	180	44591	0. 1721
2938	WOOD, L	160	44579	0. 1720
2939	RIFAS-SHIMAN, SL	34	44575	0. 1720
2940	BANKS, N	11	44548	0. 1719
2941	BORRELL, C	101	44541	0. 1719
2942	GALLAGHER, KS	12	44533	0. 1718
2943	LV, J	75	44506	0. 1717
2944	LI, P	274	44488	0. 1717
2945	SHAW, SL	27	44487	0. 1717
2946	LI, CY	285	44477	0. 1716
2947	LV, Y	68	44466	0. 1716
2948	JOST, JT	19	44452	0. 1715
2949	COTTON, DRE	11	44421	0. 1714
2950	MOZYGEMBA, K	11	44421	0. 1714
2951	RUSS, TC	11	44421	0. 1714
2952	ZHANG, ZY	296	44419	0. 1714
2953	YU, B	170	44408	0. 1714
2954	JAKOVLJEVIC, M	73	44388	0. 1713
2955	CHEN, YL	298	44371	0. 1712
2956	SZANTON, SL	42	44363	0. 1712
2957	LUU, TT	51	44353	0. 1711
2958	ORTEGA-ARGILÉS, R	16	44306	0. 1710

2959	FINLAY, T	11	44288	0.1709
2960	NYKVIST, B	11	44288	0.1709
2961	FINKBEINER, EM	12	44287	0.1709
2962	CHAN, APC	34	44282	0.1709
2963	GUPTA, B	34	44282	0.1709
2964	MALTA, DC	197	44280	0.1709
2965	CINELLI, M	22	44277	0.1708
2966	LI, D	275	44275	0.1708
2967	ALI, O	20	44274	0.1708
2968	BRISBOIS, MC	25	44268	0.1708
2969	DOOGAN, NJ	29	44266	0.1708
2970	BECKFIELD, J	23	44265	0.1708
2971	DARZI, A	64	44263	0.1708
2972	BRAND, H	59	44262	0.1708
2973	TARIQ, A	45	44249	0.1707
2974	WU, XG	66	44246	0.1707
2975	GRAUBARD, BI	40	44223	0.1706
2976	PEARCE, J	112	44211	0.1706
2977	FOLSOM, AR	18	44208	0.1706
2978	TAI-SEALE, M	22	44193	0.1705
2979	LIU, B	320	44192	0.1705
2980	XUE, QL	32	44183	0.1705
2981	BHAWRA, J	23	44181	0.1705
2982	ELLIOTT, LR	20	44180	0.1705
2983	WALTER, S	72	44147	0.1703
2984	LI, XY	617	44144	0.1703
2985	MATOS, SMA	14	44126	0.1703
2986	THEOBALD, EJ	14	44126	0.1703
2987	ZHAO, HY	84	44121	0.1702
2988	HUSK, K	17	44114	0.1702
2989	FULTON, JE	48	44101	0.1702

2990	PAN, YJ	43	44092	0.1701
2991	MODY, M	33	44079	0.1701
2992	OBRIEN, DZ	19	44066	0.1700
2993	BRINTON, MC	12	44042	0.1699
2994	HE, CF	61	44040	0.1699
2995	MOTTA, M	54	44040	0.1699
2996	FILIMONAU, V	73	44036	0.1699
2997	CHANG, AY	24	44029	0.1699
2998	MALMBERG, J	24	44029	0.1699
2999	BIESBROEK, R	37	44009	0.1698
3000	GOLDEN, CD	18	44002	0.1698
3001	SIVARAJAH, U	21	43975	0.1697
3002	YOONG, SL	78	43966	0.1696
3003	CAUGHEY, D	15	43954	0.1696
3004	LUO, X	184	43924	0.1695
3005	SHEN, J	183	43914	0.1694
3006	SCHONLAU, M	18	43908	0.1694
3007	MCCARTNEY, G	83	43907	0.1694
3008	EIKEMO, TA	60	43902	0.1694
3009	THRASHER, JF	179	43895	0.1694
3010	EDMUNDS, WJ	16	43894	0.1694
3011	MASTERTON, D	16	43894	0.1694
3012	LEE, TJ	90	43873	0.1693
3013	NABATCHI, T	13	43850	0.1692
3014	LIM, WM	50	43808	0.1690
3015	DE CASTRO, JMB	62	43804	0.1690
3016	CLARK, J	140	43800	0.1690
3017	TAHAMTAN, I	11	43784	0.1689
3018	GAZIANO, JM	31	43781	0.1689
3019	MACARO, E	24	43778	0.1689
3020	PACULA, RL	33	43777	0.1689

3021	LIANG, Y	182	43769	0.1689
3022	DECKER, MR	83	43762	0.1689
3023	OCAMPO, P	123	43755	0.1688
3024	SWEILEH, WM	36	43749	0.1688
3025	SCHULZ, PJ	53	43712	0.1687
3026	CASEY, G	30	43705	0.1686
3027	MILTON, K	58	43700	0.1686
3028	FAN, YL	66	43690	0.1686
3029	ERIKSEN, S	27	43679	0.1685
3030	WIGGERS, J	115	43677	0.1685
3031	CHASTIN, S	38	43650	0.1684
3032	ARMITAGE, D	33	43632	0.1684
3033	ARMSTRONG, B	59	43613	0.1683
3034	PAGLIARI, C	17	43610	0.1683
3035	ZHANG, XM	193	43602	0.1682
3036	CAMARGO, CA	38	43591	0.1682
3037	TEUFEL, M	14	43572	0.1681
3038	GOVINDAN, K	12	43561	0.1681
3039	LU, ACC	12	43561	0.1681
3040	WOLFF, KT	59	43554	0.1681
3041	HIPP, JR	97	43545	0.1680
3042	SCHLOSBERG, D	13	43503	0.1679
3043	PAN, XF	51	43479	0.1678
3044	SHAHEEN, A	30	43476	0.1678
3045	KHATTAK, AJ	72	43464	0.1677
3046	QIAN, Z	42	43462	0.1677
3047	MEKONNEN, W	21	43433	0.1676
3048	PANTER, J	53	43417	0.1675
3049	LEITZMANN, M	43	43398	0.1675
3050	WANG, CL	183	43397	0.1675
3051	PAVLOU, PA	23	43387	0.1674

3052	LAHIANI, A	13	43385	0.1674
3053	KIM, I	215	43353	0.1673
3054	RUSSELL, ST	37	43323	0.1672
3055	KARAHANNA, E	12	43318	0.1671
3056	LIU, WD	74	43300	0.1671
3057	ZHAO, YH	147	43295	0.1671
3058	CRONHOLM, PF	22	43295	0.1671
3059	FARZADFAR, F	55	43281	0.1670
3060	TAYLOR, J	312	43280	0.1670
3061	BIN ZAMAN, S	13	43268	0.1670
3062	TABAK, RG	43	43266	0.1669
3063	MA, WQ	25	43264	0.1669
3064	HUANG, H	302	43260	0.1669
3065	BROWN, SM	37	43250	0.1669
3066	SALMELA-ARO, K	37	43250	0.1669
3067	WOODS, M	51	43243	0.1669
3068	CHEN, YP	116	43213	0.1667
3069	SLOANE, DM	17	43201	0.1667
3070	FONT, SA	45	43186	0.1666
3071	LEUNG, XY	66	43179	0.1666
3072	BEDENLIER, S	11	43159	0.1665
3073	BETANCOURT, M	11	43159	0.1665
3074	KITTINGER, JN	13	43157	0.1665
3075	YE, C	35	43150	0.1665
3076	JEWKES, R	91	43126	0.1664
3077	LI, DY	152	43094	0.1663
3078	GRAZULEVICIENE, R	15	43094	0.1663
3079	HAILE, RW	12	43082	0.1662
3080	ROMAN, M	21	43071	0.1662
3081	BECKER, H	26	43050	0.1661
3082	MACDONALD, JM	34	42992	0.1659

3083	HUBACEK, K	21	42978	0.1658
3084	SUN, YK	16	42950	0.1657
3085	BROWN, R	206	42945	0.1657
3086	FERNÁNDEZ, ME	22	42943	0.1657
3087	HANSEN, J	154	42910	0.1656
3088	SAELENS, BE	70	42909	0.1656
3089	VAN DER KLEIJ, FM	11	42903	0.1655
3090	TREWEEK, S	26	42895	0.1655
3091	REHFUESS, E	34	42849	0.1653
3092	LIN, HL	54	42847	0.1653
3093	PAROUSSOS, L	12	42841	0.1653
3094	CONWAY, D	35	42803	0.1652
3095	FUSHIMI, K	30	42793	0.1651
3096	SHI, DX	23	42785	0.1651
3097	JANG, S	194	42783	0.1651
3098	REN, XH	55	42783	0.1651
3099	WARD, BW	11	42779	0.1651
3100	OLSEN, AL	15	42773	0.1650
3101	CANIGLIA, G	12	42724	0.1649
3102	FORASTIERE, F	47	42723	0.1649
3103	ZHANG, YW	181	42701	0.1648
3104	ZHAO, L	305	42694	0.1647
3105	NGUYEN, CT	62	42692	0.1647
3106	YU, SL	148	42671	0.1647
3107	CHAN, J	127	42631	0.1645
3108	CAO, Y	242	42623	0.1645
3109	BAKER, GR	23	42610	0.1644
3110	VALKENBURG, PM	23	42610	0.1644
3111	SCHIPPERIJN, J	90	42606	0.1644
3112	ARAI, H	12	42600	0.1644
3113	SLAMA, R	24	42583	0.1643

3114	WILSON, PA	24	42583	0.1643
3115	FIELDING, KS	31	42582	0.1643
3116	RETHLEFSEN, ML	13	42579	0.1643
3117	CAR, J	32	42560	0.1642
3118	ZAKARI, A	16	42537	0.1641
3119	ZHANG, JH	322	42502	0.1640
3120	BELOTTI, F	17	42500	0.1640
3121	LIU, ZC	65	42497	0.1640
3122	LEE, TC	29	42491	0.1640
3123	JAMES, P	106	42482	0.1639
3124	KARLSSON, M	85	42465	0.1639
3125	DELNEVO, CD	90	42463	0.1638
3126	VAN HAM, C	15	42454	0.1638
3127	MARGINSON, S	28	42434	0.1637
3128	APEL, P	21	42433	0.1637
3129	GROSSMAN, G	36	42432	0.1637
3130	FOUCAULT, M	22	42417	0.1637
3131	LI, XB	94	42416	0.1637
3132	JI, YJ	44	42414	0.1637
3133	HENDRIE, D	33	42411	0.1636
3134	SKINNER, MM	56	42408	0.1636
3135	LIN, BB	29	42408	0.1636
3136	JENELIUS, E	25	42354	0.1634
3137	SUN, BD	60	42353	0.1634
3138	JAN, FH	13	42353	0.1634
3139	DOLAN, EL	28	42351	0.1634
3140	ZACHARIA, ZC	14	42350	0.1634
3141	MCEACHAN, RRC	39	42341	0.1634
3142	DU, QY	24	42336	0.1634
3143	SALOMAA, V	26	42327	0.1633
3144	NGUYEN, T	248	42288	0.1632

3145	BRUNI, L	11	42284	0.1632
3146	SEE, I	11	42284	0.1632
3147	WYBORN, C	11	42284	0.1632
3148	BANN, D	24	42254	0.1630
3149	GROSSO, G	14	42241	0.1630
3150	WHITE, RL	16	42234	0.1630
3151	LEVINSON, D	62	42230	0.1630
3152	KRIESI, H	34	42218	0.1629
3153	DAIM, T	57	42203	0.1628
3154	LEVY, DT	88	42201	0.1628
3155	OZAWA, S	28	42197	0.1628
3156	ZHANG, WY	162	42190	0.1628
3157	HAYS, RD	73	42190	0.1628
3158	BAI, YQ	21	42166	0.1627
3159	LYALL, K	19	42163	0.1627
3160	CHRISTIN, A	11	42161	0.1627
3161	SACKS, G	100	42148	0.1626
3162	DI VAIO, A	18	42148	0.1626
3163	GOTTFREDSON, DC	12	42127	0.1626
3164	MADSEN, IEH	47	42126	0.1625
3165	DUNNING, AM	16	42126	0.1625
3166	MCCAULEY, HL	30	42116	0.1625
3167	ROY, N	59	42095	0.1624
3168	HIVER, P	49	42089	0.1624
3169	STRAUSS, A	24	42089	0.1624
3170	OGILVIE, D	56	42074	0.1623
3171	HASSINK, R	22	42068	0.1623
3172	YANG, YC	143	42052	0.1623
3173	COPAS, A	28	42044	0.1622
3174	TONDEUR, J	38	42041	0.1622
3175	ZHANG, YL	329	42013	0.1621

3176	BROWN, S	293	41991	0.1620
3177	LI, HJ	245	41980	0.1620
3178	WONG, YD	60	41976	0.1620
3179	ARSUAGA, JL	67	41975	0.1620
3180	LIU, D	332	41948	0.1619
3181	SINHA, DN	26	41917	0.1617
3182	HAMMOND, T	14	41908	0.1617
3183	YE, Y	149	41891	0.1616
3184	DARVISHMOTEBALI, M	12	41888	0.1616
3185	COSTE, J	19	41879	0.1616
3186	SUN, XH	70	41876	0.1616
3187	ERMAGUN, A	51	41858	0.1615
3188	LEE, SY	309	41857	0.1615
3189	CHEN, SY	347	41845	0.1615
3190	HARPER, S	104	41845	0.1615
3191	BRAGGE, P	23	41840	0.1614
3192	WU, JT	47	41822	0.1614
3193	PARÉ, G	15	41818	0.1614
3194	SEPANLOU, SG	38	41782	0.1612
3195	PEDULLA, DS	13	41781	0.1612
3196	REZAEI, J	18	41763	0.1611
3197	WELLS, GA	23	41758	0.1611
3198	LEHTO, X	39	41751	0.1611
3199	SHU, XO	86	41706	0.1609
3200	DAS, S	326	41700	0.1609
3201	WANG, ML	120	41657	0.1607
3202	JURAFSKY, D	12	41656	0.1607
3203	SCHÜNEMANN, H	38	41652	0.1607
3204	KHAN, K	89	41638	0.1607
3205	IRANI, Z	16	41616	0.1606
3206	YANG, HY	102	41612	0.1606

3207	CHEN, TT	106	41601	0.1605
3208	BERKOWITZ, SA	47	41577	0.1604
3209	MIN, S	33	41547	0.1603
3210	FOX, MP	74	41529	0.1602
3211	CRONA, B	16	41516	0.1602
3212	PRINA, AM	16	41516	0.1602
3213	BOOMGAARDEN, HG	63	41508	0.1602
3214	ELDRIDGE, S	23	41503	0.1601
3215	LOOPSTRA, R	24	41497	0.1601
3216	SEEBAUER, S	24	41497	0.1601
3217	WILLIAMS, R	211	41471	0.1600
3218	MÉJEAN, C	27	41463	0.1600
3219	HOWELL, A	47	41461	0.1600
3220	LAMINE, C	13	41442	0.1599
3221	SHEN, ZY	113	41441	0.1599
3222	SU, HJ	12	41419	0.1598
3223	HARRIS, TB	26	41356	0.1596
3224	HENNESSY, S	37	41353	0.1596
3225	KOGAN, MD	13	41327	0.1595
3226	MILLETT, C	88	41325	0.1595
3227	DREDZE, M	19	41314	0.1594
3228	BATTY, M	39	41293	0.1593
3229	KUMAR, N	178	41289	0.1593
3230	CHEN, JS	131	41228	0.1591
3231	BOLEY, BB	58	41216	0.1590
3232	ADAMS, S	118	41211	0.1590
3233	BRADLEY, EH	21	41190	0.1589
3234	JULIA, C	48	41182	0.1589
3235	LI, SS	214	41180	0.1589
3236	COOPER, R	104	41152	0.1588
3237	BRÜNING, T	59	41147	0.1588

3238	ZENKER, S	14	41145	0.1588
3239	LIN, L	235	41132	0.1587
3240	FRANCIS, DB	28	41117	0.1587
3241	LONG, MW	28	41117	0.1587
3242	BURTCH, G	17	41114	0.1586
3243	GORDON, AJ	89	41110	0.1586
3244	HOOPER, P	54	41109	0.1586
3245	TYLER, R	13	41104	0.1586
3246	SZETO, WY	24	41090	0.1586
3247	VAN MECHELEN, W	50	41070	0.1585
3248	AL-ANSI, A	29	41043	0.1584
3249	LIN, JB	26	41041	0.1584
3250	BERNAUER, T	63	41036	0.1583
3251	VON WIRTH, T	17	41015	0.1583
3252	ZHANG, YH	372	41013	0.1583
3253	NAEEM, M	21	41008	0.1582
3254	TIAN, G	59	40990	0.1582
3255	WU, YY	207	40986	0.1582
3256	CHEN, Q	360	40983	0.1581
3257	PHAM, NT	12	40952	0.1580
3258	YE, BH	12	40952	0.1580
3259	GONZÁLEZ-BAILÓN, S	22	40940	0.1580
3260	HUANG, XK	11	40931	0.1579
3261	MORGAN, PL	32	40898	0.1578
3262	DOMINICI, F	31	40896	0.1578
3263	ZHOU, J	353	40888	0.1578
3264	LEVY, B	13	40882	0.1577
3265	NIELSEN, TAS	13	40882	0.1577
3266	LI, NX	20	40861	0.1577
3267	QUAN-HAASE, A	20	40861	0.1577
3268	AKSNES, DW	19	40852	0.1576

3269	OLAGUNJU, AT	22	40849	0.1576
3270	AUSTIN, SB	78	40841	0.1576
3271	ASSAKER, G	14	40824	0.1575
3272	CARLIN, A	26	40809	0.1575
3273	SMITH, MA	76	40802	0.1574
3274	SUNG, H	35	40797	0.1574
3275	LEI, L	166	40773	0.1573
3276	TAMMELIN, T	20	40770	0.1573
3277	STROUD, NJ	43	40766	0.1573
3278	KELEMEN, RD	19	40762	0.1573
3279	PERRY, SL	86	40753	0.1573
3280	YUSOFF, K	23	40743	0.1572
3281	WOLK, A	42	40731	0.1572
3282	ZAMAN, K	54	40723	0.1571
3283	KWON, S	146	40715	0.1571
3284	BENBASAT, I	16	40705	0.1571
3285	ARONOW, PM	11	40689	0.1570
3286	CHEN, JY	329	40688	0.1570
3287	MANDELL, DS	38	40659	0.1569
3288	BALLARD, HL	13	40654	0.1569
3289	NAKAYAMA, K	13	40654	0.1569
3290	STRONKS, K	104	40647	0.1568
3291	HARRIS, J	260	40638	0.1568
3292	KUBZANSKY, LD	58	40631	0.1568
3293	XU, F	209	40621	0.1567
3294	SONG, H	181	40611	0.1567
3295	BRAUN, DR	43	40581	0.1566
3296	XU, C	242	40572	0.1566
3297	SHAO, XF	19	40572	0.1566
3298	ISLAM, SMS	46	40570	0.1565
3299	AN, JS	11	40568	0.1565

3300	LEAHEY, E	11	40568	0.1565
3301	SABOURI, S	15	40560	0.1565
3302	MEIER, DE	13	40547	0.1565
3303	NEUMARK-SZTAINER,	63	40541	0.1564
3304	JARVIS, D	36	40540	0.1564
3305	MONDADA, L	32	40537	0.1564
3306	CRIMMINS, EM	43	40524	0.1564
3307	GADDIS, SM	17	40521	0.1564
3308	DE KOSTER, R	22	40507	0.1563
3309	ANGELO, H	12	40482	0.1562
3310	ROBISON, LL	31	40466	0.1561
3311	SCHOETERS, G	38	40461	0.1561
3312	CHEN, XW	125	40460	0.1561
3313	OLIVER, K	35	40460	0.1561
3314	PRATO, CG	43	40454	0.1561
3315	BAGGIO, JA	15	40453	0.1561
3316	WALL, MM	40	40450	0.1561
3317	JONES, AT	11	40447	0.1561
3318	RANKER, LR	11	40447	0.1561
3319	HAJAT, A	45	40443	0.1561
3320	REN, JZ	29	40439	0.1560
3321	DONNELLY, M	93	40428	0.1560
3322	LEE, BY	47	40403	0.1559
3323	DE VRIES, H	116	40380	0.1558
3324	ZAHND, WE	48	40368	0.1558
3325	GILSON, L	70	40361	0.1557
3326	ALLA, F	33	40355	0.1557
3327	PILLEMER, K	33	40355	0.1557
3328	WILSON, LC	15	40355	0.1557
3329	MENSI, W	38	40334	0.1556
3330	GAUNT, TR	17	40332	0.1556

3331	PEPIN, JR	13	40320	0. 1556
3332	KOOHSARI, MJ	62	40316	0. 1556
3333	AGÉNOR, M	48	40311	0. 1555
3334	LI, S	418	40241	0. 1553
3335	HARTEVELD, E	25	40240	0. 1553
3336	SOOD, G	17	40234	0. 1552
3337	ANCKER, JS	20	40230	0. 1552
3338	POLLOCK, D	20	40230	0. 1552
3339	CURTIS, S	49	40225	0. 1552
3340	DU, HD	29	40219	0. 1552
3341	TEO, T	69	40217	0. 1552
3342	YANG, R	137	40204	0. 1551
3343	WU, WJ	99	40199	0. 1551
3344	KING, M	160	40196	0. 1551
3345	WANG, YQ	295	40180	0. 1550
3346	FLORENCE, C	26	40175	0. 1550
3347	STYLOS, N	22	40166	0. 1550
3348	LAM, JSL	55	40152	0. 1549
3349	VU, HQ	28	40132	0. 1549
3350	MOLYNEUX, L	30	40117	0. 1548
3351	MARSHALL, BDL	90	40109	0. 1548
3352	ALHABIB, KF	13	40100	0. 1547
3353	CAMENGA, DR	37	40097	0. 1547
3354	MITRA, R	59	40096	0. 1547
3355	LI, LQ	43	40086	0. 1547
3356	TSENG, ML	22	40077	0. 1546
3357	PIRRO, ALP	23	40070	0. 1546
3358	MCHUGH, MD	35	40055	0. 1546
3359	RAGUSEO, E	21	40045	0. 1545
3360	HUSKAMP, HA	52	40043	0. 1545
3361	SCOTT, AJ	33	40008	0. 1544

3362	XIE, G	25	40000	0.1543
3363	ORELLANA, C	16	40000	0.1543
3364	BÄRNIGHAUSEN, T	148	39999	0.1543
3365	KRZYZANOWSKI, M	22	39996	0.1543
3366	RENZAHO, AMN	75	39992	0.1543
3367	HOSKING, J	13	39987	0.1543
3368	THIEL, C	28	39982	0.1543
3369	WANG, SS	189	39970	0.1542
3370	KIRK, DS	20	39962	0.1542
3371	LANGFELDT, L	11	39959	0.1542
3372	JEFFERIS, BJ	18	39949	0.1541
3373	MIALON, M	49	39941	0.1541
3374	JACOBSON, J	27	39901	0.1540
3375	DAVISON, KK	31	39887	0.1539
3376	MASSENBURG, BB	13	39874	0.1539
3377	BROWN, M	327	39865	0.1538
3378	GRÜN, B	18	39860	0.1538
3379	EBRAHIM, S	29	39850	0.1538
3380	BELL, MC	16	39804	0.1536
3381	SHI, LD	16	39804	0.1536
3382	FORREST, CB	33	39801	0.1536
3383	YU, Y	367	39787	0.1535
3384	YAYA, S	147	39776	0.1535
3385	RUBIN, GJ	47	39766	0.1534
3386	CANAVAN, M	14	39754	0.1534
3387	NAGIN, DS	28	39752	0.1534
3388	WEN, HZ	23	39741	0.1533
3389	LI, ZY	357	39731	0.1533
3390	BEN-SHLOMO, Y	36	39731	0.1533
3391	LAWRENCE, C	53	39728	0.1533
3392	SRIVASTAVA, S	166	39727	0.1533

3393	CUCKLER, GA	11	39719	0.1533
3394	SEWERIN, S	11	39719	0.1533
3395	SISKO, AM	11	39719	0.1533
3396	HODGSON, A	34	39717	0.1533
3397	ELAHI, E	26	39705	0.1532
3398	MILLER, HJ	51	39702	0.1532
3399	JOSIASSEN, A	29	39701	0.1532
3400	LEINSALU, M	38	39689	0.1531
3401	FISCELLA, K	25	39681	0.1531
3402	DI GESSA, G	28	39673	0.1531
3403	PORTER, E	28	39673	0.1531
3404	RAO, KD	17	39646	0.1530
3405	CHANG, HY	101	39640	0.1530
3406	CUMMING, O	40	39633	0.1529
3407	LIN, H	175	39627	0.1529
3408	SCHÄFER, MS	63	39626	0.1529
3409	REUBEN, DB	38	39620	0.1529
3410	BANYARD, VL	48	39619	0.1529
3411	ZHANG, XX	184	39609	0.1528
3412	ZHOU, Q	282	39603	0.1528
3413	MILKIE, MA	16	39601	0.1528
3414	KURIAN, AW	18	39575	0.1527
3415	SIEGLER, AJ	23	39572	0.1527
3416	PIANTA, RC	37	39567	0.1527
3417	ROUNSEVELL, MDA	12	39562	0.1527
3418	ERENSTEIN, O	13	39543	0.1526
3419	ORLOVE, B	13	39543	0.1526
3420	STRINGHINI, S	54	39535	0.1526
3421	EDWARDS, KM	112	39534	0.1525
3422	JOHNSON, S	214	39533	0.1525
3423	LIAO, H	51	39533	0.1525

3424	LINDOR, NM	24	39525	0.1525
3425	KERR, RB	28	39524	0.1525
3426	ROSEN, S	27	39523	0.1525
3427	HAN, HR	40	39508	0.1524
3428	QIAN, Y	143	39489	0.1524
3429	WESTLUND, O	26	39466	0.1523
3430	CAULEY, JA	34	39441	0.1522
3431	ZHANG, ZH	238	39434	0.1522
3432	AJJAWI, R	54	39422	0.1521
3433	FORSYTH, T	16	39398	0.1520
3434	JIN, X	126	39391	0.1520
3435	FUCHS, M	55	39391	0.1520
3436	STONE, AA	18	39389	0.1520
3437	KYTTÄ, M	33	39387	0.1520
3438	QIU, RTR	26	39387	0.1520
3439	TIMONEN, V	26	39387	0.1520
3440	BRADSHAW, M	46	39384	0.1520
3441	WINTERS, M	115	39350	0.1518
3442	PAGET, J	14	39326	0.1517
3443	DAVIES, R	45	39315	0.1517
3444	SUTHERLAND, R	116	39305	0.1517
3445	STEVENS, A	75	39302	0.1517
3446	BUMAN, MP	43	39299	0.1516
3447	GOLDBERG, MH	28	39296	0.1516
3448	STEENE-JOHANNESSEN	18	39292	0.1516
3449	HONDA, Y	24	39287	0.1516
3450	XIE, KL	25	39283	0.1516
3451	PENG, YL	46	39272	0.1515
3452	AGUILAR-FARIAS, N	32	39269	0.1515
3453	ARROYO, A	26	39239	0.1514
3454	VAN LIPPEVELDE, W	26	39239	0.1514

3455	QUDDUS, M	38	39231	0.1514
3456	ZHANG, LX	181	39229	0.1514
3457	IKENBERRY, GJ	14	39221	0.1513
3458	EMERY, SL	41	39219	0.1513
3459	REINER, RC	12	39219	0.1513
3460	UTHMAN, OA	52	39213	0.1513
3461	WU, JW	64	39204	0.1513
3462	NASIR, MA	16	39204	0.1513
3463	WANG, XX	227	39197	0.1512
3464	CVITANOVIC, C	19	39197	0.1512
3465	BENNETT, D	85	39183	0.1512
3466	KAUFMAN, A	21	39173	0.1512
3467	TUCKER, J	34	39167	0.1511
3468	SZE, NN	81	39164	0.1511
3469	WU, CL	99	39163	0.1511
3470	LIN, LF	54	39156	0.1511
3471	SCHNEIDER, D	74	39146	0.1511
3472	KARANIKOLOS, M	22	39143	0.1510
3473	MOFFITT, TE	25	39125	0.1510
3474	HORIGUCHI, H	13	39108	0.1509
3475	REINHARDT, J	13	39108	0.1509
3476	BARKER-COLLO, SL	18	39106	0.1509
3477	ESEN, B	18	39106	0.1509
3478	JACKSON, CL	33	39101	0.1509
3479	SUZUKI, Y	122	39094	0.1509
3480	DENIS, JL	56	39060	0.1507
3481	WUTICH, A	59	39058	0.1507
3482	OLFSON, M	58	39055	0.1507
3483	KAN, HD	25	39046	0.1507
3484	WANG, LL	222	39037	0.1506
3485	MEIER, A	45	39008	0.1505

3486	STOKES, MA	20	38984	0.1504
3487	MILNER, A	90	38977	0.1504
3488	SUN, HL	35	38976	0.1504
3489	WU, HC	112	38960	0.1503
3490	PROBST, C	36	38942	0.1503
3491	MCKENZIE, TL	38	38912	0.1501
3492	LANGA, KM	56	38907	0.1501
3493	COCKBURN, J	16	38906	0.1501
3494	MAO, ZX	62	38903	0.1501
3495	ROBINSON, TN	14	38900	0.1501
3496	ENDERS, AM	33	38896	0.1501
3497	KUNST, AE	142	38893	0.1501
3498	HOLMAN, MR	42	38890	0.1501
3499	MESTROVIC, T	24	38882	0.1500
3500	BONILLA-SILVA, E	11	38880	0.1500
3501	ROY, D	82	38859	0.1499
3502	KROHN, KJ	19	38835	0.1499
3503	WATERS, E	19	38835	0.1499
3504	CHEN, B	276	38830	0.1498
3505	LEONARDI, PM	15	38814	0.1498
3506	ONYWERA, V	14	38796	0.1497
3507	CLARK, S	154	38786	0.1497
3508	HUSSAIN, M	102	38786	0.1497
3509	MCKAY, H	26	38774	0.1496
3510	GUPTA, J	82	38762	0.1496
3511	TOBIAS, A	11	38762	0.1496
3512	MILNE, RL	64	38761	0.1496
3513	NATHAN, N	80	38760	0.1496
3514	ALEXANDER, PA	33	38759	0.1496
3515	COSTELLO, C	12	38758	0.1496
3516	HARRISON, WJ	12	38758	0.1496

3517	LE BILLON, P	46	38742	0.1495
3518	PIDGEON, N	56	38740	0.1495
3519	GROENWOLD, RHH	43	38700	0.1493
3520	WILLIAMS, NJ	43	38700	0.1493
3521	BUSE, K	33	38691	0.1493
3522	ROBERTS, KC	40	38688	0.1493
3523	BOTZEN, WJW	29	38675	0.1492
3524	KOZAK, M	52	38669	0.1492
3525	FRASER, N	13	38669	0.1492
3526	SOUTH, EC	13	38669	0.1492
3527	WANG, XW	156	38657	0.1492
3528	GRIMM, KJ	35	38646	0.1491
3529	HIPP, JA	50	38642	0.1491
3530	HAN, Y	239	38613	0.1490
3531	BODIN, T	54	38613	0.1490
3532	ZHANG, R	325	38597	0.1489
3533	PHAROAH, PDP	38	38595	0.1489
3534	PROCHASKA, JJ	57	38588	0.1489
3535	BAUMAN, AE	42	38585	0.1489
3536	FARRUKH, M	18	38551	0.1488
3537	LEE, SJ	274	38545	0.1487
3538	CASEY, JA	29	38528	0.1487
3539	WU, ZF	38	38526	0.1487
3540	HULME, D	11	38526	0.1487
3541	PASSIANTE, G	11	38526	0.1487
3542	ZHOU, YH	83	38514	0.1486
3543	OLSON, SH	16	38512	0.1486
3544	PETERS, SAE	16	38512	0.1486
3545	JUSTICE, LM	102	38510	0.1486
3546	POUSTCHI, H	54	38460	0.1484
3547	SCHMIDT, MI	42	38460	0.1484

3548	NUSAIR, K	20	38456	0.1484
3549	OLIVEIRA, T	46	38450	0.1484
3550	DENNY, JC	30	38449	0.1484
3551	HUBER, RA	32	38438	0.1483
3552	JIN, Y	216	38433	0.1483
3553	CISNEROS-MONTEMAYO	23	38418	0.1482
3554	PAJAK, A	28	38410	0.1482
3555	ANDERSEN, MH	11	38409	0.1482
3556	LOVEGROVE, JA	11	38409	0.1482
3557	SKIRBEKK, V	42	38405	0.1482
3558	WU, XK	21	38398	0.1482
3559	CLARO, RM	68	38396	0.1482
3560	WALSH, JP	31	38392	0.1481
3561	MAYS, VM	19	38387	0.1481
3562	KHUNTI, K	71	38386	0.1481
3563	XENOS, MA	47	38370	0.1481
3564	MUTO, K	18	38367	0.1480
3565	OGBO, FA	33	38351	0.1480
3566	HIDALGO, CA	13	38343	0.1480
3567	CHALLIES, E	23	38339	0.1479
3568	ROSE, H	59	38337	0.1479
3569	HULME, C	55	38333	0.1479
3570	HOLMES, GM	40	38316	0.1478
3571	CHEN, YJ	267	38312	0.1478
3572	CAI, RY	29	38302	0.1478
3573	ACHARYA, A	76	38300	0.1478
3574	VAN SMEDEN, M	43	38285	0.1477
3575	RANGANATHAN, M	36	38284	0.1477
3576	SHI, L	197	38279	0.1477
3577	JONES, C	333	38260	0.1476
3578	FULLER, DQ	40	38260	0.1476

3579	SIMONSICK, EM	40	38260	0.1476
3580	JANSSEN, MF	28	38254	0.1476
3581	ANDERSON, D	109	38247	0.1476
3582	LWIN, MO	36	38216	0.1475
3583	HAN, X	166	38198	0.1474
3584	CHANG-CLAUDE, J	55	38181	0.1473
3585	CALLARD, F	11	38174	0.1473
3586	THRASSOU, A	14	38166	0.1473
3587	AHMAD, N	135	38159	0.1472
3588	ZHANG, ZG	60	38158	0.1472
3589	FU, SX	27	38154	0.1472
3590	CARLEY, S	49	38139	0.1472
3591	EATON, LA	31	38110	0.1471
3592	JETTEN, J	28	38107	0.1470
3593	MATUTE, J	20	38106	0.1470
3594	LIANG, L	72	38088	0.1470
3595	CHATTERJEE, K	27	38086	0.1470
3596	STARK, L	112	38079	0.1469
3597	RIJKEN, M	21	38058	0.1469
3598	ESPING-ANDERSEN, G	11	38057	0.1468
3599	HE, LY	42	38046	0.1468
3600	MARIANI, MM	19	38029	0.1467
3601	ARMSTRONG, GT	25	38025	0.1467
3602	JOHANSSON, M	149	38009	0.1467
3603	PAPI, M	27	38008	0.1467
3604	TURNER, S	173	37998	0.1466
3605	LI, WJ	237	37993	0.1466
3606	GREKOUSIS, G	18	37992	0.1466
3607	YU, S	165	37971	0.1465
3608	METZGER, MJ	32	37953	0.1464
3609	BIBI, S	42	37923	0.1463

3610	HIRATA, M	24	37922	0.1463
3611	MUNTANER, C	114	37921	0.1463
3612	SAXENA, S	58	37920	0.1463
3613	VON UEXKULL, N	15	37904	0.1463
3614	WEERAKKODY, V	21	37892	0.1462
3615	CHEN, CY	246	37888	0.1462
3616	THOMAS, SL	69	37886	0.1462
3617	PETRICK, JF	34	37886	0.1462
3618	TRINH-SHEVRIN, C	59	37883	0.1462
3619	CHEN, G	302	37867	0.1461
3620	KREUTER, F	47	37859	0.1461
3621	TSUJI, I	47	37859	0.1461
3622	LAGU, T	12	37859	0.1461
3623	COLE, H	23	37852	0.1461
3624	LI, GD	26	37845	0.1460
3625	GILL, JMR	17	37838	0.1460
3626	KOST, K	11	37823	0.1459
3627	QI, JL	28	37816	0.1459
3628	BENTLEY, R	70	37811	0.1459
3629	YEH, S	15	37801	0.1459
3630	WANG, HJ	189	37782	0.1458
3631	FEDEWA, SA	26	37777	0.1458
3632	KATTARI, SK	37	37765	0.1457
3633	HALL, S	124	37762	0.1457
3634	VIBOUD, C	14	37753	0.1457
3635	MARQUART-PYATT, ST	12	37742	0.1456
3636	WU, F	195	37738	0.1456
3637	CHEN, WH	114	37726	0.1456
3638	DARYANI, A	18	37723	0.1456
3639	IAMMARINO, S	18	37723	0.1456
3640	CHERRY, C	27	37706	0.1455

3641	WEAVER, RG	70	37677	0.1454
3642	CAI, H	99	37674	0.1454
3643	HERRERA-CUENCA, M	19	37672	0.1454
3644	FORD, J	90	37667	0.1453
3645	SICILIA, M	17	37648	0.1453
3646	HALL, AB	25	37636	0.1452
3647	EVANS, KL	16	37636	0.1452
3648	WU, JY	185	37632	0.1452
3649	GNANN, T	12	37632	0.1452
3650	BROERSE, JEW	79	37618	0.1452
3651	PETO, R	30	37595	0.1451
3652	KIM, C	335	37584	0.1450
3653	EVANS, D	119	37584	0.1450
3654	GMEL, G	40	37577	0.1450
3655	CADAR, D	19	37577	0.1450
3656	HILLEMEIER, MM	31	37560	0.1449
3657	MACKINNON, D	25	37558	0.1449
3658	DEWITT, J	21	37554	0.1449
3659	BROWN, CH	70	37542	0.1449
3660	WOODWARD, A	80	37537	0.1448
3661	YANG, B	258	37531	0.1448
3662	BRAITHWAITE, J	155	37531	0.1448
3663	WELLS, C	47	37529	0.1448
3664	BROSE, LS	27	37484	0.1446
3665	CHANG, CK	25	37481	0.1446
3666	WHITE, S	152	37476	0.1446
3667	JAKOBSEN, M	13	37476	0.1446
3668	CHO, A	32	37471	0.1446
3669	EL-HELLANI, A	21	37467	0.1446
3670	OROZCO, R	21	37467	0.1446
3671	NICOLAIDIS, C	11	37467	0.1446

3672	SKOETZ, N	18	37446	0.1445
3673	WEBSTER, DW	49	37411	0.1444
3674	COOPER, AR	25	37404	0.1443
3675	THOMPSON, WW	19	37404	0.1443
3676	CORELLA, D	15	37398	0.1443
3677	JONSSON, J	22	37396	0.1443
3678	ZHANG, ZM	76	37395	0.1443
3679	ZHENG, J	170	37386	0.1443
3680	VAN LENTHE, FJ	103	37376	0.1442
3681	LIGHT, B	11	37351	0.1441
3682	HOOGENDOORN-LANSER	16	37344	0.1441
3683	YANG, S	280	37341	0.1441
3684	COLLINS, C	134	37336	0.1441
3685	BELL, SE	14	37336	0.1441
3686	WANG, CJ	145	37309	0.1440
3687	HOFSTRA, B	15	37303	0.1439
3688	PRADHAN, RP	15	37303	0.1439
3689	WESTREICH, D	49	37302	0.1439
3690	VELIKOVA, G	21	37294	0.1439
3691	HARRIS, KR	34	37293	0.1439
3692	GAALEMA, DE	43	37271	0.1438
3693	SEWELL, AA	16	37249	0.1437
3694	FAGERHOLM, N	22	37232	0.1437
3695	GREEN, S	112	37226	0.1436
3696	FLORIDA, R	19	37223	0.1436
3697	LIU, N	185	37208	0.1436
3698	PITAFI, AH	33	37207	0.1436
3699	YOSHIKAWA, H	63	37203	0.1436
3700	SWELLER, J	15	37201	0.1435
3701	HOFFMANN, B	37	37184	0.1435
3702	LUO, Y	286	37175	0.1434

3703	NAWIJN, J	17	37174	0.1434
3704	LYON, C	18	37170	0.1434
3705	TOUVIER, M	58	37155	0.1434
3706	PUCKETT, JA	21	37130	0.1433
3707	KENNEDY, A	91	37128	0.1433
3708	BALAJI, MS	23	37117	0.1432
3709	KUBO, M	23	37117	0.1432
3710	SCHIEVE, LA	15	37099	0.1432
3711	CARPENTER, JR	26	37090	0.1431
3712	LO, AY	38	37082	0.1431
3713	BRYANT, RA	22	37068	0.1430
3714	UDDIN, R	20	37066	0.1430
3715	XU, M	221	37063	0.1430
3716	BUCHBINDER, R	35	37063	0.1430
3717	HASIN, DS	36	37052	0.1430
3718	JAKOBSSON, N	16	37052	0.1430
3719	KATAPALLY, TR	24	37050	0.1430
3720	GAWANDE, AA	13	37046	0.1429
3721	FICHTNER, W	21	37044	0.1429
3722	MANGLA, SK	21	37044	0.1429
3723	GÁBA, A	14	37030	0.1429
3724	HOLTON, AE	30	37027	0.1429
3725	MENG, B	56	37022	0.1429
3726	CALAFAT, AM	51	37016	0.1428
3727	PATEL, S	172	37012	0.1428
3728	ALLENDER, S	84	36967	0.1426
3729	LOPEZ, AA	23	36963	0.1426
3730	MCFARLAND, DA	23	36963	0.1426
3731	OGEGEBE, G	34	36959	0.1426
3732	ROSENBLOOM, D	16	36958	0.1426
3733	SHIN, D	98	36956	0.1426

3734	CROSSLEY, SA	38	36948	0.1426
3735	GUO, L	212	36934	0.1425
3736	BALACHANDRAN, S	14	36928	0.1425
3737	DAVEY, R	48	36909	0.1424
3738	MOORE, JX	18	36903	0.1424
3739	PALM, J	18	36903	0.1424
3740	FORNARA, F	17	36899	0.1424
3741	WIEBE, DJ	58	36897	0.1424
3742	LI, JCM	22	36896	0.1424
3743	NAEEM, MA	22	36896	0.1424
3744	FLACHSLAND, C	20	36894	0.1424
3745	BOERMA, T	61	36885	0.1423
3746	RAAT, H	59	36875	0.1423
3747	BAUDE, W	29	36872	0.1423
3748	TIAN, JH	29	36872	0.1423
3749	WILLIAMS, SL	25	36864	0.1422
3750	LEI, YL	33	36862	0.1422
3751	XUE, L	81	36858	0.1422
3752	KLEIN, D	40	36845	0.1422
3753	ZHANG, XC	143	36835	0.1421
3754	RJOUB, H	14	36826	0.1421
3755	GRAY, S	160	36818	0.1421
3756	DELIENS, L	94	36809	0.1420
3757	BÄRNIGHAUSEN, TW	18	36809	0.1420
3758	WEUVE, J	20	36808	0.1420
3759	HARRIS, A	190	36804	0.1420
3760	ANDERIES, JM	36	36797	0.1420
3761	DAWSON, S	74	36795	0.1420
3762	MAYS, N	61	36791	0.1420
3763	COUCH, FJ	19	36784	0.1419
3764	GRAHAM, MJ	19	36784	0.1419

3765	BEL, G	45	36754	0.1418
3766	BAUDIER, P	12	36739	0.1418
3767	DIMAGGIO, CJ	12	36739	0.1418
3768	FANKHAUSER, S	13	36727	0.1417
3769	NAVAS-ACIEN, A	32	36726	0.1417
3770	AMLÔT, R	41	36724	0.1417
3771	NAGAI, A	18	36723	0.1417
3772	WELTON, NJ	25	36711	0.1417
3773	POLHILL, JG	15	36707	0.1416
3774	KIVINIEMI, MT	19	36698	0.1416
3775	ISLAM, MM	140	36687	0.1416
3776	ALEXANDER, P	30	36684	0.1416
3777	HU, H	181	36656	0.1414
3778	NIELSEN, JO	23	36637	0.1414
3779	ALESHINLOYE, KD	12	36631	0.1413
3780	MCMILLIN, SE	12	36631	0.1413
3781	BACCARELLI, AA	17	36617	0.1413
3782	CASAS, JP	14	36616	0.1413
3783	COBURN, CE	14	36616	0.1413
3784	XU, PP	41	36603	0.1412
3785	GUERRERO, M	29	36586	0.1412
3786	GUO, YM	68	36571	0.1411
3787	GLANZ, K	74	36568	0.1411
3788	WAGNER, CS	26	36563	0.1411
3789	WU, M	150	36559	0.1411
3790	ALVARADO, R	37	36553	0.1410
3791	SAVULESCU, J	166	36551	0.1410
3792	EVANS, R	159	36551	0.1410
3793	MOORE, A	174	36544	0.1410
3794	QIU, LF	30	36540	0.1410
3795	FISCHER, J	89	36529	0.1410

3796	CAO, J	148	36526	0.1409
3797	COOK, TD	17	36524	0.1409
3798	RUZEK, E	12	36523	0.1409
3799	LIU, HY	286	36522	0.1409
3800	CIRCELLA, G	31	36516	0.1409
3801	YARHI-MILO, K	15	36504	0.1409
3802	LI, WW	93	36490	0.1408
3803	WASHINGTON, R	23	36484	0.1408
3804	RINK, D	16	36481	0.1408
3805	CHOI, S	454	36467	0.1407
3806	VANDVIK, PO	18	36450	0.1406
3807	ZHU, L	328	36447	0.1406
3808	GARDINER, C	27	36446	0.1406
3809	VAN ATTEVELDT, W	34	36440	0.1406
3810	WANG, XS	114	36439	0.1406
3811	RUPPANNER, L	49	36433	0.1406
3812	REARDON, L	17	36430	0.1406
3813	PIPER, ME	40	36427	0.1406
3814	COLDITZ, JB	14	36414	0.1405
3815	DANIELS, J	50	36396	0.1404
3816	YOUNT, KM	75	36394	0.1404
3817	CHEN, JJ	256	36380	0.1404
3818	NORRIS, SL	20	36380	0.1404
3819	FEDINA, L	39	36373	0.1404
3820	GROSSE, SD	19	36348	0.1403
3821	SUN, JM	46	36346	0.1402
3822	GOTT, M	64	36341	0.1402
3823	MEZA, R	94	36332	0.1402
3824	MCNEISH, D	25	36328	0.1402
3825	VISSER, M	97	36320	0.1401
3826	ORAV, EJ	60	36310	0.1401

3827	HAREL, O	15	36310	0.1401
3828	HIELSCHER, S	13	36308	0.1401
3829	BARASA, E	74	36304	0.1401
3830	USCINSKI, JE	20	36295	0.1400
3831	RODRIGUEZ, DA	46	36292	0.1400
3832	ROBERTSON, S	96	36275	0.1400
3833	GOZGOR, G	26	36267	0.1399
3834	SCHMUCK, D	49	36258	0.1399
3835	LADEN, F	39	36253	0.1399
3836	MONTORI, VM	39	36253	0.1399
3837	NIJKAMP, P	124	36252	0.1399
3838	CHRISTENSEN, H	32	36252	0.1399
3839	GATERSLEBEN, B	17	36251	0.1399
3840	HENRY, N	55	36246	0.1399
3841	SIMONS, RL	41	36241	0.1398
3842	LOTUFO, PA	27	36227	0.1398
3843	LEIDER, JP	113	36212	0.1397
3844	FURUKAWA, TA	38	36211	0.1397
3845	HUANG, WJ	87	36210	0.1397
3846	CHATZI, L	21	36205	0.1397
3847	MEFTEH-WALI, S	13	36200	0.1397
3848	HUANG, D	110	36189	0.1396
3849	GIOVINO, GA	18	36178	0.1396
3850	SHOVAL, N	19	36169	0.1396
3851	SCHWARTZ, J	117	36162	0.1395
3852	TALJAARD, M	79	36149	0.1395
3853	LV, XY	65	36148	0.1395
3854	WOLFSON, JA	48	36138	0.1394
3855	STRAIF, K	42	36135	0.1394
3856	PHILLIPS, KA	24	36113	0.1393
3857	WU, H	289	36111	0.1393

3858	SMITH, PH	32	36109	0.1393
3859	BAUMANN, M	71	36103	0.1393
3860	ACHEAMPONG, RA	16	36100	0.1393
3861	ABREU, GD	13	36093	0.1393
3862	GITLIN, LN	38	36090	0.1393
3863	OWENS, A	44	36086	0.1392
3864	KEITH, DR	19	36084	0.1392
3865	SCHIMMELFENNIG, F	39	36066	0.1392
3866	AHMED, T	176	36047	0.1391
3867	SHOGREN, KA	130	36047	0.1391
3868	JONES, PB	20	36040	0.1391
3869	LEUNG, D	24	36038	0.1391
3870	OTA, Y	24	36038	0.1391
3871	WANG, ZX	222	36029	0.1390
3872	HUANG, Q	195	36027	0.1390
3873	SORENSEN, E	38	36024	0.1390
3874	LINDGREN, R	15	36015	0.1390
3875	WU, CY	141	36003	0.1389
3876	MACK, KA	18	36000	0.1389
3877	GALLUS, S	58	35995	0.1389
3878	GRIFFITHS, MD	100	35986	0.1389
3879	MAIR, J	30	35981	0.1388
3880	STEIGER, R	32	35978	0.1388
3881	YE, JF	17	35972	0.1388
3882	HUANG, JK	31	35967	0.1388
3883	KACZYNSKI, AT	64	35953	0.1387
3884	KAHN, K	128	35950	0.1387
3885	FORD, R	43	35935	0.1387
3886	MITCHELL, C	120	35915	0.1386
3887	SALVO, D	74	35909	0.1386
3888	SETTERSTEN, RA	14	35904	0.1385

3889	LUTZ, C	55	35898	0.1385
3890	TJONNELAND, A	86	35896	0.1385
3891	YOON, HJ	46	35890	0.1385
3892	EISENBERG, ME	60	35868	0.1384
3893	OXMAN, AD	12	35864	0.1384
3894	LIU, XM	111	35850	0.1383
3895	MANLY, JJ	30	35849	0.1383
3896	YOUNG, MED	30	35849	0.1383
3897	URBAN, F	23	35848	0.1383
3898	STEEN, M	32	35846	0.1383
3899	MANN, M	53	35828	0.1382
3900	PALLISTER-WILKINS,	15	35822	0.1382
3901	GUERRERO, AM	16	35814	0.1382
3902	MARSHALL, J	155	35811	0.1382
3903	SCHEMER, C	33	35806	0.1382
3904	MILAKIS, D	14	35804	0.1382
3905	BIRCH, K	25	35797	0.1381
3906	MELLIS, C	17	35786	0.1381
3907	HEINEN, E	53	35774	0.1380
3908	SAMET, JH	41	35773	0.1380
3909	YANG, SB	50	35751	0.1380
3910	HOCKENBERRY, JM	18	35737	0.1379
3911	KREMER, P	29	35732	0.1379
3912	UKKUSURI, SV	24	35725	0.1379
3913	GUO, J	257	35724	0.1378
3914	LI, YJ	318	35722	0.1378
3915	FERREIRA, JJ	32	35715	0.1378
3916	LORIMER, J	28	35710	0.1378
3917	GOLD, DR	14	35704	0.1378
3918	KROPP, JP	14	35704	0.1378
3919	DING, Y	247	35699	0.1378

3920	CRAIG, P	45	35679	0.1377
3921	YAMAGATA, Z	46	35676	0.1377
3922	BEETS, MW	70	35622	0.1375
3923	HANSEN, BH	15	35622	0.1375
3924	NEUHOFER, B	15	35622	0.1375
3925	NG, SW	45	35613	0.1374
3926	SUN, L	254	35603	0.1374
3927	JARRAHI, MH	17	35601	0.1374
3928	GOEL, S	73	35593	0.1373
3929	CHO, H	208	35591	0.1373
3930	GRIFFITH, LE	41	35588	0.1373
3931	BARNETT, LM	59	35587	0.1373
3932	SHAH, N	100	35570	0.1373
3933	PETERS, A	138	35551	0.1372
3934	LIU, JL	176	35539	0.1371
3935	FIGUEROA, JF	41	35534	0.1371
3936	FREEDMAN, ND	63	35530	0.1371
3937	HAMED, S	16	35528	0.1371
3938	BROTO, VC	39	35522	0.1371
3939	SINGH, C	53	35521	0.1371
3940	JIANG, L	212	35507	0.1370
3941	LEASK, J	45	35506	0.1370
3942	BURNS, E	27	35499	0.1370
3943	SERRA-MAJEM, L	24	35499	0.1370
3944	ZHOU, HY	87	35491	0.1369
3945	LI, JL	233	35478	0.1369
3946	MARTINÓN-TORRES, M	84	35469	0.1369
3947	PANTOJA, T	13	35464	0.1368
3948	THÉBAUD, S	13	35464	0.1368
3949	WANNAMETHEE, SG	29	35460	0.1368
3950	VAN HAUWAERT, SM	22	35444	0.1368

3951	SUN, Q	164	35442	0.1368
3952	CAO, XS	24	35423	0.1367
3953	HUANG, YQ	110	35396	0.1366
3954	PEARCE, T	29	35384	0.1365
3955	LAATIKAINEN, T	61	35374	0.1365
3956	TEMSAH, MH	37	35372	0.1365
3957	NOLAND, RB	28	35362	0.1364
3958	YUAN, CZ	28	35362	0.1364
3959	ROGERS, A	114	35361	0.1364
3960	ZHENG, ZD	30	35360	0.1364
3961	KOHLMANN, T	13	35358	0.1364
3962	YU, M	216	35339	0.1364
3963	KAAKS, R	77	35322	0.1363
3964	MA, YF	97	35317	0.1363
3965	POISAL, JA	12	35317	0.1363
3966	RIGG, J	37	35307	0.1362
3967	LIM, C	100	35306	0.1362
3968	SOMMER, M	58	35303	0.1362
3969	JARVIS, S	41	35296	0.1362
3970	TORFING, J	30	35295	0.1362
3971	KUMAR, P	260	35288	0.1362
3972	PATTERSON, DG	28	35287	0.1362
3973	YANG, XY	303	35283	0.1361
3974	ANDERSON, E	144	35275	0.1361
3975	VANHAECHE, K	34	35270	0.1361
3976	GREENBERG, M	41	35243	0.1360
3977	HEISIG, JP	17	35240	0.1360
3978	LUO, ZW	17	35240	0.1360
3979	ZAFAR, AU	12	35211	0.1359
3980	HYYSALO, S	14	35198	0.1358
3981	CHRISTAKIS, NA	25	35194	0.1358

3982	HUGHES, R	61	35189	0.1358
3983	LEE, N	126	35175	0.1357
3984	ZHANG, YY	457	35168	0.1357
3985	LU, H	161	35162	0.1357
3986	LEVY, BR	16	35160	0.1357
3987	LESSLER, J	30	35154	0.1356
3988	YUAN, JH	63	35147	0.1356
3989	LIAO, QY	23	35142	0.1356
3990	WARD, ZJ	15	35138	0.1356
3991	CLARKE, M	148	35135	0.1356
3992	KRIEMLER, S	27	35132	0.1356
3993	BENCKENDORFF, P	19	35131	0.1356
3994	SOTARAUTA, M	19	35131	0.1356
3995	LEE, JY	378	35119	0.1355
3996	PRINCE, SA	45	35108	0.1355
3997	POTTER, JD	38	35100	0.1354
3998	WILLIAMSON, PR	36	35091	0.1354
3999	PATRICK, ME	62	35090	0.1354
4000	LEBLANC, A	26	35077	0.1353
4001	TAMAKOSHI, A	82	35073	0.1353
4002	MOLYNEUX, S	68	35064	0.1353
4003	MANDL, KD	25	35044	0.1352
4004	VAN WOENSEL, T	15	35039	0.1352
4005	HOCHSTENBACH, C	35	35014	0.1351
4006	GUZMAN, LA	40	34981	0.1350
4007	FELDMAN, L	36	34973	0.1349
4008	BUTOW, P	51	34950	0.1349
4009	VILLALONGA-OLIVES,	15	34947	0.1348
4010	XING, LJ	13	34947	0.1348
4011	XUE, H	74	34942	0.1348
4012	LUBELL, M	40	34928	0.1348

4013	KENNEY, M	25	34894	0.1346
4014	FOSTER, S	76	34872	0.1346
4015	CHOR, D	47	34854	0.1345
4016	CHOI, J	409	34852	0.1345
4017	MANIOS, Y	60	34849	0.1345
4018	EGGER, M	50	34848	0.1345
4019	PALACIOS-MARQUÉS,	13	34841	0.1344
4020	HÄUSERMANN, S	23	34824	0.1344
4021	AQUINO, EML	34	34816	0.1343
4022	RECKIEN, D	19	34788	0.1342
4023	WADUD, Z	27	34777	0.1342
4024	BURT, J	18	34757	0.1341
4025	KURAMOCHI, T	15	34750	0.1341
4026	HONG, YL	38	34746	0.1341
4027	WARD, H	68	34736	0.1340
4028	MOYNIHAN, MM	13	34736	0.1340
4029	FU, XX	96	34731	0.1340
4030	MATSUDA, K	22	34724	0.1340
4031	DRAPER, CE	49	34699	0.1339
4032	KELLY-IRVING, M	49	34699	0.1339
4033	KIM, B	386	34687	0.1338
4034	DELPYERRE, C	57	34686	0.1338
4035	ORTEGA, L	39	34681	0.1338
4036	RONALD, R	30	34680	0.1338
4037	ROBINSON, L	130	34669	0.1338
4038	TWISK, JWR	61	34663	0.1338
4039	LEE, HY	219	34658	0.1337
4040	SHANAHAN, L	15	34658	0.1337
4041	CAI, M	69	34646	0.1337
4042	OLIFFE, JL	147	34645	0.1337
4043	OBRIEN, B	20	34611	0.1336

4044	PENG, Y	183	34609	0.1335
4045	ABDOULAYE, T	14	34598	0.1335
4046	BRONIATOWSKI, DA	14	34598	0.1335
4047	SIMONI, JM	25	34596	0.1335
4048	FARHAT, T	16	34596	0.1335
4049	CHANG, CM	50	34585	0.1335
4050	LIN, Y	280	34574	0.1334
4051	HICKMAN, M	101	34558	0.1333
4052	CHEN, JH	280	34552	0.1333
4053	TAYLOR, K	126	34544	0.1333
4054	MBARUKU, G	13	34532	0.1332
4055	WALKER, C	152	34525	0.1332
4056	AHMED, A	328	34515	0.1332
4057	LI, N	388	34514	0.1332
4058	SINGH, H	166	34507	0.1332
4059	JOHANSSON, B	43	34506	0.1331
4060	MCCLELLAND, MM	16	34505	0.1331
4061	LAI, IKW	71	34493	0.1331
4062	JOUSILAHTI, P	26	34490	0.1331
4063	LI, JH	256	34452	0.1329
4064	CEDERMAN, LE	25	34447	0.1329
4065	LAI, JS	23	34443	0.1329
4066	AMOS, CI	28	34439	0.1329
4067	GEORGIU, GK	57	34437	0.1329
4068	NORTHSTONE, K	24	34433	0.1329
4069	OLIVARES, PR	13	34427	0.1328
4070	WINDLE, M	26	34415	0.1328
4071	WIRTH, W	16	34414	0.1328
4072	CRANDALL, A	30	34412	0.1328
4073	ZHOU, C	176	34391	0.1327
4074	HU, W	129	34391	0.1327

4075	HE, SJ	101	34372	0. 1326
4076	GOULDSON, A	19	34364	0. 1326
4077	BURNES, D	20	34362	0. 1326
4078	LEWIS, JE	26	34351	0. 1325
4079	LILJAS, AEM	12	34347	0. 1325
4080	MATAMOROS-FERNÁNDE	12	34347	0. 1325
4081	BRAND, C	44	34326	0. 1325
4082	ONO, M	18	34325	0. 1324
4083	HAKLAY, M	13	34322	0. 1324
4084	PENG, P	87	34318	0. 1324
4085	HUNTER, DJ	47	34315	0. 1324
4086	KIM, YS	112	34300	0. 1324
4087	PAYNE, S	82	34295	0. 1323
4088	RASOULI, S	42	34284	0. 1323
4089	OREILLY, N	29	34277	0. 1323
4090	HOOK, A	15	34273	0. 1322
4091	ZHANG, FN	15	34273	0. 1322
4092	BÜLTMANN, U	95	34258	0. 1322
4093	CHOI, H	233	34239	0. 1321
4094	SULTAN, S	28	34226	0. 1321
4095	AFSHAN, S	16	34225	0. 1321
4096	FLETCHER, AJ	16	34225	0. 1321
4097	DOCHY, F	13	34224	0. 1321
4098	RAINA, P	43	34219	0. 1320
4099	GOLINKOFF, RM	39	34211	0. 1320
4100	MOYLE, B	37	34211	0. 1320
4101	DENNERLEIN, JT	30	34209	0. 1320
4102	MISHRA, A	127	34198	0. 1320
4103	IKRAM, M	20	34196	0. 1320
4104	MATTHEWS, F	19	34191	0. 1319
4105	VOYER, M	19	34191	0. 1319

4106	CHEN, JQ	123	34190	0.1319
4107	GROGAN-KAYLOR, A	33	34175	0.1319
4108	HATSUKAMI, DK	83	34168	0.1318
4109	QI, Y	92	34166	0.1318
4110	MERCER, N	28	34162	0.1318
4111	OJALA, M	25	34151	0.1318
4112	LEE, PTW	27	34138	0.1317
4113	HEMMING, K	32	34130	0.1317
4114	DUNCAN, MJ	92	34129	0.1317
4115	GILL, TK	24	34128	0.1317
4116	YAN, Y	205	34121	0.1317
4117	GUO, LY	57	34097	0.1316
4118	RÖÖSLI, M	31	34088	0.1315
4119	HAY, JL	28	34088	0.1315
4120	HARKNETT, K	22	34086	0.1315
4121	COFFMAN, M	15	34084	0.1315
4122	WALLACE, M	87	34078	0.1315
4123	PEARSON, AL	49	34070	0.1315
4124	YOON, J	215	34069	0.1315
4125	HANKINSON, SE	50	34061	0.1314
4126	ÖNDER, I	18	34061	0.1314
4127	BOLÍVAR, MPR	26	34055	0.1314
4128	HUSSAIN, J	23	34055	0.1314
4129	AGAKU, IT	46	34027	0.1313
4130	CORREIA, S	19	34025	0.1313
4131	OTTO, S	28	34023	0.1313
4132	ZHAO, YJ	92	34018	0.1313
4133	ROTH, DL	41	34013	0.1312
4134	GUIDA, F	22	34012	0.1312
4135	CHEN, N	162	34008	0.1312
4136	DONG, XQ	91	34001	0.1312

4137	EZZATI, M	34	33992	0.1312
4138	AN, RP	58	33991	0.1312
4139	PARK, SM	58	33991	0.1312
4140	GAGLIARDI, AR	47	33989	0.1312
4141	MIDDLEMISS, L	24	33971	0.1311
4142	CHOI, E	91	33965	0.1311
4143	SMITH, C	333	33956	0.1310
4144	SUN, DQ	45	33953	0.1310
4145	HUANG, X	309	33945	0.1310
4146	HOOFT, L	29	33936	0.1309
4147	BUCKLEY, JP	21	33920	0.1309
4148	LESKO, CR	33	33919	0.1309
4149	KRISTIANSEN, K	13	33917	0.1309
4150	YE, RN	13	33917	0.1309
4151	COHEN, AA	14	33906	0.1308
4152	NEWMAN, AL	14	33906	0.1308
4153	BLACKWELL, M	23	33898	0.1308
4154	SCARBOROUGH, P	20	33866	0.1307
4155	CLIFF, DP	34	33864	0.1307
4156	CHADEAU-HYAM, M	22	33855	0.1306
4157	COGLAN, A	23	33825	0.1305
4158	TURNER, BL	23	33825	0.1305
4159	WILLIAMS, B	163	33811	0.1305
4160	BERNHARDT, JM	14	33808	0.1305
4161	BARNES, TD	30	33805	0.1304
4162	XIE, R	18	33797	0.1304
4163	SCHINDLER, S	60	33792	0.1304
4164	JIAO, JF	59	33789	0.1304
4165	MÜLLER, M	115	33783	0.1304
4166	ROBINSON, A	91	33763	0.1303
4167	MEYER, M	107	33744	0.1302

4168	CLAYTON, A	23	33742	0.1302
4169	FANG, XM	41	33728	0.1301
4170	TARDÓN, A	33	33728	0.1301
4171	MOTA, J	73	33718	0.1301
4172	KOK, M	44	33714	0.1301
4173	DOUGLAS, KM	13	33709	0.1301
4174	SYNNOT, A	13	33709	0.1301
4175	MA, Y	365	33702	0.1300
4176	COE, NM	31	33695	0.1300
4177	SINGH, VK	49	33693	0.1300
4178	SCHMIDT, VA	16	33676	0.1299
4179	SCHACKMAN, BR	36	33669	0.1299
4180	BAKER, E	151	33667	0.1299
4181	CRANE, PK	38	33659	0.1299
4182	XU, W	238	33649	0.1298
4183	SMALL, ML	25	33636	0.1298
4184	RYAN, C	158	33630	0.1298
4185	PATALAY, P	18	33625	0.1297
4186	SADLER, RC	36	33616	0.1297
4187	CSIKOS, A	13	33612	0.1297
4188	COLLIN-VÉZINA, D	37	33606	0.1297
4189	LEE, I	111	33599	0.1296
4190	SWIM, JK	19	33598	0.1296
4191	REIJNEVELD, SA	126	33591	0.1296
4192	MARTIN, S	195	33561	0.1295
4193	TAYLOR-ROBINSON, D	47	33560	0.1295
4194	DE BRUIN, WB	39	33554	0.1295
4195	LIU, YN	76	33553	0.1295
4196	THOMAS, A	243	33546	0.1294
4197	MYKLETUN, A	22	33544	0.1294
4198	GARRETT, RK	20	33538	0.1294

4199	SCHERNHAMMER, ES	20	33538	0.1294
4200	GUNTER, U	28	33537	0.1294
4201	MORRIS, M	111	33526	0.1294
4202	LEFF, B	63	33506	0.1293
4203	CHAN, N	31	33495	0.1292
4204	HUANG, WY	93	33463	0.1291
4205	RICHARDSON, M	75	33454	0.1291
4206	YIN, HB	102	33449	0.1291
4207	ARCODIA, C	23	33440	0.1290
4208	CHENG, YC	39	33438	0.1290
4209	GAO, L	161	33431	0.1290
4210	TIAN, ZH	14	33420	0.1290
4211	SCHWARTZ, JD	13	33405	0.1289
4212	KOHLI, M	16	33399	0.1289
4213	KURZ, T	16	33399	0.1289
4214	WILLIAMS, AM	82	33398	0.1289
4215	WEISSKOPF, MG	42	33377	0.1288
4216	SHANNON, C	24	33375	0.1288
4217	THABANE, L	81	33373	0.1288
4218	CHEN, XL	223	33363	0.1287
4219	HINDS, PS	17	33350	0.1287
4220	NEWCOMB, PA	54	33349	0.1287
4221	REHFUESS, EA	32	33345	0.1287
4222	CHANG, J	173	33340	0.1286
4223	CHEN, JT	79	33336	0.1286
4224	KAISER, J	35	33329	0.1286
4225	POTTIE, K	44	33327	0.1286
4226	KIOUMOURTZOGLOU, M	29	33324	0.1286
4227	LEE, KA	29	33324	0.1286
4228	IQBAL, W	14	33324	0.1286
4229	MAGILL, SS	15	33321	0.1286

4230	JENKINS, MA	36	33310	0.1285
4231	CUI, LB	16	33303	0.1285
4232	TOMLINSON, M	122	33288	0.1284
4233	YORK, R	23	33285	0.1284
4234	RÄSÄNEN, P	33	33284	0.1284
4235	PLOUBIDIS, GB	56	33279	0.1284
4236	MOSER, S	52	33256	0.1283
4237	LEE, R	142	33232	0.1282
4238	OLSSON, M	31	33231	0.1282
4239	BONNER, A	22	33225	0.1282
4240	CLIFFORD, S	59	33222	0.1282
4241	CHENEVIX-TRENCH, G	14	33220	0.1282
4242	ZHANG, KZK	14	33220	0.1282
4243	REID, P	27	33211	0.1281
4244	SHERMAN, SG	106	33205	0.1281
4245	OROM, H	25	33197	0.1281
4246	OMRI, A	28	33191	0.1281
4247	NG, AKY	45	33190	0.1281
4248	WU, XQ	36	33183	0.1280
4249	PIETTE, JD	19	33181	0.1280
4250	STEWART, BM	17	33179	0.1280
4251	ZHAO, XL	73	33174	0.1280
4252	TAYLOR, B	142	33158	0.1279
4253	MARTINS, SS	66	33144	0.1279
4254	JONES, D	166	33135	0.1279
4255	LEWIS, S	200	33127	0.1278
4256	WALL, G	64	33124	0.1278
4257	HALLAL, PC	99	33123	0.1278
4258	VLAHOV, D	29	33114	0.1278
4259	YANG, TT	72	33103	0.1277
4260	ELHORST, JP	13	33102	0.1277

4261	MILLS, MC	19	33100	0.1277
4262	KIM, E	346	33096	0.1277
4263	STEIN, A	102	33084	0.1277
4264	KONDO, N	119	33073	0.1276
4265	BALL, SJ	22	33071	0.1276
4266	MILLER, ER	38	33070	0.1276
4267	MUSKAT, B	30	33067	0.1276
4268	ARELLANA, J	40	33063	0.1276
4269	LAI, C	103	33044	0.1275
4270	HINTON, L	42	33043	0.1275
4271	LARSON, B	15	33039	0.1275
4272	WATSON, A	140	33024	0.1274
4273	YEUNG, WJJ	45	33023	0.1274
4274	AHMED, MB	18	33022	0.1274
4275	HRABOVSKY, S	17	33001	0.1273
4276	SANTANA, MJ	17	33001	0.1273
4277	BLAKE, KD	34	32988	0.1273
4278	BILLARI, FC	28	32982	0.1273
4279	MURRAY, EJ	25	32979	0.1273
4280	DRAKE, B	49	32970	0.1272
4281	PINSONNEAULT, A	20	32967	0.1272
4282	SHABBIR, MS	21	32964	0.1272
4283	ZHUANG, Y	35	32961	0.1272
4284	DHAESE, S	15	32950	0.1271
4285	LIU, QY	134	32944	0.1271
4286	KURER, T	18	32941	0.1271
4287	VAN DER WERFF, E	14	32932	0.1271
4288	PEREZ, N	19	32929	0.1271
4289	ULLAH, I	77	32923	0.1270
4290	SIROIS, C	28	32918	0.1270
4291	BLACK, C	29	32915	0.1270

4292	KAYE, SA	29	32915	0.1270
4293	TAZZIOLI, M	54	32912	0.1270
4294	MOROSAN, C	26	32912	0.1270
4295	PERRIER, L	31	32906	0.1270
4296	LARSON, EB	32	32894	0.1269
4297	AZRAEL, D	38	32892	0.1269
4298	KAISER, G	74	32848	0.1267
4299	WACHTER, S	19	32848	0.1267
4300	BRUNORI, G	22	32844	0.1267
4301	VLIEGENTHART, R	124	32833	0.1267
4302	ZHOU, GH	23	32831	0.1267
4303	FINK, G	95	32830	0.1267
4304	FRANSEN, TF	38	32829	0.1267
4305	CALLAGHAN, T	42	32813	0.1266
4306	BRADSHAW, CP	54	32809	0.1266
4307	LEBEL, L	21	32802	0.1266
4308	FERGUSON, LJ	13	32800	0.1266
4309	WANG, KL	99	32796	0.1265
4310	SU, DN	24	32784	0.1265
4311	BUCK, C	33	32781	0.1265
4312	SEGHERS, J	37	32766	0.1264
4313	BUSH, R	16	32761	0.1264
4314	CAMPBELL, JC	52	32756	0.1264
4315	EBERTH, JM	65	32755	0.1264
4316	KANG, YH	48	32754	0.1264
4317	JENSEN, JD	59	32748	0.1264
4318	TAYLOR, L	144	32739	0.1263
4319	PIKE, A	39	32736	0.1263
4320	THOMPSON, R	111	32726	0.1263
4321	FLETCHER, JM	46	32724	0.1263
4322	SIMS-GOULD, J	43	32710	0.1262

4323	CONARD, NJ	62	32709	0.1262
4324	WEISER, SD	55	32694	0.1262
4325	PRATT, M	67	32693	0.1262
4326	DE BEKKER-GROB, EW	22	32690	0.1261
4327	BONAIUTO, M	23	32686	0.1261
4328	CONSOLI, D	18	32682	0.1261
4329	JASANOFF, S	18	32682	0.1261
4330	TENG, LS	19	32678	0.1261
4331	FAGAN, J	46	32673	0.1261
4332	VAN DEN BERGH, J	16	32672	0.1261
4333	YANG, HJ	116	32671	0.1261
4334	LIU, JH	267	32649	0.1260
4335	SQUIRES, JE	20	32643	0.1260
4336	AIDA, J	67	32605	0.1258
4337	EL-KHATIB, Z	23	32605	0.1258
4338	CASAS, M	27	32586	0.1257
4339	GREENBERG, N	62	32569	0.1257
4340	TUSSYADIAH, I	21	32567	0.1257
4341	WIDERBERG, O	20	32562	0.1256
4342	KING, C	159	32555	0.1256
4343	PILLAI, R	14	32542	0.1256
4344	BECKER, S	98	32541	0.1256
4345	ALAM, K	92	32524	0.1255
4346	CASPI, A	27	32514	0.1255
4347	GUSTAFSON, A	27	32514	0.1255
4348	CHEN, GQ	47	32507	0.1254
4349	ZHANG, SF	52	32500	0.1254
4350	PÉREZ-STABLE, EJ	42	32482	0.1253
4351	COLLA, CH	30	32472	0.1253
4352	TOKUNAGA, RS	25	32472	0.1253
4353	TENKORANG, EY	61	32459	0.1252

4354	LEE, BK	48	32448	0.1252
4355	SUTHERLAND, LA	32	32445	0.1252
4356	WARKENTIN, M	32	32445	0.1252
4357	DAUVERGNE, P	28	32440	0.1252
4358	ZHU, H	220	32426	0.1251
4359	COULTER, R	26	32415	0.1251
4360	WILSON, PM	24	32414	0.1251
4361	KEY, TJ	30	32410	0.1251
4362	DIAO, M	35	32408	0.1251
4363	HEIKKILÄ, K	20	32401	0.1250
4364	REINECKE, L	20	32401	0.1250
4365	COOPER, BR	16	32400	0.1250
4366	KANGER, L	13	32398	0.1250
4367	KLÜVER, H	42	32368	0.1249
4368	CLUVER, LD	28	32368	0.1249
4369	TAPPEINER, U	19	32348	0.1248
4370	FU, BJ	24	32342	0.1248
4371	BERG, CJ	146	32334	0.1248
4372	RYAN, J	122	32332	0.1248
4373	BRONSKILL, SE	39	32331	0.1248
4374	OLSSON, LE	25	32328	0.1247
4375	WAN, YL	40	32325	0.1247
4376	BAI, Y	167	32313	0.1247
4377	ALBANES, D	58	32308	0.1247
4378	BINNS, S	13	32303	0.1246
4379	GERICKE, N	60	32294	0.1246
4380	OFLAHERTY, J	35	32283	0.1246
4381	HOUSTON, JB	26	32271	0.1245
4382	PHOENIX, C	18	32255	0.1245
4383	GAO, XS	119	32245	0.1244
4384	BACK, KJ	44	32240	0.1244

4385	ZHANG, WK	29	32240	0.1244
4386	ABID, M	20	32240	0.1244
4387	BECHER, M	23	32227	0.1244
4388	AHMAD, A	171	32224	0.1243
4389	WARSCHAUER, M	45	32219	0.1243
4390	MIDDLETON, A	43	32214	0.1243
4391	SUHRCKE, M	40	32211	0.1243
4392	NIEDERDEPPE, J	119	32209	0.1243
4393	SARDINHA, LB	33	32208	0.1243
4394	BOYES, ME	15	32199	0.1242
4395	WOLFF, M	43	32164	0.1241
4396	LUCHTERS, S	32	32134	0.1240
4397	BALABANOVA, D	69	32133	0.1240
4398	OKSANEN, A	61	32130	0.1240
4399	LI, PZ	26	32127	0.1240
4400	BONNEAU, R	17	32124	0.1240
4401	YUAN, JM	54	32122	0.1239
4402	MOON, H	58	32118	0.1239
4403	HAN, PKJ	35	32107	0.1239
4404	KARATZIAS, T	19	32107	0.1239
4405	BLOM, AG	27	32101	0.1239
4406	WILENSKY, U	21	32101	0.1239
4407	MILLER, CJ	36	32100	0.1239
4408	LEVINE, ME	13	32100	0.1239
4409	CAO, XF	23	32084	0.1238
4410	HESSE, BW	23	32084	0.1238
4411	SUCHET-PEARSON, S	23	32084	0.1238
4412	KEE, F	78	32083	0.1238
4413	ISLAM, N	115	32081	0.1238
4414	BLAKELY, T	75	32075	0.1238
4415	BOS, L	32	32072	0.1238

4416	MAIER, CB	14	32066	0. 1237
4417	BLANCHET, K	52	32056	0. 1237
4418	SCHEYVENS, R	24	32046	0. 1237
4419	FEIOCK, RC	35	32045	0. 1237
4420	SCHERER, R	29	32043	0. 1236
4421	ZILHAO, J	28	32028	0. 1236
4422	LI, YX	256	32008	0. 1235
4423	RICHMOND, BG	18	32007	0. 1235
4424	ROIKO, A	18	32007	0. 1235
4425	ORWIG, D	13	32005	0. 1235
4426	SNOWLING, MJ	23	32003	0. 1235
4427	KHATTAK, SI	20	32000	0. 1235
4428	SADDIK, B	20	32000	0. 1235
4429	SHI, J	163	31985	0. 1234
4430	BAKER, L	65	31984	0. 1234
4431	APPELHANS, BM	14	31972	0. 1234
4432	BAIOCCHI, G	14	31972	0. 1234
4433	MCCOY, DC	27	31967	0. 1233
4434	OLIVER, S	56	31965	0. 1233
4435	DWYER, L	28	31965	0. 1233
4436	LEVIN-ZAMIR, D	16	31953	0. 1233
4437	BURGESS, A	65	31947	0. 1233
4438	LIGHT, J	66	31944	0. 1233
4439	LIZANO, EL	15	31922	0. 1232
4440	ARDÈVOL-ABREU, A	22	31919	0. 1232
4441	KOSEOGLU, MA	33	31898	0. 1231
4442	MILFONT, TL	38	31896	0. 1231
4443	PINK, S	58	31892	0. 1231
4444	WILSON, J	247	31888	0. 1230
4445	MACKENZIE, D	46	31886	0. 1230
4446	MCKAY, HA	34	31875	0. 1230

4447	PENG, L	106	31871	0.1230
4448	HIGGINS, CD	31	31868	0.1230
4449	KOFFIJBERG, H	17	31861	0.1229
4450	RANGARAJAN, S	23	31860	0.1229
4451	KOZAK, J	19	31859	0.1229
4452	MIN, QF	15	31834	0.1228
4453	BALL, K	85	31831	0.1228
4454	BODIN, J	24	31831	0.1228
4455	PEREL, P	24	31831	0.1228
4456	MADLENER, R	25	31827	0.1228
4457	PIEPER, D	61	31816	0.1228
4458	MURPHY, K	126	31812	0.1228
4459	MCKERCHER, B	65	31809	0.1227
4460	BARELLO, S	31	31806	0.1227
4461	BUSUIOC, M	13	31803	0.1227
4462	LI, WL	94	31796	0.1227
4463	WEBB, S	94	31796	0.1227
4464	LEE, L	129	31793	0.1227
4465	ROTH, A	43	31785	0.1226
4466	MOORE, G	69	31782	0.1226
4467	PANDEYA, N	21	31781	0.1226
4468	SHIELD, K	14	31776	0.1226
4469	DE LEON, CFM	19	31772	0.1226
4470	WOOD, E	170	31769	0.1226
4471	MURPHY, SN	24	31760	0.1226
4472	SUN, Z	104	31743	0.1225
4473	HOPKINS, D	64	31735	0.1225
4474	LEE, JJ	178	31720	0.1224
4475	BOOTH, D	29	31714	0.1224
4476	PAN, XY	29	31714	0.1224
4477	URPELAINEN, J	97	31712	0.1224

4478	SZULECKI, K	21	31710	0.1224
4479	MAAS, J	26	31707	0.1223
4480	HENRIKSEN, L	82	31692	0.1223
4481	KOTSADAM, A	27	31691	0.1223
4482	DEDEOGLU, BB	34	31690	0.1223
4483	AL-SAMARRAIE, H	32	31690	0.1223
4484	CORREIA, GHD	25	31684	0.1223
4485	BÜCHI, M	16	31684	0.1223
4486	BAI, XM	20	31681	0.1222
4487	RAMESH, M	45	31677	0.1222
4488	DARVIN, R	18	31665	0.1222
4489	CHEN, WX	71	31644	0.1221
4490	STOKER, G	37	31638	0.1221
4491	DEMETRIOU, Y	26	31636	0.1221
4492	JENSEN, R	19	31612	0.1220
4493	MARSDEN, G	38	31609	0.1220
4494	HALL, AJ	17	31607	0.1220
4495	KIRILENKO, AP	17	31607	0.1220
4496	PETERSON, C	76	31605	0.1220
4497	THOMAS, K	135	31595	0.1219
4498	CHENG, C	121	31593	0.1219
4499	HELBLING, M	39	31591	0.1219
4500	WILSON, RS	33	31590	0.1219
4501	GULDMANN, JM	14	31588	0.1219
4502	LI, JF	98	31574	0.1218
4503	YU, C	141	31566	0.1218
4504	SOUTHEY, MC	27	31557	0.1218
4505	CHANG, CY	138	31555	0.1218
4506	TIMMERMANS, H	52	31551	0.1217
4507	HANICH, Q	21	31551	0.1217
4508	SCHOFIELD, E	21	31551	0.1217

4509	LIU, HX	130	31550	0.1217
4510	DONG, Y	177	31546	0.1217
4511	LINDSAY, S	111	31545	0.1217
4512	NAKAMURA, Y	88	31537	0.1217
4513	ERDOGAN, S	44	31535	0.1217
4514	PFADENHAUER, LM	19	31533	0.1217
4515	JANZ, KF	20	31522	0.1216
4516	WANG, YM	205	31521	0.1216
4517	DALY, M	67	31516	0.1216
4518	JÖCKEL, KH	52	31514	0.1216
4519	DABIC, M	43	31509	0.1216
4520	ZHANG, LY	252	31505	0.1216
4521	DARLING-HAMMOND, L	14	31494	0.1215
4522	SCHONERT-REICHL, K	14	31494	0.1215
4523	OPPERT, JM	40	31472	0.1214
4524	EVANS, L	88	31466	0.1214
4525	STAVRAKAKIS, Y	15	31465	0.1214
4526	CICCHINO, JB	54	31441	0.1213
4527	ZIPF, A	32	31434	0.1213
4528	XU, D	161	31419	0.1212
4529	MURRAY, J	187	31415	0.1212
4530	WARNER, ME	45	31413	0.1212
4531	MARTEAU, TM	47	31408	0.1212
4532	ZHEN, F	46	31408	0.1212
4533	ERNSTSON, H	14	31400	0.1212
4534	LIN, XL	39	31366	0.1210
4535	SHORTT, NK	31	31365	0.1210
4536	PHILLIPS, C	101	31364	0.1210
4537	JIANG, GY	26	31361	0.1210
4538	FLORES, RD	16	31329	0.1209
4539	GLANZ, JM	16	31329	0.1209

4540	SCHÖTTKER, B	22	31316	0. 1208
4541	LIU, HB	86	31310	0. 1208
4542	ADEDOYIN, FF	14	31306	0. 1208
4543	TULLY, M	53	31298	0. 1208
4544	AGAG, G	15	31284	0. 1207
4545	XIA, C	36	31268	0. 1207
4546	CULLEN, FT	85	31263	0. 1206
4547	LÜDTKE, O	39	31254	0. 1206
4548	QUINN, DM	29	31254	0. 1206
4549	BREM, A	18	31253	0. 1206
4550	DELLMUTH, LM	18	31253	0. 1206
4551	JENSEN, AF	16	31242	0. 1206
4552	KRAUSE, RM	30	31237	0. 1205
4553	WIERCIOCH, W	30	31237	0. 1205
4554	ZUBRICK, SR	43	31235	0. 1205
4555	PALLESEN, S	73	31227	0. 1205
4556	ZHANG, XJ	209	31222	0. 1205
4557	LOGIE, CH	101	31222	0. 1205
4558	BARRETT, M	49	31222	0. 1205
4559	NGUYEN, H	177	31221	0. 1205
4560	DAI, Q	28	31220	0. 1205
4561	MARTIN, L	146	31214	0. 1204
4562	SMITH, H	167	31209	0. 1204
4563	MERCURE, JF	19	31208	0. 1204
4564	CATTS, HW	14	31206	0. 1204
4565	WESSELING, C	14	31206	0. 1204
4566	HEALY, A	20	31205	0. 1204
4567	ASH, J	41	31204	0. 1204
4568	HARTMANN, T	45	31201	0. 1204
4569	MOLINA, MDB	34	31199	0. 1204
4570	JOHNSON, KE	23	31195	0. 1204

4571	TALLBERG, J	32	31189	0. 1203
4572	SAHA, S	138	31172	0. 1203
4573	THOW, AM	107	31170	0. 1203
4574	OGINO, S	42	31163	0. 1202
4575	CHILTON, M	21	31163	0. 1202
4576	SANCINO, A	21	31163	0. 1202
4577	PECK, J	44	31160	0. 1202
4578	HIRSH-PASEK, K	45	31151	0. 1202
4579	TAYLOR, A	199	31137	0. 1201
4580	KESTENS, Y	84	31127	0. 1201
4581	MUSTERD, S	29	31122	0. 1201
4582	VARGAS, ED	23	31116	0. 1201
4583	JOHNSON, L	185	31115	0. 1201
4584	MYLES, P	15	31097	0. 1200
4585	HALDORAI, K	21	31092	0. 1200
4586	REN, F	40	31086	0. 1200
4587	WANG, QY	152	31074	0. 1199
4588	GRAY, C	106	31073	0. 1199
4589	KAMPHUIS, CBM	63	31072	0. 1199
4590	DENG, X	73	31069	0. 1199
4591	DE ALBUQUERQUE, JP	16	31062	0. 1199
4592	DWYER, T	53	31061	0. 1199
4593	HSU, CHC	44	31060	0. 1198
4594	TRILLING, D	54	31054	0. 1198
4595	HALL, JW	20	31047	0. 1198
4596	MOLLOY, E	33	31038	0. 1198
4597	DICKSON, KS	51	31035	0. 1198
4598	FANG, B	24	31033	0. 1197
4599	FISHER, J	168	31026	0. 1197
4600	RYAN, T	43	31023	0. 1197
4601	HSU, CC	63	31022	0. 1197

4602	ROCKLOFF, M	27	31009	0.1197
4603	MITRA, M	103	31004	0.1196
4604	AMAZEEN, MA	25	30976	0.1195
4605	MONROE, MC	16	30976	0.1195
4606	SHADMI, E	23	30975	0.1195
4607	PENTLAND, A	30	30973	0.1195
4608	ICKOVICS, JR	24	30963	0.1195
4609	LEI, H	50	30951	0.1194
4610	BROWNE, M	67	30946	0.1194
4611	MOSTAFAVI, A	42	30940	0.1194
4612	POMEY, MP	22	30938	0.1194
4613	WANG, FH	71	30929	0.1193
4614	SMITH, DM	69	30929	0.1193
4615	YOUNG, T	96	30928	0.1193
4616	CLAUDET, J	17	30921	0.1193
4617	HERNANDEZ-DIAZ, S	17	30921	0.1193
4618	MAZZUCATO, M	17	30921	0.1193
4619	VRONTIS, D	41	30920	0.1193
4620	BRADBY, H	30	30912	0.1193
4621	JIANG, XY	110	30905	0.1193
4622	HELSETH, S	23	30896	0.1192
4623	CENOZ, J	24	30893	0.1192
4624	CHRISTENSON, DP	24	30893	0.1192
4625	TAM, KP	28	30885	0.1192
4626	WEITZEL, T	19	30885	0.1192
4627	WU, BH	38	30866	0.1191
4628	MENEC, V	22	30859	0.1191
4629	BROWN, P	133	30856	0.1191
4630	SIEGRIST, J	33	30855	0.1191
4631	CUIJPERS, P	44	30849	0.1190
4632	WILLETT, W	18	30836	0.1190

4633	WIN, AK	17	30835	0.1190
4634	DI, Q	14	30833	0.1190
4635	RIVERA, LA	14	30833	0.1190
4636	GARRIGUET, D	23	30826	0.1189
4637	MEINZEN-DICK, R	28	30824	0.1189
4638	PATA, UK	37	30822	0.1189
4639	ALAM, MS	53	30813	0.1189
4640	MORRISON, D	26	30806	0.1189
4641	ORTÚZAR, JD	38	30805	0.1189
4642	BURSTRÖM, B	59	30802	0.1189
4643	KEMP, R	36	30800	0.1188
4644	MONTGOMERY, J	63	30799	0.1188
4645	PARK, K	210	30796	0.1188
4646	SHUAI, CY	30	30781	0.1188
4647	STARC, G	23	30755	0.1187
4648	ÖSTERBLOM, H	18	30750	0.1187
4649	DAVIS, R	93	30742	0.1186
4650	HOMAN, P	21	30707	0.1185
4651	WAGNER, RK	21	30707	0.1185
4652	ZHANG, WJ	185	30693	0.1184
4653	MOHAMMED, S	75	30689	0.1184
4654	GARG, A	79	30688	0.1184
4655	KANG, M	153	30685	0.1184
4656	PATEL, AV	26	30675	0.1184
4657	PATEL, J	63	30663	0.1183
4658	PEITZMEIER, SM	17	30663	0.1183
4659	CHRISTENSEN, J	86	30661	0.1183
4660	BROCK, A	20	30654	0.1183
4661	MORRIS, EA	19	30642	0.1182
4662	MOSER, RP	32	30631	0.1182
4663	WANG, YJ	390	30629	0.1182

4664	GIDY CZ, CA	21	30628	0.1182
4665	YUEN, KY	16	30625	0.1182
4666	HU, J	202	30615	0.1181
4667	SALAMATI, P	35	30605	0.1181
4668	WEI, JC	51	30588	0.1180
4669	FREEDMAN, LS	18	30585	0.1180
4670	LINE, ND	38	30583	0.1180
4671	CHAIMANI, A	17	30578	0.1180
4672	DIJKSTRA, L	20	30576	0.1180
4673	LINDELL, MK	20	30576	0.1180
4674	WANG, JD	57	30571	0.1180
4675	CHERRY, CR	28	30562	0.1179
4676	PIORR, A	22	30561	0.1179
4677	DELLANGELO, J	15	30553	0.1179
4678	AUDRETSCH, DB	21	30550	0.1179
4679	PFETSCH, B	21	30550	0.1179
4680	SLOAN, L	21	30550	0.1179
4681	CHEN, XY	373	30544	0.1179
4682	DALLIMER, M	16	30539	0.1178
4683	CRAIG, OE	54	30534	0.1178
4684	HULME, M	23	30528	0.1178
4685	SMITH, AD	39	30515	0.1177
4686	CHANG, HH	90	30505	0.1177
4687	LISSOWSKA, J	28	30492	0.1177
4688	ZHOU, H	256	30472	0.1176
4689	MEDINA, A	45	30469	0.1176
4690	LONGMUIR, PE	15	30467	0.1176
4691	WEHMEYER, ML	39	30466	0.1176
4692	DONSKEY, CJ	87	30460	0.1175
4693	THOMEER, MB	42	30458	0.1175
4694	VAN AELST, P	58	30447	0.1175

4695	GONG, Y	116	30440	0.1175
4696	BOYD, R	46	30427	0.1174
4697	DADVAND, P	20	30420	0.1174
4698	LORENCATTO, F	25	30415	0.1174
4699	TIMMERMANS, HJP	29	30405	0.1173
4700	KAYE, J	27	30405	0.1173
4701	GIESINGER, JM	19	30400	0.1173
4702	LIANG, JC	97	30391	0.1173
4703	STRINGER, LC	35	30373	0.1172
4704	DE OÑA, R	16	30361	0.1172
4705	XU, XL	151	30359	0.1171
4706	SHAMAH-LEVY, T	102	30343	0.1171
4707	CASSESE, EC	18	30343	0.1171
4708	LI, CX	153	30342	0.1171
4709	ENGLISH, DR	43	30332	0.1170
4710	POULTON, R	17	30328	0.1170
4711	LANGE, F	24	30316	0.1170
4712	FILIPPIDIS, FT	73	30290	0.1169
4713	ZHANG, YT	180	30285	0.1169
4714	LIVINGSTON, M	116	30284	0.1169
4715	AOUN, SM	14	30272	0.1168
4716	MARTIN, RM	46	30267	0.1168
4717	HUISMAN, M	69	30258	0.1168
4718	PELTONEN, M	18	30258	0.1168
4719	HUNTER, S	60	30240	0.1167
4720	DUNN, AG	19	30237	0.1167
4721	STRAUSS, K	19	30237	0.1167
4722	CHENG, J	184	30230	0.1166
4723	LIU, G	130	30226	0.1166
4724	ULRICH, CM	43	30221	0.1166
4725	CHAN, KL	77	30210	0.1166

4726	RUHANEN, L	30	30207	0.1166
4727	MILLER, J	204	30206	0.1166
4728	CHEN, K	187	30199	0.1165
4729	BENSON, S	22	30196	0.1165
4730	BLAZAR, D	22	30196	0.1165
4731	KAMBLE, S	22	30196	0.1165
4732	CLARK, DB	26	30195	0.1165
4733	MACDONNCHA, C	26	30195	0.1165
4734	REGIDOR, E	64	30191	0.1165
4735	FENG, YS	16	30191	0.1165
4736	DE JONG, T	42	30188	0.1165
4737	MUSICK, K	20	30186	0.1165
4738	PATEL, CJ	20	30186	0.1165
4739	VAN DE GRAAF, T	20	30186	0.1165
4740	SELLERS, TA	14	30180	0.1165
4741	ROSE, J	150	30161	0.1164
4742	SONDERSKOV, KM	17	30158	0.1164
4743	GILMORE, AB	60	30155	0.1164
4744	HUANG, JD	51	30144	0.1163
4745	MOJA, L	25	30137	0.1163
4746	BOJESEN, SE	26	30125	0.1162
4747	LI, ZB	75	30120	0.1162
4748	MCPHERRON, SP	34	30117	0.1162
4749	BORGHI, M	20	30109	0.1162
4750	DOUGILL, AJ	31	30101	0.1161
4751	RICCUCCI, NM	21	30099	0.1161
4752	SOLOMON, SD	21	30099	0.1161
4753	ASHFAQ, M	18	30095	0.1161
4754	GRAVES, A	14	30088	0.1161
4755	SERANGELI, J	14	30088	0.1161
4756	HAN, J	219	30085	0.1161

4757	CRADOCK, AL	29	30084	0.1161
4758	ABURTO, JM	37	30078	0.1161
4759	BUSH, S	25	30068	0.1160
4760	SOERJOMATARAM, I	25	30068	0.1160
4761	ROPER, S	27	30066	0.1160
4762	GROSS, AL	44	30061	0.1160
4763	KNUIMAN, M	28	30032	0.1159
4764	BARQUERA, S	93	30028	0.1159
4765	ABRAHAM, C	59	30027	0.1159
4766	PRATT, S	68	30023	0.1158
4767	MOORE, JE	30	30017	0.1158
4768	GRIMMER, J	16	30014	0.1158
4769	ZHANG, ZP	50	30013	0.1158
4770	PAYETTE, H	18	30010	0.1158
4771	WEINSTEIN, SJ	34	30007	0.1158
4772	CHEN, ZG	52	30001	0.1158
4773	BANIHASHEM, SK	27	29997	0.1157
4774	LIU-AMBROSE, T	14	29996	0.1157
4775	DENG, Y	120	29992	0.1157
4776	ANDERSON, J	245	29973	0.1157
4777	PEI, T	74	29959	0.1156
4778	LAPORTE, G	18	29933	0.1155
4779	LEE, SYD	25	29929	0.1155
4780	AIKINS, AD	16	29929	0.1155
4781	NOMAGUCHI, K	14	29898	0.1154
4782	KIM, A	119	29893	0.1153
4783	WESTERN, B	22	29893	0.1153
4784	HOOGHE, M	67	29885	0.1153
4785	BENNETT, S	181	29876	0.1153
4786	WITTER, S	82	29876	0.1153
4787	MERCER, SW	27	29867	0.1152

4788	MURPHY, ST	27	29867	0.1152
4789	SMITH, K	333	29859	0.1152
4790	LONG, JA	45	29856	0.1152
4791	DUNLAP, A	26	29848	0.1152
4792	JIA, Q	18	29848	0.1152
4793	ZHANG, AQ	35	29842	0.1151
4794	VEDEL, I	29	29825	0.1151
4795	NORDSTRÖM, P	17	29819	0.1151
4796	VARDAVAS, CI	23	29808	0.1150
4797	MISHRA, GD	57	29787	0.1149
4798	ZHOU, WQ	35	29783	0.1149
4799	HUANG, YC	137	29775	0.1149
4800	LI, WH	98	29770	0.1149
4801	FIELD, A	18	29770	0.1149
4802	TONELLI, M	18	29770	0.1149
4803	SCHWARTZ, BS	19	29764	0.1148
4804	ZHANG, YC	207	29759	0.1148
4805	FAN, W	100	29756	0.1148
4806	BANO, S	29	29756	0.1148
4807	CHOI, M	181	29755	0.1148
4808	SAVILLE, M	17	29734	0.1147
4809	KUPER, H	82	29721	0.1147
4810	SHIH, RA	26	29719	0.1147
4811	SIMON, C	42	29712	0.1146
4812	XU, FF	30	29708	0.1146
4813	PAPA, A	29	29696	0.1146
4814	CHALOUPKA, FJ	72	29693	0.1146
4815	MOLASSIOTIS, A	19	29687	0.1146
4816	IRVIN, E	24	29683	0.1145
4817	HOWELL, K	22	29678	0.1145
4818	LIN, ZB	58	29677	0.1145

4819	LARSON, E	52	29659	0.1144
4820	BECK, S	40	29653	0.1144
4821	WARD, P	128	29649	0.1144
4822	JIANG, YY	94	29641	0.1144
4823	BROWNSTEIN, JS	33	29640	0.1144
4824	MACMILLAN, HL	47	29630	0.1143
4825	ROBINSON, E	106	29628	0.1143
4826	GROENVOLD, M	38	29623	0.1143
4827	CRANE, HM	50	29622	0.1143
4828	KIM, DH	206	29603	0.1142
4829	TOIVONEN, T	31	29602	0.1142
4830	LWASA, S	27	29600	0.1142
4831	NELSON, K	94	29590	0.1142
4832	EPSTEIN, G	16	29584	0.1142
4833	BRUSSONI, M	49	29582	0.1141
4834	VAN AREM, B	26	29581	0.1141
4835	ADLER, N	28	29575	0.1141
4836	GHANBARI, M	17	29572	0.1141
4837	MACKIE, H	15	29570	0.1141
4838	GERSHENSON, S	20	29568	0.1141
4839	HUANG, F	119	29566	0.1141
4840	RUIZ-MALLÉN, I	21	29566	0.1141
4841	BLOSNICH, JR	68	29565	0.1141
4842	CHAN, CKY	57	29555	0.1140
4843	LASKA, MN	58	29544	0.1140
4844	WALGRAVE, S	58	29544	0.1140
4845	TOSUN, J	78	29540	0.1140
4846	KHAN, M	230	29526	0.1139
4847	WANG, YA	50	29525	0.1139
4848	COTTER, K	23	29524	0.1139
4849	MANZANO, A	23	29524	0.1139

4850	FLORES, AR	26	29512	0.1139
4851	BIELING, C	16	29500	0.1138
4852	WHITSEL, EA	21	29497	0.1138
4853	MARGOLIS, R	54	29493	0.1138
4854	GONG, YH	44	29489	0.1138
4855	BENMARHANIA, T	62	29487	0.1138
4856	SHAH, A	92	29481	0.1138
4857	VELDHEER, S	24	29469	0.1137
4858	CELIS-MORALES, C	36	29468	0.1137
4859	TIAN, Y	240	29462	0.1137
4860	KUULASMAA, K	19	29449	0.1136
4861	PRAETORIUS, AK	23	29447	0.1136
4862	DOHERTY, A	28	29446	0.1136
4863	CLAYTON, S	29	29439	0.1136
4864	TAEIHAGH, A	29	29439	0.1136
4865	SHI, S	73	29437	0.1136
4866	RAHMAN, Z	21	29420	0.1135
4867	MARQUES, A	89	29415	0.1135
4868	GOLDMAN, N	34	29410	0.1135
4869	MAYER, M	41	29404	0.1135
4870	MEINCK, F	73	29403	0.1135
4871	KIM, LE	24	29400	0.1134
4872	MCKENZIE, D	15	29395	0.1134
4873	TAN, L	95	29393	0.1134
4874	DIELEMAN, JL	30	29391	0.1134
4875	KOWAL, P	43	29381	0.1134
4876	HEALY, K	29	29379	0.1134
4877	MONTEZ, JK	29	29379	0.1134
4878	TERLUIN, B	28	29378	0.1134
4879	ROSNER, B	51	29376	0.1134
4880	YANG, SL	102	29375	0.1133

4881	BALDASSARRI, D	18	29364	0. 1133
4882	KAMARGIANNI, M	18	29364	0. 1133
4883	WANG, QW	62	29354	0. 1133
4884	MESSING, JT	54	29347	0. 1132
4885	YAN, D	54	29347	0. 1132
4886	WU, XF	67	29344	0. 1132
4887	MANAUGH, K	45	29334	0. 1132
4888	RIDDE, V	172	29333	0. 1132
4889	TRAVISON, TG	24	29331	0. 1132
4890	MAZIAK, W	55	29324	0. 1132
4891	TEMMERMAN, M	68	29313	0. 1131
4892	BARRON, J	15	29305	0. 1131
4893	VAN DER BRUG, W	46	29304	0. 1131
4894	WILSON, SJ	36	29300	0. 1131
4895	CORCORAN, J	111	29281	0. 1130
4896	KAWAMOTO, T	21	29267	0. 1129
4897	WRIGHT, A	132	29259	0. 1129
4898	BENNETT, KM	14	29254	0. 1129
4899	LATKIN, CA	111	29246	0. 1129
4900	FUNK, DC	25	29241	0. 1128
4901	LU, HY	109	29238	0. 1128
4902	CHRISTENSEN, K	87	29236	0. 1128
4903	SEYFI, S	47	29230	0. 1128
4904	GAGNON, MP	55	29227	0. 1128
4905	FUKUMOTO, T	15	29214	0. 1127
4906	WITT, K	30	29203	0. 1127
4907	FROMME, H	18	29203	0. 1127
4908	SUN, YY	108	29197	0. 1127
4909	ANWAR, S	52	29186	0. 1126
4910	GALLINGER, S	26	29179	0. 1126
4911	KAPLAN, S	67	29176	0. 1126

4912	DE OLIVEIRA, C	63	29146	0.1125
4913	KIM, KJ	50	29137	0.1124
4914	MARTIN, J	239	29135	0.1124
4915	MÜLLER-RIEMENSCHNE	51	29134	0.1124
4916	RIVERA, M	75	29131	0.1124
4917	WABNITZ, CCC	18	29119	0.1124
4918	SMITH, JJ	34	29114	0.1123
4919	LYU, JY	25	29104	0.1123
4920	HUBER, GA	55	29095	0.1123
4921	KIRILLOVA, K	39	29085	0.1122
4922	TUMINO, R	73	29082	0.1122
4923	GERHARDUS, A	30	29075	0.1122
4924	GE, JQ	17	29069	0.1122
4925	LODGE, M	17	29069	0.1122
4926	SADIQ, M	37	29067	0.1122
4927	CUNNINGHAM, JM	16	29067	0.1122
4928	COLLINS, TW	57	29060	0.1121
4929	DEHART, D	19	29059	0.1121
4930	HONG, Y	101	29052	0.1121
4931	THATCHER, JB	24	29050	0.1121
4932	LUNDEBJERG, NE	15	29040	0.1121
4933	SONI, A	32	29036	0.1120
4934	ARIEL, B	66	29022	0.1120
4935	PENDYALA, RM	22	29020	0.1120
4936	MORTENSEN, PB	30	29016	0.1120
4937	WU, AH	75	29013	0.1120
4938	RAO, HR	27	29010	0.1119
4939	HUANG, YH	155	29002	0.1119
4940	CHEN, A	157	29001	0.1119
4941	JONES, AD	29	28996	0.1119
4942	REYES, M	51	28989	0.1119

4943	KOVRT, BA	39	28977	0.1118
4944	PYNE, J	18	28959	0.1117
4945	FRIMAN, M	30	28957	0.1117
4946	MAIER, C	37	28949	0.1117
4947	ZHANG, WW	123	28947	0.1117
4948	BYWATERS, P	34	28947	0.1117
4949	SCHNEIDER, M	104	28940	0.1117
4950	WANG, ZQ	153	28930	0.1116
4951	KAMANGAR, F	28	28926	0.1116
4952	COLLINS, RL	43	28912	0.1116
4953	YAN, J	193	28911	0.1116
4954	BLOCH, KV	21	28901	0.1115
4955	WILLIAMS, G	139	28898	0.1115
4956	LI, ZL	153	28881	0.1114
4957	GRAHAM, H	45	28876	0.1114
4958	LEE, CW	41	28876	0.1114
4959	ZHENG, DN	23	28875	0.1114
4960	FOWLER, EF	59	28867	0.1114
4961	SCHARKOW, M	15	28866	0.1114
4962	KELLY, S	114	28861	0.1114
4963	SKARE, M	32	28859	0.1114
4964	KLIGLER-VILENCHIK,	38	28845	0.1113
4965	HSU, CL	37	28841	0.1113
4966	GONG, P	30	28830	0.1112
4967	KIM, HS	169	28823	0.1112
4968	GLASS, N	59	28818	0.1112
4969	AIRAKSINEN, M	27	28815	0.1112
4970	COLDITZ, GA	52	28813	0.1112
4971	YUAN, R	147	28812	0.1112
4972	SCHAUER, GL	20	28804	0.1111
4973	VISWANATH, K	71	28800	0.1111

4974	BRICK, C	22	28799	0.1111
4975	LIU, R	198	28787	0.1111
4976	HENNING-SMITH, C	61	28779	0.1110
4977	WU, W	153	28764	0.1110
4978	BERETVAS, SN	25	28764	0.1110
4979	YANG, MY	95	28762	0.1110
4980	SMITH, R	290	28755	0.1110
4981	FORSBERG, B	27	28747	0.1109
4982	VAN DEN BROEK, N	22	28731	0.1109
4983	BARR, B	66	28724	0.1108
4984	SONG, C	144	28720	0.1108
4985	SHI, YJ	94	28720	0.1108
4986	WEIBLE, CM	54	28710	0.1108
4987	WAISBORD, S	25	28696	0.1107
4988	FU, XW	69	28689	0.1107
4989	HOWELL, EA	22	28655	0.1106
4990	MANINI, TM	22	28655	0.1106
4991	PORTER, AL	39	28645	0.1105
4992	LI, XL	227	28637	0.1105
4993	ZENG, Q	71	28634	0.1105
4994	PASEK, J	27	28620	0.1104
4995	PENNINGTON-GRAY, L	27	28620	0.1104
4996	KOK, G	44	28611	0.1104
4997	HEMENWAY, D	50	28608	0.1104
4998	MURPHY, M	196	28605	0.1104
4999	LOCK, D	28	28604	0.1104
5000	RAYMO, JM	28	28604	0.1104
5001	WOLF, A	41	28602	0.1104
5002	HAHN, RA	21	28598	0.1103
5003	KETTER, W	21	28598	0.1103
5004	DANFORTH, CM	23	28596	0.1103

5005	GUERRA, E	46	28595	0. 1103
5006	DRAKE, C	67	28593	0. 1103
5007	CHIKRITZHS, T	55	28591	0. 1103
5008	BROOKS, R	108	28586	0. 1103
5009	MURPHY, J	185	28577	0. 1103
5010	MITTAL, S	33	28567	0. 1102
5011	KLIEME, E	24	28566	0. 1102
5012	ZHAO, S	122	28565	0. 1102
5013	CHU, SKW	61	28565	0. 1102
5014	CAMERINI, AL	16	28561	0. 1102
5015	BAUERMEISTER, JA	58	28559	0. 1102
5016	EGGERS, AC	18	28558	0. 1102
5017	WAKERMAN, J	18	28558	0. 1102
5018	ROBINSON, RNS	27	28553	0. 1102
5019	SHAW, S	73	28528	0. 1101
5020	WALKER, G	57	28522	0. 1101
5021	XU, SY	76	28513	0. 1100
5022	FOSTER, DG	22	28512	0. 1100
5023	DE CRAEMER, M	35	28511	0. 1100
5024	WILSON, K	219	28502	0. 1100
5025	DESMET, A	20	28501	0. 1100
5026	WEGMAN, DH	25	28493	0. 1099
5027	CHEN, MH	161	28489	0. 1099
5028	RICHARDS, KAR	73	28480	0. 1099
5029	OUYANG, F	52	28478	0. 1099
5030	CHO, E	92	28461	0. 1098
5031	LEWIS, J	183	28457	0. 1098
5032	MERTZ, O	21	28454	0. 1098
5033	MILLARD-BALL, A	21	28454	0. 1098
5034	VAN DE WERFHORST,	39	28431	0. 1097
5035	HOOGENDOORN, S	24	28431	0. 1097

5036	ZHU, R	75	28426	0.1097
5037	WEN, L	51	28426	0.1097
5038	SELVIN, E	25	28426	0.1097
5039	HAO, P	20	28426	0.1097
5040	MAGGI, S	20	28426	0.1097
5041	RAM, Y	20	28426	0.1097
5042	WHITLEY, E	20	28426	0.1097
5043	EDWARDS, E	28	28419	0.1097
5044	ASSEFA, Y	65	28417	0.1097
5045	LI, SJ	171	28410	0.1096
5046	HU, S	86	28400	0.1096
5047	CHINN, S	18	28400	0.1096
5048	XU, HW	52	28395	0.1096
5049	SHEK, DTL	78	28391	0.1096
5050	GRIFFITHS, F	33	28391	0.1096
5051	YANG, Q	236	28390	0.1095
5052	DORAN, R	16	28389	0.1095
5053	SATTAR, N	16	28389	0.1095
5054	KÖNIG, HH	108	28384	0.1095
5055	JOHNSON, C	267	28383	0.1095
5056	CALDWELL, CH	26	28381	0.1095
5057	VILLANUEVA, K	32	28380	0.1095
5058	FUCHS, A	29	28371	0.1095
5059	CHANG, CP	50	28370	0.1095
5060	KEEGAN, THM	28	28352	0.1094
5061	BESLEY, JC	35	28346	0.1094
5062	WORRALL, L	35	28346	0.1094
5063	LIU, YM	138	28345	0.1094
5064	OU, WX	15	28342	0.1094
5065	MEIER, KJ	54	28340	0.1094
5066	SCOTT, M	117	28335	0.1093

5067	MACMILLAN, A	17	28329	0.1093
5068	SPREEUWENBERG, P	17	28329	0.1093
5069	ARONSON, B	18	28324	0.1093
5070	BURNETT, RT	18	28324	0.1093
5071	FARVID, MS	23	28318	0.1093
5072	GREEN, MJ	62	28315	0.1093
5073	ZHAO, B	127	28307	0.1092
5074	LUTHRA, S	29	28303	0.1092
5075	STRAUS, S	22	28294	0.1092
5076	HONG, S	173	28291	0.1092
5077	OPERARIO, D	104	28280	0.1091
5078	LAMONT, M	33	28275	0.1091
5079	WANG, CH	198	28274	0.1091
5080	ZHANG, CZ	108	28266	0.1091
5081	ZHANG, YG	44	28254	0.1090
5082	FRIEDENREICH, CM	52	28252	0.1090
5083	TIAN, L	120	28241	0.1090
5084	ZHANG, ZF	86	28231	0.1089
5085	CURTIS, K	28	28226	0.1089
5086	MUDDIMAN, A	16	28224	0.1089
5087	DE SILVA, M	24	28221	0.1089
5088	PAAVOLA, J	24	28221	0.1089
5089	SCHOLES, S	24	28221	0.1089
5090	HU, LQ	45	28220	0.1089
5091	DAVIS, A	176	28219	0.1089
5092	CHEN, LJ	129	28219	0.1089
5093	FLETCHER, T	79	28218	0.1089
5094	YOU, HY	39	28218	0.1089
5095	CONRAD, A	30	28216	0.1089
5096	PAKPOUR, AH	30	28216	0.1089
5097	WHITE, J	232	28215	0.1089

5098	SORIANO, JB	19	28204	0.1088
5099	NEWMAN, A	59	28199	0.1088
5100	TSUGANE, S	123	28191	0.1088
5101	CHEN, TF	41	28187	0.1088
5102	SANDERS, T	82	28181	0.1087
5103	GE, Y	119	28179	0.1087
5104	BRAZENDALE, K	48	28179	0.1087
5105	SAREEN, J	23	28175	0.1087
5106	EPSTEIN, J	35	28171	0.1087
5107	SHELLER, M	18	28167	0.1087
5108	STRAUSS, J	18	28167	0.1087
5109	SMITH, RA	118	28165	0.1087
5110	IMRAN, M	80	28159	0.1087
5111	ENSRUD, KE	28	28158	0.1087
5112	MARGALIT, Y	24	28154	0.1086
5113	HUIJTS, T	30	28149	0.1086
5114	HAYASHI, K	152	28145	0.1086
5115	WANG, HY	349	28134	0.1086
5116	PETERSON, E	67	28133	0.1086
5117	WARD, R	67	28133	0.1086
5118	HALL, M	161	28132	0.1086
5119	LEE, JK	136	28127	0.1085
5120	DUBOWITZ, T	45	28125	0.1085
5121	ALLEN, S	100	28123	0.1085
5122	SALONER, B	81	28113	0.1085
5123	ROBERTS, A	181	28110	0.1085
5124	HITCHMAN, SC	46	28107	0.1085
5125	COVINSKY, KE	33	28100	0.1084
5126	BASSOK, D	28	28100	0.1084
5127	YAVORSKY, JE	17	28089	0.1084
5128	SHI, LY	87	28087	0.1084

5129	HORNER, R	21	28086	0.1084
5130	MINI, GK	18	28085	0.1084
5131	GUALLAR, E	15	28082	0.1084
5132	TONG, D	34	28079	0.1083
5133	HASAN, R	59	28069	0.1083
5134	SHAHZAD, M	26	28054	0.1083
5135	COULTER, RWS	44	28053	0.1082
5136	LIU, XL	217	28050	0.1082
5137	SMELTZER, SC	19	28047	0.1082
5138	CHENG, X	113	28035	0.1082
5139	KWOK, L	23	28033	0.1082
5140	TAN, Y	154	28032	0.1082
5141	CLARK, WAV	45	28030	0.1082
5142	ROGERS, T	60	27994	0.1080
5143	BONTIS, N	15	27994	0.1080
5144	PADDOCK, SM	15	27994	0.1080
5145	SHAH, SAR	15	27994	0.1080
5146	EISNER, M	47	27987	0.1080
5147	YAO, L	106	27983	0.1080
5148	MARTIN-ORTEGA, J	20	27975	0.1079
5149	ESTRADA, M	27	27973	0.1079
5150	CHEN, ZL	101	27972	0.1079
5151	LASGAARD, M	16	27971	0.1079
5152	PRIESTLEY, M	16	27971	0.1079
5153	WATERS, EA	32	27964	0.1079
5154	XIAO, LZ	31	27958	0.1079
5155	GRINESKI, SE	60	27946	0.1078
5156	YAN, CM	24	27944	0.1078
5157	CORVALÁN, C	21	27944	0.1078
5158	TENG, HY	22	27942	0.1078
5159	PISCHON, T	47	27939	0.1078

5160	SAMOLI, E	15	27905	0.1077
5161	MA, Q	86	27897	0.1076
5162	FAVERO, N	25	27889	0.1076
5163	CHAN, KH	21	27869	0.1075
5164	BARTON, EE	55	27867	0.1075
5165	FOX, J	124	27866	0.1075
5166	MCLEOD, S	103	27866	0.1075
5167	CRAIG, JM	57	27859	0.1075
5168	SHEN, GQ	32	27848	0.1075
5169	THOMANN, E	31	27842	0.1074
5170	KOUSHA, K	48	27836	0.1074
5171	VANDEVIJVERE, S	86	27831	0.1074
5172	EDWARDS, JK	84	27828	0.1074
5173	FARRELL, H	20	27826	0.1074
5174	BROWN, D	192	27824	0.1074
5175	ROZENAS, A	15	27823	0.1074
5176	FJELDE, H	25	27822	0.1074
5177	COBBINAH, PB	57	27811	0.1073
5178	REN, C	57	27811	0.1073
5179	ZHENG, YY	110	27809	0.1073
5180	THORNICROFT, G	44	27805	0.1073
5181	CHENG, G	79	27802	0.1073
5182	YIP, PSF	82	27799	0.1073
5183	FOX, NJ	32	27790	0.1072
5184	ZHAO, CL	32	27790	0.1072
5185	PONTE, S	30	27783	0.1072
5186	CHARLES, ST	28	27783	0.1072
5187	RICE, RE	28	27783	0.1072
5188	KINGHAM, S	36	27780	0.1072
5189	HURTUBIA, R	27	27773	0.1072
5190	TAYLOR, N	169	27768	0.1071

5191	WU, YN	129	27756	0.1071
5192	FREAK-POLI, R	25	27756	0.1071
5193	FOLEY, G	15	27735	0.1070
5194	WANG, JE	46	27706	0.1069
5195	SEVERI, G	48	27695	0.1069
5196	WONG, R	105	27689	0.1068
5197	LI, JT	68	27687	0.1068
5198	MURRAY, A	112	27683	0.1068
5199	FARMAKI, A	43	27679	0.1068
5200	BASU, R	53	27671	0.1068
5201	HUNG, RJ	30	27667	0.1068
5202	NAUGHTON, F	30	27667	0.1068
5203	MCCLINTOCK, N	19	27666	0.1068
5204	PEARCE, JR	19	27666	0.1068
5205	SALO, P	26	27662	0.1067
5206	HARALDSTAD, K	21	27653	0.1067
5207	VELDHUIS, CB	21	27653	0.1067
5208	HAIMAN, CA	48	27648	0.1067
5209	PARKER, RG	15	27647	0.1067
5210	MA, F	58	27637	0.1066
5211	ORNSTEIN, KA	62	27633	0.1066
5212	WU, MY	119	27630	0.1066
5213	SIMPSON, D	25	27622	0.1066
5214	ZHANG, HL	202	27612	0.1065
5215	JIANG, R	60	27606	0.1065
5216	NEPAL, R	20	27602	0.1065
5217	SMITH, BJ	59	27600	0.1065
5218	YU, LL	59	27600	0.1065
5219	HANNA, P	38	27597	0.1065
5220	DOGAN, B	26	27595	0.1065
5221	POWER, MC	19	27592	0.1065

5222	AL-HANAWI, MK	22	27584	0.1064
5223	CAAN, BJ	21	27579	0.1064
5224	POWER, ER	21	27579	0.1064
5225	SAMPSON, L	29	27562	0.1064
5226	GUO, YZ	36	27559	0.1063
5227	IÑIGUEZ, C	16	27556	0.1063
5228	KLÖCKNER, CA	35	27555	0.1063
5229	NGUYEN, MH	116	27553	0.1063
5230	HONG, A	32	27550	0.1063
5231	EHRHART, MG	38	27539	0.1063
5232	JOHNSON, A	216	27536	0.1063
5233	FALBE, J	28	27534	0.1062
5234	YATES, T	53	27530	0.1062
5235	LOUKAITOU-SIDERIS,	26	27529	0.1062
5236	ARORA, A	67	27527	0.1062
5237	LU, K	63	27525	0.1062
5238	NIELSEN, G	33	27523	0.1062
5239	ZENG, Y	155	27506	0.1061
5240	ELLIOTT, J	65	27502	0.1061
5241	POWELL, R	72	27493	0.1061
5242	HUANG, Z	85	27473	0.1060
5243	AHINKORAH, BO	149	27472	0.1060
5244	SVEDBERG, P	62	27470	0.1060
5245	VAN DEN BLOCK, L	62	27470	0.1060
5246	KONG, HY	18	27459	0.1060
5247	ORTIZ, R	27	27457	0.1059
5248	LEITZMANN, MF	17	27443	0.1059
5249	DE VREESE, C	76	27436	0.1059
5250	YANG, Z	246	27435	0.1059
5251	TRENCHER, G	21	27430	0.1058
5252	WU, D	283	27414	0.1058

5253	ZHANG, HY	309	27412	0.1058
5254	SILVERMAN, DT	33	27408	0.1058
5255	TURAN, JM	53	27402	0.1057
5256	JIANG, SH	112	27401	0.1057
5257	COOK, BG	44	27395	0.1057
5258	SABHERWAL, R	16	27394	0.1057
5259	MA, T	100	27390	0.1057
5260	RAINS, SA	62	27389	0.1057
5261	MERSKY, JP	35	27383	0.1057
5262	BARUFALDI, LA	20	27380	0.1056
5263	BROOKS, N	20	27380	0.1056
5264	BUFFEL, T	20	27380	0.1056
5265	FANG, K	20	27380	0.1056
5266	HSIAO, A	20	27380	0.1056
5267	LIU, XH	192	27378	0.1056
5268	MENDOZA, W	22	27370	0.1056
5269	HENDERSON, M	135	27369	0.1056
5270	CURRY, LA	19	27362	0.1056
5271	BERBEKOVA, A	17	27362	0.1056
5272	STIER, S	40	27353	0.1055
5273	FISCHER, B	96	27346	0.1055
5274	MARX, W	23	27343	0.1055
5275	BEACH, SRH	36	27340	0.1055
5276	HALE, T	24	27338	0.1055
5277	WHITE, B	106	27334	0.1055
5278	ANDERSSON, M	94	27331	0.1055
5279	ACUTO, M	38	27330	0.1055
5280	RILEY, L	26	27330	0.1055
5281	GIOVENCO, DP	35	27325	0.1054
5282	WILLIAMS, K	207	27323	0.1054
5283	COLLEY, RC	42	27311	0.1054

5284	DWYER, R	42	27311	0.1054
5285	SITTIG, DF	42	27311	0.1054
5286	MALIK, A	129	27310	0.1054
5287	PARRY, CDH	31	27306	0.1054
5288	THOMPSON, ME	51	27305	0.1054
5289	BEST, K	18	27297	0.1053
5290	LHUSSIER, M	21	27290	0.1053
5291	SALLOUM, RG	58	27286	0.1053
5292	OH, J	192	27285	0.1053
5293	CHEN, BY	90	27281	0.1053
5294	WILCOX, C	24	27271	0.1052
5295	STEPHENSON, J	75	27270	0.1052
5296	BASURTO, X	23	27269	0.1052
5297	MORO, C	23	27269	0.1052
5298	SKELTON, DA	23	27269	0.1052
5299	SUGLIA, SF	42	27264	0.1052
5300	JOO, D	26	27264	0.1052
5301	SPENCE, A	26	27264	0.1052
5302	HE, BJ	32	27263	0.1052
5303	SCHNEIDER, S	126	27258	0.1052
5304	WU, S	121	27258	0.1052
5305	YANG, HT	51	27258	0.1052
5306	LUO, MF	29	27257	0.1052
5307	FOX, L	44	27255	0.1052
5308	LUO, J	185	27254	0.1052
5309	SILVA, EA	20	27232	0.1051
5310	TANFORD, S	22	27229	0.1051
5311	LABRECQUE, JA	16	27225	0.1051
5312	CARTER, EW	82	27221	0.1050
5313	NGUYEN, TT	190	27220	0.1050
5314	HUSSAIN, K	38	27215	0.1050

5315	AO, YB	19	27207	0.1050
5316	UNGER, JB	128	27206	0.1050
5317	LEAN, HH	17	27200	0.1050
5318	JAMAL, A	104	27198	0.1049
5319	KIM, SS	107	27194	0.1049
5320	WALKER, M	144	27191	0.1049
5321	MARÍ-DELLOLMO, M	40	27191	0.1049
5322	REES, J	43	27176	0.1049
5323	ASHE, MC	38	27168	0.1048
5324	TENG, F	36	27168	0.1048
5325	VITTINGHOFF, E	34	27158	0.1048
5326	SINGLETON, PA	28	27154	0.1048
5327	COLCHERO, MA	50	27145	0.1047
5328	SHIAU, WL	21	27142	0.1047
5329	JANCZEWSKI, CE	18	27142	0.1047
5330	MAREAN, CW	23	27137	0.1047
5331	MACKAY, DF	29	27133	0.1047
5332	FONG, K	24	27131	0.1047
5333	WANG, XB	69	27127	0.1047
5334	PINCUS, HA	31	27125	0.1047
5335	AVENDANO, M	63	27120	0.1046
5336	HARDING, R	105	27110	0.1046
5337	LE, TH	35	27106	0.1046
5338	REN, Y	79	27095	0.1046
5339	VERBAKEL, E	25	27093	0.1045
5340	CHORUS, C	22	27089	0.1045
5341	RUFF, CB	40	27087	0.1045
5342	ARAH, OA	68	27086	0.1045
5343	THOMPSON, D	113	27075	0.1045
5344	COHEN, A	179	27072	0.1045
5345	NOELS, KA	21	27069	0.1044

5346	CAVALLO, F	29	27067	0. 1044
5347	YANG, P	104	27066	0. 1044
5348	TAN, SK	36	27064	0. 1044
5349	DINGEMANSE, M	19	27060	0. 1044
5350	GRECO, S	30	27057	0. 1044
5351	TORSHEIM, T	30	27057	0. 1044
5352	WILLIAMS, AR	38	27054	0. 1044
5353	WAKEFIELD, S	34	27053	0. 1044
5354	TANG, J	228	27051	0. 1044
5355	GALVIN, R	65	27050	0. 1044
5356	HENDERSON, J	142	27048	0. 1044
5357	YEO, SK	26	27009	0. 1042
5358	SINHA, R	68	27005	0. 1042
5359	MBERU, B	24	27000	0. 1042
5360	MEISSNER, D	24	27000	0. 1042
5361	SUTIN, AR	43	26979	0. 1041
5362	QU, XB	32	26969	0. 1041
5363	VAN DER HEYDEN, J	32	26969	0. 1041
5364	DINESEN, PT	25	26962	0. 1040
5365	LIU, YY	280	26958	0. 1040
5366	FISCHER, M	123	26951	0. 1040
5367	YE, Q	79	26948	0. 1040
5368	CHENG, JH	61	26948	0. 1040
5369	BLIND, K	30	26943	0. 1040
5370	VAN OORT, N	26	26943	0. 1040
5371	KOSTKA, G	34	26940	0. 1040
5372	BJORNER, JB	48	26936	0. 1039
5373	SARGENT, JD	24	26934	0. 1039
5374	RIGOTTI, NA	54	26930	0. 1039
5375	GEERTMAN, S	43	26922	0. 1039
5376	COHEN, S	113	26910	0. 1038

5377	RIBEAUD, D	28	26908	0.1038
5378	SHIN, J	238	26905	0.1038
5379	MENDES, K	19	26905	0.1038
5380	ROSE, SW	41	26891	0.1038
5381	MADSEN, KA	27	26889	0.1038
5382	GAO, JL	69	26886	0.1037
5383	PROBST-HENSCH, N	55	26886	0.1037
5384	FUCHS, LS	45	26884	0.1037
5385	OLDMEADOW, C	62	26879	0.1037
5386	CAI, ZL	30	26877	0.1037
5387	ALEXANDER, M	85	26866	0.1037
5388	TANG, JJ	50	26866	0.1037
5389	HEKKERT, MP	20	26864	0.1037
5390	YI, HT	42	26858	0.1036
5391	MARCUS, R	38	26846	0.1036
5392	PRINCE, M	36	26846	0.1036
5393	BELL, M	96	26836	0.1036
5394	HAWKES, S	18	26834	0.1035
5395	PERRIN, NA	18	26834	0.1035
5396	MULLEN, PD	25	26830	0.1035
5397	FUCHS, D	61	26821	0.1035
5398	KAIKA, M	26	26820	0.1035
5399	MOEN, P	26	26820	0.1035
5400	BOYD, J	63	26819	0.1035
5401	PERSSON, M	63	26819	0.1035
5402	ORTEGA, AN	50	26819	0.1035
5403	UPADHYAY, N	17	26804	0.1034
5404	SIMON, M	96	26803	0.1034
5405	FUNG, HH	24	26803	0.1034
5406	ANDERSEN, LL	110	26802	0.1034
5407	MAINDAL, HT	42	26801	0.1034

5408	WITTMAN, H	23	26792	0. 1034
5409	ZEEGERS, MP	23	26792	0. 1034
5410	YONG, HH	45	26791	0. 1034
5411	SACKER, A	41	26787	0. 1034
5412	DERRETT, S	46	26784	0. 1034
5413	WATERMEYER, R	29	26765	0. 1033
5414	LLOYD, A	72	26761	0. 1033
5415	CHANG, CC	174	26747	0. 1032
5416	STRAZDINS, L	47	26736	0. 1032
5417	BONDE, JP	75	26734	0. 1032
5418	CLARKE, D	70	26731	0. 1031
5419	OH, H	164	26707	0. 1031
5420	HOSSAIN, MR	25	26700	0. 1030
5421	FREY, A	30	26698	0. 1030
5422	BELL, S	153	26697	0. 1030
5423	SUN, X	179	26691	0. 1030
5424	DUMUID, D	38	26686	0. 1030
5425	BOUFRON-RUAULT, MC	43	26679	0. 1029
5426	LIU, CC	154	26675	0. 1029
5427	SCHEFFER, M	22	26672	0. 1029
5428	CHEN, PJ	55	26666	0. 1029
5429	BLAIR, RA	28	26663	0. 1029
5430	MURAKAMI, Y	28	26663	0. 1029
5431	WAGNER, GR	28	26663	0. 1029
5432	SHILTON, T	33	26658	0. 1029
5433	ZHAO, H	196	26655	0. 1029
5434	SCHERR, CL	23	26653	0. 1028
5435	KELISHADI, R	42	26651	0. 1028
5436	BAO, YK	16	26649	0. 1028
5437	CHEN, HH	150	26647	0. 1028
5438	FANG, JM	20	26645	0. 1028

5439	ELHAI, JD	17	26644	0. 1028
5440	AKTER, S	89	26642	0. 1028
5441	MARQUET, O	58	26637	0. 1028
5442	KIVELL, TL	41	26637	0. 1028
5443	MICHAEL, K	27	26636	0. 1028
5444	GILMAN, SE	25	26634	0. 1028
5445	PAULY, B	73	26625	0. 1027
5446	RUTTER, H	57	26624	0. 1027
5447	HILL, SJ	26	26624	0. 1027
5448	YAN, L	89	26609	0. 1027
5449	LAURENCIN, CT	18	26600	0. 1026
5450	SKOVGAARD, T	22	26599	0. 1026
5451	WEI, YG	28	26598	0. 1026
5452	WILSON, D	138	26594	0. 1026
5453	KENNEDY, CE	50	26588	0. 1026
5454	MÖLLER, J	78	26582	0. 1026
5455	BENOVA, L	55	26574	0. 1025
5456	WRIGHT, JD	21	26571	0. 1025
5457	BENJAMINSEN, TA	16	26569	0. 1025
5458	SANTOS, IS	82	26568	0. 1025
5459	MORONE, P	17	26564	0. 1025
5460	OUYANG, X	17	26564	0. 1025
5461	DAWSON, J	46	26542	0. 1024
5462	MISRA, A	24	26534	0. 1024
5463	FU, HQ	22	26534	0. 1024
5464	LARSSON, SC	22	26534	0. 1024
5465	DE COCK, B	19	26533	0. 1024
5466	XU, LZ	43	26529	0. 1024
5467	PEDERSEN, NL	40	26523	0. 1023
5468	RIEDEL-HELLER, SG	72	26521	0. 1023
5469	TAO, Y	85	26508	0. 1023

5470	MELENDEZ-TORRES, G	121	26507	0. 1023
5471	BAKER, T	114	26505	0. 1023
5472	YEH, PT	20	26499	0. 1023
5473	DAVIS, KC	55	26494	0. 1022
5474	NAIMI, AI	26	26494	0. 1022
5475	GHOBAKHL00, M	16	26489	0. 1022
5476	EVANS, J	200	26485	0. 1022
5477	VAN ZON, SKR	31	26482	0. 1022
5478	HAYES, K	28	26476	0. 1022
5479	GEORGE, AS	38	26469	0. 1021
5480	AL-ADWAN, AS	24	26468	0. 1021
5481	SU, Y	160	26466	0. 1021
5482	CHANDIO, AA	30	26463	0. 1021
5483	WEBER, C	88	26461	0. 1021
5484	OHARA, M	19	26460	0. 1021
5485	RICHARDSON, L	121	26459	0. 1021
5486	LI, WD	81	26454	0. 1021
5487	GREENBERG, MT	23	26450	0. 1021
5488	KAYE, KS	27	26449	0. 1021
5489	KREISS, D	27	26449	0. 1021
5490	WANG, YB	165	26447	0. 1020
5491	MOORHOUSE, BL	45	26446	0. 1020
5492	FISHER, BS	54	26445	0. 1020
5493	CHUNG, H	99	26438	0. 1020
5494	BENNETT, M	86	26435	0. 1020
5495	DELISI, M	86	26435	0. 1020
5496	OJALA, A	21	26433	0. 1020
5497	ROSENTHAL, S	33	26432	0. 1020
5498	SUN, W	128	26426	0. 1020
5499	JOPPE, M	20	26426	0. 1020
5500	PETERSEN, S	38	26423	0. 1020

5501	PROKOPY, LS	31	26417	0.1019
5502	WANG, LH	126	26412	0.1019
5503	DINAS, E	28	26411	0.1019
5504	WANG, CC	229	26410	0.1019
5505	FAN, XT	55	26402	0.1019
5506	BI, JW	32	26394	0.1018
5507	SHIN, DH	37	26380	0.1018
5508	GOULD, LH	33	26376	0.1018
5509	RUEDA, S	26	26372	0.1018
5510	CISLAGHI, B	48	26370	0.1018
5511	WELCH, V	67	26367	0.1017
5512	TERRACCIANO, A	38	26366	0.1017
5513	CONLEY, D	39	26364	0.1017
5514	MULDER, CH	39	26364	0.1017
5515	TAMURA, K	39	26364	0.1017
5516	DUFF, P	21	26360	0.1017
5517	RUCKENSTEIN, M	20	26354	0.1017
5518	ELGAR, FJ	46	26347	0.1017
5519	ROY, A	154	26343	0.1016
5520	HUITEMA, D	30	26341	0.1016
5521	XIE, YC	35	26333	0.1016
5522	SCHWARTZ, R	78	26324	0.1016
5523	KHAN, AN	40	26317	0.1015
5524	ZHANG, LQ	50	26312	0.1015
5525	BUCHANAN, DD	31	26304	0.1015
5526	NYLUND-GIBSON, K	18	26295	0.1015
5527	ALDRIDGE, MD	21	26287	0.1014
5528	PHILLIPS, SM	30	26285	0.1014
5529	JACKSON, GL	20	26281	0.1014
5530	OVERVAD, K	59	26270	0.1014
5531	PETERSEN, MA	33	26264	0.1013

5532	TARASUK, V	45	26262	0. 1013
5533	BANERJEE, S	167	26259	0. 1013
5534	FREEMAN, LEB	46	26255	0. 1013
5535	MORADI-LAKEH, M	42	26250	0. 1013
5536	WANG, JF	157	26248	0. 1013
5537	MADIGAN, S	36	26244	0. 1013
5538	GOLDBERG, P	25	26244	0. 1013
5539	LI, HB	86	26240	0. 1013
5540	ROOM, R	86	26240	0. 1013
5541	WATTS, C	61	26236	0. 1012
5542	MISHRA, SR	52	26233	0. 1012
5543	ANDERSON, GF	28	26233	0. 1012
5544	VIOQUE, J	28	26233	0. 1012
5545	ROBERTS, B	82	26212	0. 1011
5546	WALTERS, G	46	26209	0. 1011
5547	ASCH, DA	34	26205	0. 1011
5548	MIRANDA, JJ	106	26190	0. 1011
5549	MOLINILLO, S	22	26186	0. 1010
5550	WELBERS, K	22	26186	0. 1010
5551	SMITS, J	31	26183	0. 1010
5552	LEHAVOT, K	23	26182	0. 1010
5553	BRIEL, M	41	26180	0. 1010
5554	TURNER, EL	50	26175	0. 1010
5555	SALOMON, JA	43	26175	0. 1010
5556	WALLER, J	58	26168	0. 1010
5557	TONG, HL	16	26165	0. 1010
5558	MASON, W	19	26163	0. 1010
5559	MANTHEY, J	45	26159	0. 1009
5560	LI, MY	262	26154	0. 1009
5561	DAVIDSON, L	57	26154	0. 1009
5562	SENER, IN	20	26136	0. 1008

5563	LECHELER, S	58	26122	0.1008
5564	CHO, M	122	26115	0.1008
5565	IOPPOLO, G	25	26115	0.1008
5566	DAVIDOV, E	40	26112	0.1008
5567	LÓPEZ, R	30	26108	0.1007
5568	NAN, XL	38	26105	0.1007
5569	KONISKY, DM	34	26103	0.1007
5570	MOYLE, BD	34	26103	0.1007
5571	JAKOB, M	33	26095	0.1007
5572	KING, D	106	26092	0.1007
5573	ENGLAND, P	16	26085	0.1007
5574	VAN KLAVEREN, D	16	26085	0.1007
5575	NGUYEN, KH	66	26083	0.1006
5576	WEHBY, GL	50	26083	0.1006
5577	WENTZENSEN, N	50	26083	0.1006
5578	MYINT, PK	21	26078	0.1006
5579	KALEDIENE, R	24	26071	0.1006
5580	KRALJ, A	24	26071	0.1006
5581	HUMPRECHT, E	27	26068	0.1006
5582	FINGERMAN, KL	59	26065	0.1006
5583	MARTINS, J	49	26058	0.1005
5584	SCHOFIELD, G	30	26051	0.1005
5585	TAMPUBOLON, G	25	26050	0.1005
5586	CRUZ, TB	32	26048	0.1005
5587	JONES, RA	42	26045	0.1005
5588	BARRETO, SM	72	26025	0.1004
5589	EYNON, R	19	26011	0.1004
5590	VANDERSLOTT, S	19	26011	0.1004
5591	BENNIE, JA	24	26007	0.1004
5592	WONG, SF	24	26007	0.1004
5593	BENGTSSON, L	21	26005	0.1003

5594	CAMPBELL, KM	25	25985	0.1003
5595	SCHULDT, JP	25	25985	0.1003
5596	PHILLIPS, J	176	25977	0.1002
5597	DESAI, S	85	25975	0.1002
5598	HAUNSCHILD, R	63	25964	0.1002
5599	YOUNG-WOLFF, KC	39	25945	0.1001
5600	LEE, E	384	25942	0.1001
5601	ZHANG, CY	187	25940	0.1001
5602	LI, JM	138	25939	0.1001
5603	NAWROT, TS	32	25936	0.1001
5604	ZASADA, I	17	25936	0.1001
5605	GAPSTUR, SM	43	25935	0.1001
5606	MOHAMMADIAN-HAFSHE	16	25921	0.1000
5607	JONES, MD	36	25918	0.1000
5608	KNOBLOCH-WESTERWIC	36	25918	0.1000
5609	FERREIRA, J	70	25916	0.1000
5610	FIELDING, JE	23	25916	0.1000
5611	POZEN, DE	18	25913	0.1000
5612	TANAKA, H	69	25911	0.1000
5613	MCNAUGHTON, SA	40	25908	0.1000
5614	KELMAN, I	48	25901	0.0999
5615	IM, J	42	25898	0.0999
5616	SUTTON, M	87	25892	0.0999
5617	GÓMEZ-OLIVÉ, FX	64	25882	0.0999
5618	KIM, SJ	203	25877	0.0999
5619	CARBONELL, E	41	25874	0.0998
5620	SCHOPPE-SULLIVAN,	21	25869	0.0998
5621	VALENZUELA, S	53	25867	0.0998
5622	GREENE, J	69	25865	0.0998
5623	ROSTRON, BL	26	25863	0.0998
5624	KENNEDY, M	101	25856	0.0998

5625	GEORGE, B	48	25856	0.0998
5626	VON DEM KNESEBECK,	42	25852	0.0998
5627	EVANS, CR	23	25844	0.0997
5628	STADTFELD, C	16	25842	0.0997
5629	HODDINOTT, J	27	25827	0.0997
5630	OKUMUS, B	36	25816	0.0996
5631	WEISS, DJ	26	25799	0.0995
5632	VILLAMAYOR-TOMAS,	25	25792	0.0995
5633	WARREN, JL	52	25789	0.0995
5634	GARDNER, F	54	25783	0.0995
5635	SINGAL, M	31	25783	0.0995
5636	ZHANG, QY	138	25782	0.0995
5637	MARINKOVIC, V	17	25778	0.0995
5638	MIGLIANO, AB	17	25778	0.0995
5639	SORESSI, M	17	25778	0.0995
5640	LUO, RF	44	25773	0.0994
5641	FLEMING, PJ	40	25761	0.0994
5642	JIANG, YW	43	25742	0.0993
5643	BARROS, H	97	25738	0.0993
5644	MACONACHIE, R	21	25725	0.0993
5645	SCHILDKAMP, K	48	25720	0.0992
5646	WU, X	218	25716	0.0992
5647	KOBAYASHI, LC	56	25716	0.0992
5648	COOK, J	136	25713	0.0992
5649	KHOSLA, R	34	25713	0.0992
5650	BROOKS, SK	23	25708	0.0992
5651	DHARMAGE, SC	20	25704	0.0992
5652	RAYNER, M	22	25703	0.0992
5653	SUN, XQ	58	25702	0.0992
5654	CVELBAR, LK	17	25700	0.0992
5655	ZHU, Z	101	25695	0.0991

5656	ABSON, DJ	18	25690	0.0991
5657	PONS, M	18	25690	0.0991
5658	LYNCH, BM	46	25686	0.0991
5659	ROSENBAUM, S	87	25684	0.0991
5660	KRUIKEMEIER, S	62	25682	0.0991
5661	YAMAMOTO, M	109	25681	0.0991
5662	MCFARLANE, C	35	25681	0.0991
5663	REDMAN, S	35	25681	0.0991
5664	ALNAWMASI, N	16	25678	0.0991
5665	YUNG, EHK	25	25664	0.0990
5666	WONG, TY	31	25663	0.0990
5667	SHERAR, LB	36	25649	0.0990
5668	BRUNSON, RK	23	25644	0.0990
5669	RYAN, P	43	25641	0.0989
5670	SMITH, T	174	25640	0.0989
5671	TEITELBAUM, SL	27	25634	0.0989
5672	ERRETT, NA	28	25622	0.0989
5673	OLSSON, D	29	25619	0.0989
5674	KELLER, J	51	25615	0.0988
5675	LI, HT	64	25600	0.0988
5676	STITH, SM	16	25600	0.0988
5677	BERCHUCK, A	33	25594	0.0988
5678	SZWARCWALD, CL	68	25589	0.0987
5679	BURGESS, J	45	25580	0.0987
5680	YAO, X	54	25568	0.0987
5681	KANKANHALLI, A	19	25566	0.0987
5682	TYRRELL, J	19	25566	0.0987
5683	NUGENT, R	28	25558	0.0986
5684	WANG, JM	114	25554	0.0986
5685	FENG, Y	200	25549	0.0986
5686	RAHMAN, A	204	25547	0.0986

5687	JORGENSEN, AK	17	25543	0.0986
5688	TURRELL, G	70	25537	0.0985
5689	JACOBY, SF	25	25536	0.0985
5690	BANSAL, P	45	25535	0.0985
5691	GROBUSCH, MP	67	25532	0.0985
5692	VAN DER MEER, TGLA	48	25527	0.0985
5693	DENNIS, AR	21	25518	0.0985
5694	GORTER, D	21	25518	0.0985
5695	DE JONG, MDT	29	25508	0.0984
5696	COSTA, G	70	25504	0.0984
5697	STHAPIT, E	43	25494	0.0984
5698	KYAW, MH	19	25494	0.0984
5699	HOWE, CJ	36	25492	0.0984
5700	BELLAVIA, A	20	25490	0.0984
5701	POWER, C	20	25490	0.0984
5702	SANDANGER, TM	20	25490	0.0984
5703	DE RIJCKE, S	26	25486	0.0983
5704	FAHAD, S	18	25462	0.0982
5705	ZO, H	18	25462	0.0982
5706	HENNESSY, EA	30	25460	0.0982
5707	ZHAO, MJ	48	25437	0.0982
5708	HATZOPOULOU, M	36	25437	0.0982
5709	MCCOY, D	36	25437	0.0982
5710	ZHOU, SH	141	25436	0.0981
5711	INGOLD, K	54	25432	0.0981
5712	SCHMIDT, M	154	25430	0.0981
5713	VAN DER LIPPE, T	41	25423	0.0981
5714	PARTELOW, S	26	25423	0.0981
5715	JORDAN, A	87	25413	0.0981
5716	KELLY, B	114	25411	0.0981
5717	DAFOE, A	25	25408	0.0980

5718	HOFMANN, B	75	25392	0.0980
5719	PAIXAO, ES	18	25391	0.0980
5720	RAMASCO, JJ	18	25391	0.0980
5721	BAILEY, D	44	25389	0.0980
5722	GUO, XT	44	25389	0.0980
5723	SATO, M	137	25383	0.0979
5724	ARTHUR, R	23	25380	0.0979
5725	HANCOCK, JT	23	25380	0.0979
5726	CHAN, W	49	25377	0.0979
5727	MARTÍNEZ-GONZÁLEZ,	38	25375	0.0979
5728	YRAVEDRA, J	32	25372	0.0979
5729	GREEN, JF	19	25352	0.0978
5730	KRESHPAJ, B	24	25350	0.0978
5731	BEAUCHAMP, A	30	25349	0.0978
5732	LU, SS	25	25345	0.0978
5733	ESPELAGE, DL	73	25337	0.0978
5734	LI, DH	65	25326	0.0977
5735	DUNN, M	108	25323	0.0977
5736	WILSON, N	132	25318	0.0977
5737	MORAWSKA, L	17	25315	0.0977
5738	CHAPMAN, J	72	25313	0.0977
5739	SINATRA, GM	18	25313	0.0977
5740	DIEZ-ROUX, AV	21	25304	0.0976
5741	VAUGHN, S	104	25303	0.0976
5742	BELLIBAS, MS	53	25302	0.0976
5743	DE HENAUW, S	44	25299	0.0976
5744	COOPER, HLF	60	25293	0.0976
5745	ALTICE, FL	88	25289	0.0976
5746	HASHIZUME, M	36	25281	0.0976
5747	SARTORIUS, B	55	25278	0.0975
5748	SARWAR, S	38	25274	0.0975

5749	DOMÍNGUEZ-RODRIGO,	50	25268	0.0975
5750	HUGHES, TL	52	25258	0.0975
5751	LANGE, S	66	25252	0.0974
5752	WONG, A	109	25250	0.0974
5753	MORENO, LA	63	25245	0.0974
5754	SHEA, CM	23	25245	0.0974
5755	GUPTA, N	166	25240	0.0974
5756	MEADOWCROFT, J	21	25240	0.0974
5757	ISLAM, M	86	25232	0.0974
5758	HUA, N	47	25232	0.0974
5759	VIOLANTE, FS	30	25230	0.0974
5760	MACFARLANE, A	57	25227	0.0973
5761	KIM, JK	88	25226	0.0973
5762	WARD, DS	48	25212	0.0973
5763	QIN, Y	142	25201	0.0972
5764	MIRANDA, J	44	25198	0.0972
5765	ZHANG, LL	269	25197	0.0972
5766	SANTOS, R	75	25172	0.0971
5767	CAPPELLA, JN	36	25171	0.0971
5768	ISLAM, S	131	25170	0.0971
5769	KAPLAN, R	34	25169	0.0971
5770	CAREY, G	62	25167	0.0971
5771	QIAN, LX	22	25162	0.0971
5772	REDDICK, CG	22	25162	0.0971
5773	DARCY, J	17	25159	0.0971
5774	DEAL, JA	29	25150	0.0970
5775	ODHIAMBO, NM	32	25143	0.0970
5776	WU, XJ	92	25142	0.0970
5777	ROSENGREN, A	28	25136	0.0970
5778	HAARDÖRFER, R	85	25115	0.0969
5779	AL-TAWFIQ, JA	34	25114	0.0969

5780	FOLEY, R	23	25110	0.0969
5781	LLOYD, K	55	25098	0.0968
5782	MIRALLES-GUASCH, C	47	25097	0.0968
5783	VAN TILBURG, TG	31	25093	0.0968
5784	SHAW, J	189	25091	0.0968
5785	LARSEN, MH	18	25086	0.0968
5786	QUAN, HD	18	25086	0.0968
5787	ARDITO, L	17	25082	0.0968
5788	KENGNE, AP	41	25076	0.0968
5789	ZHAO, XY	224	25075	0.0968
5790	HOOGENDIJK, EO	20	25063	0.0967
5791	JARAMILLO, P	19	25061	0.0967
5792	WOO, J	86	25059	0.0967
5793	PANG, H	54	25051	0.0967
5794	JOHNSON, AH	26	25049	0.0967
5795	HUANG, G	50	25043	0.0966
5796	IQBAL, S	86	25027	0.0966
5797	SHEN, Q	97	25021	0.0965
5798	WILLIAMSON, S	71	25020	0.0965
5799	PETERSEN, MB	28	25018	0.0965
5800	STRONG, DR	36	25016	0.0965
5801	VANSTEELANDT, S	36	25016	0.0965
5802	ZHENG, XY	123	25012	0.0965
5803	MIELKE, GI	64	25009	0.0965
5804	YANG, XH	103	25006	0.0965
5805	LONG, JS	17	25004	0.0965
5806	BROWN, L	171	25002	0.0965
5807	YOUTIE, J	30	25001	0.0965
5808	SIMPSON, A	145	25000	0.0965
5809	WALDFOGEL, J	51	24996	0.0965
5810	CAMPBELL, EG	20	24992	0.0964

5811	CARVER, A	39	24981	0.0964
5812	REDMOND, P	41	24976	0.0964
5813	MARAGAKIS, LL	27	24967	0.0963
5814	WISTER, A	27	24967	0.0963
5815	WEN, HF	21	24964	0.0963
5816	JENSEN, L	44	24963	0.0963
5817	VAN DEN NOORTGATE,	44	24963	0.0963
5818	SZKLO, M	28	24963	0.0963
5819	ERON, JJ	24	24962	0.0963
5820	LEEMAN, J	37	24957	0.0963
5821	SCHIAVONE, F	22	24957	0.0963
5822	WRIGHT, K	123	24948	0.0963
5823	HANLON, C	77	24948	0.0963
5824	PERALES, F	95	24932	0.0962
5825	LIU, XW	86	24917	0.0961
5826	MENG, Q	86	24917	0.0961
5827	CHANG, YP	54	24917	0.0961
5828	VAN DIJK, J	37	24912	0.0961
5829	MARINO, M	114	24904	0.0961
5830	BU, Y	88	24894	0.0961
5831	WALKER, J	163	24893	0.0961
5832	BASS, JK	21	24893	0.0961
5833	PARK, JY	118	24873	0.0960
5834	STEPHAN, Y	32	24869	0.0960
5835	HASLAM, C	38	24864	0.0959
5836	BOVET, P	26	24860	0.0959
5837	OMURA, JD	26	24860	0.0959
5838	POTTS, R	26	24860	0.0959
5839	PETERMAN, A	29	24859	0.0959
5840	HE, Y	288	24851	0.0959
5841	WILSON, KA	20	24851	0.0959

5842	CHO, J	177	24849	0.0959
5843	ZHANG, DJ	57	24847	0.0959
5844	LINDAHL-JACOBSEN,	28	24845	0.0959
5845	MARQUEZ, DX	28	24845	0.0959
5846	COULDRY, N	30	24829	0.0958
5847	HUANG, B	116	24827	0.0958
5848	NAYLOR, PJ	47	24818	0.0958
5849	AI, TH	43	24813	0.0957
5850	DOMINGUE, BW	43	24813	0.0957
5851	WU, YT	87	24811	0.0957
5852	COBANOGLU, C	38	24809	0.0957
5853	WANG, JC	105	24807	0.0957
5854	YANG, XJ	100	24806	0.0957
5855	ROURKE, SB	36	24806	0.0957
5856	KASTNER, M	26	24797	0.0957
5857	SCHMIDT, S	154	24796	0.0957
5858	BREDA, J	29	24796	0.0957
5859	CROWLEY, M	18	24789	0.0957
5860	HOLMSTRÖM, IK	18	24789	0.0957
5861	STECKEL, JC	18	24789	0.0957
5862	LEES, L	23	24787	0.0956
5863	STEVENSON, M	106	24785	0.0956
5864	KROKSTAD, S	45	24784	0.0956
5865	FREEMAN, J	134	24779	0.0956
5866	RAJ, A	99	24774	0.0956
5867	LI, LS	38	24764	0.0956
5868	FERGUSON, M	102	24757	0.0955
5869	NILSSON, A	69	24755	0.0955
5870	PANDEY, SK	36	24752	0.0955
5871	ZENK, SN	36	24752	0.0955
5872	PETERS, S	134	24747	0.0955

5873	WINKEL, G	26	24742	0.0955
5874	FENG, T	104	24734	0.0954
5875	DAHABREH, IJ	34	24731	0.0954
5876	GERDTS, C	39	24727	0.0954
5877	GRADY, C	39	24727	0.0954
5878	KARAGAS, MR	39	24727	0.0954
5879	PETTS, RJ	27	24722	0.0954
5880	ZHOU, A	44	24719	0.0954
5881	FISHER, M	115	24717	0.0954
5882	ZHOU, YJ	176	24707	0.0953
5883	VINCENT, K	37	24703	0.0953
5884	WANG, WJ	231	24702	0.0953
5885	BECKMAN, R	24	24702	0.0953
5886	HOEBEL, J	40	24701	0.0953
5887	BERMAN, A	31	24701	0.0953
5888	WARD, C	102	24694	0.0953
5889	RAFAY, A	21	24689	0.0953
5890	COHEN, N	148	24671	0.0952
5891	WANG, HL	181	24659	0.0952
5892	SLOPEN, N	35	24656	0.0951
5893	TU, Y	30	24656	0.0951
5894	FU, XL	25	24649	0.0951
5895	MARSHALL, WE	18	24642	0.0951
5896	DIETZ, T	31	24638	0.0951
5897	WRIGHT, RJ	31	24638	0.0951
5898	MINDELL, JS	41	24633	0.0951
5899	KINNUNEN, U	17	24625	0.0950
5900	MEN, LR	43	24624	0.0950
5901	BARTH, M	29	24623	0.0950
5902	WILKES, R	27	24605	0.0949
5903	YAO, XL	27	24605	0.0949

5904	GAO, F	170	24601	0.0949
5905	BISWAS, S	69	24601	0.0949
5906	AGHABAYK, K	28	24601	0.0949
5907	PHILBIN, MM	32	24588	0.0949
5908	SONG, XP	20	24570	0.0948
5909	GIBBS, L	60	24559	0.0948
5910	ROBERTS, N	86	24556	0.0948
5911	MOORE, GF	22	24556	0.0948
5912	LEE, SH	268	24547	0.0947
5913	PETERS, BG	36	24543	0.0947
5914	SIMMONS, BA	27	24542	0.0947
5915	GOMEZ, SL	64	24534	0.0947
5916	WANG, CQ	31	24529	0.0946
5917	MIN, J	67	24525	0.0946
5918	RAI, V	23	24520	0.0946
5919	RADEMAKERS, J	24	24513	0.0946
5920	ZHANG, HW	118	24497	0.0945
5921	BAKER, R	107	24495	0.0945
5922	NEWELL, S	26	24491	0.0945
5923	DERIBE, K	36	24489	0.0945
5924	BARRY, J	56	24486	0.0945
5925	LUM, C	44	24486	0.0945
5926	YAN, E	22	24486	0.0945
5927	KANAVOS, P	28	24484	0.0945
5928	KHAN, NA	66	24479	0.0945
5929	FORTNEY, JC	27	24479	0.0945
5930	LILLY, CL	27	24479	0.0945
5931	BRUNNER, E	19	24477	0.0944
5932	HO, CQ	19	24477	0.0944
5933	LIVINGSTONE, KM	25	24461	0.0944
5934	LI, WQ	78	24458	0.0944

5935	CHENG, EW	29	24443	0.0943
5936	ZENG, M	44	24442	0.0943
5937	WU, LF	43	24436	0.0943
5938	HERRING, AH	28	24430	0.0943
5939	OLYA, H	28	24430	0.0943
5940	AHMAD, F	99	24429	0.0943
5941	SHIKANY, JM	27	24417	0.0942
5942	OMALLEY, PM	21	24416	0.0942
5943	ASSINK, M	31	24412	0.0942
5944	FAGEDA, X	40	24404	0.0942
5945	MIMIAGA, MJ	63	24403	0.0942
5946	GRONTVED, A	17	24395	0.0941
5947	BOYD, CM	53	24389	0.0941
5948	MILLER, JM	84	24384	0.0941
5949	BROWN, B	147	24382	0.0941
5950	SATTERFIELD, T	46	24378	0.0941
5951	MA, JM	28	24367	0.0940
5952	JONES, N	155	24365	0.0940
5953	LIEN, N	27	24362	0.0940
5954	HUANG, ZH	80	24360	0.0940
5955	GUNNELL, D	31	24358	0.0940
5956	ZHANG, JZ	123	24355	0.0940
5957	HOEN, B	18	24348	0.0940
5958	JOHNSON, J	230	24346	0.0939
5959	SCHULZ, H	42	24335	0.0939
5960	ZHAO, JX	62	24327	0.0939
5961	HE, X	152	24326	0.0939
5962	GILARDI, F	23	24325	0.0939
5963	XU, ZH	104	24311	0.0938
5964	LINN, MC	32	24308	0.0938
5965	SUTHERLAND, A	34	24307	0.0938

5966	HOLDSWORTH, M	40	24305	0.0938
5967	PÉNEAU, S	28	24305	0.0938
5968	KHAW, KT	48	24300	0.0938
5969	LEE, TH	80	24297	0.0938
5970	MCKEE, K	35	24285	0.0937
5971	ROBINSON, C	129	24284	0.0937
5972	DUNCAN, E	21	24276	0.0937
5973	JENNINGS, C	21	24276	0.0937
5974	ANDUIZA, E	18	24272	0.0937
5975	COSTELLO, A	47	24265	0.0936
5976	ALMEIDA, DM	45	24265	0.0936
5977	AALBERG, T	23	24263	0.0936
5978	LAI, YN	23	24263	0.0936
5979	LIPSITZ, SR	23	24263	0.0936
5980	STADNICK, NA	23	24263	0.0936
5981	KIM, JY	199	24255	0.0936
5982	WANG, XR	122	24252	0.0936
5983	KIM, EJ	94	24251	0.0936
5984	LOU, NM	30	24251	0.0936
5985	DWORKIN, SL	17	24242	0.0935
5986	GU, JB	17	24242	0.0935
5987	XU, WT	43	24239	0.0935
5988	LEE, SM	160	24238	0.0935
5989	DATTA, A	65	24234	0.0935
5990	JIANG, J	138	24221	0.0935
5991	ALDEIAS, V	20	24221	0.0935
5992	STEVENSON, F	29	24218	0.0934
5993	THOMAS, M	183	24208	0.0934
5994	GUO, M	106	24206	0.0934
5995	CORBETT, J	62	24206	0.0934
5996	SHARKEY, P	21	24206	0.0934

5997	MERKERT, R	34	24199	0.0934
5998	RIST, S	19	24191	0.0933
5999	TAN, YT	28	24188	0.0933
6000	CLARKE, R	69	24186	0.0933
6001	ARSENEAULT, L	17	24172	0.0933
6002	HUNTER, LM	17	24172	0.0933
6003	YIN, CH	17	24172	0.0933
6004	CAROLAN, M	38	24151	0.0932
6005	DOWLING, R	46	24147	0.0932
6006	SANDSTRÖM, C	34	24145	0.0932
6007	PETTIGREW, S	157	24143	0.0932
6008	ADAMS, MA	47	24133	0.0931
6009	DEEG, DJH	47	24133	0.0931
6010	PEEK, N	24	24131	0.0931
6011	CUI, LL	23	24131	0.0931
6012	NEUHouser, ML	36	24129	0.0931
6013	JAGER, NW	18	24126	0.0931
6014	STATIN, P	19	24122	0.0931
6015	YOO, Y	19	24122	0.0931
6016	CHEN, FL	40	24108	0.0930
6017	SHEVLIN, M	32	24092	0.0930
6018	YUSUF, S	34	24091	0.0930
6019	HARVEY, H	22	24090	0.0930
6020	YUN, J	62	24086	0.0929
6021	MENACHEMI, N	75	24084	0.0929
6022	MOU, J	37	24081	0.0929
6023	YASUNAGA, H	35	24079	0.0929
6024	DONG, N	21	24074	0.0929
6025	MONZON, A	21	24074	0.0929
6026	SUNDERLAND, T	21	24074	0.0929
6027	NORRIS, SA	96	24062	0.0928

6028	CARPENTER, S	26	24062	0.0928
6029	JAWAD, M	46	24059	0.0928
6030	SHIN, H	176	24058	0.0928
6031	SHARIFI, A	63	24054	0.0928
6032	KANG, SH	58	24045	0.0928
6033	FISHER, R	52	24037	0.0928
6034	MARCANTONIO, ER	37	24037	0.0928
6035	WILSON, M	192	24036	0.0927
6036	NASH, D	67	24035	0.0927
6037	ROSELLA, LC	64	24031	0.0927
6038	ZHANG, YX	302	24030	0.0927
6039	LI, HX	124	24026	0.0927
6040	ELLIS, L	31	24026	0.0927
6041	HARTMANN, D	35	24025	0.0927
6042	SU, J	121	24023	0.0927
6043	WILSGAARD, T	28	24018	0.0927
6044	SUN, H	174	24017	0.0927
6045	PEEK, ME	21	24005	0.0926
6046	STEENLAND, K	21	24005	0.0926
6047	SCHOLL, I	26	24000	0.0926
6048	YAEGASHI, N	24	24000	0.0926
6049	CONROY, DE	23	23999	0.0926
6050	YOUN, H	27	23997	0.0926
6051	LI, HL	181	23987	0.0926
6052	BARRETT, J	49	23978	0.0925
6053	PENG, ZR	36	23977	0.0925
6054	WU, JJ	164	23974	0.0925
6055	ZHOU, W	164	23974	0.0925
6056	WHITEMAN, DC	35	23972	0.0925
6057	YOUNG, M	144	23968	0.0925
6058	ZHOU, S	151	23965	0.0925

6059	PUN, J	22	23958	0.0924
6060	BAG, S	28	23956	0.0924
6061	BOTES, E	28	23956	0.0924
6062	ANSER, MK	33	23950	0.0924
6063	ANWAR, A	45	23947	0.0924
6064	JUHOLA, S	26	23946	0.0924
6065	LYONS, G	26	23946	0.0924
6066	GUO, X	98	23945	0.0924
6067	CAPELLO, R	54	23945	0.0924
6068	JIA, HY	54	23945	0.0924
6069	LI, YB	108	23943	0.0924
6070	HORTA, BL	95	23932	0.0923
6071	PRICE, A	67	23927	0.0923
6072	YUAN, F	59	23926	0.0923
6073	CHEN, SC	118	23923	0.0923
6074	GONG, X	113	23920	0.0923
6075	MCKENZIE, G	35	23918	0.0923
6076	ZACHER, H	19	23907	0.0922
6077	MCGLYNN, C	18	23905	0.0922
6078	WILLIAMS, S	228	23900	0.0922
6079	ARPACI, I	28	23894	0.0922
6080	COHEN, JE	126	23891	0.0922
6081	ELOVAINIO, M	57	23888	0.0922
6082	BALEZENTIS, T	61	23887	0.0922
6083	BIERUT, LJ	27	23881	0.0921
6084	STOLER, J	27	23881	0.0921
6085	BOZEMAN, B	39	23874	0.0921
6086	HERSHKOVITZ, I	20	23874	0.0921
6087	HE, QS	72	23873	0.0921
6088	MCNAMARA, KE	36	23870	0.0921
6089	SEELEY, J	205	23867	0.0921

6090	MA, XW	52	23862	0.0921
6091	DEMOU, E	41	23855	0.0920
6092	OLOUGHLIN, J	58	23849	0.0920
6093	SHARMA, B	62	23846	0.0920
6094	XU, XJ	61	23843	0.0920
6095	ADIMORA, AA	65	23842	0.0920
6096	SMITH, KE	74	23838	0.0920
6097	DUBE, K	19	23838	0.0920
6098	BAO, Q	18	23835	0.0920
6099	CAPRANICA, L	18	23835	0.0920
6100	GLÄNZEL, W	35	23820	0.0919
6101	WELSH, BC	40	23814	0.0919
6102	RECZEK, C	24	23814	0.0919
6103	LIN, ZJ	43	23812	0.0919
6104	SMITH, SJ	65	23810	0.0919
6105	ZHANG, YF	240	23804	0.0919
6106	PALMER, E	49	23803	0.0918
6107	ANDRESEN, MA	68	23799	0.0918
6108	MITRA, S	121	23792	0.0918
6109	ABNET, CC	46	23786	0.0918
6110	VALLONE, DM	28	23778	0.0918
6111	MEEKER, JD	25	23778	0.0918
6112	MORGAN, K	131	23775	0.0917
6113	BJORVATN, B	43	23769	0.0917
6114	GOLDSTEIN, B	19	23769	0.0917
6115	BAUM, F	132	23767	0.0917
6116	LIN, D	61	23767	0.0917
6117	EBERL, JM	35	23767	0.0917
6118	THOMAS, KS	59	23763	0.0917
6119	MAHAL, A	32	23762	0.0917
6120	NANDI, A	80	23743	0.0916

6121	FISCHHOFF, B	20	23736	0.0916
6122	FRANKLIN, JM	20	23736	0.0916
6123	WOOD, M	106	23727	0.0916
6124	WANG, JW	171	23725	0.0915
6125	NARGIS, N	37	23725	0.0915
6126	WU, YH	172	23703	0.0915
6127	CURTIS, E	26	23699	0.0914
6128	ROSE, S	71	23696	0.0914
6129	MAHER, L	65	23691	0.0914
6130	BERNASCO, W	44	23687	0.0914
6131	KOENIG, HG	74	23686	0.0914
6132	ZHANG, YM	176	23676	0.0914
6133	HARRISON, R	114	23676	0.0914
6134	ROBROEK, SJW	50	23675	0.0914
6135	THORNTON, TF	21	23667	0.0913
6136	ALPERT, GP	28	23663	0.0913
6137	ROSSEEL, Y	28	23663	0.0913
6138	VISWANATHAN, M	28	23663	0.0913
6139	SINGH, K	127	23655	0.0913
6140	FRANCO, M	100	23654	0.0913
6141	EIME, R	25	23654	0.0913
6142	YANG, TC	92	23644	0.0912
6143	PICKARD, AS	26	23638	0.0912
6144	ELLIOTT, M	88	23634	0.0912
6145	REYES-GARCÍA, V	48	23632	0.0912
6146	PSARAFTIS, HN	19	23624	0.0912
6147	OLIVER, M	53	23622	0.0911
6148	LIPSITCH, M	40	23620	0.0911
6149	RICHARDS, M	72	23615	0.0911
6150	KRAUSS, MJ	23	23613	0.0911
6151	CHEN, GM	48	23589	0.0910

6152	SHIWAKOTI, N	27	23589	0.0910
6153	PARK, M	164	23584	0.0910
6154	XIANG, YB	39	23582	0.0910
6155	MOELLER, J	33	23576	0.0910
6156	HOSSEINPOOR, AR	30	23573	0.0910
6157	LIM, MK	34	23556	0.0909
6158	SCHWARZ, N	19	23555	0.0909
6159	SEIFERT, A	23	23552	0.0909
6160	MEIJER, IC	18	23547	0.0909
6161	HUANG, S	141	23540	0.0908
6162	HAWKINS, M	39	23528	0.0908
6163	YANG, ECL	31	23528	0.0908
6164	KIMBRO, RT	27	23527	0.0908
6165	ARDANAZ, E	52	23525	0.0908
6166	WILSON, MG	40	23523	0.0908
6167	PETKOVIC, J	26	23523	0.0908
6168	PARADIES, Y	60	23522	0.0908
6169	BÜSCHER, B	30	23520	0.0908
6170	HANSEN, ÅM	63	23512	0.0907
6171	CORREA, T	34	23503	0.0907
6172	VAN EETVELDE, V	22	23497	0.0907
6173	CHU, HT	40	23479	0.0906
6174	WEN, HY	42	23475	0.0906
6175	COCCIA, M	25	23470	0.0906
6176	XU, T	164	23466	0.0905
6177	LINN, S	26	23461	0.0905
6178	MORELLO-FROSCH, R	26	23461	0.0905
6179	XIAO, X	135	23447	0.0905
6180	ZHANG, ZQ	144	23440	0.0904
6181	TUNG, EL	24	23438	0.0904
6182	KAUR, M	84	23430	0.0904

6183	INOUE, S	92	23429	0.0904
6184	GAO, W	101	23424	0.0904
6185	JIANG, S	167	23420	0.0904
6186	DEWULF, A	33	23417	0.0904
6187	SUNSTEIN, CR	69	23412	0.0903
6188	GAONA-PINEDA, EB	36	23409	0.0903
6189	CAI, L	108	23405	0.0903
6190	GOODMAN, MT	30	23405	0.0903
6191	WEI, SB	30	23405	0.0903
6192	PEETERS, A	87	23403	0.0903
6193	JORDAN, S	72	23403	0.0903
6194	BROWN, AE	18	23403	0.0903
6195	LOUIS, WR	21	23399	0.0903
6196	SHI, JY	80	23393	0.0903
6197	BIASUTTI, M	20	23393	0.0903
6198	CORMACK, D	20	23393	0.0903
6199	WILSON, P	120	23383	0.0902
6200	PARKER, G	55	23383	0.0902
6201	ZHANG, HP	121	23380	0.0902
6202	BÖRJESSON, M	51	23380	0.0902
6203	LOEWEN, PJ	37	23380	0.0902
6204	VAN DEN BRINK, W	37	23380	0.0902
6205	OLIVER, MB	24	23376	0.0902
6206	CHENG, ZH	28	23372	0.0902
6207	COLLINS, L	50	23371	0.0902
6208	RIVARA, FP	75	23369	0.0902
6209	HILTON, J	22	23367	0.0902
6210	KING, R	151	23362	0.0901
6211	WEI, YH	31	23360	0.0901
6212	BOR, J	30	23352	0.0901
6213	KALLMUENZER, A	27	23352	0.0901

6214	RICKARDS, L	27	23352	0.0901
6215	GODDERIS, L	63	23350	0.0901
6216	KIM, SY	294	23344	0.0901
6217	LEE, JGL	61	23335	0.0900
6218	BAKKER, BN	18	23328	0.0900
6219	CHI, OH	18	23328	0.0900
6220	MUHAMMAD, S	18	23328	0.0900
6221	TANAKA, T	47	23327	0.0900
6222	JUNG, J	210	23325	0.0900
6223	WU, SY	212	23319	0.0900
6224	ZHOU, YK	48	23318	0.0900
6225	YAO, J	101	23301	0.0899
6226	BAXTER, J	88	23299	0.0899
6227	STEPCHENKOVA, S	30	23299	0.0899
6228	BUENO-DE-MESQUITA,	25	23287	0.0899
6229	LITTLE, TD	25	23287	0.0899
6230	SKITMORE, M	50	23285	0.0898
6231	XIAO, L	132	23280	0.0898
6232	MCCOLLUM, D	26	23278	0.0898
6233	WALRAVE, M	32	23275	0.0898
6234	MAXWELL, CJ	21	23270	0.0898
6235	GEORGE, A	119	23263	0.0898
6236	MECKLING, J	20	23256	0.0897
6237	LEI, MK	34	23247	0.0897
6238	BROWNE, AJ	29	23243	0.0897
6239	PETSCHER, Y	65	23240	0.0897
6240	HAERENS, L	57	23239	0.0897
6241	PETERS, E	79	23238	0.0897
6242	STANISZEWSKA, S	23	23231	0.0896
6243	REEVES, S	54	23229	0.0896
6244	JIA, P	93	23210	0.0896

6245	CAPROTTI, F	21	23202	0.0895
6246	GUO, JS	21	23202	0.0895
6247	WERNER, RM	46	23201	0.0895
6248	WANG, ZJ	170	23196	0.0895
6249	THOMAS, R	181	23195	0.0895
6250	CANTRELL, J	31	23193	0.0895
6251	CHARRON, N	35	23192	0.0895
6252	YIN, S	48	23189	0.0895
6253	NOVELLI, M	20	23188	0.0895
6254	PONTZER, H	20	23188	0.0895
6255	CUI, M	54	23186	0.0895
6256	KIZOS, T	24	23186	0.0895
6257	CHEN, QR	39	23185	0.0895
6258	QURESHI, S	39	23185	0.0895
6259	CAPORASO, NE	30	23185	0.0895
6260	VAN BAVEL, J	30	23185	0.0895
6261	WINSTONE, N	18	23185	0.0895
6262	KNIGHT, R	72	23178	0.0894
6263	SRIVASTAVA, A	83	23177	0.0894
6264	COKER, AL	27	23176	0.0894
6265	WOOD, AM	26	23164	0.0894
6266	YESHURUN, R	26	23164	0.0894
6267	KAVANAGH, AM	33	23144	0.0893
6268	HANNES, K	34	23142	0.0893
6269	HOLLECZEK, B	34	23142	0.0893
6270	YANG, JZ	131	23138	0.0893
6271	PHILLIPSON, C	21	23133	0.0893
6272	CHOCHINOV, HM	30	23132	0.0893
6273	PORTELA, A	29	23129	0.0892
6274	LILLIESTAM, J	24	23125	0.0892
6275	KURUMATANI, N	20	23120	0.0892

6276	BOUKES, M	62	23114	0.0892
6277	KASZA, KA	25	23104	0.0892
6278	TAYLOR, JA	61	23099	0.0891
6279	WANG, XM	214	23097	0.0891
6280	DENNIS, J	28	23083	0.0891
6281	HAMILTON, AB	70	23081	0.0891
6282	FAN, F	30	23071	0.0890
6283	LAVIGNE, E	21	23065	0.0890
6284	BOWMAN, ND	24	23064	0.0890
6285	OBERLACK, C	19	23064	0.0890
6286	ZHAO, XQ	82	23059	0.0890
6287	HUANG, JM	27	23055	0.0890
6288	PRONK, NP	39	23046	0.0889
6289	EID, R	25	23043	0.0889
6290	BAUMGARTNER, M	23	23041	0.0889
6291	PATT, A	22	23040	0.0889
6292	WHITE, RG	22	23040	0.0889
6293	WU, K	71	23035	0.0889
6294	WANG, XZ	112	23030	0.0889
6295	CLARKE, L	64	23030	0.0889
6296	DAVIES, T	62	23028	0.0889
6297	ZHAO, ZY	129	23019	0.0888
6298	KING, MT	30	23019	0.0888
6299	CHEN, YS	142	23016	0.0888
6300	LEE, MJ	142	23016	0.0888
6301	SMITH, E	210	23013	0.0888
6302	LI, MJ	100	23013	0.0888
6303	WEAVER, J	21	23005	0.0888
6304	CARTER, R	53	22996	0.0887
6305	MCKAY, R	19	22996	0.0887
6306	TUAN, LT	19	22996	0.0887

6307	COOPER, M	106	22994	0.0887
6308	SERENKO, A	39	22993	0.0887
6309	LEE, KH	157	22990	0.0887
6310	DUNTON, GF	35	22990	0.0887
6311	DRIESSEN, PPJ	33	22986	0.0887
6312	AZAPAGIC, A	20	22984	0.0887
6313	YAN, YX	25	22983	0.0887
6314	WILLIAMS, ML	31	22982	0.0887
6315	DING, Q	26	22981	0.0887
6316	GOODMAN, SW	26	22981	0.0887
6317	HAVERMAN, L	26	22981	0.0887
6318	DANAEI, G	37	22976	0.0887
6319	MOORE, S	144	22974	0.0886
6320	CHEN, D	169	22970	0.0886
6321	SWANSON, SA	30	22966	0.0886
6322	DRAINONI, ML	56	22964	0.0886
6323	KRAVITZ-WIRTZ, N	29	22962	0.0886
6324	SOHN, SY	38	22958	0.0886
6325	RODRIGUEZ, L	39	22950	0.0886
6326	CHARLES, MA	35	22938	0.0885
6327	BLÖMEKE, S	34	22932	0.0885
6328	GIBBS, A	87	22917	0.0884
6329	PERRY, CL	42	22916	0.0884
6330	BLINKHORN, J	20	22916	0.0884
6331	LI, LJ	92	22913	0.0884
6332	AL-RAHMI, WM	22	22912	0.0884
6333	LIU, CY	184	22911	0.0884
6334	NG, E	73	22899	0.0884
6335	YAN, X	142	22898	0.0884
6336	PAGE, A	105	22878	0.0883
6337	VARGO, CJ	21	22869	0.0882

6338	HE, CY	42	22863	0.0882
6339	JAIN, R	79	22861	0.0882
6340	TRUMAN, BI	26	22860	0.0882
6341	CERNE, M	19	22854	0.0882
6342	DECKER, SH	32	22846	0.0882
6343	LIN, S	143	22840	0.0881
6344	MCCAMBRIDGE, J	69	22828	0.0881
6345	POTTER, J	82	22818	0.0880
6346	KIADALIRI, AA	24	22814	0.0880
6347	CHEN, YW	140	22802	0.0880
6348	BANSBACK, N	25	22801	0.0880
6349	HYLAND, P	25	22801	0.0880
6350	AHMAD, S	183	22800	0.0880
6351	TAN, ZX	32	22793	0.0880
6352	HAN, S	216	22789	0.0879
6353	JOHNSTONE, P	19	22787	0.0879
6354	UYARRA, E	19	22787	0.0879
6355	BARKER, M	78	22781	0.0879
6356	HERSPERGER, AM	33	22776	0.0879
6357	TAYLOR, T	81	22774	0.0879
6358	REED, J	55	22772	0.0879
6359	ARTS, B	31	22764	0.0878
6360	CHURCHILL, B	31	22764	0.0878
6361	CARLSON, SA	56	22761	0.0878
6362	TURNER, T	56	22761	0.0878
6363	FAGAN, P	41	22759	0.0878
6364	LARSON, HJ	40	22753	0.0878
6365	VIGNOLI, D	51	22746	0.0878
6366	YI, M	28	22743	0.0878
6367	KRAMER, MR	83	22740	0.0877
6368	CAI, WG	30	22740	0.0877

6369	CHEN, HY	243	22734	0.0877
6370	SORENSEN, HT	67	22730	0.0877
6371	PAGE, SJ	34	22722	0.0877
6372	KHAN, SU	38	22714	0.0876
6373	NEGIN, J	47	22705	0.0876
6374	ZHAO, Z	89	22693	0.0876
6375	ROSS, J	114	22689	0.0875
6376	DAVIS, MM	59	22689	0.0875
6377	GUHN, M	30	22688	0.0875
6378	SHAPIRA, P	29	22684	0.0875
6379	TAO, J	102	22678	0.0875
6380	STEAD, D	34	22670	0.0875
6381	CHEN, YH	321	22655	0.0874
6382	PUHAN, MA	39	22654	0.0874
6383	HALPERN, SD	19	22652	0.0874
6384	PIEPER, CF	19	22652	0.0874
6385	LI, YM	227	22647	0.0874
6386	HATFIELD, LA	27	22647	0.0874
6387	KAPRIO, J	59	22646	0.0874
6388	JONES, RR	20	22646	0.0874
6389	RICHARDS, MP	57	22640	0.0874
6390	LEVY, K	30	22635	0.0873
6391	EGAN, M	87	22630	0.0873
6392	MURRAY, DM	28	22630	0.0873
6393	LAU, B	49	22629	0.0873
6394	WALKER, R	217	22625	0.0873
6395	GUPTA, BB	25	22620	0.0873
6396	DUNN, KE	23	22603	0.0872
6397	PHILLIPS, M	81	22595	0.0872
6398	LEE, W	211	22594	0.0872
6399	EDDY, SL	20	22579	0.0871

6400	KOUTRAKIS, P	20	22579	0.0871
6401	LESZCZENSKY, L	20	22579	0.0871
6402	SIDDIQ, F	20	22579	0.0871
6403	SMIT, B	19	22578	0.0871
6404	SCHOEN, H	37	22576	0.0871
6405	HUANG, IC	32	22576	0.0871
6406	ALEM, A	24	22573	0.0871
6407	DEGHAN, A	29	22571	0.0871
6408	CHEN, YT	170	22568	0.0871
6409	WILSON, E	141	22568	0.0871
6410	VELAGA, NR	38	22567	0.0871
6411	COOPER, KM	54	22566	0.0871
6412	HANSON, LLM	43	22566	0.0871
6413	FORD, A	65	22561	0.0871
6414	DONG, F	44	22549	0.0870
6415	CHURCHILL, SE	21	22539	0.0870
6416	WINTEMUTE, GJ	58	22529	0.0869
6417	FELDMAN, MW	35	22529	0.0869
6418	TAILLIE, LS	55	22527	0.0869
6419	RAHMAN, MA	103	22525	0.0869
6420	VANROELEN, C	32	22524	0.0869
6421	LOEWEN, S	30	22523	0.0869
6422	DEFRANCO, A	28	22518	0.0869
6423	MOHAMED, M	56	22516	0.0869
6424	MEHRALIYEV, F	19	22511	0.0869
6425	SKJOLSVOLD, TM	26	22506	0.0868
6426	SHEPPARD, E	24	22506	0.0868
6427	FULMER, T	25	22500	0.0868
6428	SMITH, MR	31	22495	0.0868
6429	ZHOU, P	110	22494	0.0868
6430	KHAN, MS	94	22493	0.0868

6431	MEHDIZADEH, M	42	22492	0.0868
6432	BUSH, HM	23	22476	0.0867
6433	ANDERSON, K	152	22472	0.0867
6434	DADASHPOOR, H	34	22471	0.0867
6435	SILVA, C	87	22466	0.0867
6436	MADERA, JM	33	22463	0.0867
6437	FULLER, S	81	22461	0.0867
6438	BOLTON, R	22	22461	0.0867
6439	GRUMBACH, JM	22	22461	0.0867
6440	PEE, LG	22	22461	0.0867
6441	KWON, SC	49	22459	0.0867
6442	WINICKOFF, JP	28	22458	0.0867
6443	RYAN, M	187	22457	0.0867
6444	XU, XB	36	22448	0.0866
6445	JARODZKA, H	24	22446	0.0866
6446	VERMA, SK	20	22445	0.0866
6447	DAY, C	47	22440	0.0866
6448	GONG, J	102	22438	0.0866
6449	MAYER, H	31	22435	0.0866
6450	ELLIOTT, S	70	22429	0.0865
6451	SUN, D	79	22427	0.0865
6452	LEE, JE	104	22416	0.0865
6453	SEIDEL, T	58	22412	0.0865
6454	OFLAHERTY, M	44	22412	0.0865
6455	SIJBRANDIJ, M	22	22401	0.0864
6456	GAO, K	45	22399	0.0864
6457	WÓJCIK, D	60	22392	0.0864
6458	GUNTER, MJ	69	22386	0.0864
6459	REHMAN, MU	31	22383	0.0864
6460	FOROUDI, P	35	22382	0.0864
6461	CLARYS, P	37	22377	0.0863

6462	NEWMAN, SJ	19	22377	0.0863
6463	CHANG, S	84	22375	0.0863
6464	WU, QL	39	22369	0.0863
6465	SHADIEV, R	89	22364	0.0863
6466	SABATINO, SA	27	22362	0.0863
6467	CROUCH, E	56	22358	0.0863
6468	LIANG, S	92	22356	0.0863
6469	KELLER, M	42	22355	0.0863
6470	CHAN, HW	23	22349	0.0862
6471	NEWCOMB, ME	29	22347	0.0862
6472	JEBB, SA	28	22346	0.0862
6473	DE OÑA, J	21	22345	0.0862
6474	KIM, YSG	65	22341	0.0862
6475	THILL, JC	53	22337	0.0862
6476	HANEFELD, J	43	22334	0.0862
6477	PATEL, SK	26	22334	0.0862
6478	JAGSI, R	22	22334	0.0862
6479	ZHU, XH	178	22333	0.0862
6480	MILL, JG	24	22326	0.0861
6481	WEIDMANN, NB	40	22321	0.0861
6482	VERDERY, AM	39	22317	0.0861
6483	XU, YT	48	22315	0.0861
6484	HANUSCH, F	45	22315	0.0861
6485	SHI, WM	43	22292	0.0860
6486	SHEN, Z	49	22290	0.0860
6487	BOL, T	29	22287	0.0860
6488	HOEK, J	99	22275	0.0860
6489	DURKIN, K	22	22274	0.0859
6490	LI, MM	166	22268	0.0859
6491	TANG, C	46	22264	0.0859
6492	NARASIMHAN, M	33	22256	0.0859

6493	PATEL, P	148	22252	0.0859
6494	ALLÈS, B	20	22244	0.0858
6495	FAITH, JT	19	22237	0.0858
6496	ETEMADI, A	29	22235	0.0858
6497	CASTRO, AJ	28	22234	0.0858
6498	KLEIN, R	44	22233	0.0858
6499	GOODMAN, C	93	22231	0.0858
6500	BURKE, PJ	48	22230	0.0858
6501	GRÉPIN, KA	48	22230	0.0858
6502	WALLACE, SP	23	22229	0.0858
6503	ZEITLIN, J	31	22219	0.0857
6504	LOPRINZI, PD	75	22218	0.0857
6505	RUAN, WQ	63	22217	0.0857
6506	ABBAS, Q	25	22201	0.0857
6507	RAND, J	25	22201	0.0857
6508	EGGERMONT, S	41	22200	0.0857
6509	BAO, JG	30	22195	0.0856
6510	APOSTOLOPOULOU, E	27	22191	0.0856
6511	HUANG, P	79	22190	0.0856
6512	LU, C	115	22182	0.0856
6513	MWANRI, L	44	22181	0.0856
6514	JAIN, S	149	22180	0.0856
6515	GROSS, M	96	22177	0.0856
6516	MCMUNN, A	42	22176	0.0856
6517	LIU, AY	93	22172	0.0856
6518	MEHTA, L	19	22170	0.0855
6519	ONIFADE, ST	19	22170	0.0855
6520	VEINOT, TC	19	22170	0.0855
6521	YEN, CH	34	22160	0.0855
6522	AMINI, M	56	22157	0.0855
6523	CHENG, S	66	22149	0.0855

6524	DU, XJ	24	22147	0.0855
6525	MARTIN, D	166	22141	0.0854
6526	SINGH, SP	59	22140	0.0854
6527	WRIGHT, PJ	45	22136	0.0854
6528	KUMAR, R	239	22126	0.0854
6529	WEHRMEISTER, FC	102	22124	0.0854
6530	BIRKEN, CS	35	22123	0.0854
6531	JANSSEN, J	35	22123	0.0854
6532	ROWHANI-RAHBAR, A	93	22112	0.0853
6533	WANG, XC	159	22106	0.0853
6534	WAN, C	26	22096	0.0853
6535	KHAN, MN	91	22092	0.0852
6536	LIU, XT	146	22091	0.0852
6537	RAHKONEN, O	89	22082	0.0852
6538	MARTINEZ, O	42	22082	0.0852
6539	QUINN, T	42	22082	0.0852
6540	WANG, XK	53	22052	0.0851
6541	LIN, X	140	22050	0.0851
6542	ZHENG, X	165	22045	0.0851
6543	ADEGBOYE, OA	20	22045	0.0851
6544	CASTAÑO, A	20	22045	0.0851
6545	RODGERS, YV	20	22045	0.0851
6546	YAMAZAKI, S	26	22044	0.0851
6547	SQUAZZONI, F	37	22042	0.0851
6548	SMITH, MK	45	22041	0.0850
6549	DAVIS, L	95	22038	0.0850
6550	LIU, GX	39	22035	0.0850
6551	CHANG, YC	240	22034	0.0850
6552	CHERSICH, M	19	22030	0.0850
6553	POLSKY, D	51	22027	0.0850
6554	ZUO, J	49	22027	0.0850

6555	HUGHES, MM	25	22023	0.0850
6556	CUI, Y	164	22021	0.0850
6557	HOU, L	52	22021	0.0850
6558	TANG, YT	21	22018	0.0850
6559	BREEN, R	29	22012	0.0849
6560	WARD, JK	28	22011	0.0849
6561	REID, A	136	22006	0.0849
6562	BARUA, M	23	21977	0.0848
6563	BIRDITT, KS	43	21967	0.0848
6564	EL Bcheraoui, C	47	21966	0.0848
6565	JOHNSON, KM	54	21965	0.0848
6566	DODGE, B	25	21963	0.0847
6567	MOON, J	124	21962	0.0847
6568	WANG, HM	159	21961	0.0847
6569	LIU, ZH	168	21957	0.0847
6570	HEEKS, R	22	21955	0.0847
6571	CHAIX, B	58	21940	0.0847
6572	SCHNEIDER, J	183	21933	0.0846
6573	ZHOU, YC	67	21925	0.0846
6574	QIN, M	47	21924	0.0846
6575	CHANG, C	88	21918	0.0846
6576	DICK, AW	44	21918	0.0846
6577	CHUNG, M	45	21916	0.0846
6578	MHURCHU, CN	34	21903	0.0845
6579	XU, HB	31	21902	0.0845
6580	SHU, H	49	21901	0.0845
6581	LONG, Z	27	21901	0.0845
6582	JIANG, W	120	21900	0.0845
6583	KHOURY, MJ	19	21898	0.0845
6584	LOCK, K	42	21894	0.0845
6585	ALZHRANI, AI	21	21893	0.0845

6586	CASTAÑO-VINYALS, G	21	21893	0.0845
6587	GRAHAM, CR	21	21893	0.0845
6588	ZHANG, LF	118	21887	0.0845
6589	MUKHERJEE, S	131	21874	0.0844
6590	JOHNSON, BD	30	21870	0.0844
6591	CHENG, H	132	21866	0.0844
6592	LAWHON, M	26	21866	0.0844
6593	SCHISTERMAN, EF	46	21865	0.0844
6594	MCCARTHY, J	66	21858	0.0843
6595	HUSSAIN, A	144	21856	0.0843
6596	ESPOSITO, M	42	21852	0.0843
6597	BURR, H	37	21846	0.0843
6598	MARTIN, K	111	21845	0.0843
6599	KROMHOUT, H	77	21841	0.0843
6600	PROBST, JC	28	21841	0.0843
6601	HUTTER, S	38	21837	0.0843
6602	PAPPAS, N	19	21825	0.0842
6603	KING, L	107	21820	0.0842
6604	EVANS, B	66	21816	0.0842
6605	HUANG, K	114	21810	0.0842
6606	HU, XH	80	21810	0.0842
6607	CHENG, T	81	21809	0.0842
6608	NELSON, JD	57	21809	0.0842
6609	WANG, FL	72	21802	0.0841
6610	SHRESTHA, S	168	21800	0.0841
6611	DAUBE, M	54	21798	0.0841
6612	SUNDSTRUP, E	43	21790	0.0841
6613	SHIPTON, C	27	21790	0.0841
6614	PRATT, TC	25	21786	0.0841
6615	RYAN, AM	70	21785	0.0841
6616	BHATNAGAR, A	32	21785	0.0841

6617	BOEVE-DE PAUW, J	24	21777	0.0840
6618	MUTUA, MK	24	21777	0.0840
6619	KRAUSE, N	62	21776	0.0840
6620	FISCHER, C	93	21772	0.0840
6621	LONG, J	92	21763	0.0840
6622	KOUTROS, S	22	21763	0.0840
6623	BUXTON, JA	55	21760	0.0840
6624	FORD-GILBOE, M	21	21760	0.0840
6625	LAI, KH	30	21759	0.0840
6626	MANCINI, L	19	21759	0.0840
6627	PERESANI, M	48	21758	0.0840
6628	STEIN, BD	77	21752	0.0839
6629	LIVINGSTONE, S	26	21748	0.0839
6630	WHITE, E	75	21747	0.0839
6631	HUANG, HF	32	21734	0.0839
6632	STOTER, J	23	21733	0.0839
6633	CLELAND, J	107	21731	0.0839
6634	MALIK, M	56	21729	0.0838
6635	EDWARDS, D	73	21718	0.0838
6636	LEWIS, VA	40	21716	0.0838
6637	ZHANG, JF	148	21713	0.0838
6638	COOPER, Z	47	21705	0.0838
6639	PEREIRA, V	57	21695	0.0837
6640	BRAZIER, J	21	21695	0.0837
6641	HILL, MJ	21	21695	0.0837
6642	LU, JY	91	21693	0.0837
6643	KNAI, C	33	21691	0.0837
6644	KWON, O	26	21689	0.0837
6645	NICHOLSON-CROTTY,	26	21689	0.0837
6646	MURRAY, M	101	21682	0.0837
6647	MEYER, C	120	21679	0.0837

6648	KONETZKA, RT	35	21679	0.0837
6649	QUESENBERRY, CP	23	21674	0.0836
6650	MCGRATH, D	28	21672	0.0836
6651	WESSELY, S	25	21668	0.0836
6652	LIANG, HL	47	21663	0.0836
6653	YADEGARIDEHKORDI,	24	21659	0.0836
6654	TURNER, H	30	21657	0.0836
6655	JIANG, M	103	21649	0.0835
6656	DASSONNEVILLE, R	65	21645	0.0835
6657	LIN, YC	204	21640	0.0835
6658	BRÄHLER, E	59	21640	0.0835
6659	ERIKSSON, M	104	21630	0.0835
6660	ESPOSITO, E	35	21628	0.0835
6661	WEI, X	115	21621	0.0834
6662	HEINRICH, J	27	21621	0.0834
6663	HOGAN, TP	51	21620	0.0834
6664	CANTARELLI, P	25	21609	0.0834
6665	LU, XF	87	21607	0.0834
6666	RAY, R	56	21604	0.0834
6667	OLSHAN, AF	52	21603	0.0834
6668	TAI, J	24	21600	0.0833
6669	MACDONALD, S	129	21597	0.0833
6670	SAMPASA-KANYINGA,	31	21587	0.0833
6671	CUEVAS-NASU, L	35	21577	0.0833
6672	XUE, Y	91	21575	0.0833
6673	WALLACE, B	43	21571	0.0832
6674	ZHOU, D	85	21569	0.0832
6675	ZHANG, QP	55	21562	0.0832
6676	BAKKEN, S	28	21562	0.0832
6677	JOHNSON, AM	97	21560	0.0832
6678	HUNG, K	38	21557	0.0832

6679	ROMAGUERA, D	19	21555	0.0832
6680	CHEN, HT	89	21551	0.0832
6681	ZHU, ZH	48	21550	0.0832
6682	KOBAYASHI, Y	90	21534	0.0831
6683	AGGARWAL, A	61	21533	0.0831
6684	DEMIR, E	65	21531	0.0831
6685	SEO, S	65	21531	0.0831
6686	NAKAYA, T	68	21526	0.0831
6687	HAN, XS	35	21526	0.0831
6688	LIU, YH	274	21521	0.0830
6689	FITZPATRICK, S	45	21520	0.0830
6690	KILGO, DK	22	21514	0.0830
6691	RACHET, B	22	21514	0.0830
6692	NOTTEBOOM, T	34	21503	0.0830
6693	CHEN, SF	69	21498	0.0830
6694	AMIRI, S	66	21498	0.0830
6695	TAYLOR, S	198	21496	0.0829
6696	TAUBENBÖCK, H	51	21495	0.0829
6697	PARK, SK	95	21492	0.0829
6698	PATEL, PC	23	21491	0.0829
6699	SULLIVAN, A	94	21486	0.0829
6700	JONES, E	175	21484	0.0829
6701	DOBSON, AJ	24	21483	0.0829
6702	THOMAS, RJ	46	21480	0.0829
6703	CHU, HR	32	21479	0.0829
6704	LUO, N	104	21469	0.0828
6705	ANDERSON, A	175	21454	0.0828
6706	KEIL, R	27	21453	0.0828
6707	RATTEN, V	20	21451	0.0828
6708	GU, HY	54	21445	0.0827
6709	MAYER, A	98	21431	0.0827

6710	ESCOFFERY, C	50	21425	0.0827
6711	MINTEN, B	24	21424	0.0827
6712	SUN, T	87	21417	0.0826
6713	HU, SG	38	21413	0.0826
6714	WHITE, A	157	21409	0.0826
6715	ZHAO, M	171	21406	0.0826
6716	GRAHAM, A	135	21403	0.0826
6717	LANG, DJ	26	21403	0.0826
6718	LEE, FLF	84	21402	0.0826
6719	FAN, DXF	46	21397	0.0826
6720	WONG, MCS	28	21393	0.0825
6721	VAN LIEROP, D	35	21374	0.0825
6722	DORAN, T	21	21373	0.0825
6723	MAO, JY	21	21373	0.0825
6724	HANSEN, M	110	21370	0.0825
6725	HU, YM	41	21369	0.0825
6726	SUN, JS	38	21363	0.0824
6727	HENRY, A	87	21358	0.0824
6728	BERGER, LM	42	21355	0.0824
6729	CHAN, S	94	21354	0.0824
6730	MIN, H	43	21344	0.0824
6731	HARTLING, L	26	21344	0.0824
6732	GUESSOUS, I	57	21343	0.0824
6733	VERHOEVEN, L	129	21335	0.0823
6734	WILKINSON, A	69	21325	0.0823
6735	WATSON, J	140	21324	0.0823
6736	HENDERSON, JA	20	21320	0.0823
6737	BALL, J	58	21317	0.0823
6738	SAINAGHI, R	25	21316	0.0823
6739	KAPOOR, N	36	21313	0.0822
6740	OORTWIJN, W	37	21312	0.0822

6741	CHATTU, VK	34	21301	0.0822
6742	KRUPNIKOV, Y	29	21301	0.0822
6743	LI, GH	91	21298	0.0822
6744	MOONEY, SJ	79	21297	0.0822
6745	LI, HF	69	21295	0.0822
6746	SHIN, S	163	21294	0.0822
6747	PARK, JN	48	21292	0.0822
6748	ZHENG, YH	54	21279	0.0821
6749	BERRIGAN, D	41	21277	0.0821
6750	LARKIN, A	30	21277	0.0821
6751	HANSON, C	77	21274	0.0821
6752	XU, XY	166	21270	0.0821
6753	EMERSON, E	73	21269	0.0821
6754	BEDI, N	22	21266	0.0821
6755	HUANG, W	144	21263	0.0820
6756	NAJAFI, F	62	21261	0.0820
6757	JACKSON, JS	25	21258	0.0820
6758	SMITH, SM	74	21255	0.0820
6759	LU, F	97	21253	0.0820
6760	MAVRIDIS, D	29	21250	0.0820
6761	BELAIR-GAGNON, V	21	21249	0.0820
6762	MATTHIES, E	23	21243	0.0820
6763	VANSTEENKISTE, M	24	21242	0.0820
6764	STRANG, J	47	21239	0.0820
6765	CAPPA, C	26	21235	0.0819
6766	KÜHN, T	26	21235	0.0819
6767	SHACKLETON, CM	28	21233	0.0819
6768	ALBALATE, D	30	21227	0.0819
6769	TURNER, J	145	21223	0.0819
6770	HESS, S	82	21223	0.0819
6771	SKINNER, J	46	21222	0.0819

6772	XU, LH	36	21221	0.0819
6773	CIEZA, A	32	21218	0.0819
6774	HAWE, P	31	21216	0.0819
6775	CLARK, R	77	21215	0.0819
6776	WANG, XF	209	21197	0.0818
6777	BLASZCZYNSKI, A	20	21190	0.0818
6778	ZEITZOFF, T	20	21190	0.0818
6779	HESSLER, D	21	21184	0.0817
6780	HAN, C	114	21181	0.0817
6781	TOLLMAN, S	50	21177	0.0817
6782	KAPUCU, N	26	21177	0.0817
6783	LUCHETTI, M	33	21176	0.0817
6784	HONG, J	109	21175	0.0817
6785	MCCARTHY, K	28	21175	0.0817
6786	NEALE, RE	28	21175	0.0817
6787	VAN DELDEN, JJM	42	21170	0.0817
6788	HAWORTH, N	37	21169	0.0817
6789	KENNEDY-HENDRICKS,	37	21169	0.0817
6790	ZHU, DL	31	21165	0.0817
6791	YUAN, Z	51	21164	0.0817
6792	BOOT, CRL	85	21161	0.0817
6793	HARRIS, R	162	21157	0.0816
6794	HABIB, KN	80	21154	0.0816
6795	ROGERS, S	80	21154	0.0816
6796	RUITER, RAC	61	21152	0.0816
6797	PYROOZ, DC	47	21146	0.0816
6798	ZHAO, XH	134	21138	0.0816
6799	ZHOU, DY	24	21125	0.0815
6800	TANUSEPUTRO, P	51	21123	0.0815
6801	BAUSEWEIN, C	53	21118	0.0815
6802	SYLVIA, S	28	21117	0.0815

6803	CHEN, KQ	31	21115	0.0815
6804	SUN, M	116	21112	0.0815
6805	DIAMOND, L	27	21110	0.0815
6806	ABRAMO, G	78	21105	0.0814
6807	BENACH, J	55	21088	0.0814
6808	JONG, MSY	55	21088	0.0814
6809	LI, LY	154	21083	0.0814
6810	JANSEN, M	74	21083	0.0814
6811	CLUVER, L	61	21081	0.0813
6812	MASON, S	114	21080	0.0813
6813	NGUYEN, CP	22	21077	0.0813
6814	HALPERN, CT	37	21068	0.0813
6815	STOKES, A	32	21067	0.0813
6816	EDWARDS, M	86	21065	0.0813
6817	WARD, PR	86	21065	0.0813
6818	SMETS, EMA	49	21062	0.0813
6819	NIKOU, S	26	21060	0.0813
6820	MOHAMMADI, Z	24	21060	0.0813
6821	ORGAD, S	20	21060	0.0813
6822	TRINIDAD, DR	27	21059	0.0813
6823	OVIEDO, D	31	21056	0.0812
6824	GIBSON, J	100	21054	0.0812
6825	LEHTIMÄKI, T	53	21036	0.0812
6826	MÜLLER, P	57	21035	0.0812
6827	SCHEITER, K	44	21029	0.0811
6828	OSYPUK, TL	36	21028	0.0811
6829	GUPTA, V	82	21021	0.0811
6830	THOMAS, P	77	21013	0.0811
6831	WANG, MY	154	21012	0.0811
6832	HUGHES, A	72	21008	0.0811
6833	TORP-PEDERSEN, C	32	21008	0.0811

6834	JONES, MK	31	21006	0.0811
6835	XIA, F	53	21005	0.0811
6836	ASSUNÇÃO, MCF	23	21003	0.0810
6837	DOBSON, A	23	21003	0.0810
6838	HERITAGE, J	24	21002	0.0810
6839	KONRADSEN, F	27	21001	0.0810
6840	LIM, S	294	20998	0.0810
6841	KOLLE, E	21	20996	0.0810
6842	HUGHES, E	43	20986	0.0810
6843	BOARDMAN, JD	38	20986	0.0810
6844	BÉLAND, D	77	20984	0.0810
6845	EDGERLY, S	29	20982	0.0810
6846	NÁPOLES, AM	29	20982	0.0810
6847	THOMSON, R	90	20981	0.0810
6848	EVANS, CJ	33	20975	0.0809
6849	LIU, SY	327	20970	0.0809
6850	JACOBS, S	66	20956	0.0809
6851	YAO, Z	42	20946	0.0808
6852	ROSE, M	96	20944	0.0808
6853	NILSSON, D	43	20944	0.0808
6854	CARVALHO, MS	26	20944	0.0808
6855	FANG, F	127	20942	0.0808
6856	GABRIEL, KP	58	20938	0.0808
6857	SHIELD, KD	33	20925	0.0807
6858	VINDROLA-PADROS, C	33	20925	0.0807
6859	HUANG, RH	70	20921	0.0807
6860	HUEBNER, ES	44	20906	0.0807
6861	LU, BB	31	20906	0.0807
6862	WU, AW	47	20900	0.0806
6863	VICTOR, C	28	20900	0.0806
6864	SCHNEIDER, F	55	20893	0.0806

6865	CHI, CGQ	24	20886	0.0806
6866	PORTEGIJS, E	40	20885	0.0806
6867	RODRÍGUEZ, DA	27	20885	0.0806
6868	KUHLMANN, S	21	20866	0.0805
6869	MINOZZI, S	21	20866	0.0805
6870	OESCH, D	21	20866	0.0805
6871	SUNTIKUL, W	20	20866	0.0805
6872	UGGEN, C	30	20859	0.0805
6873	JONES, T	148	20856	0.0805
6874	BAYATI, M	28	20850	0.0805
6875	XU, G	59	20849	0.0804
6876	DIAS, S	63	20846	0.0804
6877	KATZ, J	85	20843	0.0804
6878	BAI, L	77	20842	0.0804
6879	ADAMS, M	118	20839	0.0804
6880	CARUSO, G	35	20838	0.0804
6881	GUPTA, H	35	20838	0.0804
6882	SJÖLANDER, A	35	20838	0.0804
6883	CUNNINGHAM, CO	36	20836	0.0804
6884	LI, XT	129	20832	0.0804
6885	LIU, XQ	117	20824	0.0804
6886	CHEN, JC	116	20824	0.0804
6887	LEE, JT	66	20815	0.0803
6888	VOGEL, C	53	20801	0.0803
6889	NORDSTRÖM, A	20	20801	0.0803
6890	YOUNG, L	81	20794	0.0802
6891	YANG, HR	40	20794	0.0802
6892	QIN, B	38	20794	0.0802
6893	YING, TY	37	20785	0.0802
6894	HARRIS, T	72	20779	0.0802
6895	ROBY, DH	26	20778	0.0802

6896	WILLIAMS, D	172	20771	0.0801
6897	ASHCROFT, DM	29	20766	0.0801
6898	PACE, A	21	20744	0.0800
6899	FISH, JN	40	20743	0.0800
6900	SHIN, SH	40	20743	0.0800
6901	MELAND, E	20	20737	0.0800
6902	SU, YF	36	20736	0.0800
6903	HUDSON, P	49	20735	0.0800
6904	RUNDLE, AG	57	20729	0.0800
6905	PASMAN, HRW	33	20725	0.0800
6906	WATHEN, CN	33	20725	0.0800
6907	NEUPANE, S	51	20724	0.0800
6908	ZHAO, SS	48	20708	0.0799
6909	CHENG, TM	32	20708	0.0799
6910	YANG, JK	32	20708	0.0799
6911	CHEN, XD	87	20707	0.0799
6912	SUZUKI, K	97	20702	0.0799
6913	GURVEN, M	23	20700	0.0799
6914	MILLER, G	73	20696	0.0799
6915	GREIFF, S	35	20688	0.0798
6916	FRINGS-DRESEN, MHW	68	20684	0.0798
6917	FRENZEL, AC	21	20679	0.0798
6918	MCCOY, J	21	20679	0.0798
6919	BAILEY, J	90	20678	0.0798
6920	WAGNER, A	107	20669	0.0798
6921	RICHARDSON, A	75	20667	0.0797
6922	TORRES, M	63	20664	0.0797
6923	LI, MC	98	20662	0.0797
6924	MORA, L	40	20662	0.0797
6925	SAFFORD, MM	55	20659	0.0797
6926	ZHU, FF	22	20651	0.0797

6927	NG, DTK	31	20648	0.0797
6928	ELLIS, N	24	20648	0.0797
6929	CHEN, HL	202	20645	0.0797
6930	WANG, WW	90	20636	0.0796
6931	JONSON-REID, M	65	20636	0.0796
6932	DADAMO, I	28	20626	0.0796
6933	GITTELSOHN, J	64	20625	0.0796
6934	GILLILAND, JA	33	20625	0.0796
6935	FYALL, A	25	20621	0.0796
6936	WAREHAM, N	25	20621	0.0796
6937	ZHANG, YP	164	20615	0.0795
6938	MENDES, J	21	20615	0.0795
6939	FAGBAMIGBE, AF	40	20612	0.0795
6940	CHANG, Z	32	20609	0.0795
6941	KHURSHID, A	45	20608	0.0795
6942	HWANG, SW	81	20607	0.0795
6943	LI, ZZ	53	20607	0.0795
6944	SHI, T	53	20607	0.0795
6945	FONG, LHN	61	20604	0.0795
6946	ZHOU, YL	96	20598	0.0795
6947	PETERS, K	63	20593	0.0795
6948	MOURAO, RR	30	20593	0.0795
6949	ZHU, SJ	94	20587	0.0794
6950	HOGG-JOHNSON, S	46	20579	0.0794
6951	FARRELLY, MC	23	20578	0.0794
6952	WEBBER, M	60	20576	0.0794
6953	AGYEMANG, C	53	20567	0.0794
6954	TRIVEDI, AN	66	20562	0.0793
6955	BELL, C	123	20559	0.0793
6956	EGEDE, LE	52	20556	0.0793
6957	DREHER, A	27	20555	0.0793

6958	LIU, CX	109	20554	0.0793
6959	KEELE, L	32	20551	0.0793
6960	PALÈNCIA, L	29	20551	0.0793
6961	LIANG, C	81	20550	0.0793
6962	CAULFIELD, B	43	20548	0.0793
6963	SUNDLER, AJ	20	20544	0.0793
6964	ASLAN, M	31	20541	0.0793
6965	NEWMAN, BJ	31	20541	0.0793
6966	AGHO, KE	54	20534	0.0792
6967	HOUSTON, D	49	20531	0.0792
6968	WU, T	146	20530	0.0792
6969	KLAR, S	22	20530	0.0792
6970	RADCLIFF, E	22	20530	0.0792
6971	NEWMAN, S	45	20527	0.0792
6972	TSAI, J	84	20522	0.0792
6973	ZHU, JW	47	20514	0.0792
6974	YANG, ZY	109	20511	0.0791
6975	MARKHAM, CM	27	20505	0.0791
6976	HOSSAIN, M	102	20504	0.0791
6977	SANDERS, D	59	20504	0.0791
6978	DOU, Y	37	20503	0.0791
6979	WEI, Y	160	20501	0.0791
6980	HUANG, QH	32	20501	0.0791
6981	REDDING, C	46	20498	0.0791
6982	FIRESTONE, J	26	20498	0.0791
6983	FREEMAN, S	60	20494	0.0791
6984	RIGBY, D	21	20493	0.0791
6985	RUSSELL, C	90	20492	0.0791
6986	ROMERO-MARTÍNEZ, M	49	20491	0.0791
6987	BROEKEL, T	31	20491	0.0791
6988	VAN HECKE, A	31	20491	0.0791

6989	TA, N	30	20486	0.0790
6990	CHI, GQ	51	20481	0.0790
6991	LAM, TH	117	20480	0.0790
6992	TSUBOYA, T	24	20476	0.0790
6993	WILLIAMS, JW	24	20476	0.0790
6994	MITCHELL, RJ	47	20473	0.0790
6995	PATTERSON, T	47	20473	0.0790
6996	FITZGERALD, L	44	20470	0.0790
6997	ZHOU, B	112	20469	0.0790
6998	MICHELS, N	28	20469	0.0790
6999	UPSHUR, R	34	20458	0.0789
7000	SAAB, N	37	20454	0.0789
7001	CHAN, M	80	20451	0.0789
7002	PHELPS, NA	49	20450	0.0789
7003	RENN, O	35	20448	0.0789
7004	COX, S	115	20435	0.0789
7005	WARD, J	131	20434	0.0788
7006	BURNS, C	59	20434	0.0788
7007	CHANG, YY	40	20430	0.0788
7008	HARRIS, RB	21	20429	0.0788
7009	MARCINCZAK, S	21	20429	0.0788
7010	SPOHN, C	21	20429	0.0788
7011	SIMS, M	61	20423	0.0788
7012	DEAN, J	71	20420	0.0788
7013	AL-FARYAN, MAS	43	20417	0.0788
7014	BISHWAJIT, G	34	20409	0.0788
7015	LEE, DH	98	20404	0.0787
7016	ZIMMERMAN, MA	68	20403	0.0787
7017	LOEFFLER, M	22	20402	0.0787
7018	ROSENOW, J	22	20402	0.0787
7019	SHEIKH, M	22	20402	0.0787

7020	ALLEN, K	84	20394	0.0787
7021	WU, XH	120	20379	0.0786
7022	GODFREY, KM	44	20379	0.0786
7023	HEAD, J	44	20379	0.0786
7024	GUCHAIT, P	33	20377	0.0786
7025	LARSEN, L	33	20377	0.0786
7026	YANO, EM	85	20372	0.0786
7027	TAYLOR, C	154	20367	0.0786
7028	FRENCH, MT	21	20366	0.0786
7029	LALLUKKA, T	116	20365	0.0786
7030	YANG, CH	95	20364	0.0786
7031	TSAUR, SH	52	20364	0.0786
7032	FU, T	36	20356	0.0785
7033	MA, SF	45	20355	0.0785
7034	YU, RJ	45	20355	0.0785
7035	HOWARTH, E	22	20344	0.0785
7036	OUSLANDER, JG	22	20344	0.0785
7037	OLSEN, CM	23	20342	0.0785
7038	PULERWITZ, J	23	20342	0.0785
7039	YARCHI, M	25	20335	0.0785
7040	LANDON, BE	41	20333	0.0785
7041	PORTER, L	70	20329	0.0784
7042	SHEHATA, A	49	20329	0.0784
7043	KELLEY, AS	30	20329	0.0784
7044	LONIGAN, CJ	30	20329	0.0784
7045	KAY-LAMBKIN, F	26	20327	0.0784
7046	RYAN, PB	26	20327	0.0784
7047	PRAKASH, A	79	20323	0.0784
7048	TANGCHAROENSATHIEN	71	20321	0.0784
7049	CARTER, B	74	20315	0.0784
7050	LEATHERDALE, ST	143	20312	0.0784

7051	COOKSON, R	34	20310	0.0784
7052	CAMIC, PM	21	20308	0.0784
7053	USECHE, SA	45	20305	0.0783
7054	ZEEB, H	111	20294	0.0783
7055	COOPER, J	114	20290	0.0783
7056	BAKER, MA	29	20287	0.0783
7057	MULDER, M	46	20286	0.0783
7058	FRANCO, JC	23	20285	0.0783
7059	MATTHEWS, FE	23	20285	0.0783
7060	FANG, Z	52	20283	0.0783
7061	BENNETT, KJ	22	20280	0.0783
7062	GREEN, TC	51	20279	0.0782
7063	GREGORICH, SE	25	20278	0.0782
7064	SABEL, CE	25	20278	0.0782
7065	PEARCE, PL	37	20273	0.0782
7066	BUTLER, C	72	20270	0.0782
7067	HUBBARD, P	26	20270	0.0782
7068	AHMED, K	62	20268	0.0782
7069	ZHAO, Q	150	20254	0.0782
7070	BARROS, FC	59	20253	0.0781
7071	LIN, LY	43	20246	0.0781
7072	DE WILDE, P	21	20245	0.0781
7073	GOODCHILD, M	21	20245	0.0781
7074	YOUNG, JTN	21	20245	0.0781
7075	MACLACHLAN, M	38	20241	0.0781
7076	PINHASI, R	24	20241	0.0781
7077	VAN ASSELT, H	31	20236	0.0781
7078	ZHENG, ZY	31	20236	0.0781
7079	CHOI, JY	114	20233	0.0781
7080	CHIU, DKW	77	20230	0.0781
7081	ADNAN, M	29	20230	0.0781

7082	WOOD, D	45	20225	0.0780
7083	LEE, KJ	81	20224	0.0780
7084	IBRAHIM, O	22	20223	0.0780
7085	WARREN, CE	22	20223	0.0780
7086	ZHANG, JM	85	20216	0.0780
7087	WANG, SA	48	20212	0.0780
7088	KONG, H	35	20209	0.0780
7089	TODAK, N	35	20209	0.0780
7090	LIN, YF	36	20208	0.0780
7091	BROWN, SL	61	20202	0.0780
7092	PRAINSACK, B	41	20202	0.0780
7093	XU, YJ	94	20201	0.0779
7094	CHEUNG, K	51	20199	0.0779
7095	MIRANDA, A	32	20196	0.0779
7096	FENG, W	58	20190	0.0779
7097	LEE, JM	140	20189	0.0779
7098	BOSNJAK, M	24	20184	0.0779
7099	CHARLES, A	33	20180	0.0779
7100	CHAPMAN, R	56	20176	0.0779
7101	HALL, KS	39	20170	0.0778
7102	FASSA, AG	25	20164	0.0778
7103	LIU, DP	77	20160	0.0778
7104	IDE, T	35	20160	0.0778
7105	HUAN, TC	62	20158	0.0778
7106	FISCHER, H	28	20142	0.0777
7107	MUKAMAL, KJ	28	20142	0.0777
7108	LEE, YH	226	20136	0.0777
7109	BARLOW, J	56	20136	0.0777
7110	LIM, KH	37	20125	0.0777
7111	WATKINS, DC	30	20124	0.0777
7112	JULIÀ, M	21	20118	0.0776

7113	ZVOLENSKY, MJ	143	20115	0.0776
7114	CHEN, PY	111	20109	0.0776
7115	JAGGER, C	23	20108	0.0776
7116	SALMERÓN, L	25	20107	0.0776
7117	JAKICIC, JM	22	20103	0.0776
7118	LENNON, M	38	20102	0.0776
7119	WILSON, R	156	20101	0.0776
7120	HARRIS, M	181	20100	0.0776
7121	LEE, YJ	246	20096	0.0775
7122	BARTON, AC	28	20093	0.0775
7123	ROSENBERG, ES	28	20093	0.0775
7124	ADAMS, D	89	20082	0.0775
7125	MORTON, J	33	20081	0.0775
7126	KENT, EE	24	20070	0.0774
7127	ZHANG, ZX	135	20065	0.0774
7128	VERONESE, N	34	20064	0.0774
7129	TOFF, B	27	20063	0.0774
7130	WILLIAMS, CM	45	20055	0.0774
7131	DEAL, B	25	20051	0.0774
7132	ROSENTHAL, SA	23	20044	0.0773
7133	DUTTA, A	88	20040	0.0773
7134	DIEHL, T	22	20040	0.0773
7135	GOORHUIS, A	22	20040	0.0773
7136	SAWADA, N	115	20038	0.0773
7137	BLAIR, C	37	20035	0.0773
7138	ANDREWS, R	77	20033	0.0773
7139	HASSAN, S	118	20027	0.0773
7140	LI, JB	79	20027	0.0773
7141	AGARWAL, S	87	20024	0.0773
7142	CHENG, CC	41	20023	0.0773
7143	MA, XY	110	20019	0.0772

7144	MAHONEY, P	35	20013	0.0772
7145	HE, B	61	20012	0.0772
7146	RICHIARDI, L	52	20012	0.0772
7147	TUCKER, JD	88	20011	0.0772
7148	XIAO, H	106	20005	0.0772
7149	HALL, J	202	20000	0.0772
7150	BREWIS, A	49	19998	0.0772
7151	FRIEDMAN, S	87	19996	0.0772
7152	NICHOLSON, JM	46	19995	0.0772
7153	FEARNSIDE, PM	25	19994	0.0771
7154	COMBER, A	26	19993	0.0771
7155	CORNWELL, B	26	19993	0.0771
7156	DEPAOLI, S	26	19993	0.0771
7157	KARNER, A	23	19987	0.0771
7158	KERSHAW, TS	23	19987	0.0771
7159	COX, M	56	19986	0.0771
7160	BANKOLE, A	22	19983	0.0771
7161	HU, G	22	19983	0.0771
7162	LAU, R	22	19983	0.0771
7163	LYONS, A	90	19981	0.0771
7164	LIESE, AD	28	19979	0.0771
7165	JOHNSON, D	159	19976	0.0771
7166	CHEN, MY	134	19976	0.0771
7167	LUBMAN, DI	75	19976	0.0771
7168	DEAN, M	71	19973	0.0771
7169	RATH, JM	29	19969	0.0771
7170	SCHUMACHER, G	29	19969	0.0771
7171	DONG, L	111	19967	0.0770
7172	CLARKE, P	77	19964	0.0770
7173	WANG, YW	178	19962	0.0770
7174	ZHANG, JW	181	19961	0.0770

7175	GIBBS, M	27	19957	0.0770
7176	TORCHE, F	27	19957	0.0770
7177	BANERJEE, A	119	19956	0.0770
7178	SINGH, N	135	19955	0.0770
7179	LI, SN	60	19944	0.0770
7180	LEE, B	244	19942	0.0769
7181	LEWIS, CE	47	19941	0.0769
7182	DEVLEESSCHAUWER, B	89	19940	0.0769
7183	ESTEVE, M	26	19937	0.0769
7184	AMOUZOU, A	66	19935	0.0769
7185	BOYD, E	40	19932	0.0769
7186	BRYAN, S	36	19930	0.0769
7187	CURTIS, C	36	19930	0.0769
7188	GLAZIER, RH	36	19930	0.0769
7189	GOSTIN, LO	36	19930	0.0769
7190	EISENBERG, D	28	19930	0.0769
7191	SPRAGUE, BL	35	19923	0.0769
7192	SHEN, LJ	50	19920	0.0769
7193	LEON, DA	30	19920	0.0769
7194	CARUSO, BA	29	19920	0.0769
7195	SNYDER, J	71	19916	0.0768
7196	HEALY, GN	38	19914	0.0768
7197	RITCHIE, CS	54	19910	0.0768
7198	JIANG, LJ	94	19904	0.0768
7199	YIN, J	135	19897	0.0768
7200	MANNING, WD	66	19895	0.0768
7201	SUN, C	114	19894	0.0768
7202	REBAR, AL	24	19894	0.0768
7203	SANTANA, P	33	19886	0.0767
7204	LAMPERT, T	41	19884	0.0767
7205	HRIPCSAK, G	34	19876	0.0767

7206	LI, FX	71	19875	0.0767
7207	XIA, JH	38	19874	0.0767
7208	DAVIES, AR	35	19874	0.0767
7209	PURDUE, MP	35	19874	0.0767
7210	CLARK, M	119	19871	0.0767
7211	TAMIMI, RM	44	19869	0.0767
7212	VAN DAM, RM	30	19864	0.0766
7213	EITEL, A	22	19863	0.0766
7214	LEUNG, CW	32	19853	0.0766
7215	CUI, Q	54	19841	0.0766
7216	WEBB, PM	46	19826	0.0765
7217	HJERN, A	53	19824	0.0765
7218	HALPERN-FELSHER, B	28	19824	0.0765
7219	RHODES, T	55	19815	0.0765
7220	SHAO, Z	30	19815	0.0765
7221	FENG, ZX	87	19813	0.0765
7222	WANG, DP	39	19813	0.0765
7223	DE VRIES, J	58	19811	0.0764
7224	ROSS, JS	47	19811	0.0764
7225	HAIR, EC	54	19801	0.0764
7226	MADDOX, KEJ	42	19800	0.0764
7227	KEMPERMAN, A	22	19800	0.0764
7228	LOVASI, GS	49	19799	0.0764
7229	XIE, L	90	19798	0.0764
7230	HAWKINS, B	66	19797	0.0764
7231	JIN, L	99	19796	0.0764
7232	SEN, A	116	19786	0.0763
7233	HUBACH, RD	36	19783	0.0763
7234	VAN DER HEIDE, A	77	19781	0.0763
7235	LIPSON, SK	24	19781	0.0763
7236	HARVEY, SB	33	19780	0.0763

7237	WATSON, V	33	19780	0.0763
7238	ZHU, YM	69	19774	0.0763
7239	HÄRMÄ, M	47	19772	0.0763
7240	LIM, J	179	19769	0.0763
7241	WU, JH	151	19768	0.0763
7242	WANG, HZ	83	19766	0.0763
7243	LIN, KC	48	19762	0.0763
7244	CENTENO, C	40	19762	0.0763
7245	LIU, LC	37	19759	0.0762
7246	SMITH, SG	37	19759	0.0762
7247	BAR-ILAN, J	29	19758	0.0762
7248	JIANG, CM	66	19757	0.0762
7249	HAN, CY	41	19755	0.0762
7250	HUANG, N	75	19752	0.0762
7251	SCHWARTZ, Z	21	19751	0.0762
7252	TURK, MA	21	19751	0.0762
7253	XIA, L	71	19749	0.0762
7254	MEADAN, H	55	19746	0.0762
7255	CHEN, XF	84	19745	0.0762
7256	GHOSE, A	27	19739	0.0762
7257	LYLES, CR	27	19739	0.0762
7258	FREUND, KM	22	19737	0.0762
7259	YU, HC	38	19736	0.0762
7260	OHINMAA, A	33	19731	0.0761
7261	BARRETO, ML	87	19729	0.0761
7262	PENG, W	82	19729	0.0761
7263	SPRUYT, B	70	19728	0.0761
7264	DESTEK, MA	24	19725	0.0761
7265	WIDOM, CS	24	19725	0.0761
7266	MOHAN, G	42	19720	0.0761
7267	HAN, HS	96	19718	0.0761

7268	LUO, H	127	19712	0.0761
7269	KAWAKAMI, N	101	19712	0.0761
7270	SHAO, CF	37	19710	0.0761
7271	ALAM, GM	29	19709	0.0761
7272	HAGGER, MS	36	19694	0.0760
7273	MORENO, G	47	19692	0.0760
7274	RUNDLE, A	23	19692	0.0760
7275	GREINER, W	21	19689	0.0760
7276	LU, WH	33	19683	0.0759
7277	SAFIRI, S	34	19681	0.0759
7278	DAHINDEN, J	22	19681	0.0759
7279	KARL, M	22	19681	0.0759
7280	LINDBERG, S	22	19681	0.0759
7281	PEREIRA, M	88	19674	0.0759
7282	XU, SX	40	19674	0.0759
7283	AHMED, N	130	19668	0.0759
7284	JENKINS, WD	28	19663	0.0759
7285	STEINERT, JI	26	19663	0.0759
7286	CHEN, XQ	96	19662	0.0759
7287	BUSSER, JA	24	19662	0.0759
7288	BRAUN, JM	30	19661	0.0759
7289	DAVIS, S	151	19659	0.0759
7290	BLACK, MM	29	19653	0.0758
7291	MOHAN, V	47	19652	0.0758
7292	WEI, WQ	38	19647	0.0758
7293	LIN, ZH	50	19642	0.0758
7294	KENNETT, DJ	43	19639	0.0758
7295	LIU, JJ	194	19637	0.0758
7296	DASGUPTA, S	67	19637	0.0758
7297	CHEN, RS	57	19636	0.0758
7298	DAVIES, M	99	19628	0.0757

7299	GAGNE, JJ	27	19627	0.0757
7300	JI, X	46	19618	0.0757
7301	BOCHUD, M	26	19606	0.0757
7302	RICHARDSON, C	48	19604	0.0756
7303	PERALTA, M	32	19602	0.0756
7304	FLOYD, S	49	19600	0.0756
7305	WHITE, K	141	19595	0.0756
7306	NOBLES, J	35	19590	0.0756
7307	TWOROGER, SS	55	19587	0.0756
7308	BRUNS, A	56	19579	0.0755
7309	YU, T	96	19578	0.0755
7310	THAVORN, K	27	19578	0.0755
7311	MCGEE, R	40	19576	0.0755
7312	CARROLL, R	52	19575	0.0755
7313	HARRISON, L	51	19570	0.0755
7314	UNGAR, M	47	19564	0.0755
7315	KUMAN, K	21	19563	0.0755
7316	KEENE, DE	36	19557	0.0755
7317	BOOTH, H	30	19556	0.0755
7318	DONG, GP	38	19550	0.0754
7319	LOWE, SR	38	19550	0.0754
7320	CLARK, A	129	19548	0.0754
7321	DIXON-WOODS, M	25	19544	0.0754
7322	WHITE, MD	42	19542	0.0754
7323	CHANG, HL	35	19542	0.0754
7324	LEVENTHAL, AM	85	19541	0.0754
7325	ZHONG, TY	33	19537	0.0754
7326	KANG, S	170	19532	0.0754
7327	ZANOLLI, C	57	19528	0.0754
7328	NICHOLAS, D	79	19524	0.0753
7329	HARVEY, S	66	19522	0.0753

7330	GOWER, AL	27	19522	0.0753
7331	YU, A	27	19522	0.0753
7332	WALKER, N	85	19513	0.0753
7333	KIM, N	159	19512	0.0753
7334	RYAN, S	86	19503	0.0753
7335	ROSS, NA	28	19502	0.0753
7336	MEARS, DP	69	19500	0.0752
7337	DEUZE, M	22	19499	0.0752
7338	DIEKMANN, A	22	19499	0.0752
7339	LAO, XQ	22	19499	0.0752
7340	VAN GINNEKEN, E	35	19494	0.0752
7341	DAS, K	24	19494	0.0752
7342	SCHULZ, AJ	44	19492	0.0752
7343	FERRARA, A	62	19485	0.0752
7344	ARSLAN, G	37	19485	0.0752
7345	CHERNEW, ME	49	19481	0.0752
7346	RAO, SR	31	19472	0.0751
7347	FLORES, MA	43	19471	0.0751
7348	HOGG, R	23	19461	0.0751
7349	JIVRAJ, S	23	19461	0.0751
7350	YE, YM	23	19461	0.0751
7351	PETERS, M	85	19457	0.0751
7352	MILLER, CE	29	19451	0.0751
7353	WAITE, L	22	19443	0.0750
7354	ZHANG, JX	172	19442	0.0750
7355	WANG, CX	152	19442	0.0750
7356	BOBAK, M	49	19442	0.0750
7357	MILLER, JD	34	19439	0.0750
7358	HERMAN, E	52	19427	0.0750
7359	BALDASSAR, L	38	19422	0.0749
7360	HU, M	115	19407	0.0749

7361	VAN EXEL, J	58	19406	0.0749
7362	CHEN, MT	65	19405	0.0749
7363	DOBSON, R	30	19403	0.0749
7364	CLARKE, A	180	19400	0.0749
7365	BAKER, JO	23	19399	0.0749
7366	FEINDT, PH	28	19398	0.0749
7367	HAO, F	64	19395	0.0748
7368	HU, X	165	19393	0.0748
7369	LU, YH	100	19377	0.0748
7370	KRITCHEVSKY, SB	31	19375	0.0748
7371	YANG, YX	106	19374	0.0748
7372	DAVIES, MJ	51	19373	0.0748
7373	MOORE, K	135	19372	0.0747
7374	EVANS, M	163	19369	0.0747
7375	JAN, S	82	19366	0.0747
7376	AGARWAL, A	105	19365	0.0747
7377	STÖCKL, H	50	19365	0.0747
7378	WANG, ZP	41	19361	0.0747
7379	STAMS, GJJM	55	19360	0.0747
7380	ARPINO, B	53	19358	0.0747
7381	HE, JL	53	19358	0.0747
7382	KAVANAGH, A	70	19357	0.0747
7383	LING, PM	64	19355	0.0747
7384	POJANI, D	64	19355	0.0747
7385	ZHANG, XQ	130	19349	0.0747
7386	RESALAND, GK	29	19347	0.0747
7387	PRICE, M	97	19344	0.0746
7388	SHENG, JC	23	19343	0.0746
7389	CADNUM, JL	60	19332	0.0746
7390	THORNTON, A	59	19331	0.0746
7391	SPRANGERS, MAG	24	19327	0.0746

7392	SWART, J	24	19327	0.0746
7393	LU, CC	49	19324	0.0746
7394	MILLER, A	153	19322	0.0746
7395	GUO, Q	130	19321	0.0746
7396	YANNIS, G	53	19319	0.0745
7397	FLETCHER, A	48	19318	0.0745
7398	BLAIS, A	80	19316	0.0745
7399	SINHA, S	81	19315	0.0745
7400	GOLDBERG, A	62	19309	0.0745
7401	RAVAUD, P	43	19304	0.0745
7402	SHAW, K	57	19302	0.0745
7403	HUSSAIN, N	28	19294	0.0744
7404	ISLAM, MS	160	19292	0.0744
7405	CHEN, DL	59	19291	0.0744
7406	FISHER, S	59	19291	0.0744
7407	BECKER, F	26	19279	0.0744
7408	LU, B	85	19277	0.0744
7409	HUGHES, C	144	19276	0.0744
7410	BRADBURY-JONES, C	39	19273	0.0744
7411	DANIEL, B	39	19273	0.0744
7412	TIAN, H	40	19272	0.0744
7413	MUÑOZ, J	54	19268	0.0743
7414	JAESCHKE, L	25	19265	0.0743
7415	SHAH, NH	25	19265	0.0743
7416	MCINROY, LB	24	19264	0.0743
7417	RAM, M	22	19263	0.0743
7418	KWON, J	109	19257	0.0743
7419	MENJÍVAR, C	32	19256	0.0743
7420	YU, DJ	37	19252	0.0743
7421	COOK, AR	30	19251	0.0743
7422	MOHAMED, SF	30	19251	0.0743

7423	ZHOU, HC	30	19251	0.0743
7424	MORGAN, A	125	19248	0.0743
7425	LI, ZX	144	19247	0.0743
7426	SHI, YY	78	19245	0.0743
7427	ZHOU, CH	56	19245	0.0743
7428	KING, RB	72	19244	0.0743
7429	HU, YN	29	19243	0.0743
7430	GRAHAM, DJ	47	19239	0.0742
7431	DALTON, VK	28	19238	0.0742
7432	ZHANG, SQ	144	19236	0.0742
7433	ROSE, T	40	19233	0.0742
7434	ZHANG, RJ	65	19230	0.0742
7435	QIU, S	23	19225	0.0742
7436	HAIRE-JOSHU, D	26	19223	0.0742
7437	HALLGREN, M	26	19223	0.0742
7438	LAVIS, JN	64	19219	0.0742
7439	ZHANG, SN	87	19214	0.0741
7440	SMITH, MD	55	19213	0.0741
7441	AKAR, G	25	19210	0.0741
7442	LI, ML	99	19209	0.0741
7443	HOWE, C	32	19208	0.0741
7444	MACHARIS, C	32	19208	0.0741
7445	MOLLER, S	22	19208	0.0741
7446	PATHAK, J	22	19208	0.0741
7447	HUSSAIN, S	171	19207	0.0741
7448	WANG, XJ	165	19206	0.0741
7449	CARTER, JG	27	19202	0.0741
7450	VEUGELERS, PJ	47	19200	0.0741
7451	CHANG, YH	93	19198	0.0741
7452	MOORE, D	112	19190	0.0740
7453	LIN, HC	109	19188	0.0740

7454	CRAWFORD, D	36	19179	0.0740
7455	TUREL, O	36	19179	0.0740
7456	LEE, JD	78	19177	0.0740
7457	PURTLE, J	72	19176	0.0740
7458	ROBERTSON, J	84	19175	0.0740
7459	MANSON, H	31	19175	0.0740
7460	ZHANG, CQ	77	19173	0.0740
7461	ZHANG, TL	53	19172	0.0740
7462	YAN, ZJ	35	19165	0.0740
7463	GALAN, P	32	19160	0.0739
7464	HINCKSON, E	34	19158	0.0739
7465	SMITH, KR	57	19155	0.0739
7466	TANG, SL	57	19155	0.0739
7467	GEDDES, A	25	19155	0.0739
7468	SHAW, A	99	19154	0.0739
7469	TSILIDIS, KK	33	19152	0.0739
7470	MA, WL	54	19150	0.0739
7471	MUGISHA, J	38	19150	0.0739
7472	STEEL, A	38	19150	0.0739
7473	ABE, M	36	19140	0.0739
7474	HEWITT, J	29	19139	0.0739
7475	SALAS-WRIGHT, CP	74	19135	0.0738
7476	MA, XX	47	19121	0.0738
7477	WOLFSON, C	26	19120	0.0738
7478	HONE, T	32	19112	0.0737
7479	MAKKONEN, T	55	19106	0.0737
7480	WANG, G	174	19105	0.0737
7481	CHANG, SS	33	19104	0.0737
7482	SINGH, R	246	19100	0.0737
7483	HIKICHI, H	25	19099	0.0737
7484	GONZÁLEZ-RODRÍGUEZ	24	19098	0.0737

7485	LEUNG, C	65	19094	0.0737
7486	CHENG, CY	70	19086	0.0736
7487	BRITTEN, N	28	19086	0.0736
7488	LI, JX	208	19083	0.0736
7489	OLDENBURG, B	54	19082	0.0736
7490	CAMPBELL, A	137	19081	0.0736
7491	HUGHES, S	113	19069	0.0736
7492	DE SOUZA, PRB	32	19064	0.0736
7493	DROPE, J	56	19059	0.0735
7494	ROTHMAN, J	41	19059	0.0735
7495	HALL, SM	45	19057	0.0735
7496	MEHLUM, IS	40	19049	0.0735
7497	STAIANO, AE	27	19044	0.0735
7498	CHENG, LL	25	19044	0.0735
7499	NOCERA, S	25	19044	0.0735
7500	EPSTEIN, AM	24	19043	0.0735
7501	KAUFMAN, JD	24	19043	0.0735
7502	BELL, JS	49	19040	0.0735
7503	JIN, H	135	19028	0.0734
7504	LIN, CP	65	19026	0.0734
7505	GOLLUST, SE	71	19022	0.0734
7506	DREIBELBIS, R	35	19021	0.0734
7507	JONES, RN	41	19020	0.0734
7508	PRATI, G	38	19015	0.0734
7509	CHEN, SR	69	18996	0.0733
7510	NAKAYA, N	27	18988	0.0733
7511	NAGLER, RH	37	18981	0.0732
7512	DING, P	24	18981	0.0732
7513	BEST, D	52	18966	0.0732
7514	YARUSS, JS	39	18963	0.0732
7515	YIN, JB	39	18963	0.0732

7516	DOWNING, J	49	18962	0.0732
7517	FEENEY, MK	33	18960	0.0732
7518	RHODES, SD	55	18950	0.0731
7519	KELLY, C	144	18948	0.0731
7520	RICHARDSON, J	126	18942	0.0731
7521	PATEL, D	92	18942	0.0731
7522	FINLAY, JM	23	18942	0.0731
7523	WANG, DD	58	18937	0.0731
7524	LYU, W	35	18934	0.0731
7525	ORTEGA, E	25	18934	0.0731
7526	WONG, WK	41	18933	0.0731
7527	HAAS, R	29	18933	0.0731
7528	RICHTER, M	104	18926	0.0730
7529	RAINE, R	24	18926	0.0730
7530	ONWUTEAKA-PHILIPSE	63	18924	0.0730
7531	ITO, S	49	18923	0.0730
7532	LU, SY	62	18920	0.0730
7533	LI, SH	153	18915	0.0730
7534	LATHAM, A	33	18913	0.0730
7535	NAPRAVNIK, S	32	18913	0.0730
7536	LIANG, HG	22	18911	0.0730
7537	TEST, DW	22	18911	0.0730
7538	TABUCHI, T	99	18906	0.0730
7539	JOHNSON, RM	66	18900	0.0729
7540	RONG, J	35	18886	0.0729
7541	WEBB, E	41	18885	0.0729
7542	SU, MM	29	18885	0.0729
7543	BAO, Y	46	18882	0.0729
7544	KRISHNA, LKR	46	18882	0.0729
7545	ZHENG, CH	31	18880	0.0729
7546	HEMMETER, ML	23	18880	0.0729

7547	CHEN, ZJ	80	18877	0.0728
7548	LI, DM	80	18877	0.0728
7549	RATCLIFFE, J	94	18874	0.0728
7550	BOGAARD, A	28	18873	0.0728
7551	CROWDER, K	28	18873	0.0728
7552	MILLIGAN, C	34	18872	0.0728
7553	CHIN, MH	32	18866	0.0728
7554	AITKEN, Z	50	18857	0.0728
7555	ORRELL, M	30	18853	0.0727
7556	SIDDIKI, S	30	18853	0.0727
7557	VERSCHUEREN, K	30	18853	0.0727
7558	SANDERS, MR	37	18846	0.0727
7559	ALBAYRAK, T	26	18844	0.0727
7560	HILLEN, MA	26	18844	0.0727
7561	WALTERS, SM	26	18844	0.0727
7562	YU, Q	141	18843	0.0727
7563	KÖSEOGLU, MA	47	18839	0.0727
7564	ALI, MM	81	18834	0.0727
7565	YANG, YD	39	18828	0.0727
7566	SUN, A	23	18825	0.0726
7567	MUNGER, K	25	18824	0.0726
7568	ADAM, S	50	18818	0.0726
7569	ROBINSON, M	132	18817	0.0726
7570	YANG, YQ	132	18817	0.0726
7571	KAUFMAN, BG	24	18816	0.0726
7572	LANGE, R	24	18816	0.0726
7573	WU, TC	36	18814	0.0726
7574	RUSSELL, S	78	18807	0.0726
7575	MUGAVERO, MJ	49	18806	0.0726
7576	BLACK, RE	45	18805	0.0726
7577	KENNY, RA	45	18805	0.0726

7578	XU, Q	179	18799	0.0725
7579	SUN, HY	93	18799	0.0725
7580	YANG, FX	43	18798	0.0725
7581	BEN TALEB, Z	30	18798	0.0725
7582	AIELLO, AE	51	18797	0.0725
7583	MORRIS, C	108	18796	0.0725
7584	GAO, Q	169	18782	0.0725
7585	USMAN, A	29	18782	0.0725
7586	SALIBA, D	54	18781	0.0725
7587	DAVIDSON, E	27	18775	0.0724
7588	MURPHY, N	83	18770	0.0724
7589	ANSARI-MOGHADDAM,	33	18770	0.0724
7590	BAKER, D	94	18765	0.0724
7591	SHANNON, K	94	18765	0.0724
7592	HU, Q	88	18761	0.0724
7593	WEN, HW	24	18761	0.0724
7594	OMER, SB	38	18745	0.0723
7595	OZBAY, K	35	18743	0.0723
7596	HILL, A	111	18732	0.0723
7597	MCLEAN, K	70	18732	0.0723
7598	KENNEDY, EH	29	18727	0.0723
7599	SMITH, CA	48	18723	0.0722
7600	VAN DEN BRANDT, PA	41	18720	0.0722
7601	BENGOECHEA, EG	46	18718	0.0722
7602	YANG, K	157	18717	0.0722
7603	TIAN, JF	23	18709	0.0722
7604	BROCKHAUS, M	24	18706	0.0722
7605	YOON, H	133	18703	0.0722
7606	XU, HZ	50	18702	0.0722
7607	YUAN, C	50	18702	0.0722
7608	HUGHES, M	125	18700	0.0722

7609	MATHIASSEN, SE	35	18696	0.0721
7610	TOPP, SM	56	18690	0.0721
7611	SMYTH, R	58	18686	0.0721
7612	LLEWELLYN, G	48	18684	0.0721
7613	CAMPBELL, M	172	18683	0.0721
7614	BATAL, M	31	18683	0.0721
7615	MARTIN, EM	22	18679	0.0721
7616	ZHANG, MY	187	18661	0.0720
7617	BARNES, ML	25	18660	0.0720
7618	ZHANG, SC	67	18659	0.0720
7619	MAY, C	38	18659	0.0720
7620	LI, ZN	35	18657	0.0720
7621	WARNER, J	52	18656	0.0720
7622	SONG, X	92	18654	0.0720
7623	WYSE, R	24	18652	0.0720
7624	WAKEFIELD, M	78	18645	0.0719
7625	HALL, A	161	18636	0.0719
7626	TANG, SS	47	18636	0.0719
7627	ELLIS, G	34	18634	0.0719
7628	WANG, JX	203	18633	0.0719
7629	CHERCHI, E	26	18632	0.0719
7630	QUANDT, T	26	18632	0.0719
7631	SCHLEICH, J	29	18625	0.0719
7632	SMITH, SD	29	18625	0.0719
7633	CARNES, N	22	18618	0.0718
7634	EINSTEIN, KL	22	18618	0.0718
7635	CARROLL, P	52	18617	0.0718
7636	ANTONUCCI, TC	25	18605	0.0718
7637	GELCICH, S	25	18605	0.0718
7638	SASSON, I	25	18605	0.0718
7639	SIEBER, S	67	18593	0.0717

7640	RAPLEY, T	23	18593	0.0717
7641	FAN, C	50	18586	0.0717
7642	VAN DE WALLE, S	41	18586	0.0717
7643	CHATTERS, LM	36	18585	0.0717
7644	KALICHMAN, SC	29	18578	0.0717
7645	MALMBERG, B	29	18578	0.0717
7646	GÓMEZ, A	44	18577	0.0717
7647	MITRA, N	26	18577	0.0717
7648	ALEMSEGED, Z	27	18564	0.0716
7649	WONG, J	109	18557	0.0716
7650	WOLF, LJ	34	18540	0.0715
7651	BISHOP, K	23	18539	0.0715
7652	DEE, TS	23	18539	0.0715
7653	SUN, GB	31	18533	0.0715
7654	KIKUCHI, H	37	18531	0.0715
7655	AGRAWAL, A	88	18529	0.0715
7656	JONES, SE	40	18529	0.0715
7657	TSOFA, B	32	18526	0.0715
7658	KÁREHOLT, I	26	18523	0.0715
7659	JEONG, E	39	18522	0.0715
7660	DE MATOS, MG	47	18520	0.0715
7661	LUO, JJ	47	18520	0.0715
7662	WALKER, S	163	18516	0.0714
7663	BRETTSCHNEIDER, C	27	18516	0.0714
7664	MIAO, L	52	18511	0.0714
7665	CORESH, J	28	18511	0.0714
7666	TRAVIS, RC	28	18511	0.0714
7667	WILSON, B	129	18509	0.0714
7668	CRAIG, SL	41	18500	0.0714
7669	CHANOCK, SJ	36	18499	0.0714
7670	HAIDER, S	71	18496	0.0714

7671	BERTA, W	25	18496	0.0714
7672	RYAN, TM	25	18496	0.0714
7673	GREEN, F	45	18486	0.0713
7674	CAMPBELL, OMR	33	18486	0.0713
7675	CASSIDY, R	31	18486	0.0713
7676	PHILLIPS, S	93	18485	0.0713
7677	CZAIKA, M	23	18484	0.0713
7678	DANGELO, CA	77	18480	0.0713
7679	NIELSEN, OA	32	18479	0.0713
7680	PRICE, J	79	18470	0.0713
7681	YADAV, R	57	18468	0.0713
7682	HARRIS, P	122	18462	0.0712
7683	CAI, YJ	27	18462	0.0712
7684	AHMADI, A	84	18451	0.0712
7685	NAKAMURA, M	51	18449	0.0712
7686	PARK, D	116	18448	0.0712
7687	SPOON, JJ	25	18442	0.0712
7688	HYSTAD, P	38	18439	0.0711
7689	ROY, B	42	18436	0.0711
7690	XIE, F	78	18429	0.0711
7691	FANG, Y	215	18427	0.0711
7692	HU, GY	41	18423	0.0711
7693	ROSE, DC	23	18423	0.0711
7694	GEE, GC	26	18421	0.0711
7695	LEACH, M	51	18411	0.0710
7696	PATTERSON, C	51	18411	0.0710
7697	FRANK, L	28	18410	0.0710
7698	HU, L	127	18409	0.0710
7699	MARTINEZ, L	64	18391	0.0710
7700	ISSARTEL, J	25	18387	0.0709
7701	RAHIMI, M	65	18384	0.0709

7702	ZIAPOUR, A	31	18384	0.0709
7703	BUSEMEYER, MR	43	18376	0.0709
7704	XIA, Q	78	18374	0.0709
7705	GOLDBERG, S	35	18374	0.0709
7706	HUANG, CC	147	18369	0.0709
7707	DOUBENI, CA	23	18369	0.0709
7708	ROUSSEAU, MC	23	18369	0.0709
7709	GOLDSTEIN, H	62	18363	0.0709
7710	SCOTT, AM	46	18362	0.0709
7711	LIEBENBERG, L	28	18362	0.0709
7712	BULIUNG, R	34	18360	0.0708
7713	MONASTA, L	34	18360	0.0708
7714	DU, J	173	18355	0.0708
7715	QIAO, S	127	18355	0.0708
7716	BISSELL, D	38	18345	0.0708
7717	LIU, BF	33	18345	0.0708
7718	FU, KW	31	18337	0.0708
7719	KOC-MICHALSKA, K	35	18335	0.0707
7720	WEILER, B	25	18333	0.0707
7721	BANDERA, EV	47	18319	0.0707
7722	WANG, LY	197	18316	0.0707
7723	DIBBEN, C	42	18312	0.0707
7724	WANG, KH	39	18311	0.0707
7725	LEE, CJ	78	18307	0.0706
7726	YAN, C	49	18306	0.0706
7727	CHRISTENSEN, D	38	18306	0.0706
7728	TAN, JY	30	18303	0.0706
7729	YEOH, BSA	85	18293	0.0706
7730	HU, YF	56	18287	0.0706
7731	MYRSKYLÄ, M	83	18283	0.0705
7732	COOK, S	100	18279	0.0705

7733	TAMMELIN, TH	25	18279	0.0705
7734	EVANS, A	107	18272	0.0705
7735	HUANG, YL	111	18270	0.0705
7736	BROWN, N	94	18261	0.0705
7737	PHILIPS, AQ	28	18261	0.0705
7738	NEUMAYER, E	24	18258	0.0705
7739	JACKSON, J	180	18257	0.0704
7740	NGUYEN, P	79	18255	0.0704
7741	GORE, J	48	18252	0.0704
7742	PLATT, L	56	18249	0.0704
7743	DAVIDS, K	57	18248	0.0704
7744	BADEN, C	32	18244	0.0704
7745	PERKINS, JM	31	18244	0.0704
7746	WALL, M	47	18242	0.0704
7747	ROSS, H	80	18241	0.0704
7748	LAWN, JE	50	18241	0.0704
7749	STRATHDEE, SA	89	18231	0.0703
7750	SMALL, W	39	18226	0.0703
7751	MUTRIE, N	25	18225	0.0703
7752	RONFANI, L	25	18225	0.0703
7753	SCOTT, A	106	18223	0.0703
7754	CAO, X	103	18221	0.0703
7755	GRIFFITH, DM	52	18205	0.0702
7756	KANE, S	52	18205	0.0702
7757	LEE, CY	131	18204	0.0702
7758	BELITSKI, M	26	18204	0.0702
7759	KUHFELD, M	24	18204	0.0702
7760	PIETRZAK, RH	30	18202	0.0702
7761	HOFMAN, K	45	18200	0.0702
7762	LI, XP	141	18199	0.0702
7763	TAN, C	81	18198	0.0702

7764	SAKATA, K	31	18197	0.0702
7765	ZENG, W	76	18193	0.0702
7766	LUND, JL	49	18191	0.0702
7767	DENNISON, J	32	18190	0.0702
7768	SONG, HJ	74	18189	0.0702
7769	GUO, YQ	84	18182	0.0702
7770	GRUBER, S	43	18175	0.0701
7771	GROSS, R	38	18174	0.0701
7772	RANTAKOKKO, M	27	18151	0.0700
7773	JIAO, H	26	18151	0.0700
7774	KAHN, JG	42	18150	0.0700
7775	GANNON, M	33	18150	0.0700
7776	GRODSTEIN, F	33	18150	0.0700
7777	LAURIOLA, P	24	18150	0.0700
7778	OCONNOR, P	90	18148	0.0700
7779	HOLMES, J	106	18142	0.0700
7780	ONEILL, D	36	18132	0.0700
7781	SRINIVASAN, S	84	18127	0.0699
7782	JIANG, YS	64	18126	0.0699
7783	REHMAN, A	64	18126	0.0699
7784	AILSHIRE, JA	34	18126	0.0699
7785	COLLINS, A	96	18123	0.0699
7786	BURKE, L	45	18123	0.0699
7787	YU, ZG	53	18120	0.0699
7788	ZHU, D	99	18117	0.0699
7789	GORDON-LARSEN, P	49	18105	0.0699
7790	VALENTE, TW	40	18101	0.0698
7791	VAN ACKER, V	31	18096	0.0698
7792	LI, LX	65	18081	0.0698
7793	STAFFORD, M	44	18081	0.0698
7794	CHEN, CD	29	18078	0.0698

7795	DIXON, J	102	18075	0.0697
7796	CAMPBELL, D	78	18066	0.0697
7797	PARK, C	167	18065	0.0697
7798	RISCH, HA	40	18063	0.0697
7799	FRATESI, U	25	18063	0.0697
7800	ROWE, DA	25	18063	0.0697
7801	PATEL, M	128	18058	0.0697
7802	GE, YE	33	18057	0.0697
7803	NONNEMAKER, JM	33	18057	0.0697
7804	SCHOON, I	33	18057	0.0697
7805	ARENAS, A	26	18050	0.0696
7806	TAO, L	68	18049	0.0696
7807	JEON, J	106	18048	0.0696
7808	BURTON, NW	39	18047	0.0696
7809	TANG, KY	36	18046	0.0696
7810	SCHNEIDER, A	87	18043	0.0696
7811	SCHUNN, CD	56	18040	0.0696
7812	SINGH, SR	37	18039	0.0696
7813	GE, L	55	18038	0.0696
7814	HANSON, K	74	18030	0.0696
7815	INGRAM, J	40	18024	0.0695
7816	PESCH, U	29	18024	0.0695
7817	CRAWFORD, J	64	18022	0.0695
7818	ROBERTS, G	102	18021	0.0695
7819	VIVES, A	35	18016	0.0695
7820	BROWNING, MHEM	33	18011	0.0695
7821	CHANDRA, S	58	18008	0.0695
7822	ELLIOTT, MN	103	18006	0.0695
7823	MENDOLA, P	28	18006	0.0695
7824	PETERSEN, I	47	18004	0.0695
7825	YU, BY	32	18003	0.0695

7826	HALLER, T	31	18003	0.0695
7827	WOLF, MS	45	18000	0.0695
7828	TAMMARU, T	37	17993	0.0694
7829	COHEN, R	59	17984	0.0694
7830	TONG, XH	42	17980	0.0694
7831	OTISO, L	29	17978	0.0694
7832	RADELOFF, VC	29	17978	0.0694
7833	JENSEN, A	63	17971	0.0693
7834	YANG, LL	110	17969	0.0693
7835	MATTHEWS, J	99	17969	0.0693
7836	LANG, A	35	17969	0.0693
7837	ALI, SM	47	17966	0.0693
7838	YAN, XD	74	17964	0.0693
7839	ISLAM, F	39	17962	0.0693
7840	BROWN, SA	51	17953	0.0693
7841	PIVODIC, L	27	17943	0.0692
7842	BRADLEY, S	34	17940	0.0692
7843	BROWNE, T	34	17940	0.0692
7844	WHITE, MC	34	17940	0.0692
7845	ZHU, JJ	96	17935	0.0692
7846	MUNIZ-TERRERA, G	24	17928	0.0692
7847	CHOI, JS	29	17924	0.0692
7848	MARSHALL, A	79	17921	0.0692
7849	GUO, C	114	17920	0.0691
7850	COUPER, MP	60	17919	0.0691
7851	LI, YZ	147	17918	0.0691
7852	CHENG, YS	33	17918	0.0691
7853	MAYE, D	33	17918	0.0691
7854	OYEBODE, O	33	17918	0.0691
7855	CAMPBELL, BA	23	17918	0.0691
7856	MAGAZZINO, C	23	17918	0.0691

7857	WANG, WL	96	17908	0.0691
7858	ROBERTS, E	83	17907	0.0691
7859	TREMBLAY, A	28	17905	0.0691
7860	XU, JH	151	17903	0.0691
7861	PALMA, A	31	17902	0.0691
7862	ODONNELL, C	25	17902	0.0691
7863	SCHOOLING, CM	60	17892	0.0690
7864	SHERRINGTON, C	68	17891	0.0690
7865	PARK, SW	26	17889	0.0690
7866	NELSON, J	76	17886	0.0690
7867	MÜLLER, A	123	17885	0.0690
7868	JOSEPH, A	71	17885	0.0690
7869	JOHNSTON, M	59	17880	0.0690
7870	BRISTOWE, K	39	17877	0.0690
7871	CALVETE, E	24	17875	0.0690
7872	GUWATUDDE, D	33	17871	0.0690
7873	THOMPSON, C	144	17869	0.0690
7874	HOWE, PD	36	17869	0.0690
7875	RAHIMI-MOVAGHAR, A	36	17869	0.0690
7876	DE MAEYER, S	66	17865	0.0689
7877	BEARMAN, M	73	17861	0.0689
7878	YANG, JX	82	17860	0.0689
7879	HALL, E	56	17860	0.0689
7880	HÄRTER, M	55	17858	0.0689
7881	DAS, A	211	17857	0.0689
7882	TINKER, LF	28	17852	0.0689
7883	NELSON, JL	49	17840	0.0688
7884	ADAMS, C	93	17839	0.0688
7885	FORBES, AB	27	17836	0.0688
7886	MCCONNELL, A	27	17836	0.0688
7887	YANG, SQ	61	17835	0.0688

7888	YE, YJ	38	17826	0.0688
7889	COHEN, IG	33	17825	0.0688
7890	LANDES, SD	33	17825	0.0688
7891	BÉCARES, L	29	17824	0.0688
7892	BAKER, G	50	17823	0.0688
7893	MCMAHON, SA	37	17823	0.0688
7894	PARKER, K	69	17822	0.0688
7895	LASZKIEWICZ, E	24	17822	0.0688
7896	ADMIRAAL, W	89	17815	0.0687
7897	SU, M	81	17811	0.0687
7898	MAGGETTI, M	31	17810	0.0687
7899	CAVALLARO, F	40	17808	0.0687
7900	LI, XC	98	17807	0.0687
7901	DE COCKER, K	45	17802	0.0687
7902	TRAUTWEIN, U	46	17801	0.0687
7903	PHILLIPS-HOWARD, P	28	17798	0.0687
7904	LIN, YL	159	17796	0.0687
7905	BROWN, GTL	25	17796	0.0687
7906	USHER, N	25	17796	0.0687
7907	SCHULZE, MB	60	17788	0.0686
7908	CASTLE, PE	33	17779	0.0686
7909	GAINSBURY, SM	29	17778	0.0686
7910	HOWARD, LM	24	17768	0.0686
7911	CHRISTENSEN, T	63	17764	0.0685
7912	DAVIES, S	70	17762	0.0685
7913	NIEDHAMMER, I	40	17762	0.0685
7914	RAVENS-SIEBERER, U	40	17762	0.0685
7915	KOLETZKO, B	30	17761	0.0685
7916	PAUL, D	30	17761	0.0685
7917	PANICO, S	44	17760	0.0685
7918	CANAGARAJAH, S	34	17754	0.0685

7919	GONÇALVES, H	74	17752	0.0685
7920	OH, S	147	17749	0.0685
7921	KIM, JS	173	17748	0.0685
7922	TUCKER, P	79	17748	0.0685
7923	HU, WJ	50	17747	0.0685
7924	GRAY, KM	55	17744	0.0685
7925	SHEN, C	121	17741	0.0685
7926	BUCKLEY, R	26	17735	0.0684
7927	SALO, M	26	17735	0.0684
7928	MAZUR, J	33	17733	0.0684
7929	WILTON, L	37	17731	0.0684
7930	MAY, H	36	17730	0.0684
7931	MARTIN, G	92	17725	0.0684
7932	THOMAS, C	141	17723	0.0684
7933	REILLY, S	54	17712	0.0683
7934	ÖSTERGREN, PO	48	17712	0.0683
7935	STRINGER, C	34	17708	0.0683
7936	ATKINSON, R	41	17705	0.0683
7937	ATKINSON, L	47	17693	0.0683
7938	RAHUT, DB	47	17693	0.0683
7939	RAU, H	25	17689	0.0683
7940	MELLADO, C	52	17684	0.0682
7941	WU, HB	52	17684	0.0682
7942	ZAMANI, M	27	17683	0.0682
7943	DE GEUS, B	26	17682	0.0682
7944	HOUGHTON, S	26	17682	0.0682
7945	KISTEMANN, T	26	17682	0.0682
7946	FUJIWARA, T	117	17673	0.0682
7947	WEAVER, SR	32	17672	0.0682
7948	NELSON, T	75	17668	0.0682
7949	ESTABROOKS, CA	31	17664	0.0682

7950	HART, G	24	17655	0.0681
7951	BAKER, AL	42	17651	0.0681
7952	CASTRUCCI, BC	53	17648	0.0681
7953	PERREIRA, KM	62	17646	0.0681
7954	IQBAL, R	36	17646	0.0681
7955	XIAO, Q	88	17643	0.0681
7956	DAS, M	83	17642	0.0681
7957	WEISS, D	45	17642	0.0681
7958	KEMPF, MC	44	17638	0.0681
7959	WILKENS, LR	59	17636	0.0681
7960	LIU, MZ	29	17632	0.0680
7961	SAXON, AJ	26	17629	0.0680
7962	WANG, YD	146	17628	0.0680
7963	SOTRES-ALVAREZ, D	47	17618	0.0680
7964	HEYMANS, MW	34	17616	0.0680
7965	STEFANICK, ML	34	17616	0.0680
7966	PACEK, LR	35	17608	0.0679
7967	STRAKER, L	40	17602	0.0679
7968	LINAS, BP	24	17602	0.0679
7969	DODD, S	44	17600	0.0679
7970	SONG, ZQ	28	17599	0.0679
7971	CAVAZOS-REHG, PA	33	17595	0.0679
7972	SHI, X	89	17589	0.0679
7973	FENG, J	156	17587	0.0679
7974	KRAUSE, J	41	17583	0.0678
7975	FRANKE, T	25	17583	0.0678
7976	MARIEN, S	25	17583	0.0678
7977	TZOURIO, C	29	17579	0.0678
7978	BAO, YH	39	17578	0.0678
7979	DAVIES, A	126	17573	0.0678
7980	WEZIAK-BIALOWOLSKA	42	17567	0.0678

7981	WOOLHANDLER, S	42	17567	0.0678
7982	ERDURAN, S	68	17565	0.0678
7983	HUNT, A	43	17562	0.0678
7984	MAGUIRE, M	43	17562	0.0678
7985	LESLIE, HH	40	17556	0.0677
7986	BARROT, JS	37	17555	0.0677
7987	JENCSON, AL	28	17553	0.0677
7988	CHEN, CL	83	17550	0.0677
7989	LEOPOLD, T	39	17541	0.0677
7990	SPAAIJ, R	57	17540	0.0677
7991	WONG, B	57	17540	0.0677
7992	JONES, H	67	17539	0.0677
7993	KAIDA, A	66	17539	0.0677
7994	MATIJASEVICH, A	93	17533	0.0677
7995	ZHAO, R	93	17533	0.0677
7996	BARRETO, M	34	17532	0.0676
7997	PAL, A	34	17532	0.0676
7998	BLYTH, FM	27	17530	0.0676
7999	PHILLIMORE, J	42	17529	0.0676
8000	UCCELLI, P	30	17523	0.0676
8001	SHAFIQ, M	26	17523	0.0676
8002	GRIFFITHS, M	65	17520	0.0676
8003	FRANCKE, AL	58	17519	0.0676
8004	JIANG, N	122	17515	0.0676
8005	SCHIEMAN, S	48	17515	0.0676
8006	BES-RASTROLLO, M	28	17500	0.0675
8007	OWEN, JR	28	17500	0.0675
8008	DONELAN, K	24	17496	0.0675
8009	WANG, TT	120	17489	0.0675
8010	BARNIDGE, M	32	17488	0.0675
8011	BRIJS, T	38	17482	0.0675

8012	VAN DAMME, W	38	17482	0.0675
8013	LINDAU, ST	25	17477	0.0674
8014	WHEELER, SB	51	17473	0.0674
8015	KREUTER, MW	37	17471	0.0674
8016	LARKIN, M	37	17471	0.0674
8017	KRIPALANI, S	28	17447	0.0673
8018	HILL, M	96	17443	0.0673
8019	SCHUNA, JM	24	17443	0.0673
8020	KOH, WP	43	17441	0.0673
8021	ANDERSON, JL	34	17441	0.0673
8022	ERIKSSON, JG	57	17438	0.0673
8023	FERNANDEZ, R	40	17435	0.0673
8024	TURANOVIC, JJ	40	17435	0.0673
8025	GRUNDY, E	29	17434	0.0673
8026	GÉNÉREUX, M	27	17431	0.0673
8027	WILLIAMS, C	210	17427	0.0672
8028	MARTIN, GP	31	17427	0.0672
8029	MURPHY, E	84	17424	0.0672
8030	PLOTNIKOFF, RC	35	17424	0.0672
8031	AUDREY, S	25	17424	0.0672
8032	FU, R	62	17414	0.0672
8033	YOON, S	215	17406	0.0672
8034	MOLLBORN, S	43	17404	0.0672
8035	RUSSELL, D	59	17393	0.0671
8036	STEWART, C	107	17391	0.0671
8037	HU, GH	38	17390	0.0671
8038	MORONI, S	32	17389	0.0671
8039	SCHREYÖGG, J	32	17389	0.0671
8040	MURPHY, L	64	17386	0.0671
8041	LEAS, EC	31	17381	0.0671
8042	WAGNER, AL	31	17381	0.0671

8043	FAN, X	58	17379	0.0671
8044	HEO, CY	30	17379	0.0671
8045	LE, A	30	17379	0.0671
8046	SHIFMAN, L	26	17371	0.0670
8047	SIEGEL, M	88	17366	0.0670
8048	GRUBER, J	33	17366	0.0670
8049	PEREIRA, A	89	17365	0.0670
8050	MURPHY, G	42	17362	0.0670
8051	WOOD, F	42	17362	0.0670
8052	MA, S	121	17359	0.0670
8053	MCCARRON, M	61	17359	0.0670
8054	PENG, CH	44	17358	0.0670
8055	SONG, SJ	38	17352	0.0670
8056	AABY, P	34	17349	0.0669
8057	TAO, T	28	17348	0.0669
8058	MA, E	63	17337	0.0669
8059	ZHANG, DL	90	17336	0.0669
8060	WANG, YZ	178	17332	0.0669
8061	MOORE, J	124	17328	0.0669
8062	SCHMITT, SA	27	17326	0.0669
8063	CHRISTIANI, DC	54	17319	0.0668
8064	DENG, ZH	54	17319	0.0668
8065	WAHL, HW	26	17319	0.0668
8066	TAN, YF	25	17319	0.0668
8067	VON WAGNER, C	38	17307	0.0668
8068	BENNETT, K	91	17306	0.0668
8069	ZHANG, XF	136	17304	0.0668
8070	HANSON, J	34	17304	0.0668
8071	HEBERT, M	28	17303	0.0668
8072	LYNCH, J	87	17301	0.0668
8073	YAN, Z	79	17301	0.0668

8074	CHEN, HB	63	17299	0.0668
8075	GREGORY, A	57	17298	0.0667
8076	BISHAI, D	50	17298	0.0667
8077	HUANG, XY	135	17297	0.0667
8078	GRÊT-REGAMEY, A	37	17296	0.0667
8079	LASH, TL	61	17295	0.0667
8080	ZHU, Q	106	17291	0.0667
8081	ZHANG, SH	124	17290	0.0667
8082	SUN, K	83	17287	0.0667
8083	ENGBRETSSEN, E	30	17280	0.0667
8084	VOHRA, S	30	17280	0.0667
8085	METOKI, H	24	17279	0.0667
8086	SALA, E	24	17279	0.0667
8087	YE, S	63	17272	0.0666
8088	BOL, D	26	17266	0.0666
8089	OOSTERVEER, P	25	17266	0.0666
8090	SORENSEN, G	43	17237	0.0665
8091	PRINS, SJ	31	17237	0.0665
8092	EVERSHED, RP	29	17237	0.0665
8093	DAWSON, M	77	17234	0.0665
8094	DAOUD, F	30	17234	0.0665
8095	LIN, CH	171	17229	0.0665
8096	HIRSCHHORN, LR	70	17228	0.0665
8097	YAN, EJ	27	17227	0.0665
8098	BERARDO, R	24	17226	0.0665
8099	BLACK, A	65	17224	0.0665
8100	MORENO-BETANCUR, M	34	17213	0.0664
8101	CALZO, JP	26	17213	0.0664
8102	ZIEFLE, M	26	17213	0.0664
8103	ROBERTS, J	143	17212	0.0664
8104	KIM, YM	72	17207	0.0664

8105	WANG, LM	72	17207	0.0664
8106	GORINI, G	58	17203	0.0664
8107	HASSELAAR, J	43	17200	0.0664
8108	XIE, SH	39	17199	0.0664
8109	MCNEILL, KL	30	17182	0.0663
8110	WENG, JX	27	17175	0.0663
8111	JOKSIMOVIC, S	24	17174	0.0663
8112	LI, XX	181	17172	0.0663
8113	KREMERS, SPJ	45	17167	0.0662
8114	LARSON, N	45	17167	0.0662
8115	VARCOE, C	37	17167	0.0662
8116	BERGER, LR	41	17166	0.0662
8117	YLÄ-ANTTILA, T	41	17166	0.0662
8118	BUTTENHEIM, AM	32	17162	0.0662
8119	HOLGUÍN-VERAS, J	32	17162	0.0662
8120	CROISET, G	26	17161	0.0662
8121	JIANG, JY	78	17158	0.0662
8122	JACKSON, DB	149	17157	0.0662
8123	PUOANE, T	28	17152	0.0662
8124	TURNER, A	84	17148	0.0662
8125	FAN, J	72	17143	0.0661
8126	KIM, R	144	17140	0.0661
8127	HSU, J	60	17137	0.0661
8128	TANG, K	117	17134	0.0661
8129	ARAUJO, T	27	17129	0.0661
8130	BRYANT, J	105	17125	0.0661
8131	RICHARDSON, DB	66	17125	0.0661
8132	SMITH, AK	68	17124	0.0661
8133	JIANG, K	57	17122	0.0661
8134	HING, N	34	17122	0.0661
8135	KENDALL, E	49	17120	0.0661

8136	SHIN, HH	35	17113	0.0660
8137	AUCHINCLOSS, AH	40	17102	0.0660
8138	SAHOO, S	40	17102	0.0660
8139	DENG, XY	28	17099	0.0660
8140	GROENEWEGEN, PP	28	17099	0.0660
8141	TÖRNBERG, P	28	17099	0.0660
8142	FENG, Z	52	17097	0.0660
8143	EDWARDS, L	64	17092	0.0660
8144	ZHAO, YY	109	17090	0.0659
8145	BAI, X	77	17090	0.0659
8146	ABBAS, S	71	17077	0.0659
8147	YUAN, SP	34	17076	0.0659
8148	SACERDOTE, C	58	17074	0.0659
8149	KUNTER, M	24	17069	0.0659
8150	PALAMAR, JJ	68	17060	0.0658
8151	PARK, HW	84	17057	0.0658
8152	BRUCE, MA	33	17048	0.0658
8153	STRENGERS, Y	31	17048	0.0658
8154	BURNS, J	74	17047	0.0658
8155	PITT, H	74	17047	0.0658
8156	MACINTYRE, CR	44	17043	0.0658
8157	BERNSTEIN, L	29	17041	0.0658
8158	CHEONG, YF	29	17041	0.0658
8159	LORD, D	50	17039	0.0657
8160	GONZALEZ, JMR	30	17038	0.0657
8161	TJEPKEMA, M	30	17038	0.0657
8162	ZHOU, ZY	115	17026	0.0657
8163	BARNES, A	88	17026	0.0657
8164	MARCH, H	32	17018	0.0657
8165	PALLI, D	38	17013	0.0656
8166	LIU, XX	160	17012	0.0656

8167	BOWIE, JV	28	17002	0.0656
8168	DOWD, JB	28	17002	0.0656
8169	PATEL, A	197	17001	0.0656
8170	QIN, X	66	16997	0.0656
8171	COLLINS, CE	53	16997	0.0656
8172	ZHANG, XZ	90	16996	0.0656
8173	KROENKE, CH	29	16995	0.0656
8174	GIESSEN, L	30	16993	0.0656
8175	LIU, YC	165	16991	0.0656
8176	DILL, J	39	16988	0.0656
8177	MORGAN, N	35	16985	0.0655
8178	LUGINAAH, I	105	16968	0.0655
8179	SCHALOCK, RL	38	16967	0.0655
8180	ULLMAN, SE	41	16964	0.0655
8181	ROBERTS, D	58	16963	0.0655
8182	FEOLA, G	26	16959	0.0654
8183	WU, YJ	192	16958	0.0654
8184	SHANKAR, A	57	16957	0.0654
8185	JEE, SH	28	16956	0.0654
8186	VERGER, P	28	16956	0.0654
8187	HUANG, FL	29	16943	0.0654
8188	CARTER, A	138	16941	0.0654
8189	JOHNSON, SD	45	16936	0.0654
8190	KARAMOUZIAN, M	49	16935	0.0653
8191	RAN, B	32	16928	0.0653
8192	PEI, P	27	16927	0.0653
8193	ZHANG, CH	103	16922	0.0653
8194	BROWN, DS	42	16919	0.0653
8195	GOODWIN, M	62	16916	0.0653
8196	FAN, XJ	37	16912	0.0653
8197	KIM, PB	33	16912	0.0653

8198	JOHNSON, JA	80	16910	0.0652
8199	LI, WB	73	16909	0.0652
8200	JACKSON, JW	25	16900	0.0652
8201	KWAN, ML	25	16900	0.0652
8202	PRIDEMORE, WA	25	16900	0.0652
8203	GONZALES, G	45	16899	0.0652
8204	LEGET, C	34	16896	0.0652
8205	ZHAO, SQ	34	16896	0.0652
8206	LU, X	99	16887	0.0652
8207	LAWRENCE, D	80	16884	0.0651
8208	LOXTON, D	70	16881	0.0651
8209	FENG, YC	41	16881	0.0651
8210	GARCIA, A	146	16878	0.0651
8211	WEI, D	67	16870	0.0651
8212	FU, Y	146	16867	0.0651
8213	DESSEIN, J	28	16859	0.0651
8214	GILKEY, MB	28	16859	0.0651
8215	WEI, H	83	16858	0.0650
8216	FERRARI, P	36	16858	0.0650
8217	YOUNG, J	157	16856	0.0650
8218	SUNG, YT	26	16855	0.0650
8219	ARMITAGE, CJ	51	16853	0.0650
8220	KLOMPAS, M	51	16853	0.0650
8221	CURL, A	30	16851	0.0650
8222	RICHTER, L	44	16850	0.0650
8223	PARDO, A	29	16846	0.0650
8224	GUO, XM	38	16840	0.0650
8225	BARR, S	32	16838	0.0650
8226	CHEN, SH	182	16835	0.0650
8227	GILL, P	72	16834	0.0650
8228	YAN, B	58	16826	0.0649

8229	JIN, G	27	16823	0.0649
8230	SUN, YQ	116	16820	0.0649
8231	MOORE, T	102	16820	0.0649
8232	TIMKO, C	57	16819	0.0649
8233	WEI, Q	57	16819	0.0649
8234	CHEN, MC	50	16818	0.0649
8235	NG, R	50	16818	0.0649
8236	ZHOU, YQ	90	16814	0.0649
8237	WANG, HD	40	16810	0.0649
8238	ZHANG, ML	99	16809	0.0649
8239	HUANG, HY	112	16807	0.0649
8240	LEWIS, C	133	16804	0.0648
8241	WLEZIEN, C	38	16803	0.0648
8242	BYRON, MJ	26	16803	0.0648
8243	JORGENSEN, MB	56	16800	0.0648
8244	WILKINSON, S	64	16799	0.0648
8245	KING, K	92	16793	0.0648
8246	SUN, S	109	16791	0.0648
8247	MÜLLER, R	55	16789	0.0648
8248	PAN, L	116	16782	0.0648
8249	COLLIE, A	94	16780	0.0647
8250	MELLINS, CA	39	16779	0.0647
8251	LIN, SC	76	16777	0.0647
8252	ROBERT, G	33	16777	0.0647
8253	KHAN, N	110	16771	0.0647
8254	THOMAS, T	100	16770	0.0647
8255	FARRELL, M	79	16770	0.0647
8256	GERRING, J	31	16770	0.0647
8257	DOHERTY, JA	43	16759	0.0647
8258	REDDY, S	43	16759	0.0647
8259	GRUBER, SB	28	16755	0.0647

8260	GROSSMAN, D	62	16752	0.0646
8261	LOWE, R	61	16752	0.0646
8262	HOOGESTEGER, J	26	16751	0.0646
8263	FISHER, A	84	16746	0.0646
8264	LE, D	39	16742	0.0646
8265	BECKER, J	68	16741	0.0646
8266	SUN, JX	52	16738	0.0646
8267	MANTHORPE, J	138	16735	0.0646
8268	HALL, JA	77	16730	0.0646
8269	POPOVA, L	61	16726	0.0645
8270	LIN, YH	160	16720	0.0645
8271	NGUYEN, B	62	16716	0.0645
8272	MAO, J	63	16714	0.0645
8273	BRENNAN, L	28	16710	0.0645
8274	NEWNAM, S	30	16709	0.0645
8275	ZHENG, LQ	52	16701	0.0644
8276	JAMES, C	90	16698	0.0644
8277	INOUE, M	134	16695	0.0644
8278	CARR, D	78	16693	0.0644
8279	GÜMÜS, S	36	16686	0.0644
8280	HU, JJ	49	16679	0.0644
8281	MILAT, A	46	16679	0.0644
8282	CHURCHILL, SA	35	16678	0.0644
8283	BECK, B	65	16677	0.0644
8284	ZHU, YY	115	16675	0.0643
8285	GLYNN, RJ	31	16674	0.0643
8286	HORIUCHI, Y	31	16674	0.0643
8287	MCINTYRE, D	27	16674	0.0643
8288	THRIFT, AG	28	16658	0.0643
8289	ROBERTS, S	129	16654	0.0643
8290	RIEGER, D	32	16651	0.0643

8291	FREEMAN, R	59	16649	0.0642
8292	HUANG, R	123	16643	0.0642
8293	SCHROEDER, S	49	16642	0.0642
8294	LUCQUIN, A	36	16641	0.0642
8295	CAHILL, S	25	16641	0.0642
8296	FISCHER, K	63	16640	0.0642
8297	SHARMA, U	64	16636	0.0642
8298	JOHNSON, W	42	16636	0.0642
8299	BROUWERS, EPM	35	16633	0.0642
8300	WU, JX	101	16628	0.0642
8301	KIM, KH	94	16625	0.0642
8302	THOMAS, G	109	16623	0.0641
8303	PONNET, K	77	16614	0.0641
8304	BUCKLEY, M	44	16613	0.0641
8305	ZHOU, GY	30	16612	0.0641
8306	WU, R	89	16611	0.0641
8307	FEDER, G	48	16610	0.0641
8308	LAHELMA, E	57	16609	0.0641
8309	FOKKEMA, T	32	16607	0.0641
8310	FRITSCHI, L	46	16606	0.0641
8311	CABER, M	26	16602	0.0641
8312	JAGERS, SC	26	16602	0.0641
8313	ARIZA-MONTES, A	50	16598	0.0640
8314	BÖHMELT, T	72	16592	0.0640
8315	JAMES, L	79	16591	0.0640
8316	HERNANDEZ, S	33	16591	0.0640
8317	DUARTE, F	58	16589	0.0640
8318	NASSANI, AA	38	16587	0.0640
8319	CODDING, BF	31	16584	0.0640
8320	TEHRANI-BANIHASHEM	27	16578	0.0640
8321	MENG, F	65	16577	0.0640

8322	DRAGANO, N	70	16575	0.0640
8323	YANG, T	165	16573	0.0639
8324	KNUTSEN, CH	49	16569	0.0639
8325	MUKUMBANG, FC	49	16569	0.0639
8326	PFEIFFER, RM	42	16563	0.0639
8327	SIKWEYIYA, Y	42	16563	0.0639
8328	BOZKURT, A	36	16552	0.0639
8329	GILL, TM	77	16551	0.0639
8330	TANDON, A	26	16551	0.0639
8331	DOLAN, P	31	16540	0.0638
8332	LEBOUF, RF	25	16538	0.0638
8333	SHINOZAKI, T	25	16538	0.0638
8334	KALMIJN, M	76	16535	0.0638
8335	YANG, A	49	16533	0.0638
8336	BU, FF	27	16526	0.0638
8337	TOLVANEN, A	51	16524	0.0638
8338	PEDEN, AE	86	16521	0.0637
8339	MASALA, G	40	16520	0.0637
8340	FITJAR, RD	32	16517	0.0637
8341	MEZUK, B	32	16517	0.0637
8342	SMITH, CF	28	16517	0.0637
8343	AYÓN, C	36	16515	0.0637
8344	MITCHELL, A	79	16513	0.0637
8345	BRAUN, B	59	16513	0.0637
8346	PALMER, JR	49	16497	0.0637
8347	XING, S	44	16495	0.0636
8348	TAN, CS	39	16489	0.0636
8349	QUENNERSTEDT, M	46	16488	0.0636
8350	SCHAFFNER, BF	25	16487	0.0636
8351	HE, L	191	16480	0.0636
8352	DORSEY, S	32	16473	0.0636

8353	WEI, J	123	16464	0.0635
8354	BROOM, A	105	16464	0.0635
8355	PARISH, SL	48	16464	0.0635
8356	PAUL, C	49	16460	0.0635
8357	CRIFASI, CK	44	16458	0.0635
8358	VAN GOG, T	53	16457	0.0635
8359	ZHAO, JY	131	16456	0.0635
8360	WANG, SB	64	16447	0.0635
8361	HARRIS, L	81	16445	0.0635
8362	BROWN, KM	45	16435	0.0634
8363	PÉREZ-ESCAMILLA, R	45	16435	0.0634
8364	DAWSON, E	25	16435	0.0634
8365	GONZALEZ, A	131	16430	0.0634
8366	CLARKE, PJ	32	16429	0.0634
8367	NEAL, S	32	16429	0.0634
8368	ZHANG, SW	67	16427	0.0634
8369	LEHOUX, P	38	16424	0.0634
8370	GRUMMON, AH	35	16418	0.0634
8371	QORBANI, M	51	16415	0.0633
8372	OCONNOR, M	113	16412	0.0633
8373	BERTOLDI, AD	91	16411	0.0633
8374	STEIN, S	43	16405	0.0633
8375	MOSCHONIS, G	26	16403	0.0633
8376	SO, S	26	16403	0.0633
8377	KEOGH, RH	31	16399	0.0633
8378	HAINES, J	37	16398	0.0633
8379	CONNELL, J	63	16388	0.0632
8380	SHAN, LP	25	16384	0.0632
8381	ZHOU, YY	103	16380	0.0632
8382	ZHU, WM	32	16377	0.0632
8383	LOPES, C	35	16374	0.0632

8384	HIMMELSTEIN, DU	39	16372	0.0632
8385	APPARICIO, P	29	16371	0.0632
8386	COLMAN, I	29	16371	0.0632
8387	CAI, Y	149	16370	0.0632
8388	TAYLOR, R	126	16370	0.0632
8389	LUKITO, J	34	16367	0.0632
8390	BRADFORD, B	67	16365	0.0631
8391	MOORE, RD	47	16365	0.0631
8392	GRAVELY, S	42	16364	0.0631
8393	LI, MX	122	16363	0.0631
8394	CARR, DC	26	16352	0.0631
8395	ARDOIN, NM	36	16345	0.0631
8396	PANG, B	38	16343	0.0631
8397	CHOI, B	78	16337	0.0630
8398	TALAMO, S	30	16331	0.0630
8399	ZHOU, ZL	86	16329	0.0630
8400	TOLONEN, H	54	16329	0.0630
8401	SANTOS, G	33	16324	0.0630
8402	STONE, J	77	16322	0.0630
8403	RANTANEN, T	64	16321	0.0630
8404	FLEISCHMANN, M	28	16319	0.0630
8405	PICKETT, W	73	16310	0.0629
8406	HONG, JS	130	16307	0.0629
8407	ZHANG, ZW	100	16307	0.0629
8408	STEWART, R	85	16301	0.0629
8409	GUO, R	66	16291	0.0629
8410	CARLSON, KJ	40	16285	0.0628
8411	GOEL, R	40	16285	0.0628
8412	TROST, SG	41	16283	0.0628
8413	TAI, KWH	45	16281	0.0628
8414	BUNGER, AC	34	16279	0.0628

8415	GUO, SH	34	16279	0.0628
8416	NUSSELDER, WJ	37	16273	0.0628
8417	MORGAN, J	129	16272	0.0628
8418	KROSHUS, E	44	16269	0.0628
8419	COLLINS, M	78	16259	0.0627
8420	FRIEDMAN, DB	69	16256	0.0627
8421	OAKMAN, J	45	16245	0.0627
8422	PFÖRTNER, TK	45	16245	0.0627
8423	SELMAN, LE	30	16242	0.0627
8424	VAN HORN, L	40	16241	0.0627
8425	BISHOP, S	52	16239	0.0627
8426	HEISLER, M	33	16236	0.0626
8427	SHIBA, K	34	16235	0.0626
8428	BIAN, J	49	16234	0.0626
8429	SRINIVASAN, K	49	16234	0.0626
8430	WILLAN, S	29	16231	0.0626
8431	HOLMES, K	62	16229	0.0626
8432	WALKER, A	156	16228	0.0626
8433	RITZ, B	44	16224	0.0626
8434	YUEN, S	28	16223	0.0626
8435	HAMAD, R	64	16222	0.0626
8436	ROBERTS, P	135	16221	0.0626
8437	KRAWCZYK, N	58	16218	0.0626
8438	WATKINSON, A	43	16216	0.0626
8439	WEBSTER, J	97	16214	0.0626
8440	DUNCAN, DT	90	16211	0.0626
8441	LIN, XY	98	16204	0.0625
8442	WALKER, RJ	41	16202	0.0625
8443	SAVOLAINEN, H	32	16200	0.0625
8444	AZZOPARDI-MUSCAT,	26	16199	0.0625
8445	SPENCER, G	40	16197	0.0625

8446	BENTSEN, P	44	16188	0.0625
8447	CHEN, ZY	187	16182	0.0624
8448	DAHLBERG, S	27	16181	0.0624
8449	COPELAND, L	29	16180	0.0624
8450	GLYNN, NW	29	16180	0.0624
8451	TENOPIR, C	28	16179	0.0624
8452	SCHILDKRAUT, JM	47	16176	0.0624
8453	JABEEN, F	45	16173	0.0624
8454	BLACK, J	77	16171	0.0624
8455	HANLON, JT	31	16171	0.0624
8456	JIANG, X	126	16168	0.0624
8457	FRIEDMAN, J	52	16167	0.0624
8458	HOFFMAN, SJ	73	16160	0.0624
8459	JOHNSTON, J	79	16159	0.0624
8460	RACINE, E	56	16148	0.0623
8461	KANG, K	38	16138	0.0623
8462	RAHIMI, S	29	16136	0.0623
8463	AMIN, A	57	16130	0.0622
8464	MENG, TG	27	16130	0.0622
8465	LIU, CF	71	16125	0.0622
8466	ELLEN, IG	35	16116	0.0622
8467	GORDON, B	35	16116	0.0622
8468	BILAL, U	88	16114	0.0622
8469	HANDA, S	32	16112	0.0622
8470	LEES, S	52	16104	0.0621
8471	JIM, CY	30	16103	0.0621
8472	WISE, LA	60	16102	0.0621
8473	GUO, SY	75	16100	0.0621
8474	WAHAB, S	26	16097	0.0621
8475	PÉREZ, A	87	16089	0.0621
8476	GARCIA, D	54	16086	0.0621

8477	GATTO, A	27	16086	0.0621
8478	YANG, XR	70	16085	0.0621
8479	HILL, C	113	16082	0.0621
8480	GRANT, D	40	16080	0.0620
8481	MILLS, C	83	16078	0.0620
8482	JEON, L	28	16077	0.0620
8483	NORDBY, KC	28	16077	0.0620
8484	SHAO, YM	28	16077	0.0620
8485	WU, JP	52	16068	0.0620
8486	KHAN, SM	32	16068	0.0620
8487	YATES, L	32	16068	0.0620
8488	BLOUNT, BC	34	16066	0.0620
8489	YEOH, EK	58	16058	0.0620
8490	CUNNINGHAM, RM	50	16056	0.0620
8491	BALLESTER, F	26	16053	0.0619
8492	SMITH, JP	38	16050	0.0619
8493	KO, J	70	16048	0.0619
8494	KHAN, MA	204	16046	0.0619
8495	MUÑOZ, JC	36	16044	0.0619
8496	LI, QC	39	16041	0.0619
8497	WALI, B	29	16041	0.0619
8498	SEIDLER, A	46	16038	0.0619
8499	MCWILLIAMS, JM	40	16036	0.0619
8500	MOOR, I	27	16035	0.0619
8501	MATTHEWS, L	28	16033	0.0619
8502	MEUCCI, RD	28	16033	0.0619
8503	WEN, M	57	16032	0.0619
8504	HUGHES, G	52	16032	0.0619
8505	MORALES, DX	35	16029	0.0619
8506	PAN, Y	147	16025	0.0618
8507	MCKEE, MM	32	16024	0.0618

8508	YU, W	48	16023	0.0618
8509	LI, LL	145	16017	0.0618
8510	LU, Q	120	16008	0.0618
8511	DAOUD, N	41	16006	0.0618
8512	COSTA, C	83	15990	0.0617
8513	NAKAMURA, K	99	15989	0.0617
8514	CHEN, JA	37	15980	0.0617
8515	HE, SW	32	15973	0.0616
8516	LANIER, P	33	15972	0.0616
8517	SPEYBROECK, N	36	15963	0.0616
8518	XIAO, JJ	36	15963	0.0616
8519	DIAZ, E	52	15961	0.0616
8520	PULJAK, L	52	15961	0.0616
8521	LIU, CL	109	15960	0.0616
8522	WARD, L	51	15956	0.0616
8523	PETERS, C	48	15951	0.0615
8524	ARRIBAS-BEL, D	43	15947	0.0615
8525	LI, GW	35	15941	0.0615
8526	SARKER, AR	28	15938	0.0615
8527	PELTZER, K	94	15936	0.0615
8528	WATSON, B	62	15934	0.0615
8529	KELLY, MT	34	15934	0.0615
8530	PAI, M	34	15934	0.0615
8531	TAN, J	123	15932	0.0615
8532	GOLDHABER, D	84	15932	0.0615
8533	BLACK, N	32	15929	0.0615
8534	GRAVES, L	32	15929	0.0615
8535	GRAHAM, T	38	15926	0.0615
8536	WILLIAMS, O	38	15926	0.0615
8537	WALSH, C	87	15925	0.0614
8538	HUANG, ZW	50	15913	0.0614

8539	SMITH, DJ	50	15913	0.0614
8540	HEGARTY, K	82	15908	0.0614
8541	FERGUSON, T	26	15901	0.0614
8542	CLEARY, S	37	15900	0.0614
8543	LI, GQ	57	15898	0.0613
8544	YI, D	29	15895	0.0613
8545	BENNETT, A	113	15892	0.0613
8546	TURNER, L	76	15892	0.0613
8547	SARKAR, A	66	15892	0.0613
8548	PETERSEN, C	27	15890	0.0613
8549	CHEN, LD	28	15888	0.0613
8550	QIAO, YL	41	15882	0.0613
8551	ALI, Y	54	15881	0.0613
8552	MCCABE, SE	60	15880	0.0613
8553	VILLENEUVE, PJ	48	15880	0.0613
8554	MAIR, C	47	15880	0.0613
8555	CASEY, A	49	15876	0.0613
8556	RISSEL, C	72	15875	0.0613
8557	CALLINAN, S	77	15857	0.0612
8558	SONG, G	74	15855	0.0612
8559	YUAN, M	83	15852	0.0612
8560	MCDONALD, H	29	15852	0.0612
8561	YANG, LY	100	15851	0.0612
8562	NIMROD, G	34	15847	0.0611
8563	POOROLAJAL, J	28	15844	0.0611
8564	SANTI, P	32	15842	0.0611
8565	WEISS, HA	32	15842	0.0611
8566	ROBERTSON, L	61	15836	0.0611
8567	WANG, SQ	136	15829	0.0611
8568	GREEN, C	134	15827	0.0611
8569	BEER, A	30	15826	0.0611

8570	CULLATI, S	66	15821	0.0610
8571	YOUNG, S	156	15820	0.0610
8572	WALSH, S	87	15812	0.0610
8573	LI, AY	42	15811	0.0610
8574	LIU, HG	42	15811	0.0610
8575	LIU, ZK	61	15810	0.0610
8576	WILSON, NJ	54	15810	0.0610
8577	TIEDEMANN, A	48	15809	0.0610
8578	CASAS, F	63	15808	0.0610
8579	CAI, YY	100	15800	0.0610
8580	LIU, QL	100	15800	0.0610
8581	RUDOLPH, KE	55	15797	0.0610
8582	YANG, JC	81	15789	0.0609
8583	MONIOS, J	45	15789	0.0609
8584	MCMICHAEL, C	37	15777	0.0609
8585	SVENSSON, J	62	15775	0.0609
8586	GARDE, AH	61	15774	0.0609
8587	GARCIA, J	97	15772	0.0609
8588	HE, K	85	15772	0.0609
8589	HOU, J	82	15770	0.0609
8590	SÁNCHEZ, M	44	15769	0.0608
8591	WONG, G	44	15769	0.0608
8592	BEHRMAN, JR	41	15766	0.0608
8593	ROGOWSKI, JC	41	15766	0.0608
8594	ABELSON, J	48	15764	0.0608
8595	DEVOS, G	48	15764	0.0608
8596	VAN TARTWIJK, J	40	15761	0.0608
8597	KANG, G	34	15760	0.0608
8598	SUPHANCHAIMAT, R	34	15760	0.0608
8599	ZIEBLAND, S	33	15754	0.0608
8600	WU, CH	141	15749	0.0608

8601	LIVINGSTON, MD	52	15747	0.0608
8602	HOLT, TJ	78	15745	0.0608
8603	HE, P	91	15741	0.0607
8604	LIU, SR	69	15734	0.0607
8605	FENG, XH	35	15730	0.0607
8606	LOUGHRAN, TA	35	15730	0.0607
8607	CHEN, NS	58	15729	0.0607
8608	BROERSMA, M	68	15727	0.0607
8609	SUN, WZ	39	15723	0.0607
8610	LEONG, C	34	15717	0.0606
8611	SUNDSTRÖM, A	34	15717	0.0606
8612	JACKSON, S	134	15714	0.0606
8613	AGUDO, A	29	15714	0.0606
8614	CARLUCCI, M	29	15714	0.0606
8615	PEARCE, CL	32	15711	0.0606
8616	PATEL, K	112	15700	0.0606
8617	CAIRNEY, J	50	15700	0.0606
8618	DELGADO, J	27	15696	0.0606
8619	CONNOR, J	41	15687	0.0605
8620	BAO, S	38	15687	0.0605
8621	ISLAM, A	88	15686	0.0605
8622	HILL, J	145	15683	0.0605
8623	SWART, E	40	15682	0.0605
8624	PARK, SY	154	15680	0.0605
8625	ZHANG, YR	101	15675	0.0605
8626	BAIRD, J	92	15673	0.0605
8627	FOWLER, A	43	15673	0.0605
8628	KEGLER, MC	76	15667	0.0605
8629	JANG, H	115	15661	0.0604
8630	MARIN, A	32	15661	0.0604
8631	YANG, ZS	58	15658	0.0604

8632	LORENZO, C	37	15654	0.0604
8633	WILSON, L	111	15645	0.0604
8634	BURGOINE, T	39	15643	0.0604
8635	DAVIDSON, PM	39	15643	0.0604
8636	KEMP, D	39	15643	0.0604
8637	GELLAD, WF	43	15637	0.0603
8638	PIASTA, SB	57	15633	0.0603
8639	BAL, R	76	15631	0.0603
8640	KERSHAW, KN	34	15630	0.0603
8641	JEONG, J	117	15629	0.0603
8642	ROSE, G	46	15629	0.0603
8643	MILLER, L	112	15625	0.0603
8644	HUANG, JH	101	15625	0.0603
8645	CAMPBELL, N	53	15625	0.0603
8646	VAN REGENMORTEL, T	33	15624	0.0603
8647	CHANG, KC	47	15623	0.0603
8648	GELAYE, B	36	15623	0.0603
8649	JOZKOWSKI, KN	74	15620	0.0603
8650	QIU, HL	29	15620	0.0603
8651	RHODES, J	29	15620	0.0603
8652	WALLINGA, J	29	15620	0.0603
8653	DO, MT	32	15618	0.0603
8654	HARRIS, JK	32	15618	0.0603
8655	HILL, TD	61	15616	0.0603
8656	SANDERS, J	95	15615	0.0603
8657	BROWN, W	41	15608	0.0602
8658	GARRETT, R	28	15606	0.0602
8659	PATEL, MK	28	15606	0.0602
8660	SPILLANE, JP	28	15606	0.0602
8661	LEYLAND, AH	40	15603	0.0602
8662	DING, L	110	15602	0.0602

8663	CAO, SY	43	15602	0.0602
8664	EKSTRÖM, M	39	15600	0.0602
8665	GREEN, JR	39	15600	0.0602
8666	HAUSER, R	34	15586	0.0601
8667	MITCHELL, G	104	15582	0.0601
8668	VOS, J	31	15582	0.0601
8669	SCHEINER, J	33	15580	0.0601
8670	PEARCE, A	56	15579	0.0601
8671	ZHANG, LM	75	15577	0.0601
8672	MITCHELL, SM	32	15574	0.0601
8673	SOLOMON, D	41	15573	0.0601
8674	WALLACE, D	78	15571	0.0601
8675	DAI, L	45	15568	0.0601
8676	GAO, ZY	73	15564	0.0601
8677	ALLEN, AM	35	15564	0.0601
8678	SINGH, D	151	15560	0.0600
8679	OMALLEY, AJ	55	15559	0.0600
8680	JUNG, K	59	15558	0.0600
8681	DIETRICH, S	28	15556	0.0600
8682	PEDERSEN, MJ	28	15556	0.0600
8683	WANG, ZM	62	15555	0.0600
8684	BALLARD, KJ	27	15552	0.0600
8685	BAZZI, AR	52	15544	0.0600
8686	ZHANG, TR	34	15543	0.0600
8687	ZHAO, YX	131	15540	0.0600
8688	JEPSON, R	31	15539	0.0600
8689	ROBINSON, AL	32	15531	0.0599
8690	WRIGHT, G	40	15524	0.0599
8691	ANDERSEN, AMN	35	15521	0.0599
8692	OKAN, O	48	15517	0.0599
8693	WEBER, R	78	15510	0.0598

8694	KNIGHT, C	52	15508	0.0598
8695	BENN, CS	30	15502	0.0598
8696	MOHR, DC	45	15498	0.0598
8697	MA, Z	71	15494	0.0598
8698	HOBBS, M	62	15494	0.0598
8699	PINFIELD, S	31	15489	0.0598
8700	HARRISON, S	99	15487	0.0598
8701	DAMICO, EJ	59	15487	0.0598
8702	JOHNSON, AL	49	15486	0.0598
8703	ZHANG, HR	79	15484	0.0597
8704	ZHANG, SX	85	15473	0.0597
8705	JOHNSON, E	161	15464	0.0597
8706	ROBERTS, K	67	15463	0.0597
8707	TEORELL, J	30	15459	0.0597
8708	BUNTING, L	27	15459	0.0597
8709	DE VASCONCELLOS, M	27	15459	0.0597
8710	YIN, CY	27	15459	0.0597
8711	REN, W	96	15456	0.0596
8712	GORDON, R	55	15453	0.0596
8713	PIZA, EL	50	15453	0.0596
8714	THOMPSON, B	73	15452	0.0596
8715	ISLAM, Z	56	15447	0.0596
8716	HE, XJ	40	15445	0.0596
8717	SCHNEEWEISS, S	40	15445	0.0596
8718	TIAN, YS	40	15445	0.0596
8719	JONES, AP	32	15445	0.0596
8720	NEUMANN, PJ	31	15445	0.0596
8721	KE, FF	38	15443	0.0596
8722	HUMPHREYS, K	39	15442	0.0596
8723	PHILLIPS, R	103	15435	0.0596
8724	WALTERS, GD	105	15429	0.0595

8725	MORGAN, D	53	15422	0.0595
8726	JOHNSON, MO	34	15414	0.0595
8727	COLLIE, RJ	28	15413	0.0595
8728	JOSHI, S	89	15410	0.0595
8729	CHEN, BW	37	15410	0.0595
8730	HILL, S	111	15408	0.0595
8731	CAMERON, C	91	15404	0.0594
8732	YUAN, J	115	15400	0.0594
8733	LAVERTY, AA	60	15395	0.0594
8734	JAIN, M	66	15392	0.0594
8735	TAN, ASL	73	15391	0.0594
8736	COOPER, S	115	15388	0.0594
8737	CHEN, XX	102	15387	0.0594
8738	ANTONIOU, C	67	15377	0.0593
8739	CIFUENTES-FAURA, J	67	15377	0.0593
8740	EDWARDS, R	101	15376	0.0593
8741	SPETZ, J	43	15374	0.0593
8742	HOLM, A	46	15373	0.0593
8743	LANCASTER, K	54	15369	0.0593
8744	ZHAO, HJ	37	15367	0.0593
8745	WEISHAAR, H	30	15366	0.0593
8746	JUNG, HS	33	15365	0.0593
8747	MAYEDA, ER	33	15365	0.0593
8748	XU, ZG	39	15364	0.0593
8749	YAZDANPANA, M	27	15359	0.0593
8750	COOK, M	107	15358	0.0593
8751	BERKMAN, LF	35	15349	0.0592
8752	GOYDER, E	48	15341	0.0592
8753	WU, YF	132	15340	0.0592
8754	GARCIA, MA	41	15337	0.0592
8755	QURESHI, N	36	15336	0.0592

8756	XU, YH	103	15335	0.0592
8757	CLEMENTS, DH	34	15335	0.0592
8758	REVEIZ, L	57	15334	0.0592
8759	FERNANDES, R	52	15333	0.0592
8760	SMITH, N	139	15330	0.0592
8761	PAN, W	61	15327	0.0591
8762	LI, JN	100	15326	0.0591
8763	LI, JW	147	15325	0.0591
8764	JOHNSON, H	74	15325	0.0591
8765	WESTON, D	39	15321	0.0591
8766	SEALE, H	38	15321	0.0591
8767	WILLIAMS, L	132	15315	0.0591
8768	JANSSON, M	50	15313	0.0591
8769	SHAHAB, L	50	15313	0.0591
8770	WALSH, K	117	15307	0.0591
8771	KORMOS, J	35	15306	0.0591
8772	DE LEEUW, E	49	15302	0.0590
8773	GOLDEN, SD	41	15301	0.0590
8774	ABIMBOLA, S	52	15298	0.0590
8775	CASTRO, M	47	15298	0.0590
8776	BALDI, I	29	15298	0.0590
8777	HAYES, D	65	15294	0.0590
8778	WATERBOER, T	36	15293	0.0590
8779	YU, XY	114	15286	0.0590
8780	MCNAUGHTON, D	51	15285	0.0590
8781	WEBER, S	90	15284	0.0590
8782	WHITE, D	67	15281	0.0590
8783	KRAMER, B	30	15280	0.0590
8784	LINTZERIS, N	50	15278	0.0590
8785	SUTTON, MY	35	15271	0.0589
8786	BENNETT, R	81	15268	0.0589

8787	BRUNSDON, C	27	15267	0.0589
8788	BOGART, LM	54	15263	0.0589
8789	YANG, AM	52	15263	0.0589
8790	SILVERMAN, JG	48	15262	0.0589
8791	NORMAN, P	65	15259	0.0589
8792	KEMP, A	41	15258	0.0589
8793	BRAUER, M	36	15250	0.0588
8794	SUN, XZ	36	15250	0.0588
8795	GUO, D	38	15243	0.0588
8796	SCOTT, TA	38	15243	0.0588
8797	NEWMAN, PA	44	15242	0.0588
8798	LIN, G	57	15238	0.0588
8799	LUO, P	57	15238	0.0588
8800	POWELL, K	57	15238	0.0588
8801	HOFFMAN, L	54	15238	0.0588
8802	CHEN, XJ	160	15235	0.0588
8803	MATTHEWS, T	48	15228	0.0588
8804	EARNSHAW, VA	47	15228	0.0588
8805	SHAFER, K	28	15228	0.0588
8806	LEE, DJ	103	15224	0.0587
8807	SAEED, A	31	15224	0.0587
8808	SEYMOUR, J	31	15224	0.0587
8809	ENNSER-JEDENASTIK,	32	15223	0.0587
8810	JONES, RM	67	15221	0.0587
8811	CHANG, JC	56	15211	0.0587
8812	GROBBEE, DE	40	15210	0.0587
8813	CHAIYAKUNAPRUK, N	34	15207	0.0587
8814	LAI, KK	34	15207	0.0587
8815	PARKER, R	87	15203	0.0587
8816	SIVERTSEN, G	37	15203	0.0587
8817	WACKOWSKI, OA	58	15202	0.0587

8818	BRANDT, M	45	15200	0.0587
8819	PIETILÄINEN, O	39	15200	0.0587
8820	LIU, WL	94	15188	0.0586
8821	CATTANEO, M	30	15188	0.0586
8822	ZHAO, YZ	66	15185	0.0586
8823	CONNER, M	32	15181	0.0586
8824	GU, CL	32	15181	0.0586
8825	MEARA, JG	32	15181	0.0586
8826	GESESEW, HA	31	15181	0.0586
8827	ROBINSON, T	68	15179	0.0586
8828	ZHANG, SY	265	15178	0.0586
8829	JIN, S	87	15178	0.0586
8830	NORMAN, R	89	15176	0.0586
8831	GRANDE, G	37	15160	0.0585
8832	RASHIDI, TH	55	15156	0.0585
8833	VAN MERRIËNBOER, J	46	15155	0.0585
8834	LEE, YK	66	15150	0.0585
8835	SCOURFIELD, J	56	15150	0.0585
8836	MAJUMDAR, A	43	15147	0.0584
8837	THOMPSON, CA	41	15145	0.0584
8838	HEEREN, TC	31	15139	0.0584
8839	ZHU, QY	44	15137	0.0584
8840	WANG, MH	131	15136	0.0584
8841	BUNN, JY	28	15136	0.0584
8842	ZHOU, XL	84	15124	0.0584
8843	PATTERSON, J	48	15123	0.0584
8844	HWANG, Y	113	15122	0.0584
8845	MONCEL, MH	45	15122	0.0584
8846	BAUR, LA	34	15122	0.0584
8847	SONG, HQ	41	15110	0.0583
8848	DARCY, S	43	15104	0.0583

8849	STEVANOVIC, M	43	15104	0.0583
8850	MATHESON, FI	33	15101	0.0583
8851	REHREN, T	35	15100	0.0583
8852	KENNEDY, R	64	15099	0.0583
8853	BETTINI, E	52	15097	0.0583
8854	TULLY, MA	40	15097	0.0583
8855	WU, TT	91	15095	0.0582
8856	KATON, JG	30	15095	0.0582
8857	STRÖMBÄCK, J	44	15094	0.0582
8858	WEI, C	76	15090	0.0582
8859	BARTELS, SJ	28	15087	0.0582
8860	RYCHETNIK, L	28	15087	0.0582
8861	SORENSEN, M	36	15086	0.0582
8862	MARTIN, M	158	15085	0.0582
8863	KRUMHOLZ, HM	42	15084	0.0582
8864	WALSEMANN, KM	37	15082	0.0582
8865	ROY, S	193	15081	0.0582
8866	SEIDU, AA	125	15076	0.0582
8867	TIAN, LL	57	15073	0.0582
8868	BENDER, K	58	15072	0.0582
8869	EVENSEN, D	43	15070	0.0581
8870	WONG, SYS	43	15070	0.0581
8871	XIAO, HG	43	15070	0.0581
8872	PENNAY, A	59	15069	0.0581
8873	HU, XY	186	15066	0.0581
8874	GARCIA, L	65	15053	0.0581
8875	LOUTFY, M	65	15053	0.0581
8876	MADHAVAN, S	45	15053	0.0581
8877	DAVIES, J	131	15051	0.0581
8878	BELL, E	69	15051	0.0581
8879	WANG, JZ	73	15049	0.0581

8880	CAO, HJ	42	15049	0.0581
8881	HAWKINS, J	74	15044	0.0580
8882	ZHU, XF	59	15044	0.0580
8883	BARBER, C	39	15044	0.0580
8884	HARGREAVES, JR	28	15044	0.0580
8885	GILL, J	38	15037	0.0580
8886	WANG, EA	34	15036	0.0580
8887	JIANG, YP	50	15034	0.0580
8888	WU, JL	117	15024	0.0580
8889	ZHU, YH	91	15022	0.0580
8890	CAIAFFA, WT	72	15018	0.0579
8891	GAO, XY	84	15015	0.0579
8892	WEN, W	60	15013	0.0579
8893	VAN VEEN, K	47	15011	0.0579
8894	KANG, H	138	15009	0.0579
8895	LUGO, A	36	15009	0.0579
8896	ZARIT, SH	37	15004	0.0579
8897	FENG, B	50	14999	0.0579
8898	BOYLE, MP	28	14995	0.0579
8899	KHAN, F	94	14992	0.0578
8900	NEWMAN, G	43	14992	0.0578
8901	HU, BY	84	14990	0.0578
8902	WONG, E	62	14990	0.0578
8903	XING, L	48	14984	0.0578
8904	YE, ZR	35	14980	0.0578
8905	NGUYEN, AW	33	14974	0.0578
8906	CHEN, ZP	29	14972	0.0578
8907	ZASLAVSKY, AM	29	14972	0.0578
8908	WADA, K	66	14970	0.0578
8909	YU, HJ	81	14963	0.0577
8910	VALLANCE, K	30	14961	0.0577

8911	WELSH, RO	30	14961	0.0577
8912	SARAIYA, M	38	14959	0.0577
8913	WANDEL, S	34	14952	0.0577
8914	SOLAND, J	28	14952	0.0577
8915	YIP, W	28	14952	0.0577
8916	GRIFFITHS, C	58	14943	0.0577
8917	COHEN, M	117	14939	0.0576
8918	ALLEN, T	63	14938	0.0576
8919	ZHOU, JY	103	14930	0.0576
8920	ADAMCZYK, A	29	14930	0.0576
8921	GRAM, IT	29	14930	0.0576
8922	HAARSTAD, H	36	14924	0.0576
8923	KAUR, R	61	14921	0.0576
8924	SCHOLTEN, P	31	14919	0.0576
8925	GIANNOTTI, M	30	14919	0.0576
8926	MBUAGBAW, L	56	14916	0.0576
8927	LIU, SH	136	14909	0.0575
8928	BELETSKY, L	34	14909	0.0575
8929	BOGGILD, H	34	14909	0.0575
8930	LI, CM	72	14908	0.0575
8931	HARRISON, J	104	14903	0.0575
8932	HSU, CY	90	14903	0.0575
8933	VICKERMAN, P	28	14903	0.0575
8934	MANDIC, S	42	14895	0.0575
8935	LIU, LY	114	14893	0.0575
8936	LIU, XC	109	14893	0.0575
8937	CURROW, DC	52	14890	0.0575
8938	JANSSEN, MA	33	14889	0.0575
8939	MANN, L	33	14889	0.0575
8940	SMITH, JA	84	14881	0.0574
8941	KRISHNA, A	59	14880	0.0574

8942	SUNG, HY	63	14878	0.0574
8943	LIU, BQ	44	14878	0.0574
8944	WILLIAMS, MA	51	14877	0.0574
8945	FALKINGHAM, J	37	14877	0.0574
8946	ROBERTO, CA	37	14877	0.0574
8947	QIAO, GH	30	14876	0.0574
8948	OWENS, J	47	14872	0.0574
8949	BRENNER, DR	45	14871	0.0574
8950	MEYER, SB	67	14870	0.0574
8951	HUBER, M	54	14865	0.0574
8952	REHKOPF, DH	55	14862	0.0573
8953	CESHMEHZANGI, A	28	14861	0.0573
8954	SLIWINSKI, MJ	28	14861	0.0573
8955	HOSSAIN, S	82	14860	0.0573
8956	WHITE, EM	42	14860	0.0573
8957	GIBSON, C	92	14858	0.0573
8958	ZHANG, XB	88	14848	0.0573
8959	LEAL, W	80	14846	0.0573
8960	ALLEN, L	91	14839	0.0573
8961	OHIRA, T	48	14838	0.0573
8962	RAITAKARI, OT	47	14838	0.0573
8963	LIANG, J	140	14828	0.0572
8964	SILVERBERG, MJ	30	14827	0.0572
8965	LINKOV, I	40	14823	0.0572
8966	SINGLETON, A	53	14814	0.0572
8967	CARTER, SM	43	14811	0.0572
8968	HILL, R	54	14805	0.0571
8969	KNARDAHL, S	36	14804	0.0571
8970	MOODIE, C	70	14802	0.0571
8971	WANG, ZL	129	14801	0.0571
8972	WANG, HX	123	14799	0.0571

8973	SUN, SL	46	14792	0.0571
8974	LOWE, J	74	14790	0.0571
8975	MARTINEZ, R	57	14789	0.0571
8976	JOHNSON, R	115	14787	0.0571
8977	DEMERS, PA	76	14787	0.0571
8978	RAMASWAMY, R	30	14785	0.0571
8979	TAN, KH	51	14773	0.0570
8980	ALLEN, M	84	14772	0.0570
8981	MACPHAIL, A	80	14772	0.0570
8982	HE, AJ	39	14770	0.0570
8983	CORBIE-SMITH, G	44	14766	0.0570
8984	PARRILA, R	41	14766	0.0570
8985	COHN, AM	38	14763	0.0570
8986	GREEN, AE	28	14763	0.0570
8987	WALLACE, RB	28	14763	0.0570
8988	ROBINSON, D	101	14762	0.0570
8989	PERMANYER, I	36	14762	0.0570
8990	TESTA, M	47	14761	0.0570
8991	DUFFY, A	55	14758	0.0569
8992	XIE, Z	69	14752	0.0569
8993	SHEN, TY	32	14750	0.0569
8994	WANG, MF	49	14748	0.0569
8995	ENGELS, Y	42	14748	0.0569
8996	WAISWA, P	84	14747	0.0569
8997	LU, W	142	14745	0.0569
8998	BOIVIN, M	31	14744	0.0569
8999	BRÜGGEMANN, M	31	14744	0.0569
9000	NAM, K	31	14744	0.0569
9001	LIU, HM	134	14738	0.0569
9002	LAWRENCE, M	54	14736	0.0569
9003	MATHEWS, B	44	14732	0.0568

9004	REIS, R	66	14731	0.0568
9005	QIN, H	60	14730	0.0568
9006	ROSE, D	78	14729	0.0568
9007	DIETZE, P	76	14727	0.0568
9008	LEE, DC	63	14724	0.0568
9009	MÜLLER, B	41	14724	0.0568
9010	WINTER, C	38	14721	0.0568
9011	YAN, SJ	33	14721	0.0568
9012	WILLIAMS, E	105	14717	0.0568
9013	ARNOLD, M	40	14711	0.0568
9014	ALI, N	127	14709	0.0568
9015	VIENO, A	32	14708	0.0568
9016	YANG, ZJ	64	14705	0.0567
9017	JOHN, S	59	14691	0.0567
9018	CHAI, J	35	14691	0.0567
9019	SHIMADA, H	35	14691	0.0567
9020	FRIEDMANN, PD	41	14690	0.0567
9021	WILLIAMS, JM	82	14678	0.0566
9022	CURTIS, J	73	14676	0.0566
9023	CAO, Z	53	14676	0.0566
9024	HAN, W	53	14676	0.0566
9025	CHEN, WQ	90	14673	0.0566
9026	KHARRAZI, H	28	14672	0.0566
9027	WICKER, P	66	14671	0.0566
9028	SCHNABEL, L	32	14666	0.0566
9029	CLARK, C	99	14665	0.0566
9030	RAO, N	63	14655	0.0565
9031	MATSUO, K	62	14648	0.0565
9032	DE COSTA, PI	45	14648	0.0565
9033	BOAZ, A	41	14648	0.0565
9034	KASHYAP, R	41	14648	0.0565

9035	KELLY, J	110	14644	0.0565
9036	HILMER, SN	38	14644	0.0565
9037	PALMER, M	75	14641	0.0565
9038	MILLOY, MJ	102	14640	0.0565
9039	DAVEY, C	42	14637	0.0565
9040	HOLT, K	55	14630	0.0565
9041	HONG, JK	28	14630	0.0565
9042	CANNING, D	40	14627	0.0564
9043	LAW, M	40	14627	0.0564
9044	MILSTONE, AM	40	14627	0.0564
9045	NELSON, S	57	14626	0.0564
9046	STANLEY, J	56	14625	0.0564
9047	LOUKAS, A	43	14623	0.0564
9048	LIU, ZM	72	14621	0.0564
9049	HUANG, XR	44	14620	0.0564
9050	ROSENBERG, M	100	14617	0.0564
9051	WOOLDREDGE, J	39	14617	0.0564
9052	ZHANG, JC	84	14615	0.0564
9053	MADELLA, M	29	14615	0.0564
9054	QUIÑONES, AR	29	14615	0.0564
9055	SAREEN, S	45	14614	0.0564
9056	PROPER, KI	49	14610	0.0564
9057	MCHUGH, RK	38	14609	0.0564
9058	POORTHUIS, A	35	14607	0.0564
9059	FENG, YQ	60	14602	0.0563
9060	ODONE, A	55	14596	0.0563
9061	BRONNUM-HANSEN, H	40	14592	0.0563
9062	RAM, N	52	14589	0.0563
9063	ROSE, N	43	14589	0.0563
9064	VILLASANTE, S	43	14589	0.0563
9065	YOUNG, C	115	14582	0.0563

9066	LI, YN	119	14579	0.0563
9067	LIN, CC	114	14579	0.0563
9068	MEISINGER, C	44	14578	0.0563
9069	VERNICK, JS	32	14575	0.0562
9070	SIDDIQI, A	78	14572	0.0562
9071	GUERRA, JBSOD	31	14569	0.0562
9072	VOGEL, JP	31	14569	0.0562
9073	KIM, HK	100	14568	0.0562
9074	SEEDAT, S	38	14568	0.0562
9075	PENKER, M	29	14567	0.0562
9076	EDWARDSON, CL	30	14562	0.0562
9077	MAGUIRE, ER	36	14560	0.0562
9078	LU, YJ	40	14550	0.0561
9079	HOU, HT	44	14544	0.0561
9080	LACEY, J	41	14537	0.0561
9081	STOCK, JT	41	14537	0.0561
9082	GRACE, D	88	14533	0.0561
9083	LEE, YC	111	14529	0.0561
9084	SALVADOR-CARULLA,	48	14529	0.0561
9085	COOPER, P	31	14527	0.0561
9086	ZENG, C	57	14524	0.0560
9087	MENDENHALL, E	52	14521	0.0560
9088	LEE, T	165	14520	0.0560
9089	PULIDO-FERNÁNDEZ,	30	14520	0.0560
9090	STEIN, C	30	14520	0.0560
9091	THOMPSON, A	136	14514	0.0560
9092	AGRAWAL, S	77	14513	0.0560
9093	YI, SS	47	14513	0.0560
9094	ERICKSON, K	33	14511	0.0560
9095	SHIRVAN, ME	33	14511	0.0560
9096	IBRAHIM, S	84	14507	0.0560

9097	HOWELL, J	49	14500	0.0560
9098	BUKUSI, EA	58	14498	0.0559
9099	COOPER, G	34	14496	0.0559
9100	ROSSOW, I	34	14496	0.0559
9101	SAUERBORN, R	34	14496	0.0559
9102	BASILE, KC	32	14492	0.0559
9103	KAHLER, CW	50	14484	0.0559
9104	KENNY, A	47	14479	0.0559
9105	WACTAWSKI-WENDE, J	37	14479	0.0559
9106	WHITE, LF	31	14479	0.0559
9107	GARCÍA, C	43	14478	0.0559
9108	TANG, Z	43	14478	0.0559
9109	WALKER, I	46	14476	0.0559
9110	OMPAD, DC	29	14476	0.0559
9111	SCHMID, B	29	14476	0.0559
9112	HO, SY	60	14474	0.0559
9113	WHITE, C	128	14467	0.0558
9114	JIA, N	57	14464	0.0558
9115	LI, GF	62	14461	0.0558
9116	HU, K	64	14459	0.0558
9117	SANDBERG, S	64	14459	0.0558
9118	CHEN, RJ	61	14451	0.0558
9119	LIU, CJ	126	14448	0.0557
9120	GU, X	98	14447	0.0557
9121	HAVERCAMP, SM	37	14445	0.0557
9122	GOLD, R	46	14442	0.0557
9123	LOERBROKS, A	36	14442	0.0557
9124	MENSAH, GA	35	14440	0.0557
9125	DAMIANI, G	54	14437	0.0557
9126	BANDYOPADHYAY, S	62	14436	0.0557
9127	SMITH, ME	45	14435	0.0557

9128	SUOMINEN, S	29	14435	0.0557
9129	TAVITS, M	29	14435	0.0557
9130	MCPAKE, B	51	14432	0.0557
9131	PONCE, NA	49	14432	0.0557
9132	MCCANN, E	30	14430	0.0557
9133	SADLER, TD	30	14430	0.0557
9134	ZHAO, G	30	14430	0.0557
9135	MITCHELL, E	56	14429	0.0557
9136	HALL, W	59	14411	0.0556
9137	PIRKIS, J	47	14411	0.0556
9138	VARDAVAS, C	32	14408	0.0556
9139	XIE, CW	40	14406	0.0556
9140	HILL, PS	37	14403	0.0556
9141	VAN WEEGHEL, J	37	14403	0.0556
9142	LEVASSEUR, M	67	14396	0.0555
9143	VAN DER MEER, T	31	14395	0.0555
9144	HARRIS, B	76	14393	0.0555
9145	SUN, XY	152	14391	0.0555
9146	GUO, K	75	14390	0.0555
9147	GUO, XY	106	14388	0.0555
9148	MENON, P	39	14388	0.0555
9149	WANG, DL	90	14384	0.0555
9150	ZHANG, WQ	60	14381	0.0555
9151	WARING, J	47	14377	0.0555
9152	SARKAR, S	186	14372	0.0555
9153	XUE, F	34	14371	0.0555
9154	LUO, L	206	14370	0.0554
9155	MACKENBACH, JD	54	14369	0.0554
9156	THRUL, J	54	14369	0.0554
9157	KOCH, N	43	14368	0.0554
9158	LIANG, LJ	45	14367	0.0554

9159	DONG, XX	46	14366	0.0554
9160	HOZAWA, A	40	14364	0.0554
9161	SHORTELL, SM	67	14362	0.0554
9162	XIE, JH	37	14361	0.0554
9163	JACKSON, M	96	14358	0.0554
9164	AZADI, H	79	14356	0.0554
9165	LIZARDO, O	31	14354	0.0554
9166	GARCIA, M	115	14353	0.0554
9167	RYAN, JB	39	14347	0.0554
9168	ZHOU, HG	30	14347	0.0554
9169	FU, CY	43	14334	0.0553
9170	JHA, S	43	14334	0.0553
9171	GRYDEHOJ, A	38	14332	0.0553
9172	MORRIS, J	120	14329	0.0553
9173	VINCENT, C	88	14329	0.0553
9174	PARK, EC	111	14325	0.0553
9175	HARRIS, K	77	14322	0.0553
9176	OTJES, S	68	14321	0.0553
9177	SUTTON, J	48	14317	0.0552
9178	DENG, M	109	14314	0.0552
9179	ZOU, X	50	14314	0.0552
9180	HAN, L	190	14313	0.0552
9181	HATTON, C	53	14311	0.0552
9182	LIU, TT	129	14310	0.0552
9183	CHEN, KH	62	14309	0.0552
9184	BENBENISHTY, R	61	14300	0.0552
9185	WATSON, RJ	42	14299	0.0552
9186	BENZEVAL, M	30	14299	0.0552
9187	VERDUGO, MA	43	14292	0.0551
9188	WU, ZL	43	14292	0.0551
9189	BOVE, V	34	14289	0.0551

9190	WANG, JK	40	14288	0.0551
9191	BANERJEE, SC	37	14286	0.0551
9192	DUNN, J	75	14283	0.0551
9193	MEIER, P	50	14281	0.0551
9194	CAMPBELL, PT	47	14275	0.0551
9195	YANG, CY	112	14271	0.0551
9196	SCHATTSCHNEIDER, C	56	14268	0.0551
9197	KIM, G	143	14266	0.0550
9198	CHEN, GW	69	14265	0.0550
9199	BULL, S	42	14265	0.0550
9200	AHMED, R	90	14264	0.0550
9201	HWANG, U	31	14264	0.0550
9202	LIU, YB	108	14259	0.0550
9203	MENG, X	70	14256	0.0550
9204	HUSSAIN, SA	29	14255	0.0550
9205	MEHTA, P	36	14241	0.0550
9206	YIN, XX	35	14240	0.0549
9207	ALAM, A	68	14238	0.0549
9208	BANKS, J	65	14238	0.0549
9209	COMPENOLLE, S	32	14236	0.0549
9210	LEE, HS	108	14235	0.0549
9211	WU, SL	87	14235	0.0549
9212	MAYER, B	41	14233	0.0549
9213	VERMA, M	46	14230	0.0549
9214	AMICK, BC	39	14230	0.0549
9215	DJALALINIA, S	33	14221	0.0549
9216	TUCKER, KL	33	14221	0.0549
9217	VAN MEETEREN, M	33	14221	0.0549
9218	YAO, EJ	33	14221	0.0549
9219	LI, CL	152	14215	0.0549
9220	JONES, HE	50	14213	0.0548

9221	ABBOTT, G	34	14206	0.0548
9222	MOUDON, AV	34	14206	0.0548
9223	LI, LC	37	14203	0.0548
9224	ZHU, G	41	14199	0.0548
9225	WEBER, DJ	72	14194	0.0548
9226	KLASSEN, RM	32	14194	0.0548
9227	ANDERSON, C	182	14190	0.0548
9228	THORNBERG, R	67	14186	0.0547
9229	EVANS, G	53	14184	0.0547
9230	HU, SH	53	14184	0.0547
9231	ZHAO, QH	61	14183	0.0547
9232	FOX, M	44	14181	0.0547
9233	GEYER, S	50	14179	0.0547
9234	GU, XQ	69	14172	0.0547
9235	SAITO, M	69	14172	0.0547
9236	LA TORRE, G	51	14170	0.0547
9237	SUN, LX	34	14165	0.0547
9238	MACDONALD, J	49	14161	0.0546
9239	HOLT, M	52	14157	0.0546
9240	AUSTIN, A	35	14157	0.0546
9241	JONES, B	166	14150	0.0546
9242	LU, YQ	53	14150	0.0546
9243	CHEUNG, C	56	14142	0.0546
9244	PARKER, C	82	14141	0.0546
9245	HICKS, D	38	14140	0.0546
9246	WALTER, M	38	14140	0.0546
9247	XIE, M	60	14137	0.0545
9248	GRIFFIN, SJ	36	14125	0.0545
9249	SAMPSON, EL	35	14123	0.0545
9250	MAY, J	82	14117	0.0545
9251	ALONSO, A	45	14115	0.0545

9252	BUTLER, D	48	14114	0.0545
9253	CASAS, A	42	14114	0.0545
9254	PARVEEN, S	44	14113	0.0545
9255	HU, HY	72	14112	0.0545
9256	SCHOMERUS, G	32	14112	0.0545
9257	TIWARI, R	32	14112	0.0545
9258	JIANG, YF	51	14102	0.0544
9259	REID, JL	47	14098	0.0544
9260	LEINEWEBER, C	38	14098	0.0544
9261	PANTALONE, DW	33	14097	0.0544
9262	CHEN, SL	122	14093	0.0544
9263	HU, SL	31	14093	0.0544
9264	TOWNSEND, N	31	14093	0.0544
9265	YU, SW	31	14093	0.0544
9266	PARKER, P	37	14086	0.0544
9267	SIT, CHP	37	14086	0.0544
9268	HOOD, K	30	14086	0.0544
9269	ARCURY, TA	79	14084	0.0543
9270	SANDERS, S	63	14083	0.0543
9271	ZHU, PY	34	14082	0.0543
9272	MCGREGOR, A	45	14081	0.0543
9273	MILES, A	71	14080	0.0543
9274	QUINN, K	71	14080	0.0543
9275	HUANG, HJ	50	14078	0.0543
9276	DAVIES, C	84	14066	0.0543
9277	GARDNER, B	38	14064	0.0543
9278	KOH, D	38	14064	0.0543
9279	XIANG, Y	58	14060	0.0543
9280	WAN, Y	61	14057	0.0542
9281	ZHANG, SM	66	14050	0.0542
9282	WHITE, T	56	14050	0.0542

9283	NEAL, B	42	14047	0.0542
9284	WALSH, B	55	14046	0.0542
9285	PRESTON, N	62	14042	0.0542
9286	JOHNSON, ML	36	14042	0.0542
9287	SANKOH, O	34	14041	0.0542
9288	TODD, M	48	14039	0.0542
9289	BERE, E	30	14038	0.0542
9290	LI, XF	148	14035	0.0542
9291	LEWIS, L	61	14023	0.0541
9292	TAKAHASHI, B	38	14023	0.0541
9293	MCKENZIE, M	46	14020	0.0541
9294	SCHMIDT, J	100	14019	0.0541
9295	LEE, CS	119	14007	0.0540
9296	JEANES, R	43	14007	0.0540
9297	KELLY, M	167	14006	0.0540
9298	LIN, TC	42	14005	0.0540
9299	BASTIR, M	51	14002	0.0540
9300	TWINE, R	51	14002	0.0540
9301	GAO, JM	35	14000	0.0540
9302	KENNEY, EL	34	14000	0.0540
9303	NGUYEN, A	126	13997	0.0540
9304	BRENNAN, E	57	13993	0.0540
9305	LAN, YJ	49	13993	0.0540
9306	SCHLÜNSSEN, V	52	13989	0.0540
9307	LYCETT, SJ	32	13989	0.0540
9308	MACPHAIL, C	32	13989	0.0540
9309	PHILLIPS, A	105	13986	0.0540
9310	WANG, MC	87	13986	0.0540
9311	MILLER, AL	62	13984	0.0540
9312	WANG, WQ	62	13984	0.0540
9313	YU, CY	92	13982	0.0540

9314	SHERR, L	50	13978	0.0539
9315	SHAW, D	101	13971	0.0539
9316	RICE, C	78	13969	0.0539
9317	HALLMAN, DM	31	13969	0.0539
9318	NAVATHE, AS	31	13969	0.0539
9319	ANDREWS, N	66	13968	0.0539
9320	HUANG, YT	172	13966	0.0539
9321	LU, M	104	13966	0.0539
9322	TIAN, YY	43	13966	0.0539
9323	LOBO, J	39	13963	0.0539
9324	REYNS, BW	35	13959	0.0539
9325	YASERI, M	60	13954	0.0538
9326	GILBERT, M	68	13948	0.0538
9327	SHEN, H	68	13948	0.0538
9328	DODSON, S	38	13948	0.0538
9329	ROBERTS, M	96	13942	0.0538
9330	ROHAN, TE	41	13941	0.0538
9331	JIN, C	71	13940	0.0538
9332	MCGRATH, M	58	13935	0.0538
9333	STERGIOPOULOS, V	58	13935	0.0538
9334	DUDLEY, D	33	13933	0.0538
9335	GUO, P	43	13932	0.0538
9336	SHAH, SA	43	13932	0.0538
9337	PERRY, JL	42	13931	0.0538
9338	COHEN, D	95	13927	0.0537
9339	KOSTER, A	34	13925	0.0537
9340	HAAS, A	64	13924	0.0537
9341	WANG, MZ	54	13924	0.0537
9342	ZHU, B	98	13923	0.0537
9343	REID, M	81	13923	0.0537
9344	LIU, DF	31	13922	0.0537

9345	WU, N	60	13920	0.0537
9346	BORRERO, S	35	13918	0.0537
9347	CHEN, SW	71	13916	0.0537
9348	SU, X	59	13916	0.0537
9349	LEUNG, J	76	13909	0.0537
9350	ZHANG, YS	112	13903	0.0536
9351	CARLSON, JA	41	13900	0.0536
9352	COOPER, LA	41	13900	0.0536
9353	MARTÍN-FRANCÉS, L	32	13900	0.0536
9354	BARANOWSKI, T	52	13898	0.0536
9355	SU, CH	49	13893	0.0536
9356	YASMIN, S	49	13893	0.0536
9357	ANDERSEN, JH	62	13892	0.0536
9358	PIRES, SM	33	13892	0.0536
9359	GORDON, A	68	13890	0.0536
9360	CHILLÓN, P	36	13885	0.0536
9361	TIMMERMANS, S	34	13884	0.0536
9362	BHARDWAJ, P	31	13881	0.0536
9363	NHAMO, G	31	13881	0.0536
9364	WANG, XP	85	13879	0.0536
9365	CARLSON, DL	35	13877	0.0535
9366	GILLHAM, K	38	13874	0.0535
9367	SHAH, DV	38	13874	0.0535
9368	COLBY, SM	48	13872	0.0535
9369	WIRTZ, AL	40	13872	0.0535
9370	LAWRENCE, A	30	13868	0.0535
9371	SHOVELLER, J	30	13868	0.0535
9372	HUANG, LC	42	13864	0.0535
9373	BURKE, RE	32	13859	0.0535
9374	KANG, D	80	13857	0.0535
9375	LANTZ, B	43	13857	0.0535

9376	NIENHAUS, A	65	13855	0.0535
9377	LOWE, M	39	13855	0.0535
9378	ISLAM, MR	101	13853	0.0535
9379	REBOUSSIN, BA	46	13845	0.0534
9380	DWYER, J	36	13845	0.0534
9381	MOURA, F	36	13845	0.0534
9382	RADULESCU, M	33	13844	0.0534
9383	RUTHERFORD, C	33	13844	0.0534
9384	MODUGNO, F	31	13840	0.0534
9385	SELLERS, K	31	13840	0.0534
9386	HAO, YH	40	13838	0.0534
9387	CLARKE, S	70	13835	0.0534
9388	SCHILLINGER, D	57	13835	0.0534
9389	GINIS, KAM	41	13833	0.0534
9390	RIDGERS, ND	38	13833	0.0534
9391	YANG, YL	167	13832	0.0534
9392	HAN, SH	68	13832	0.0534
9393	ZHAO, P	56	13825	0.0533
9394	HANSEN, S	53	13824	0.0533
9395	AHMED, MM	42	13823	0.0533
9396	SHRESTHA, R	85	13821	0.0533
9397	LI, BB	55	13821	0.0533
9398	CHEN, WJ	128	13819	0.0533
9399	KIM, T	260	13815	0.0533
9400	BERAN, D	36	13804	0.0533
9401	LOGAN, JR	33	13804	0.0533
9402	WU, CM	33	13804	0.0533
9403	BORSCHMANN, R	31	13799	0.0532
9404	LACROIX, AZ	52	13798	0.0532
9405	MORRISON, CN	44	13788	0.0532
9406	SIVERTSEN, B	44	13788	0.0532

9407	RUSSELL, G	74	13787	0.0532
9408	ZHANG, MM	97	13780	0.0532
9409	GUSTAFSSON, K	39	13773	0.0531
9410	SASAKI, M	39	13773	0.0531
9411	SO, J	39	13773	0.0531
9412	MANIAS, E	48	13772	0.0531
9413	WANG, SL	109	13769	0.0531
9414	ALAM, MM	45	13765	0.0531
9415	WANG, HW	115	13763	0.0531
9416	MACDONALD, H	34	13762	0.0531
9417	WANZEK, J	49	13760	0.0531
9418	RAZA, A	59	13758	0.0531
9419	RAJABIFARD, A	67	13757	0.0531
9420	XIE, C	67	13757	0.0531
9421	OZDEMIR, O	31	13752	0.0531
9422	DONG, GH	43	13750	0.0531
9423	HALONEN, JI	37	13740	0.0530
9424	VANDEBOSCH, L	48	13739	0.0530
9425	KELLY, PJ	92	13735	0.0530
9426	LIU, ZX	97	13733	0.0530
9427	SONG, HM	45	13731	0.0530
9428	YOON, M	45	13731	0.0530
9429	BUSSE, R	72	13727	0.0530
9430	YU, JH	89	13724	0.0530
9431	BAIOCCO, R	54	13724	0.0530
9432	LUND, E	44	13722	0.0529
9433	ZHENG, WM	33	13722	0.0529
9434	EVANS, T	71	13719	0.0529
9435	ZHANG, JN	60	13714	0.0529
9436	HO, RCM	51	13702	0.0529
9437	MOODIE, M	51	13702	0.0529

9438	EDWARDS, A	142	13699	0.0529
9439	WALL, S	30	13698	0.0529
9440	BLOT, WJ	32	13697	0.0529
9441	PHILLIPS, F	32	13697	0.0529
9442	GALLEGOS, D	45	13690	0.0528
9443	CUNNINGHAM, S	92	13688	0.0528
9444	ZHOU, JH	76	13688	0.0528
9445	LI, SF	58	13686	0.0528
9446	CHEUNG, ACK	43	13683	0.0528
9447	MARTIN, C	125	13682	0.0528
9448	OBRIEN, N	47	13682	0.0528
9449	DRESEL, M	33	13682	0.0528
9450	CALLAHAN, CM	35	13681	0.0528
9451	WILLEMS, S	51	13669	0.0527
9452	SHAH, R	84	13655	0.0527
9453	DEGELING, C	62	13653	0.0527
9454	BROCK, ME	36	13648	0.0527
9455	KOHNKE, L	36	13648	0.0527
9456	MARSH, L	57	13645	0.0527
9457	BLOK, V	55	13640	0.0526
9458	SCHNEIDER, B	70	13639	0.0526
9459	TELLER, J	31	13631	0.0526
9460	JAMES, M	65	13626	0.0526
9461	LI, YT	143	13625	0.0526
9462	RIMAL, RN	39	13625	0.0526
9463	ZWARENSTEIN, M	45	13624	0.0526
9464	DAI, Y	99	13619	0.0526
9465	VAN WEERT, JCM	47	13616	0.0525
9466	CHAPMAN, E	44	13615	0.0525
9467	GRAY, B	44	13615	0.0525
9468	WILLIS, R	44	13615	0.0525

9469	WOOD, G	59	13610	0.0525
9470	MOSS, JL	32	13609	0.0525
9471	HAILU, A	38	13603	0.0525
9472	LIN, T	80	13601	0.0525
9473	DE ANDRADE, FB	65	13592	0.0524
9474	MAJDZADEH, R	93	13589	0.0524
9475	HUMPHREYS, C	91	13589	0.0524
9476	NAGENGAST, B	37	13584	0.0524
9477	MORGAN, E	40	13583	0.0524
9478	SMITH, JD	68	13579	0.0524
9479	JACKSON, A	101	13572	0.0524
9480	WRIGHT, L	64	13570	0.0524
9481	GIATTI, L	51	13570	0.0524
9482	RIBEIRO, AI	32	13569	0.0524
9483	KIM, HW	54	13568	0.0524
9484	WANG, WT	58	13562	0.0523
9485	GUPTA, P	123	13556	0.0523
9486	DONNELLY, R	39	13551	0.0523
9487	CHEN, YD	37	13551	0.0523
9488	LI, DZ	44	13549	0.0523
9489	SUHARDIMAN, D	44	13549	0.0523
9490	ROD, NH	69	13548	0.0523
9491	VLACHANTONI, A	31	13543	0.0523
9492	MOREAU, C	55	13540	0.0522
9493	FRIEDMAN, C	81	13538	0.0522
9494	POWELL, M	77	13538	0.0522
9495	BAO, J	43	13536	0.0522
9496	STEPHENS, AN	36	13534	0.0522
9497	WEST, J	52	13533	0.0522
9498	CHENG, SL	38	13530	0.0522
9499	MEDEIROS, M	63	13522	0.0522

9500	BERNARDI, L	49	13521	0.0522
9501	LECKIE, G	56	13520	0.0522
9502	GRAY, E	64	13513	0.0521
9503	LEWIS, D	112	13505	0.0521
9504	MORRISON-SAUNDERS,	41	13504	0.0521
9505	WARD, T	43	13503	0.0521
9506	AADLAND, E	31	13503	0.0521
9507	RODRÍGUEZ-ARTALEJO	31	13503	0.0521
9508	WINCH, PJ	54	13502	0.0521
9509	TANG, SY	70	13501	0.0521
9510	ALEXANDER, KA	42	13501	0.0521
9511	FANG, YH	42	13501	0.0521
9512	DOURADO, I	60	13500	0.0521
9513	FREEMAN, T	72	13498	0.0521
9514	ZHANG, CX	115	13494	0.0521
9515	SLADE, T	36	13494	0.0521
9516	BACKHOLER, K	75	13490	0.0521
9517	COSTA, S	49	13488	0.0520
9518	BILLIEUX, J	32	13488	0.0520
9519	GAO, H	136	13486	0.0520
9520	CAMPBELL, JA	35	13486	0.0520
9521	NOBLE, B	35	13486	0.0520
9522	CHANG, L	77	13481	0.0520
9523	BAI, G	34	13479	0.0520
9524	SPITTAL, MJ	43	13470	0.0520
9525	MOK, KH	40	13469	0.0520
9526	PIGEOT, I	41	13463	0.0519
9527	RODRIGUEZ, A	167	13461	0.0519
9528	ZAGHENI, E	49	13455	0.0519
9529	MCCARTY, D	36	13454	0.0519
9530	MIAO, Q	45	13452	0.0519

9531	CHAPMAN, JE	35	13446	0.0519
9532	KÄHÖNEN, M	35	13446	0.0519
9533	ZHAO, C	92	13444	0.0519
9534	MILLER, P	145	13443	0.0519
9535	ALLEM, JP	44	13442	0.0519
9536	DAVIDSON, K	48	13434	0.0518
9537	LI, XS	100	13433	0.0518
9538	CHANG, CH	99	13432	0.0518
9539	JOHN, EM	37	13430	0.0518
9540	CLAUSEN, T	88	13424	0.0518
9541	TIAN, X	90	13419	0.0518
9542	MARSHALL, S	113	13406	0.0517
9543	YANG, YT	120	13403	0.0517
9544	BOSCARDIN, WJ	48	13401	0.0517
9545	LIU, JF	119	13400	0.0517
9546	SHRESTHA, A	81	13400	0.0517
9547	PERKINS, R	40	13396	0.0517
9548	RAI, A	80	13393	0.0517
9549	LIU, LL	161	13388	0.0517
9550	WANG, WR	69	13387	0.0517
9551	HE, M	109	13385	0.0516
9552	ZHU, JS	51	13381	0.0516
9553	MÜLLER, K	53	13379	0.0516
9554	BECK, A	57	13374	0.0516
9555	VERMA, A	151	13372	0.0516
9556	BIANCHI, A	32	13368	0.0516
9557	SUZUKI, S	134	13367	0.0516
9558	KNILL, C	59	13364	0.0516
9559	BHANDARI, P	39	13364	0.0516
9560	KEUSCH, F	39	13364	0.0516
9561	YANG, ZZ	71	13363	0.0516

9562	STAFOGGIA, M	33	13360	0.0516
9563	YANG, WY	62	13359	0.0515
9564	SIMPSON, JA	34	13359	0.0515
9565	WARD, KP	34	13359	0.0515
9566	BELLAMY, R	41	13357	0.0515
9567	WALSH, D	89	13353	0.0515
9568	FU, H	102	13350	0.0515
9569	EREN, MI	51	13349	0.0515
9570	LIN, WQ	45	13346	0.0515
9571	CHAN, A	91	13345	0.0515
9572	HOWARD, A	95	13343	0.0515
9573	KOLSTAD, HA	57	13342	0.0515
9574	ANDERSON, DJ	80	13336	0.0515
9575	SHIFERAW, S	31	13336	0.0515
9576	CANTOR, J	39	13331	0.0514
9577	WILLIAMS, PL	46	13327	0.0514
9578	XU, XF	49	13324	0.0514
9579	VELETSIANOS, G	42	13322	0.0514
9580	MACWHINNEY, B	34	13319	0.0514
9581	LI, XD	114	13318	0.0514
9582	RICHARDS, J	106	13317	0.0514
9583	CHAPMAN, K	41	13317	0.0514
9584	LIM, H	97	13303	0.0513
9585	ALONZO, J	38	13303	0.0513
9586	HARRINGTON, D	38	13303	0.0513
9587	ZHANG, XP	122	13301	0.0513
9588	LAI, CL	31	13296	0.0513
9589	LI, ZF	79	13294	0.0513
9590	GOETZEL, RZ	35	13292	0.0513
9591	VAN OYEN, H	54	13289	0.0513
9592	KENNY, M	32	13288	0.0513

9593	JACKSON, R	112	13286	0.0513
9594	SIMS, S	51	13283	0.0513
9595	THOMPSON, S	159	13280	0.0512
9596	RASMUSSEN, M	45	13280	0.0512
9597	MILLER, K	136	13279	0.0512
9598	MUELLER, J	52	13279	0.0512
9599	MILLER, D	123	13278	0.0512
9600	HU, C	66	13272	0.0512
9601	MACINKO, J	66	13272	0.0512
9602	HAN, WJ	56	13266	0.0512
9603	SKOUTERIS, H	112	13263	0.0512
9604	LIU, BS	55	13263	0.0512
9605	BARCLAY, K	44	13263	0.0512
9606	LIN, JJ	72	13258	0.0512
9607	SAFDAR, N	65	13252	0.0511
9608	LEWIS, N	84	13251	0.0511
9609	BERGER, A	41	13251	0.0511
9610	STEIN, MD	71	13250	0.0511
9611	MADDISON, R	42	13249	0.0511
9612	YASUMURA, S	68	13248	0.0511
9613	MOORE, JB	45	13248	0.0511
9614	BHAUMIK, S	34	13246	0.0511
9615	LERSCH, PM	34	13246	0.0511
9616	MARTIN, AJ	48	13230	0.0510
9617	DRUMMOND, C	39	13218	0.0510
9618	CHEN, SJ	129	13217	0.0510
9619	AGGARWAL, R	40	13217	0.0510
9620	CROWE, K	53	13216	0.0510
9621	ELLIS, LA	35	13212	0.0510
9622	SEMPLE, S	35	13212	0.0510
9623	TERPLAN, M	35	13212	0.0510

9624	WORSLEY, A	41	13211	0.0510
9625	MENEZES, AMB	84	13205	0.0510
9626	BOUKACEM-ZEGHMOURI	32	13202	0.0509
9627	BENSON, M	33	13200	0.0509
9628	YUAN, KH	33	13200	0.0509
9629	ZHANG, MZ	93	13196	0.0509
9630	TSAI, CY	70	13195	0.0509
9631	OBRIEN, D	71	13194	0.0509
9632	HARPER, GW	49	13194	0.0509
9633	CAO, MQ	54	13192	0.0509
9634	SHERMAN, S	54	13192	0.0509
9635	COCHRAN, JC	36	13187	0.0509
9636	WANG, WS	59	13186	0.0509
9637	BARNES, J	87	13184	0.0509
9638	CHONG, YS	40	13177	0.0508
9639	DU, Q	40	13177	0.0508
9640	PETERS, U	60	13175	0.0508
9641	WILLIAMSON, A	60	13175	0.0508
9642	DENG, W	45	13175	0.0508
9643	CAO, M	55	13165	0.0508
9644	REIS, RS	44	13165	0.0508
9645	HUNG, PY	65	13163	0.0508
9646	HORTA, H	61	13162	0.0508
9647	HIGHAM, T	33	13160	0.0508
9648	WARD, K	91	13150	0.0507
9649	ZENG, JH	36	13148	0.0507
9650	TAYLOR, E	151	13146	0.0507
9651	CHOI, YH	39	13146	0.0507
9652	JIANG, QL	39	13146	0.0507
9653	KJELLBERG, K	39	13146	0.0507
9654	WILSON, IB	39	13146	0.0507

9655	KOBAYASHI, S	40	13137	0.0507
9656	POPE, J	40	13137	0.0507
9657	CARTER, J	120	13127	0.0507
9658	ZHANG, AL	53	13127	0.0507
9659	LO, A	32	13122	0.0506
9660	LIU, GY	42	13111	0.0506
9661	HOLM, M	45	13110	0.0506
9662	CHEN, XG	55	13109	0.0506
9663	SU, S	57	13098	0.0505
9664	HARRIS, AD	59	13097	0.0505
9665	WANG, SZ	59	13097	0.0505
9666	KING, N	86	13093	0.0505
9667	TESSEMA, GA	37	13092	0.0505
9668	BECKER, L	32	13082	0.0505
9669	MILLER, T	78	13080	0.0505
9670	HOWARD, VJ	43	13080	0.0505
9671	BLAKE, C	38	13078	0.0505
9672	NORMAND, C	38	13078	0.0505
9673	BAILEY, A	135	13077	0.0505
9674	SULLIVAN, S	54	13070	0.0504
9675	ANDERSON, CM	41	13066	0.0504
9676	WALTON, M	49	13064	0.0504
9677	XIONG, Y	107	13061	0.0504
9678	FERRARI, G	102	13052	0.0504
9679	NYANTAKYI-FRIMPONG	37	13052	0.0504
9680	POWELL, SR	73	13049	0.0504
9681	HOFFMANN, M	43	13048	0.0503
9682	MORADI, S	34	13047	0.0503
9683	PENG, C	72	13043	0.0503
9684	JOHN, D	33	13041	0.0503
9685	PÁEZ, A	33	13041	0.0503

9686	ZHANG, BB	82	13039	0.0503
9687	WU, G	54	13038	0.0503
9688	BUCHANAN, B	62	13036	0.0503
9689	SCHERER, M	105	13034	0.0503
9690	PIERRE, J	39	13034	0.0503
9691	MCDONALD, R	80	13028	0.0503
9692	ZHOU, F	73	13026	0.0503
9693	CHAN, CH	50	13025	0.0503
9694	TODD, A	66	13024	0.0503
9695	MISHRA, AK	51	13024	0.0503
9696	BIGGS, EE	37	13019	0.0502
9697	THOMAS, I	47	13012	0.0502
9698	PATIL, S	57	13010	0.0502
9699	JOHN, A	74	13008	0.0502
9700	COAST, E	34	13007	0.0502
9701	GRACIA, E	42	13006	0.0502
9702	FANG, YL	38	13006	0.0502
9703	TLILI, A	38	13006	0.0502
9704	SU, H	113	13005	0.0502
9705	SUN, YL	70	13003	0.0502
9706	BARNES, LL	39	13001	0.0502
9707	ENGLISH, M	91	12990	0.0501
9708	GREENE, D	46	12986	0.0501
9709	YANG, CC	90	12983	0.0501
9710	WANG, PC	74	12975	0.0501
9711	XU, HY	109	12972	0.0501
9712	LIU, JT	48	12971	0.0501
9713	CHANG, A	66	12969	0.0500
9714	MOORE, C	96	12968	0.0500
9715	AHMED, F	141	12966	0.0500
9716	HUANG, HC	52	12964	0.0500

9717	OH, C	52	12964	0.0500
9718	ELTON-MARSHALL, T	50	12961	0.0500
9719	BEACH, MC	40	12960	0.0500
9720	HONDA, T	56	12959	0.0500
9721	SILVERSTEIN, M	56	12959	0.0500
9722	WANG, WY	128	12957	0.0500
9723	WILKINSON, D	83	12952	0.0500
9724	THOMAS, E	73	12947	0.0500
9725	BYRNE, M	70	12947	0.0500
9726	KOH, GCH	35	12942	0.0499
9727	BIANCHI, F	54	12941	0.0499
9728	JENSEN, C	101	12939	0.0499
9729	VAN HOUTVEN, CH	66	12936	0.0499
9730	WHITE, AJ	38	12933	0.0499
9731	JIN, J	118	12930	0.0499
9732	LIU, WY	50	12928	0.0499
9733	MCCALMAN, J	32	12918	0.0498
9734	SONG, L	105	12909	0.0498
9735	FLYNN, A	79	12908	0.0498
9736	PARK, JH	284	12907	0.0498
9737	TAYLOR, CA	48	12907	0.0498
9738	XIAO, J	117	12905	0.0498
9739	TORRES, A	76	12900	0.0498
9740	TURNER, K	119	12898	0.0498
9741	MORRIS, S	106	12894	0.0498
9742	GUO, Z	62	12891	0.0497
9743	CHEN, YG	46	12890	0.0497
9744	POPAY, J	39	12890	0.0497
9745	ZHAO, XD	34	12889	0.0497
9746	MILLS, S	75	12887	0.0497
9747	MACLEOD, J	47	12876	0.0497

9748	ALLEN, B	58	12874	0.0497
9749	GONG, XY	43	12871	0.0497
9750	STONE, K	37	12869	0.0497
9751	OLSEN, A	70	12868	0.0497
9752	SWARTZ, L	93	12865	0.0496
9753	MA, JH	62	12859	0.0496
9754	VOGEL, M	84	12852	0.0496
9755	MA, B	36	12845	0.0496
9756	BARR, M	33	12844	0.0496
9757	DE POKOMANDY, A	33	12844	0.0496
9758	ZHANG, CL	93	12843	0.0496
9759	THOMPSON, T	61	12841	0.0495
9760	BANKS, S	43	12839	0.0495
9761	SIMONS-MORTON, B	32	12839	0.0495
9762	DAVOLI, M	59	12833	0.0495
9763	XU, SQ	59	12833	0.0495
9764	NARAYAN, KMV	42	12830	0.0495
9765	WRIGHT, B	78	12820	0.0495
9766	DICKSON-GOMEZ, J	40	12816	0.0495
9767	GILBERT, L	90	12813	0.0494
9768	MILLS, A	58	12809	0.0494
9769	LU, S	110	12808	0.0494
9770	COHEN, T	56	12807	0.0494
9771	WANG, V	43	12807	0.0494
9772	WILSON, G	79	12806	0.0494
9773	MOORE, L	83	12805	0.0494
9774	ZHANG, JR	62	12804	0.0494
9775	LUBY, SP	50	12800	0.0494
9776	BOSWORTH, HB	32	12800	0.0494
9777	POWELL-JACKSON, T	32	12800	0.0494
9778	WENDLER, D	32	12800	0.0494

9779	GREENFIELD, TK	51	12799	0.0494
9780	HARRELL, MB	51	12799	0.0494
9781	OSULLIVAN, D	57	12793	0.0494
9782	SINGH, V	82	12790	0.0494
9783	TIDEY, JW	60	12790	0.0494
9784	YANG, CS	37	12790	0.0494
9785	FENG, SY	44	12788	0.0493
9786	KIM, DY	61	12786	0.0493
9787	HSU, L	38	12783	0.0493
9788	LU, HL	38	12783	0.0493
9789	HO, CSH	70	12780	0.0493
9790	SCHWAB, S	70	12780	0.0493
9791	YANG, SY	125	12779	0.0493
9792	MACY, RJ	39	12779	0.0493
9793	MIZOUE, T	74	12772	0.0493
9794	ALI, R	136	12771	0.0493
9795	CARR, A	66	12769	0.0493
9796	LOMBARD, M	51	12767	0.0493
9797	BANKE-THOMAS, A	43	12767	0.0493
9798	ELLIS, J	71	12766	0.0493
9799	BUTLER, DM	33	12766	0.0493
9800	WESTERGAARD, M	33	12766	0.0493
9801	MARTIN, F	98	12756	0.0492
9802	SMITH, SR	35	12752	0.0492
9803	MOORE, M	139	12751	0.0492
9804	CLARK, D	72	12751	0.0492
9805	DONG, XY	47	12748	0.0492
9806	MILLER, S	165	12746	0.0492
9807	BLAIR, A	67	12742	0.0492
9808	YANG, XX	67	12742	0.0492
9809	POWELL, J	65	12740	0.0492

9810	NIELSEN, MB	48	12739	0.0492
9811	LOZANO, R	43	12735	0.0491
9812	WOLF, K	46	12722	0.0491
9813	POIKKEUS, AM	44	12716	0.0491
9814	BUTTERWORTH, P	38	12712	0.0491
9815	ANDERSSON, C	51	12703	0.0490
9816	CHU, J	69	12702	0.0490
9817	KELLY, L	80	12701	0.0490
9818	LI, A	102	12700	0.0490
9819	LIU, GZ	54	12693	0.0490
9820	SIMON, D	34	12693	0.0490
9821	WANG, SW	89	12692	0.0490
9822	SUN, YF	71	12688	0.0490
9823	MACKINTOSH, AM	33	12688	0.0490
9824	HOELSCHER, DM	53	12685	0.0489
9825	CHEN, SS	93	12684	0.0489
9826	CHEN, HC	137	12679	0.0489
9827	MCAULIFFE, E	37	12679	0.0489
9828	BRUNO, R	57	12674	0.0489
9829	FREUDENBERG, N	40	12674	0.0489
9830	BAQUEDANO, E	45	12669	0.0489
9831	LI, JP	128	12666	0.0489
9832	ZHANG, JK	61	12666	0.0489
9833	ANGERER, P	58	12666	0.0489
9834	ZHU, YQ	76	12665	0.0489
9835	SCHELLENBERG, J	46	12658	0.0488
9836	DE JONG, M	64	12654	0.0488
9837	WU, XL	87	12651	0.0488
9838	KLEIN, M	108	12649	0.0488
9839	CHI, I	33	12649	0.0488
9840	KRISHNAN, A	60	12647	0.0488

9841	SHARMA, E	37	12647	0.0488
9842	XIE, JY	37	12647	0.0488
9843	ZHU, YJ	101	12645	0.0488
9844	RYAN, L	80	12645	0.0488
9845	XU, XH	113	12643	0.0488
9846	HAEGELE, JA	107	12642	0.0488
9847	ALI, SH	50	12641	0.0488
9848	BARNES, JC	50	12641	0.0488
9849	THOMSON, K	50	12641	0.0488
9850	MAO, Y	54	12638	0.0488
9851	FLEMING, T	39	12636	0.0488
9852	STEAD, M	35	12635	0.0488
9853	TANG, T	71	12633	0.0487
9854	ARMSTRONG, M	56	12632	0.0487
9855	RICHARDS, D	43	12632	0.0487
9856	YANG, G	104	12629	0.0487
9857	CHEN, MS	91	12628	0.0487
9858	LIMA-COSTA, MF	87	12628	0.0487
9859	XU, Z	139	12627	0.0487
9860	BERGSTRÖM, A	33	12610	0.0487
9861	WARD, CL	33	12610	0.0487
9862	FRANCIS, B	50	12609	0.0487
9863	ESTEVE, A	37	12608	0.0486
9864	LENCUCHA, R	49	12607	0.0486
9865	AHMED, M	119	12605	0.0486
9866	LOCOCK, L	38	12601	0.0486
9867	RUEDIN, D	38	12601	0.0486
9868	SÖNMEZ, S	38	12601	0.0486
9869	WANG, CZ	80	12600	0.0486
9870	VOLMAN, M	56	12600	0.0486
9871	JANSEN, E	53	12598	0.0486

9872	COLEMAN, T	45	12598	0.0486
9873	SHAHID, S	39	12597	0.0486
9874	REZAEI, S	82	12588	0.0486
9875	ROBERTS, L	134	12587	0.0486
9876	ARES, G	46	12587	0.0486
9877	HOLMES, H	34	12583	0.0486
9878	BEUTELS, P	36	12578	0.0485
9879	SIGFUSDOTTIR, ID	36	12578	0.0485
9880	CHANG, K	58	12571	0.0485
9881	SHEN, JF	70	12569	0.0485
9882	CHEN, LF	37	12569	0.0485
9883	PAAS, F	37	12569	0.0485
9884	LIU, YP	100	12566	0.0485
9885	LYNCH, M	100	12566	0.0485
9886	LOW, WY	45	12566	0.0485
9887	MAALSEN, S	39	12565	0.0485
9888	HANSEN, P	59	12562	0.0485
9889	KALANTARI, M	43	12561	0.0485
9890	KENNEDY, H	43	12561	0.0485
9891	FERGUSON, J	60	12560	0.0485
9892	MA, X	169	12559	0.0485
9893	STEVENS, M	110	12549	0.0484
9894	KIRAN, S	47	12549	0.0484
9895	YU, WH	105	12548	0.0484
9896	KJAER, SK	36	12546	0.0484
9897	HARTMAN, E	39	12526	0.0483
9898	HUANG, QY	55	12525	0.0483
9899	ZYOUNG, SH	55	12525	0.0483
9900	HU, N	46	12524	0.0483
9901	WONG, MS	51	12520	0.0483
9902	CHANDRA, A	48	12516	0.0483

9903	WEI, M	50	12514	0.0483
9904	CHAN, G	42	12514	0.0483
9905	WRIGHT, N	56	12513	0.0483
9906	CARPENTER, MJ	49	12512	0.0483
9907	PUGH, J	49	12512	0.0483
9908	BOYD, CJ	44	12510	0.0483
9909	SULTANA, S	76	12509	0.0483
9910	MICHEL, M	45	12503	0.0482
9911	CAI, J	95	12502	0.0482
9912	MITCHELL, D	114	12501	0.0482
9913	VAN DER HEIJDEN, J	41	12501	0.0482
9914	ZHENG, XD	41	12501	0.0482
9915	COAST, J	40	12500	0.0482
9916	FISCHER, A	77	12498	0.0482
9917	WRIGHT, D	96	12494	0.0482
9918	MAYS, D	63	12489	0.0482
9919	BAKER, J	121	12487	0.0482
9920	SASAKI, S	62	12487	0.0482
9921	HONG, T	33	12487	0.0482
9922	MOHAN, D	72	12485	0.0482
9923	KINNER, SA	50	12482	0.0482
9924	CARETTA, MA	42	12482	0.0482
9925	YU, YT	68	12470	0.0481
9926	CARTER, G	41	12470	0.0481
9927	ZHANG, JS	99	12465	0.0481
9928	LEE, HJ	184	12460	0.0481
9929	PEARSON, J	84	12460	0.0481
9930	LI, JQ	100	12455	0.0481
9931	JING, J	39	12455	0.0481
9932	RESNICOW, K	59	12452	0.0480
9933	RAMSAY, M	35	12448	0.0480

9934	PEREIRA, L	33	12448	0.0480
9935	ZHANG, XW	120	12440	0.0480
9936	MURRAY, AT	53	12440	0.0480
9937	HENRY, M	55	12438	0.0480
9938	ZHAO, N	107	12429	0.0480
9939	KAY, A	34	12428	0.0480
9940	LIANG, D	43	12427	0.0480
9941	BRIDGES, JFP	38	12421	0.0479
9942	ZIVIN, K	37	12421	0.0479
9943	MOORE, AA	33	12410	0.0479
9944	MORAN, MB	53	12408	0.0479
9945	HUNT, K	85	12406	0.0479
9946	MCCARTHY, M	92	12399	0.0478
9947	WANG, MM	92	12399	0.0478
9948	GILL, S	51	12394	0.0478
9949	BOWEN, S	34	12389	0.0478
9950	KAISER, AP	34	12389	0.0478
9951	MARTIN, N	84	12383	0.0478
9952	LIU, ZF	64	12380	0.0478
9953	DUAN, R	42	12380	0.0478
9954	MORADI, G	53	12377	0.0478
9955	HIRSCH, JA	43	12357	0.0477
9956	ZHOU, CC	47	12352	0.0477
9957	CASTRO, L	37	12351	0.0477
9958	WILLIAMS, EC	64	12348	0.0476
9959	CHEN, E	39	12346	0.0476
9960	COMPTON, DL	39	12346	0.0476
9961	MEDHIN, G	39	12346	0.0476
9962	REIF, S	39	12346	0.0476
9963	EMBREGTS, PJCM	55	12344	0.0476
9964	GUAN, XD	45	12337	0.0476

9965	ZHANG, HC	56	12332	0.0476
9966	WHEELER, AJ	35	12332	0.0476
9967	HEMMINGSSON, T	46	12327	0.0476
9968	ANDERSON, S	118	12325	0.0476
9969	HALL, P	43	12325	0.0476
9970	HUANG, YX	124	12323	0.0476
9971	CLEMSON, L	62	12323	0.0476
9972	DE GRUYTER, C	47	12321	0.0475
9973	EL ARIFEEN, S	90	12320	0.0475
9974	XU, HL	69	12318	0.0475
9975	BAILEY, M	73	12315	0.0475
9976	POWER, J	71	12314	0.0475
9977	CUCCIARE, MA	38	12312	0.0475
9978	GIOVANELLA, L	38	12312	0.0475
9979	VOLLMER, S	37	12312	0.0475
9980	BAULD, L	66	12299	0.0475
9981	SIMPSON, P	46	12295	0.0474
9982	FENG, S	55	12289	0.0474
9983	LIU, MJ	55	12289	0.0474
9984	YAN, H	111	12287	0.0474
9985	CHEN, YQ	159	12280	0.0474
9986	GLEDITSCH, KS	37	12280	0.0474
9987	ZHANG, YZ	161	12274	0.0474
9988	SINGH, J	126	12268	0.0473
9989	PETERSEN, M	46	12264	0.0473
9990	SUTFIN, EL	48	12257	0.0473
9991	LU, CY	67	12249	0.0473
9992	JOHNSTON, V	52	12249	0.0473
9993	YANG, JJ	124	12246	0.0473
9994	SHI, WZ	39	12245	0.0472
9995	SCHUSTER, C	38	12242	0.0472

9996	TIWARI, G	38	12242	0.0472
9997	YANG, SF	38	12242	0.0472
9998	RAZUM, O	93	12238	0.0472
9999	JOHANSSON, S	60	12238	0.0472
10000	KUNTSCHE, E	51	12237	0.0472
10001	SHOR, E	34	12236	0.0472
10002	CUI, X	57	12233	0.0472
10003	ZHANG, WZ	57	12233	0.0472
10004	WATANABE, K	97	12229	0.0472
10005	FISCHER, R	43	12224	0.0472
10006	ADAMS, EA	35	12223	0.0472
10007	MCKENNA, J	36	12212	0.0471
10008	WALLACE, J	92	12211	0.0471
10009	LIU, TY	111	12210	0.0471
10010	KING, S	140	12207	0.0471
10011	GAMAREL, KE	39	12206	0.0471
10012	KERR, A	38	12204	0.0471
10013	HILLMAN, RE	37	12204	0.0471
10014	HUDSON, S	57	12201	0.0471
10015	MOTL, RW	70	12197	0.0471
10016	OLIVIER, J	53	12197	0.0471
10017	HE, JB	34	12197	0.0471
10018	WENNBERG, P	46	12194	0.0471
10019	FERNANDEZ, S	43	12192	0.0470
10020	XUAN, ZM	41	12189	0.0470
10021	SHEN, W	79	12184	0.0470
10022	TEESSON, M	65	12184	0.0470
10023	DEVINE, D	62	12183	0.0470
10024	CHAKRABARTI, S	40	12180	0.0470
10025	SU, C	68	12176	0.0470
10026	SIGNORELLI, C	39	12175	0.0470

10027	WANG, JN	87	12173	0.0470
10028	SPENCER, S	37	12172	0.0470
10029	GAO, YY	57	12170	0.0470
10030	WU, XB	42	12169	0.0470
10031	LI, WT	50	12168	0.0470
10032	KURIYAMA, S	49	12167	0.0469
10033	ELLIOTT, C	74	12166	0.0469
10034	WOOD, T	45	12166	0.0469
10035	UITERMARK, J	38	12165	0.0469
10036	GUPTA, PC	43	12154	0.0469
10037	LEVY, S	68	12153	0.0469
10038	SPIERINGS, N	61	12149	0.0469
10039	MORRIS, T	40	12149	0.0469
10040	ROMANO, E	83	12148	0.0469
10041	MAZZUCATO, V	51	12143	0.0469
10042	KRAMER, M	42	12138	0.0468
10043	CHENG, JQ	39	12136	0.0468
10044	DUGGLEBY, W	36	12136	0.0468
10045	WEN, C	45	12134	0.0468
10046	PERRY, R	46	12131	0.0468
10047	ARENDT, F	49	12128	0.0468
10048	MILLER, R	125	12125	0.0468
10049	MEYER, D	80	12125	0.0468
10050	NAVARRO, C	52	12124	0.0468
10051	RAUCHFLEISCH, A	43	12122	0.0468
10052	ZHAO, XF	62	12121	0.0468
10053	MACARTHUR, C	34	12121	0.0468
10054	GAO, P	81	12120	0.0468
10055	YANG, QH	70	12120	0.0468
10056	ONEILL, S	87	12119	0.0468
10057	CHENG, B	54	12119	0.0468

10058	SMITH, JM	72	12114	0.0467
10059	TANAKA, K	90	12110	0.0467
10060	WAITT, G	58	12109	0.0467
10061	SMITH, AC	35	12109	0.0467
10062	MUKHERJEE, B	65	12108	0.0467
10063	COHEN, CR	39	12105	0.0467
10064	WANG, YT	192	12101	0.0467
10065	KIM, SW	100	12100	0.0467
10066	MEHTA, S	78	12089	0.0466
10067	FENG, JX	34	12083	0.0466
10068	SORENSEN, A	34	12083	0.0466
10069	WANG, ZW	126	12081	0.0466
10070	ELBEL, B	51	12081	0.0466
10071	ZHANG, CR	51	12081	0.0466
10072	TARZIA, L	40	12079	0.0466
10073	FRIEDMAN, SR	59	12078	0.0466
10074	COX, A	102	12077	0.0466
10075	KHAN, J	65	12076	0.0466
10076	MCMAHON, S	86	12075	0.0466
10077	VAN DEN PUTTE, B	53	12072	0.0466
10078	IP, P	45	12072	0.0466
10079	FOX, E	35	12071	0.0466
10080	WILSON, T	131	12067	0.0466
10081	ZHANG, CJ	78	12067	0.0466
10082	HARRIS, JL	36	12066	0.0466
10083	MORIN, JF	36	12066	0.0466
10084	JUNG, H	176	12064	0.0466
10085	PRATT, B	66	12060	0.0465
10086	LUCAS, C	54	12057	0.0465
10087	MENON, U	37	12057	0.0465
10088	BIELLO, KB	41	12056	0.0465

10089	LIU, LN	41	12056	0.0465
10090	LLOYD, J	79	12054	0.0465
10091	GOODMAN, S	51	12050	0.0465
10092	ZHU, JM	76	12049	0.0465
10093	WANG, LX	106	12046	0.0465
10094	SUN, IY	68	12046	0.0465
10095	SINGH, G	94	12044	0.0465
10096	DELBOSC, A	40	12041	0.0465
10097	ZHENG, LY	40	12041	0.0465
10098	MORRIS, K	75	12037	0.0464
10099	BOND, A	48	12031	0.0464
10100	KRISHAN, K	36	12028	0.0464
10101	HU, R	105	12027	0.0464
10102	ZHANG, YD	65	12022	0.0464
10103	MORTON, C	43	12022	0.0464
10104	DUNN, A	41	12018	0.0464
10105	EKHOLM, O	41	12018	0.0464
10106	SHIBATA, A	59	12015	0.0464
10107	FERNANDEZ, M	62	12013	0.0464
10108	HARRIS, C	109	12012	0.0464
10109	OKA, K	80	12005	0.0463
10110	GILL, N	49	12004	0.0463
10111	REINSBERG, B	57	12000	0.0463
10112	ROGERS, D	52	12000	0.0463
10113	WANG, ZZ	104	11997	0.0463
10114	HU, B	134	11995	0.0463
10115	DONNY, EC	51	11988	0.0463
10116	LEE, MM	38	11988	0.0463
10117	RICHMOND, J	38	11988	0.0463
10118	LIU, ZG	45	11972	0.0462
10119	HAYNES, K	40	11972	0.0462

10120	MCKINLEY, J	40	11972	0.0462
10121	THORPE, K	57	11969	0.0462
10122	SMITH, TM	46	11968	0.0462
10123	BYNUM, JPW	35	11963	0.0462
10124	MOHAMMADI, E	59	11962	0.0462
10125	RODRIGUEZ, D	59	11962	0.0462
10126	ORCHOWSKI, LM	68	11961	0.0462
10127	CHAPMAN, M	64	11961	0.0462
10128	LU, JH	70	11959	0.0461
10129	LANE, DS	39	11959	0.0461
10130	OPHIR, Y	51	11957	0.0461
10131	LIU, QQ	61	11956	0.0461
10132	KAUFMAN, J	53	11956	0.0461
10133	LIN, HH	53	11956	0.0461
10134	DESHPANDE, A	44	11948	0.0461
10135	MATSUDA, S	73	11946	0.0461
10136	WEN, H	45	11941	0.0461
10137	WILLIAMS, CC	45	11941	0.0461
10138	ALLEN, ST	47	11939	0.0461
10139	INNES, A	46	11938	0.0461
10140	GONZALEZ, R	63	11930	0.0460
10141	YIN, Y	109	11924	0.0460
10142	LING, L	50	11920	0.0460
10143	WARD, M	92	11915	0.0460
10144	FANG, J	97	11911	0.0460
10145	WOOD, A	85	11911	0.0460
10146	ISASI, CR	44	11910	0.0460
10147	COOMBER, K	58	11908	0.0459
10148	JANSEN, J	58	11908	0.0459
10149	BIRCH, J	48	11907	0.0459
10150	SHUKLA, A	48	11907	0.0459

10151	SHEPHERD, J	46	11907	0.0459
10152	LI, JS	82	11905	0.0459
10153	ULLAH, A	90	11903	0.0459
10154	HEIKKILA, T	40	11903	0.0459
10155	TIAN, J	120	11902	0.0459
10156	MATTHEWS, A	61	11902	0.0459
10157	SAFREN, SA	43	11890	0.0459
10158	SMITH, KJ	39	11890	0.0459
10159	DENG, J	88	11887	0.0459
10160	CHO, Y	108	11885	0.0459
10161	LIM, JY	36	11883	0.0459
10162	HUISMAN, J	38	11881	0.0458
10163	YANG, JP	41	11880	0.0458
10164	RIENTIES, B	44	11879	0.0458
10165	FANG, L	103	11878	0.0458
10166	KELLY, F	45	11871	0.0458
10167	STANLEY, N	40	11871	0.0458
10168	TAYLOR, D	101	11870	0.0458
10169	LEE, CM	66	11868	0.0458
10170	LI, MQ	87	11867	0.0458
10171	SAITO, H	78	11861	0.0458
10172	BHATTACHARYYA, S	39	11859	0.0458
10173	ZHANG, XR	72	11855	0.0457
10174	LERKKANEN, MK	83	11854	0.0457
10175	HALL, D	64	11854	0.0457
10176	JIANG, XQ	41	11849	0.0457
10177	KOH, Y	41	11849	0.0457
10178	TAO, WT	41	11849	0.0457
10179	CLARKE, J	97	11846	0.0457
10180	ENGEL, C	48	11845	0.0457
10181	COENEN, P	37	11843	0.0457

10182	SUN, XL	69	11842	0.0457
10183	HANSON, M	47	11839	0.0457
10184	JOHNSON, SL	66	11837	0.0457
10185	HOFFMANN, F	40	11834	0.0457
10186	PRADO, G	50	11827	0.0456
10187	GUPTA, K	64	11823	0.0456
10188	PANDEY, A	76	11822	0.0456
10189	CHEN, ML	74	11818	0.0456
10190	COOK, B	44	11817	0.0456
10191	KIM, HC	60	11813	0.0456
10192	ÖSTH, J	35	11812	0.0456
10193	WAYGOOD, EOD	36	11808	0.0456
10194	TANSER, F	46	11807	0.0456
10195	CROSNOE, R	37	11805	0.0456
10196	MILLER, B	107	11802	0.0455
10197	DONALDSON, C	53	11802	0.0455
10198	DAVIS, K	105	11798	0.0455
10199	HUNTER, C	38	11781	0.0455
10200	GLASS, DC	41	11780	0.0455
10201	JAMES, R	45	11779	0.0455
10202	JOSEPH, L	45	11779	0.0455
10203	BETZ, ME	44	11779	0.0455
10204	HARDING, S	68	11778	0.0454
10205	SU, F	46	11776	0.0454
10206	COURTNEY, ME	35	11774	0.0454
10207	KUSHI, LH	35	11774	0.0454
10208	LEVI, M	67	11766	0.0454
10209	WONG, C	54	11764	0.0454
10210	MORGAN, DJ	52	11761	0.0454
10211	YAROCH, AL	55	11754	0.0454
10212	TEIXEIRA DA SILVA,	51	11749	0.0453

10213	LI, SL	91	11746	0.0453
10214	CHAU, KW	46	11745	0.0453
10215	BROOKS-GUNN, J	36	11739	0.0453
10216	TAM, J	36	11739	0.0453
10217	EDWARDS, N	57	11738	0.0453
10218	FAN, ZY	35	11737	0.0453
10219	BERGE, JM	54	11733	0.0453
10220	ZHOU, WJ	60	11729	0.0453
10221	WAGNER, G	40	11727	0.0453
10222	COLE, S	49	11726	0.0452
10223	ZHANG, XT	76	11724	0.0452
10224	BERG, MT	44	11718	0.0452
10225	WANG, JG	44	11718	0.0452
10226	ZHOU, XY	153	11716	0.0452
10227	KIRK, SFL	39	11715	0.0452
10228	LU, Z	56	11713	0.0452
10229	MICHELOZZI, P	38	11706	0.0452
10230	TAN, X	72	11705	0.0452
10231	WATSON, C	75	11703	0.0452
10232	NGUYEN-PHUOC, DQ	36	11701	0.0452
10233	PRICE, L	42	11700	0.0451
10234	JAIN, A	101	11696	0.0451
10235	THOMPSON, G	101	11696	0.0451
10236	RICHARDS, B	40	11696	0.0451
10237	DEAN, LT	43	11691	0.0451
10238	EVANS, C	122	11689	0.0451
10239	TEMKIN-GREENER, H	51	11688	0.0451
10240	KARLSSON, L	44	11687	0.0451
10241	NEUMANN, K	62	11684	0.0451
10242	LEVY, R	48	11684	0.0451
10243	CHATTERJEE, A	91	11681	0.0451

10244	GOODMAN, D	41	11681	0.0451
10245	JIANG, LP	45	11680	0.0451
10246	JOHNSON, B	138	11675	0.0450
10247	BLAIR, SN	38	11675	0.0450
10248	MARTIN, SL	50	11674	0.0450
10249	ODONNELL, K	50	11674	0.0450
10250	LIU, HL	97	11672	0.0450
10251	MITCHELL, J	156	11669	0.0450
10252	PETTIFOR, A	52	11669	0.0450
10253	ROSS, B	52	11669	0.0450
10254	ZIVIANI, J	37	11668	0.0450
10255	JIANG, JJ	78	11667	0.0450
10256	CHEN, TY	81	11664	0.0450
10257	LARSSON, M	79	11664	0.0450
10258	CAI, ZY	36	11664	0.0450
10259	PIKHART, H	43	11661	0.0450
10260	NOWAK, D	56	11659	0.0450
10261	LIU, HJ	114	11657	0.0450
10262	LYONS, S	53	11656	0.0450
10263	MOWEN, TJ	57	11655	0.0450
10264	SHOREY, RC	57	11655	0.0450
10265	CHEN, KL	61	11650	0.0450
10266	SU, ZH	54	11649	0.0449
10267	ZHANG, WH	114	11647	0.0449
10268	FARRUGIA, D	39	11647	0.0449
10269	GUO, W	94	11642	0.0449
10270	MURRAY, L	81	11642	0.0449
10271	SCHUKAJLOW, S	37	11631	0.0449
10272	ALAM, S	72	11630	0.0449
10273	GAO, C	72	11630	0.0449
10274	FERNÁNDEZ, E	97	11629	0.0449

10275	THERRIEN, WJ	36	11627	0.0449
10276	BRACKE, P	85	11620	0.0448
10277	YUAN, S	59	11617	0.0448
10278	FOSTER, A	71	11613	0.0448
10279	ROTHMAN, L	41	11613	0.0448
10280	ZHAO, F	109	11610	0.0448
10281	JIANG, ZH	68	11597	0.0447
10282	CROSBIE, E	53	11595	0.0447
10283	WU, LT	48	11593	0.0447
10284	CARMICHAEL, SL	43	11593	0.0447
10285	SCOTT, DM	43	11593	0.0447
10286	HUANG, CR	65	11588	0.0447
10287	ZHU, W	65	11588	0.0447
10288	RUBIN, M	45	11581	0.0447
10289	DONG, W	63	11580	0.0447
10290	YANG, JM	92	11579	0.0447
10291	EL-JARDALI, F	56	11576	0.0447
10292	RUSSELL, B	41	11575	0.0447
10293	ISHIKAWA, H	42	11570	0.0446
10294	YE, H	42	11570	0.0446
10295	FLEMING, J	87	11565	0.0446
10296	WANG, YG	90	11557	0.0446
10297	SAGER, F	46	11555	0.0446
10298	SUTTON, A	44	11551	0.0446
10299	BELL, J	108	11550	0.0446
10300	LIU, JW	155	11547	0.0446
10301	SHARP, L	56	11545	0.0445
10302	ROSELL, J	41	11545	0.0445
10303	BOTTORFF, JL	49	11543	0.0445
10304	LIN, ZY	53	11535	0.0445
10305	MOHANTY, S	58	11534	0.0445

10306	TEMPLE, JR	58	11534	0.0445
10307	BATES, J	64	11528	0.0445
10308	GIBBS, BB	37	11525	0.0445
10309	ATKINSON, D	55	11518	0.0444
10310	MCLAUGHLIN, M	53	11512	0.0444
10311	JIMBA, M	59	11511	0.0444
10312	FERLATTE, O	39	11511	0.0444
10313	YAN, S	60	11509	0.0444
10314	MYRICK, JG	54	11497	0.0444
10315	SCHNEIDER, N	70	11491	0.0443
10316	MA, XM	87	11490	0.0443
10317	GRAHAM, E	46	11487	0.0443
10318	CHEN, GH	61	11484	0.0443
10319	MAHMOOD, K	49	11483	0.0443
10320	ZHANG, HX	106	11482	0.0443
10321	WANG, DH	53	11482	0.0443
10322	CAREY, M	75	11479	0.0443
10323	GRAY, L	41	11477	0.0443
10324	VAUGHN, M	41	11477	0.0443
10325	NAKAMURA, T	64	11475	0.0443
10326	ZHANG, MX	98	11469	0.0443
10327	WEISS, M	87	11469	0.0443
10328	SIEMIATYCKI, J	42	11465	0.0442
10329	LEDFORD, JR	52	11464	0.0442
10330	GUTA, A	50	11461	0.0442
10331	YANG, HL	94	11460	0.0442
10332	DAWSON, A	102	11459	0.0442
10333	TONG, X	45	11459	0.0442
10334	LARSSON, H	75	11458	0.0442
10335	BYUN, J	46	11456	0.0442
10336	NEEDHAM, BL	46	11456	0.0442

10337	PIERCE, J	49	11452	0.0442
10338	ZHOU, XX	49	11452	0.0442
10339	RASMUSSEN, A	53	11451	0.0442
10340	LAKES, T	36	11447	0.0442
10341	HENRY, D	51	11445	0.0442
10342	ARTAZCOZ, L	39	11443	0.0442
10343	DICLEMENTE, RJ	39	11443	0.0442
10344	GOYAL, N	42	11435	0.0441
10345	ANDERSON, R	109	11428	0.0441
10346	VAN BELLE, S	60	11426	0.0441
10347	JORGENSEN, T	40	11424	0.0441
10348	LI, WF	40	11424	0.0441
10349	XIE, J	137	11422	0.0441
10350	ZHENG, YQ	44	11422	0.0441
10351	LUO, D	89	11421	0.0441
10352	HAAS, JS	36	11416	0.0441
10353	OCONNOR, K	66	11414	0.0440
10354	ATTWELL, K	48	11411	0.0440
10355	LI, LH	87	11404	0.0440
10356	BANKS, E	83	11404	0.0440
10357	DEL RIO, C	42	11404	0.0440
10358	GALLO, LC	56	11402	0.0440
10359	WOOD, J	131	11401	0.0440
10360	PASKETT, ED	57	11397	0.0440
10361	VOGEL, D	38	11397	0.0440
10362	HAARTSEN, T	43	11396	0.0440
10363	FERGUSON, S	40	11394	0.0440
10364	VERGUET, S	53	11391	0.0440
10365	LACOMBE-DUNCAN, A	37	11383	0.0439
10366	VUONG, QH	37	11383	0.0439
10367	JERRIM, J	81	11376	0.0439

10368	SEO, Y	55	11375	0.0439
10369	FRY, D	39	11375	0.0439
10370	SOLOMON, DH	39	11375	0.0439
10371	TANG, X	94	11374	0.0439
10372	KIM, SK	86	11374	0.0439
10373	CHAKRABORTY, A	85	11363	0.0438
10374	MA, GX	45	11361	0.0438
10375	CHENG, P	49	11354	0.0438
10376	MARSH, JA	37	11346	0.0438
10377	LANGE, C	57	11344	0.0438
10378	PAUL, P	56	11341	0.0438
10379	ROBERTS, R	74	11340	0.0438
10380	DE ALLEGRI, M	88	11339	0.0438
10381	EDWARDS, S	104	11338	0.0437
10382	XIAO, W	59	11337	0.0437
10383	BURTON-JEANGROS, C	42	11337	0.0437
10384	CROSS, D	42	11337	0.0437
10385	FOX, A	81	11333	0.0437
10386	MORRISON, J	94	11331	0.0437
10387	MCDONNELL, D	44	11331	0.0437
10388	SUN, P	71	11329	0.0437
10389	DUFF, C	43	11329	0.0437
10390	TURNER, R	72	11324	0.0437
10391	VASSALLO, JM	38	11323	0.0437
10392	XIANG, XL	38	11323	0.0437
10393	SUN, R	55	11322	0.0437
10394	CRYSTAL, S	40	11320	0.0437
10395	JOHNSON, MJ	40	11320	0.0437
10396	MOORE, SE	40	11320	0.0437
10397	YANG, LP	40	11320	0.0437
10398	ANEMA, JR	70	11312	0.0436

10399	YU, SY	70	11312	0.0436
10400	VAN DE MHEEN, D	41	11311	0.0436
10401	GROOT, W	80	11307	0.0436
10402	BRYANT, L	47	11307	0.0436
10403	SAWATZKY, R	47	11307	0.0436
10404	PEACOCK, S	42	11300	0.0436
10405	RICE, K	61	11296	0.0436
10406	SCHÜZ, J	54	11293	0.0436
10407	DAVIDSON, J	40	11290	0.0436
10408	ZIMMER, Z	40	11290	0.0436
10409	GRIFFIN, S	59	11285	0.0435
10410	CHEN, HF	77	11277	0.0435
10411	GRAY, J	120	11269	0.0435
10412	NAKAYAMA, T	70	11269	0.0435
10413	CARRERAS, G	42	11269	0.0435
10414	REID, S	83	11266	0.0435
10415	LU, CL	59	11255	0.0434
10416	GEORGE, G	48	11253	0.0434
10417	VAN DER WAAL, J	40	11253	0.0434
10418	REYNOLDS, J	105	11250	0.0434
10419	WANG, JT	50	11250	0.0434
10420	YANG, XC	50	11250	0.0434
10421	ROCHE, S	53	11248	0.0434
10422	JIA, L	41	11244	0.0434
10423	MCCORMACK, GR	65	11243	0.0434
10424	SUN, XD	66	11236	0.0434
10425	LIN, CL	64	11236	0.0434
10426	HARRISON, E	45	11234	0.0433
10427	MARSHALL, M	45	11234	0.0433
10428	BEUTEL, ME	44	11234	0.0433
10429	GALLAGHER, P	39	11234	0.0433

10430	VAN NASSAU, F	39	11234	0.0433
10431	WRIGHT, C	97	11233	0.0433
10432	HWANG, WY	60	11231	0.0433
10433	MACDONALD, R	58	11225	0.0433
10434	BELL, RA	40	11223	0.0433
10435	WANG, HH	142	11219	0.0433
10436	BROUWER, S	75	11215	0.0433
10437	MACDOUGALL, C	41	11214	0.0433
10438	BAKER, K	117	11210	0.0433
10439	BENSON, J	46	11208	0.0432
10440	SMITH, KC	77	11204	0.0432
10441	HAYASHI, Y	39	11204	0.0432
10442	MASON, J	57	11202	0.0432
10443	WALKER, K	86	11193	0.0432
10444	LIU, SL	74	11193	0.0432
10445	BARBER, M	48	11193	0.0432
10446	LIONIS, C	38	11188	0.0432
10447	POWELL, D	60	11179	0.0431
10448	WEBB, P	49	11174	0.0431
10449	WILSON, JM	45	11174	0.0431
10450	IVERS, R	82	11168	0.0431
10451	LI, XW	117	11167	0.0431
10452	TAN, B	39	11167	0.0431
10453	WANG, ZF	89	11166	0.0431
10454	LUCKETT, T	38	11152	0.0430
10455	NIU, Y	38	11152	0.0430
10456	WU, CZ	38	11152	0.0430
10457	BRYANT, M	55	11150	0.0430
10458	WARREN, C	47	11150	0.0430
10459	LIM, E	56	11147	0.0430
10460	BARBER, S	41	11147	0.0430

10461	GUSTAVSSON, P	51	11144	0.0430
10462	LI, QW	51	11144	0.0430
10463	HUDGENS, MG	42	11142	0.0430
10464	KIM, SE	80	11139	0.0430
10465	VALCKE, M	80	11139	0.0430
10466	COBB, CO	37	11139	0.0430
10467	JIANG, QB	37	11139	0.0430
10468	TACKETT, AP	37	11139	0.0430
10469	WURM, M	37	11139	0.0430
10470	PRASAD, S	45	11137	0.0430
10471	ASCH, SM	52	11133	0.0430
10472	MEULEMAN, B	52	11133	0.0430
10473	SINGER, SJ	64	11132	0.0430
10474	MÜLLER, S	68	11127	0.0429
10475	BRAY, M	40	11126	0.0429
10476	MATHEWS, C	56	11117	0.0429
10477	FLEISCHER, NL	104	11116	0.0429
10478	WOLF, S	70	11113	0.0429
10479	MITCHELL, KJ	52	11111	0.0429
10480	SONG, XL	41	11111	0.0429
10481	GOUDGE, J	45	11107	0.0429
10482	MOLINA-GARCÍA, J	37	11102	0.0428
10483	STOCKEMER, D	88	11095	0.0428
10484	LIU, ZQ	81	11092	0.0428
10485	KENNEDY, C	79	11092	0.0428
10486	GRIFFITHS, A	55	11090	0.0428
10487	VAN DE WEGHE, N	47	11090	0.0428
10488	CHEN, FY	74	11089	0.0428
10489	JONES, G	74	11089	0.0428
10490	CAMPBELL, T	65	11088	0.0428
10491	ZIERSCH, A	48	11074	0.0427

10492	MAX, W	37	11072	0.0427
10493	ZHAO, YB	37	11072	0.0427
10494	CUNNINGHAM, R	39	11070	0.0427
10495	LIANG, H	128	11067	0.0427
10496	HUANG, JL	100	11067	0.0427
10497	HUANG, MH	65	11066	0.0427
10498	TEERAWATTANANON, Y	63	11064	0.0427
10499	CHEN, PC	70	11062	0.0427
10500	SALEHI, M	51	11062	0.0427
10501	LESTER, L	57	11060	0.0427
10502	NAKAMURA, S	56	11057	0.0427
10503	SU, W	56	11057	0.0427
10504	LAW, J	64	11051	0.0426
10505	BURNS, L	61	11051	0.0426
10506	ZHAO, JF	61	11051	0.0426
10507	GORDON, S	74	11047	0.0426
10508	XIONG, X	48	11044	0.0426
10509	LI, MN	41	11044	0.0426
10510	JACKSON, T	65	11036	0.0426
10511	BOURGEAULT, IL	39	11034	0.0426
10512	HERNÁNDEZ-AVILA, M	51	11033	0.0426
10513	LEE, SA	62	11032	0.0426
10514	MMBAGA, BT	62	11032	0.0426
10515	CHAN, C	81	11028	0.0426
10516	GAO, M	116	11027	0.0425
10517	JACOBS, K	73	11024	0.0425
10518	WASHINGTON, DL	46	11022	0.0425
10519	YANG, GL	40	11022	0.0425
10520	RIGGS, DW	66	11021	0.0425
10521	BURNS, A	64	11021	0.0425
10522	SEGERS, E	95	11018	0.0425

10523	LIN, IF	38	11018	0.0425
10524	LIU, ZJ	84	11015	0.0425
10525	BYNG, R	41	11014	0.0425
10526	ZHUANG, J	91	11011	0.0425
10527	GIBSON, A	82	11011	0.0425
10528	GALLAGHER, S	55	11009	0.0425
10529	SPARROW, R	43	11008	0.0425
10530	KING, J	171	11003	0.0425
10531	YANG, HH	78	10992	0.0424
10532	MAISTO, SA	40	10986	0.0424
10533	TANNER, AE	41	10984	0.0424
10534	KIM, DK	50	10982	0.0424
10535	YANG, YZ	68	10981	0.0424
10536	ZHOU, ZQ	45	10981	0.0424
10537	SHIBUYA, K	55	10979	0.0424
10538	MANNION, R	39	10968	0.0423
10539	DU, Y	135	10965	0.0423
10540	CHEUNG, A	52	10963	0.0423
10541	JOHNSON, KA	52	10963	0.0423
10542	HE, YL	67	10961	0.0423
10543	KARAMI, M	40	10956	0.0423
10544	POLLACK, CE	50	10952	0.0423
10545	LEWIS, M	98	10951	0.0423
10546	LATKIN, C	58	10951	0.0423
10547	FILEBORN, B	41	10948	0.0422
10548	LAMB, KE	38	10946	0.0422
10549	WAMOYI, J	38	10946	0.0422
10550	KOHL, HW	44	10944	0.0422
10551	SARKAR, U	42	10943	0.0422
10552	DOUGLAS, J	69	10941	0.0422
10553	LI, QY	118	10940	0.0422

10554	LI, CH	117	10937	0.0422
10555	AYALON, L	85	10932	0.0422
10556	WILLIAMS, F	39	10931	0.0422
10557	TRELOAR, C	93	10927	0.0422
10558	HARTLEY, S	46	10926	0.0422
10559	XING, WL	79	10925	0.0422
10560	WU, E	50	10922	0.0421
10561	SUTTON, S	45	10922	0.0421
10562	VAN DULMEN, S	62	10921	0.0421
10563	CAI, JW	38	10916	0.0421
10564	SHI, XM	44	10915	0.0421
10565	KRISHNAN, S	95	10913	0.0421
10566	DICK, DM	49	10907	0.0421
10567	WOLL, A	47	10905	0.0421
10568	MCLEAN, S	71	10903	0.0421
10569	MARTINS, C	39	10901	0.0421
10570	CHEN, JX	109	10900	0.0421
10571	MA, YY	84	10900	0.0421
10572	MURPHY, A	122	10896	0.0420
10573	COSTA, R	55	10890	0.0420
10574	MODY, L	48	10888	0.0420
10575	PEARSON, M	65	10883	0.0420
10576	ZHANG, YB	105	10882	0.0420
10577	MITCHELL, M	80	10879	0.0420
10578	HUANG, LY	132	10878	0.0420
10579	ODONNELL, M	94	10878	0.0420
10580	LIANG, CY	72	10877	0.0420
10581	JONES, I	47	10875	0.0420
10582	LIU, JQ	74	10872	0.0420
10583	SHI, Q	62	10870	0.0419
10584	WENG, CH	46	10867	0.0419

10585	ROUSSEAU, C	56	10865	0.0419
10586	YOUNG, R	65	10853	0.0419
10587	LEE, KS	113	10849	0.0419
10588	SHARIFF-MARCO, S	44	10849	0.0419
10589	WANG, ZC	102	10846	0.0419
10590	FLACHS, EM	47	10846	0.0419
10591	LEIGH, J	38	10843	0.0418
10592	WILLIAMS, SA	55	10839	0.0418
10593	PETERS, DH	39	10836	0.0418
10594	ABBAS, M	50	10834	0.0418
10595	CAO, YJ	44	10819	0.0417
10596	BAQUI, AH	49	10818	0.0417
10597	SÁNCHEZ, MJ	64	10816	0.0417
10598	SHOPTAW, S	47	10816	0.0417
10599	ADAMS, SA	38	10814	0.0417
10600	BECKER, A	79	10811	0.0417
10601	SIM, MR	54	10811	0.0417
10602	CAO, Q	57	10809	0.0417
10603	MARTENS, K	46	10808	0.0417
10604	SWAMINATHAN, S	46	10808	0.0417
10605	SPRING, B	39	10799	0.0417
10606	HOSSAIN, MM	69	10796	0.0417
10607	HUDSON, J	47	10787	0.0416
10608	STEINER, A	41	10786	0.0416
10609	BARNES, L	42	10781	0.0416
10610	ZHAI, W	42	10781	0.0416
10611	LI, ST	71	10780	0.0416
10612	LIU, SC	63	10778	0.0416
10613	PAOLUCCI, F	38	10778	0.0416
10614	HO, HC	48	10771	0.0416
10615	BOWER, M	59	10767	0.0415

10616	MA, M	69	10766	0.0415
10617	LI, YK	64	10765	0.0415
10618	MASON, M	64	10765	0.0415
10619	FARMER, J	58	10760	0.0415
10620	MELDRUM, RC	44	10760	0.0415
10621	NAJMAN, JM	53	10759	0.0415
10622	MURPHY, C	120	10758	0.0415
10623	HOWARD, K	67	10757	0.0415
10624	BALL, S	47	10757	0.0415
10625	LARSSON, AO	52	10756	0.0415
10626	SHARMA, K	85	10755	0.0415
10627	SMITH, DL	56	10755	0.0415
10628	WALKER, D	124	10753	0.0415
10629	THORNTON, L	42	10752	0.0415
10630	YANG, TR	42	10752	0.0415
10631	PALERMO, C	50	10746	0.0415
10632	MILLER, MK	39	10734	0.0414
10633	BELL, R	49	10730	0.0414
10634	XU, WY	49	10730	0.0414
10635	IGARASHI, A	47	10728	0.0414
10636	ARORA, M	84	10724	0.0414
10637	BOGNER, FX	54	10722	0.0414
10638	NICHOLSON, M	55	10721	0.0414
10639	HE, ZY	69	10716	0.0413
10640	ZHU, AX	46	10713	0.0413
10641	VAN PETEGEM, P	70	10712	0.0413
10642	HOSSAIN, MA	82	10710	0.0413
10643	WAGENER, TL	51	10708	0.0413
10644	DAVIS, C	155	10703	0.0413
10645	GREER, SL	45	10701	0.0413
10646	MORRISON, A	55	10700	0.0413

10647	BRUGHA, R	39	10698	0.0413
10648	CARPENTER, JP	42	10687	0.0412
10649	GRANT, L	51	10679	0.0412
10650	LI, ZC	95	10674	0.0412
10651	MUSOKE, D	39	10668	0.0412
10652	ROSAS, A	39	10668	0.0412
10653	WANG, WX	85	10662	0.0411
10654	YU, X	173	10660	0.0411
10655	ELGER, BS	71	10658	0.0411
10656	GIL, J	42	10657	0.0411
10657	NELSON, LE	42	10657	0.0411
10658	VAN KEER, H	42	10657	0.0411
10659	HUANG, SQ	41	10655	0.0411
10660	DIAZ, A	63	10647	0.0411
10661	CERON, A	44	10636	0.0410
10662	DOMINGUES, MR	47	10633	0.0410
10663	KHANAM, R	47	10633	0.0410
10664	WOLF, M	50	10629	0.0410
10665	LIGHTFOOT, E	41	10626	0.0410
10666	OREILLY, D	65	10620	0.0410
10667	LEE, KY	63	10618	0.0410
10668	LYNCH, K	66	10613	0.0410
10669	WOOD, B	86	10601	0.0409
10670	MASON, C	69	10593	0.0409
10671	JOHNSEN, SP	42	10592	0.0409
10672	TSEY, K	40	10592	0.0409
10673	PENG, X	92	10591	0.0409
10674	CHEN, ST	87	10589	0.0409
10675	MATHUR, S	56	10588	0.0409
10676	LIU, MT	52	10588	0.0409
10677	KARIM, S	49	10577	0.0408

10678	VERLOIGNE, M	49	10577	0.0408
10679	HARDY, I	79	10575	0.0408
10680	RICE, S	69	10573	0.0408
10681	JOHNSON, DR	44	10571	0.0408
10682	SULLIVAN, R	63	10567	0.0408
10683	ANDEL, R	39	10567	0.0408
10684	QIAN, L	43	10562	0.0408
10685	BAILEY, C	107	10556	0.0407
10686	ADAM, I	54	10555	0.0407
10687	WU, QH	92	10549	0.0407
10688	ESPINOSA, A	45	10549	0.0407
10689	WAGNER, L	49	10548	0.0407
10690	MARCHAL, B	47	10546	0.0407
10691	PERRIN, N	50	10542	0.0407
10692	FINCH, M	44	10542	0.0407
10693	FANG, CY	39	10538	0.0407
10694	COLEMAN, M	71	10536	0.0407
10695	GREEN, R	71	10536	0.0407
10696	GEORGE, J	67	10534	0.0406
10697	YOUNG, A	157	10532	0.0406
10698	BAKER, A	120	10532	0.0406
10699	HARRIS, LM	62	10528	0.0406
10700	HÉBERT, M	62	10528	0.0406
10701	ERNST, A	42	10527	0.0406
10702	OWEN, A	54	10526	0.0406
10703	WANG, KY	68	10524	0.0406
10704	BROWNELL, M	50	10513	0.0406
10705	REED, M	50	10513	0.0406
10706	CLIFTON, J	57	10511	0.0406
10707	ROSSI, A	56	10508	0.0405
10708	FRASER, S	99	10506	0.0405

10709	FONG, DYT	64	10504	0.0405
10710	PAVLOVA, M	64	10504	0.0405
10711	FEKADU, A	43	10503	0.0405
10712	CRANE, M	46	10501	0.0405
10713	LING, J	40	10498	0.0405
10714	OWEN, R	40	10498	0.0405
10715	MONTGOMERY, AE	64	10483	0.0405
10716	DAVIS, JL	62	10478	0.0404
10717	JACKSON, SL	44	10477	0.0404
10718	MAY, T	44	10477	0.0404
10719	SMITH, CM	51	10475	0.0404
10720	ASIF, M	59	10470	0.0404
10721	FRANK, R	43	10468	0.0404
10722	WANG, CS	61	10467	0.0404
10723	HUBBARD, RA	41	10467	0.0404
10724	SHI, JX	50	10455	0.0403
10725	HERRENKOHL, TI	45	10455	0.0403
10726	COOK, C	60	10454	0.0403
10727	YOUNG, K	68	10453	0.0403
10728	NILSSON, P	47	10452	0.0403
10729	KULU, H	72	10439	0.0403
10730	GORDON, D	64	10433	0.0403
10731	BRODATY, H	41	10431	0.0402
10732	ROGERS, M	100	10424	0.0402
10733	FISHER, E	68	10424	0.0402
10734	LIU, LJ	76	10422	0.0402
10735	VERMA, S	65	10419	0.0402
10736	ARORA, S	87	10415	0.0402
10737	DEBUS, M	48	10414	0.0402
10738	BOMAN, JH	43	10410	0.0402
10739	YANG, WH	57	10403	0.0401

10740	ELLIOT, AJ	47	10394	0.0401
10741	WU, Z	93	10390	0.0401
10742	ZHANG, FY	59	10390	0.0401
10743	KIM, YR	46	10379	0.0400
10744	YANG, HB	46	10379	0.0400
10745	HUNTER, A	62	10378	0.0400
10746	BURKE, MM	97	10371	0.0400
10747	DE VRIES, WT	56	10371	0.0400
10748	MENG, J	72	10368	0.0400
10749	INOUE, Y	90	10365	0.0400
10750	HUQ, AZ	52	10364	0.0400
10751	ROSSI, F	51	10360	0.0400
10752	NASH, R	61	10359	0.0400
10753	JOHNSON, T	143	10357	0.0400
10754	QUINN, C	83	10355	0.0400
10755	COLLIN, J	46	10350	0.0399
10756	MITCHELL, K	65	10348	0.0399
10757	TANAKA, S	126	10347	0.0399
10758	GREENE, S	60	10346	0.0399
10759	HENDERSON, A	84	10345	0.0399
10760	ALBIN, M	49	10345	0.0399
10761	WU, JQ	49	10345	0.0399
10762	THOMAS, F	43	10345	0.0399
10763	HE, S	74	10343	0.0399
10764	MILLS, M	63	10338	0.0399
10765	ZHENG, Z	63	10338	0.0399
10766	HOWARD, G	41	10338	0.0399
10767	KENDALL, C	47	10337	0.0399
10768	HÉBERT, JR	40	10333	0.0399
10769	LEE, SK	98	10332	0.0399
10770	GROV, C	48	10328	0.0399

10771	WANG, JP	80	10326	0.0398
10772	MCCLURE, LA	44	10326	0.0398
10773	YOON, D	44	10326	0.0398
10774	THOMPSON, W	68	10324	0.0398
10775	WU, XC	68	10324	0.0398
10776	COLLINS, J	107	10321	0.0398
10777	CRAWFORD, A	73	10321	0.0398
10778	MENSAH, F	49	10317	0.0398
10779	GUO, YF	59	10312	0.0398
10780	MCDONOUGH, K	61	10309	0.0398
10781	WHITE, CM	55	10309	0.0398
10782	CHAN, CS	47	10308	0.0398
10783	CHEN, JW	113	10304	0.0398
10784	CAI, QY	41	10303	0.0398
10785	MCCONNELL, KJ	53	10302	0.0398
10786	VAN DOOREN, W	60	10297	0.0397
10787	WATANABE, Y	60	10297	0.0397
10788	ROGERS, J	93	10289	0.0397
10789	FERRUCCI, P	49	10288	0.0397
10790	COSTA, D	43	10288	0.0397
10791	MORRIS, P	43	10288	0.0397
10792	MULLER, C	43	10288	0.0397
10793	NELSON, C	80	10285	0.0397
10794	MARTIN, E	90	10284	0.0397
10795	BORGHI, J	59	10283	0.0397
10796	YANG, WP	59	10283	0.0397
10797	BOND, C	47	10279	0.0397
10798	LOPEZ, A	64	10275	0.0396
10799	LIN, CQ	58	10275	0.0396
10800	RODRIGUEZ, HP	62	10270	0.0396
10801	VOISIN, DR	57	10266	0.0396

10802	MCBRIDE, C	67	10255	0.0396
10803	GILBERT, A	50	10253	0.0396
10804	RANJIT, N	50	10253	0.0396
10805	PEARSON, C	51	10252	0.0396
10806	PUTNAM-HORNSTEIN,	51	10252	0.0396
10807	MACIEJEWSKI, ML	55	10251	0.0396
10808	HASSAN, M	81	10249	0.0395
10809	LANE, J	81	10249	0.0395
10810	HUANG, SH	72	10248	0.0395
10811	SHANG, C	42	10247	0.0395
10812	WEBSTER, A	40	10240	0.0395
10813	YU, HY	103	10239	0.0395
10814	DEACON, SH	48	10235	0.0395
10815	LEE, HK	59	10233	0.0395
10816	BRAUN, M	73	10230	0.0395
10817	JAMALI, HR	55	10230	0.0395
10818	KLIPSTEIN-GROBUSCH	55	10230	0.0395
10819	NILSSON, K	55	10230	0.0395
10820	LEE, CH	126	10226	0.0395
10821	WEN, X	71	10224	0.0395
10822	WERNECK, AO	51	10224	0.0395
10823	CHEN, LW	98	10220	0.0394
10824	SCHUURMAN, N	45	10217	0.0394
10825	KOLK, M	47	10215	0.0394
10826	CHEN, HX	68	10204	0.0394
10827	WEBER, K	59	10204	0.0394
10828	DEROSE, KP	44	10204	0.0394
10829	XU, YF	114	10198	0.0394
10830	ZHANG, DD	58	10197	0.0393
10831	STEWART, A	85	10194	0.0393
10832	BERGER, M	57	10188	0.0393

10833	YUAN, L	106	10182	0.0393
10834	LEWIS, R	104	10177	0.0393
10835	FEGERT, JM	64	10176	0.0393
10836	JOHNSON, P	85	10174	0.0393
10837	PAUL, E	49	10173	0.0393
10838	PALMER, D	43	10160	0.0392
10839	PERRY, A	57	10159	0.0392
10840	THEOBALD, R	47	10158	0.0392
10841	CHEN, R	170	10157	0.0392
10842	MCGRATH, C	67	10156	0.0392
10843	WAGNER, C	90	10153	0.0392
10844	DAVIES, B	87	10152	0.0392
10845	GRANT, J	91	10148	0.0392
10846	MEYER, S	75	10141	0.0391
10847	SCHMITT, J	67	10135	0.0391
10848	NGUYEN, C	68	10134	0.0391
10849	CHANG, YT	74	10132	0.0391
10850	CARSON, A	61	10132	0.0391
10851	ANSTEY, KJ	43	10131	0.0391
10852	FREEMAN, A	43	10131	0.0391
10853	HE, F	96	10126	0.0391
10854	HARRIS, S	84	10124	0.0391
10855	DAVIS, E	76	10121	0.0391
10856	ZHENG, R	42	10119	0.0390
10857	WEN, Y	93	10117	0.0390
10858	LIU, SX	83	10113	0.0390
10859	ZHANG, RF	44	10112	0.0390
10860	WU, XP	50	10110	0.0390
10861	HU, GW	102	10099	0.0390
10862	WEI, R	89	10096	0.0390
10863	MARINACCIO, A	55	10095	0.0390

10864	BUTLER, M	75	10092	0.0389
10865	GOMEZ, J	48	10092	0.0389
10866	WANG, JS	94	10091	0.0389
10867	DAS, D	67	10086	0.0389
10868	SHEEHAN, M	51	10081	0.0389
10869	KOCH, M	52	10078	0.0389
10870	WANG, CW	65	10072	0.0389
10871	YOUNG, H	65	10072	0.0389
10872	SINGH, PK	48	10064	0.0388
10873	GIBSON, M	74	10063	0.0388
10874	GREEN, M	136	10062	0.0388
10875	LI, BQ	73	10061	0.0388
10876	BERGER, K	49	10060	0.0388
10877	XIONG, H	49	10060	0.0388
10878	HARLOW, S	44	10048	0.0388
10879	BORAH, P	55	10038	0.0387
10880	GUSTAFSSON, PE	55	10038	0.0387
10881	MILLER, CA	48	10035	0.0387
10882	LIN, JL	54	10032	0.0387
10883	SHEN, XY	49	10031	0.0387
10884	XU, XM	57	10025	0.0387
10885	DONG, Q	51	10024	0.0387
10886	BAKER, C	74	10022	0.0387
10887	RYAN, B	44	10020	0.0387
10888	HU, Z	81	10019	0.0387
10889	LI, ZJ	129	10017	0.0387
10890	ZHENG, SY	84	10014	0.0386
10891	YANG, SH	77	10009	0.0386
10892	ZIEGLER, A	48	10007	0.0386
10893	STEWART, J	120	10006	0.0386
10894	LIN, TJ	69	10005	0.0386

10895	LEE, JC	63	10004	0.0386
10896	KIM, JE	53	10003	0.0386
10897	WILKINSON, E	49	10003	0.0386
10898	OCONNOR, J	90	10002	0.0386
10899	MCDONALD, M	100	10000	0.0386
10900	HASSAN, R	56	9993	0.0386
10901	XIA, Y	118	9991	0.0386
10902	REN, H	87	9982	0.0385
10903	ZHANG, HZ	87	9982	0.0385
10904	SCHWARTZ, AE	47	9980	0.0385
10905	HASAN, S	45	9976	0.0385
10906	QIU, L	43	9976	0.0385
10907	HAJIZADEH, M	49	9975	0.0385
10908	BERGER, S	53	9974	0.0385
10909	KING, H	53	9974	0.0385
10910	YATES, P	53	9974	0.0385
10911	SILIQUNI, R	51	9968	0.0385
10912	KATZ, I	65	9966	0.0385
10913	COHEN, G	46	9965	0.0385
10914	CHEN, WL	76	9962	0.0384
10915	LI, XZ	72	9961	0.0384
10916	KIM, MK	100	9960	0.0384
10917	OBRIEN, M	102	9959	0.0384
10918	RICHTER, D	68	9958	0.0384
10919	STEWART, D	86	9953	0.0384
10920	GILLILAND, J	55	9953	0.0384
10921	PAL, S	64	9951	0.0384
10922	HAY, C	45	9948	0.0384
10923	KOHLER, HP	45	9948	0.0384
10924	COX, J	93	9947	0.0384
10925	MCCALLION, P	54	9947	0.0384

10926	ZHAO, LY	54	9947	0.0384
10927	KERSE, N	43	9947	0.0384
10928	ZHOU, XH	89	9946	0.0384
10929	HILL, D	50	9941	0.0384
10930	WARD, KD	49	9940	0.0384
10931	RODRÍGUEZ-BRAVO, B	46	9937	0.0383
10932	TAYLOR, BJ	58	9935	0.0383
10933	FANG, C	42	9935	0.0383
10934	SMALL, DS	42	9935	0.0383
10935	MARSHALL, D	55	9932	0.0383
10936	DING, H	89	9926	0.0383
10937	WEI, XY	54	9926	0.0383
10938	LUNSKY, Y	73	9923	0.0383
10939	CHO, MH	64	9923	0.0383
10940	TORRES, E	48	9922	0.0383
10941	TORÉN, K	43	9919	0.0383
10942	DAVIES, L	66	9918	0.0383
10943	HOSSEINI, M	71	9917	0.0383
10944	CHEN, LM	65	9917	0.0383
10945	KANG, MJ	52	9916	0.0383
10946	ALLEN, D	83	9914	0.0383
10947	BELL, D	76	9913	0.0383
10948	RESTREPO, MA	45	9913	0.0383
10949	DAVIES, H	50	9912	0.0382
10950	FU, XY	63	9907	0.0382
10951	SCHWARTZ, SJ	63	9907	0.0382
10952	MARTINEZ, A	60	9907	0.0382
10953	CHOI, W	78	9906	0.0382
10954	GISSLER, M	86	9904	0.0382
10955	NAIR, S	75	9904	0.0382
10956	LI, HM	118	9902	0.0382

10957	SCHMIDT, A	82	9902	0.0382
10958	COOPER, E	44	9900	0.0382
10959	GAO, YT	44	9900	0.0382
10960	VAUGHAN, C	57	9898	0.0382
10961	WILLIS, K	57	9898	0.0382
10962	LAWRENCE, J	59	9894	0.0382
10963	ADHIKARI, B	76	9892	0.0382
10964	LEE, TK	81	9890	0.0382
10965	XU, XX	56	9888	0.0382
10966	TESTA, A	130	9880	0.0381
10967	JIANG, T	102	9879	0.0381
10968	SMITH, W	74	9875	0.0381
10969	KENDLER, KS	46	9874	0.0381
10970	YILMAZ, S	111	9873	0.0381
10971	VINEY, R	44	9872	0.0381
10972	JACKSON, E	75	9864	0.0381
10973	STEWART, E	68	9861	0.0381
10974	HUANG, A	52	9859	0.0380
10975	GEYS, B	43	9856	0.0380
10976	WANYENZE, RK	73	9854	0.0380
10977	KENNEDY, E	58	9851	0.0380
10978	NGUYEN, HT	129	9850	0.0380
10979	AN, L	55	9848	0.0380
10980	QUANDT, SA	72	9843	0.0380
10981	ALLEN, P	94	9841	0.0380
10982	LIU, HH	66	9841	0.0380
10983	GARDNER, S	44	9837	0.0380
10984	SCHRAM, A	44	9837	0.0380
10985	KOUVONEN, A	60	9830	0.0379
10986	HE, C	50	9828	0.0379
10987	LIEFBROER, AC	50	9828	0.0379

10988	FRANK, J	76	9824	0.0379
10989	PRABHAKARAN, D	42	9816	0.0379
10990	LEE, EJ	84	9815	0.0379
10991	GU, J	90	9814	0.0379
10992	CHEN, YX	173	9812	0.0379
10993	MARTI, CN	44	9809	0.0378
10994	LI, WX	56	9803	0.0378
10995	QIAN, J	58	9802	0.0378
10996	JANG, J	101	9801	0.0378
10997	CHAKRABORTY, S	100	9801	0.0378
10998	LIU, DW	45	9801	0.0378
10999	MOHANTY, SK	45	9801	0.0378
11000	FU, Q	98	9800	0.0378
11001	DONG, B	49	9799	0.0378
11002	STEWART, K	114	9798	0.0378
11003	XU, JJ	115	9793	0.0378
11004	HEO, J	82	9793	0.0378
11005	ALVAREZ, C	43	9793	0.0378
11006	GOLDBERG, AE	54	9785	0.0378
11007	LI, CJ	79	9783	0.0377
11008	TIWARI, S	60	9782	0.0377
11009	HARPER, SL	44	9781	0.0377
11010	HARRIS, E	86	9775	0.0377
11011	HERNANDEZ, M	56	9775	0.0377
11012	LI, WZ	58	9774	0.0377
11013	LAZARD, AJ	50	9772	0.0377
11014	MORRIS, A	117	9771	0.0377
11015	LIU, YZ	91	9769	0.0377
11016	BELL, K	78	9769	0.0377
11017	CHEN, JM	75	9767	0.0377
11018	SCHMITT, C	45	9766	0.0377

11019	NORHEIM, OF	62	9764	0.0377
11020	ROBERTSON, C	94	9762	0.0377
11021	REYNOLDS, D	46	9762	0.0377
11022	SARPONG, D	46	9762	0.0377
11023	ASIKI, G	53	9757	0.0376
11024	KLEIN, E	83	9756	0.0376
11025	MORGAN, H	56	9755	0.0376
11026	REEVE, E	56	9755	0.0376
11027	KIM, HM	91	9750	0.0376
11028	LEWIS, K	75	9747	0.0376
11029	HOFFMANN, W	70	9747	0.0376
11030	SONG, S	82	9745	0.0376
11031	WU, HJ	68	9744	0.0376
11032	LI, DD	67	9744	0.0376
11033	MOHAN, S	55	9743	0.0376
11034	MAHVI, AH	49	9743	0.0376
11035	KOBAYASHI, K	43	9737	0.0376
11036	MCCABE, R	43	9737	0.0376
11037	NAIMI, TS	43	9737	0.0376
11038	DAY, A	106	9724	0.0375
11039	BERRY, A	66	9724	0.0375
11040	ZHAO, D	94	9723	0.0375
11041	HARRIS, JR	71	9723	0.0375
11042	HU, XW	47	9721	0.0375
11043	ZHOU, Z	110	9720	0.0375
11044	LI, HH	97	9720	0.0375
11045	PYHÄLTÖ, K	48	9719	0.0375
11046	DENG, L	50	9716	0.0375
11047	GANZ, O	50	9716	0.0375
11048	DEANE, FP	51	9715	0.0375
11049	LIU, FY	59	9712	0.0375

11050	LIU, PY	59	9712	0.0375
11051	SHEN, L	95	9706	0.0375
11052	MENG, Y	82	9705	0.0374
11053	MILLS, J	65	9703	0.0374
11054	HENS, N	53	9701	0.0374
11055	MORAN, A	46	9699	0.0374
11056	THOMPSON, K	166	9695	0.0374
11057	HUANG, CY	140	9693	0.0374
11058	EMERY, S	44	9691	0.0374
11059	FALK, M	44	9691	0.0374
11060	DRUMMOND, M	50	9688	0.0374
11061	REN, J	94	9683	0.0374
11062	WILKINSON, T	45	9682	0.0374
11063	FULLER, D	65	9675	0.0373
11064	MIKOLAJCZYK, R	56	9671	0.0373
11065	FREEMAN, B	76	9667	0.0373
11066	LEE, SW	131	9664	0.0373
11067	XU, JY	128	9663	0.0373
11068	XIA, W	44	9663	0.0373
11069	PEDERSEN, J	57	9661	0.0373
11070	MILLER, ME	49	9660	0.0373
11071	MCPAHON, J	63	9656	0.0373
11072	ELLIOTT, L	69	9653	0.0372
11073	ALLEN, E	64	9652	0.0372
11074	LIU, PL	58	9649	0.0372
11075	HOSSAIN, MS	66	9648	0.0372
11076	MACPHERSON, A	45	9648	0.0372
11077	KOBAYASHI, T	98	9642	0.0372
11078	CHEN, JF	84	9639	0.0372
11079	WHELAN, J	44	9635	0.0372
11080	BARROS, MBD	66	9628	0.0372

11081	GHAFFAR, A	45	9620	0.0371
11082	NG, S	43	9613	0.0371
11083	CAI, XY	55	9611	0.0371
11084	LIAO, J	71	9606	0.0371
11085	FLINDERS, M	50	9605	0.0371
11086	METCALFE, C	50	9605	0.0371
11087	TENG, MF	64	9604	0.0371
11088	WANG, TY	146	9602	0.0371
11089	CHOI, D	70	9602	0.0371
11090	PARKER, L	70	9602	0.0371
11091	MURRAY, K	95	9598	0.0370
11092	WHITE, H	58	9594	0.0370
11093	YANG, XL	102	9593	0.0370
11094	SONG, YJ	78	9593	0.0370
11095	ZHENG, YL	61	9593	0.0370
11096	TARIQ, M	45	9592	0.0370
11097	LIN, YJ	75	9591	0.0370
11098	GRAY, M	100	9584	0.0370
11099	LI, YG	46	9582	0.0370
11100	NIELSEN, S	84	9580	0.0370
11101	ONSLow, M	67	9580	0.0370
11102	VIVES-CASES, C	87	9577	0.0370
11103	HASAN, M	80	9573	0.0369
11104	HERBENICK, D	48	9573	0.0369
11105	WORKU, A	57	9557	0.0369
11106	INTRATOR, O	46	9554	0.0369
11107	CAMPBELL, E	66	9552	0.0369
11108	MORGAN, C	65	9551	0.0369
11109	NUNES, BP	53	9542	0.0368
11110	WANG, JB	71	9539	0.0368
11111	GUMMER, T	45	9537	0.0368

11112	LU, YY	59	9533	0.0368
11113	ZHAO, XM	43	9523	0.0367
11114	RILEY, M	49	9521	0.0367
11115	ZHANG, SR	58	9518	0.0367
11116	VANDERPLASSCHEN, W	61	9517	0.0367
11117	WALLACE, R	70	9515	0.0367
11118	JAMES, S	119	9512	0.0367
11119	VAN TONGEREN, M	63	9512	0.0367
11120	JIANG, D	55	9507	0.0367
11121	PAN, JY	55	9507	0.0367
11122	GRANT, A	91	9505	0.0367
11123	YANG, YH	151	9500	0.0367
11124	JACKSON, SE	51	9500	0.0367
11125	MAYER, S	51	9500	0.0367
11126	HYDER, AA	88	9496	0.0366
11127	WALLACE, C	50	9494	0.0366
11128	FREEMAN, C	79	9491	0.0366
11129	YAN, M	71	9491	0.0366
11130	BIRCH, S	58	9490	0.0366
11131	KANER, E	62	9488	0.0366
11132	AHERN, J	59	9485	0.0366
11133	BROOKS, C	76	9483	0.0366
11134	XIE, H	100	9467	0.0365
11135	CHAUHAN, S	54	9467	0.0365
11136	RICHARDSON, D	54	9467	0.0365
11137	STRONG, J	50	9467	0.0365
11138	DAS, R	98	9466	0.0365
11139	BASU, A	74	9466	0.0365
11140	KIM, YK	96	9463	0.0365
11141	THORPE, H	69	9462	0.0365
11142	GUO, YT	55	9452	0.0365

11143	LEE, YS	133	9450	0.0365
11144	BELL, A	101	9448	0.0365
11145	CARTER, P	45	9447	0.0365
11146	ZHANG, WB	51	9445	0.0364
11147	LEE, HW	82	9442	0.0364
11148	PETERSON, S	58	9442	0.0364
11149	BAKER, MG	50	9439	0.0364
11150	SUN, YX	76	9436	0.0364
11151	HERMANS, K	53	9431	0.0364
11152	PRINJA, S	57	9426	0.0364
11153	MILLER, WC	108	9424	0.0364
11154	WANG, WH	96	9424	0.0364
11155	ZHANG, G	82	9423	0.0364
11156	LI, GY	71	9423	0.0364
11157	HUANG, JX	66	9409	0.0363
11158	KING, T	66	9409	0.0363
11159	PETERS, J	66	9409	0.0363
11160	ZHAO, JL	66	9409	0.0363
11161	PLATT, RW	56	9409	0.0363
11162	WANGMO, T	68	9408	0.0363
11163	MACLEHOSE, RF	48	9408	0.0363
11164	WANG, WC	85	9405	0.0363
11165	LIU, A	62	9393	0.0362
11166	SINGH, T	54	9391	0.0362
11167	ALAM, N	51	9390	0.0362
11168	JONES, MS	63	9389	0.0362
11169	HUANG, LL	65	9388	0.0362
11170	ALI, I	89	9387	0.0362
11171	TANG, W	58	9387	0.0362
11172	WU, SS	93	9377	0.0362
11173	XU, JZ	53	9377	0.0362

11174	SHAH, M	73	9370	0.0362
11175	ANDERSEN, K	55	9370	0.0362
11176	XU, JP	58	9367	0.0361
11177	COSTA, E	52	9367	0.0361
11178	KIM, SM	52	9367	0.0361
11179	DOHERTY, T	44	9367	0.0361
11180	XU, P	86	9356	0.0361
11181	ZHANG, XK	49	9356	0.0361
11182	CAETANO, R	46	9355	0.0361
11183	LIANG, XY	78	9351	0.0361
11184	BUTTS, CT	53	9349	0.0361
11185	PATI, S	94	9342	0.0360
11186	ELLIS, R	72	9340	0.0360
11187	FOSTER, K	44	9339	0.0360
11188	JOHNSTON, D	44	9339	0.0360
11189	VAN DE VELDE, S	44	9339	0.0360
11190	DING, N	63	9334	0.0360
11191	MACKENZIE, A	59	9334	0.0360
11192	SIMPSON, R	59	9334	0.0360
11193	AN, R	45	9331	0.0360
11194	ROSENBERG, L	76	9329	0.0360
11195	KURTH, JA	49	9329	0.0360
11196	LOEB, S	48	9326	0.0360
11197	JACOBS, J	81	9324	0.0360
11198	HOU, Y	61	9319	0.0360
11199	SCOTT, C	86	9317	0.0360
11200	YU, YH	63	9315	0.0359
11201	MATSUYAMA, Y	52	9312	0.0359
11202	ZAHNOW, R	51	9308	0.0359
11203	WALTON, MA	56	9307	0.0359
11204	KIRBY, E	49	9302	0.0359

11205	WENSING, M	60	9300	0.0359
11206	BARRINGTON-TRIMIS,	46	9300	0.0359
11207	BEHZADIFAR, M	48	9299	0.0359
11208	HARRISON, A	77	9298	0.0359
11209	STEWART, SL	58	9292	0.0359
11210	KELLY, D	76	9282	0.0358
11211	MARTIN, B	85	9280	0.0358
11212	BAUER, A	60	9273	0.0358
11213	MCCANN, M	46	9273	0.0358
11214	TURNER, M	116	9271	0.0358
11215	GECKOVA, AM	48	9271	0.0358
11216	KONG, L	57	9269	0.0358
11217	ROSSI, M	55	9268	0.0358
11218	STUART, GL	55	9268	0.0358
11219	ARTS, J	58	9265	0.0358
11220	LI, HC	96	9260	0.0357
11221	BROWN, E	100	9254	0.0357
11222	SANCHEZ, M	99	9254	0.0357
11223	HASTINGS, RP	74	9246	0.0357
11224	ROBINSON, K	120	9245	0.0357
11225	TAYLOR, G	61	9245	0.0357
11226	BERG, M	71	9242	0.0357
11227	MAHMOOD, A	71	9242	0.0357
11228	STEINEBACH, Y	49	9240	0.0357
11229	LAI, S	47	9239	0.0357
11230	MUHAJARINE, N	47	9239	0.0357
11231	EDWARDS, B	70	9238	0.0356
11232	GOICOLEA, I	65	9238	0.0356
11233	HARVEY, C	59	9232	0.0356
11234	WANG, YN	132	9229	0.0356
11235	BIGBY, C	54	9227	0.0356

11236	LIN, MY	51	9227	0.0356
11237	LIN, JH	61	9225	0.0356
11238	PARK, A	96	9222	0.0356
11239	WELLS, J	53	9220	0.0356
11240	ZHAO, W	127	9219	0.0356
11241	HU, T	76	9215	0.0356
11242	CONNOLLY, S	49	9213	0.0355
11243	KARRIKER-JAFFE, KJ	58	9211	0.0355
11244	HAYNIE, DL	52	9211	0.0355
11245	HARTLEY, J	48	9210	0.0355
11246	LI, JC	72	9206	0.0355
11247	RUSSELL, A	105	9201	0.0355
11248	ZHOU, XD	67	9200	0.0355
11249	YEH, HC	63	9193	0.0355
11250	LO, YY	55	9193	0.0355
11251	REILLY, K	53	9193	0.0355
11252	LI, ZT	46	9185	0.0354
11253	OBRIEN, MJ	46	9185	0.0354
11254	XIANG, L	46	9185	0.0354
11255	VASANKARI, T	48	9183	0.0354
11256	YANG, XM	94	9179	0.0354
11257	POTENZA, MN	56	9178	0.0354
11258	ZHANG, JQ	91	9177	0.0354
11259	CARR, S	65	9171	0.0354
11260	WILLIAMS, H	62	9169	0.0354
11261	DEVRIES, K	50	9167	0.0354
11262	CAI, JF	53	9166	0.0354
11263	CAMERON, ID	45	9161	0.0353
11264	COLABIANCHI, N	45	9161	0.0353
11265	DAVID, M	75	9160	0.0353
11266	ISHII, K	77	9145	0.0353

11267	FISHER, D	87	9143	0.0353
11268	COLE, J	75	9141	0.0353
11269	BAE, S	69	9139	0.0353
11270	WILLIAMS, I	58	9136	0.0353
11271	SCHNEIDER, H	48	9129	0.0352
11272	BARRY, AE	61	9124	0.0352
11273	KENNEDY, J	100	9120	0.0352
11274	RUSSELL, J	50	9113	0.0352
11275	SAUNDERS, J	55	9112	0.0352
11276	BEKELE, A	58	9109	0.0351
11277	ZHANG, GL	68	9106	0.0351
11278	ANG, S	46	9103	0.0351
11279	SUNDQUIST, K	66	9099	0.0351
11280	SHARMA, P	134	9097	0.0351
11281	ZHAO, XX	47	9097	0.0351
11282	XIA, J	73	9095	0.0351
11283	ZHAO, JJ	98	9091	0.0351
11284	LU, JJ	85	9089	0.0351
11285	PAUL, R	78	9085	0.0351
11286	SAITO, E	66	9079	0.0350
11287	BRAVO, G	49	9078	0.0350
11288	STEPHENS, J	49	9078	0.0350
11289	LUO, T	90	9076	0.0350
11290	HAN, F	64	9075	0.0350
11291	MALIK, S	80	9074	0.0350
11292	SATO, K	63	9072	0.0350
11293	BJÖRK, J	47	9070	0.0350
11294	SUN, XJ	72	9066	0.0350
11295	JOSHI, R	88	9064	0.0350
11296	SKOGEN, JC	53	9064	0.0350
11297	MURPHY, F	50	9059	0.0350

11298	ADAMS, A	90	9057	0.0349
11299	WILSON, S	180	9054	0.0349
11300	PENGPID, S	65	9051	0.0349
11301	CHEN, YB	61	9050	0.0349
11302	KATZ, R	61	9050	0.0349
11303	LEVINE, H	64	9048	0.0349
11304	FOLAYAN, MO	48	9048	0.0349
11305	HAYNES, A	68	9040	0.0349
11306	ROSENBERG, D	66	9032	0.0349
11307	WAGNER, J	125	9027	0.0348
11308	STEPHENS, M	54	9025	0.0348
11309	ZHOU, JM	61	9023	0.0348
11310	CHIU, YH	74	9020	0.0348
11311	BHATTACHARYA, A	69	9018	0.0348
11312	AMEYAW, EK	71	9016	0.0348
11313	NGUYEN, M	94	9007	0.0348
11314	BROWN, KA	50	9005	0.0347
11315	MORAN, C	61	9003	0.0347
11316	PATEL, H	61	9003	0.0347
11317	CHOI, YJ	127	9001	0.0347
11318	YU, F	87	9000	0.0347
11319	LI, FF	69	8999	0.0347
11320	LI, WM	52	8995	0.0347
11321	NEALE, J	48	8994	0.0347
11322	RUIZ, J	48	8994	0.0347
11323	HASTINGS, SN	47	8990	0.0347
11324	LIMA, MG	47	8990	0.0347
11325	SHI, C	58	8989	0.0347
11326	GUGUSHVILI, A	48	8968	0.0346
11327	YOSHIDA, K	48	8968	0.0346
11328	CRUTZEN, R	57	8966	0.0346

11329	BOUCK, EC	65	8958	0.0346
11330	YOSHIDA, S	60	8957	0.0346
11331	ANDERSON, BJ	59	8957	0.0346
11332	REID, L	53	8957	0.0346
11333	DOUGLAS, S	51	8957	0.0346
11334	LIU, JC	64	8955	0.0346
11335	DE VOCHT, F	62	8955	0.0346
11336	SURKAN, PJ	72	8953	0.0345
11337	CHEN, JK	52	8948	0.0345
11338	CUI, C	54	8945	0.0345
11339	DAY, J	72	8934	0.0345
11340	KUO, YF	46	8929	0.0345
11341	RANDLE, M	46	8929	0.0345
11342	COSTA, M	88	8922	0.0344
11343	MCDONALD, K	52	8921	0.0344
11344	PARK, B	107	8920	0.0344
11345	CHUNG, S	102	8920	0.0344
11346	WILLIAMS, MS	49	8917	0.0344
11347	WILKINSON, J	66	8913	0.0344
11348	WILLIAMS, T	110	8910	0.0344
11349	HE, JY	47	8909	0.0344
11350	DE CASTRO, F	48	8907	0.0344
11351	YAN, Q	61	8903	0.0344
11352	WRIGHT, E	56	8903	0.0344
11353	MISHRA, R	46	8902	0.0343
11354	YAMADA, M	91	8901	0.0343
11355	TAN, SY	57	8893	0.0343
11356	HAYES, M	54	8891	0.0343
11357	BERNARD, A	58	8889	0.0343
11358	ITO, H	68	8881	0.0343
11359	HILL, K	136	8880	0.0343

11360	WANG, A	75	8878	0.0343
11361	ADAMS, K	71	8877	0.0343
11362	HAN, D	80	8866	0.0342
11363	COOK, A	101	8864	0.0342
11364	DONG, J	91	8863	0.0342
11365	ZHAO, YQ	86	8861	0.0342
11366	LICH, KH	62	8855	0.0342
11367	LEVY, N	53	8850	0.0341
11368	YANG, N	121	8849	0.0341
11369	HENDERSON, C	95	8849	0.0341
11370	KELLY, JF	50	8845	0.0341
11371	SIMON, P	55	8831	0.0341
11372	THOMPSON, KM	48	8828	0.0341
11373	YAN, YQ	48	8828	0.0341
11374	ZHU, XY	112	8827	0.0341
11375	FEINBERG, ME	47	8823	0.0340
11376	FREITAG, M	47	8823	0.0340
11377	HOPKINS, P	47	8823	0.0340
11378	MCCABE, P	54	8818	0.0340
11379	SASAKI, N	58	8816	0.0340
11380	YAN, F	73	8814	0.0340
11381	MORENO, A	69	8814	0.0340
11382	WALKER, L	75	8813	0.0340
11383	SCHNEIDER, C	49	8810	0.0340
11384	HOLMES, M	64	8809	0.0340
11385	HUANG, JJ	84	8806	0.0340
11386	WEBER, M	104	8804	0.0340
11387	MIURA, K	56	8803	0.0340
11388	CROTTY, M	50	8791	0.0339
11389	SANDERS, M	50	8791	0.0339
11390	GAO, YX	60	8785	0.0339

11391	LI, JR	60	8785	0.0339
11392	MA, D	55	8785	0.0339
11393	RICE, E	61	8784	0.0339
11394	GARDNER, J	59	8784	0.0339
11395	PERERA, S	59	8784	0.0339
11396	SATO, Y	90	8783	0.0339
11397	SHAO, J	67	8782	0.0339
11398	JOHNSTON, A	62	8782	0.0339
11399	DAVIES, G	91	8779	0.0339
11400	AN, S	89	8778	0.0339
11401	GOLDSTEIN, AO	54	8765	0.0338
11402	SAITO, Y	76	8764	0.0338
11403	SCHWARTZ, S	64	8763	0.0338
11404	WANG, PP	58	8763	0.0338
11405	ZHAO, YL	103	8759	0.0338
11406	ABRIZAH, A	72	8758	0.0338
11407	ZHANG, WX	72	8758	0.0338
11408	NOMURA, S	61	8757	0.0338
11409	SONG, Q	61	8757	0.0338
11410	TAO, S	49	8757	0.0338
11411	CONNOLLY, J	56	8750	0.0338
11412	IBRAHIM, N	56	8750	0.0338
11413	NGUYEN, TD	69	8749	0.0338
11414	LI, QM	48	8748	0.0338
11415	ELVIK, R	57	8747	0.0338
11416	LIN, KY	65	8746	0.0337
11417	OLIVEIRA, A	64	8744	0.0337
11418	WEI, XL	64	8744	0.0337
11419	LIU, FF	58	8743	0.0337
11420	LEE, WJ	63	8741	0.0337
11421	ZHANG, XS	63	8741	0.0337

11422	LI, JZ	103	8740	0.0337
11423	HOOIMEIJER, P	50	8738	0.0337
11424	IWASAKI, M	76	8737	0.0337
11425	HAMILTON, K	62	8736	0.0337
11426	LIAO, Y	109	8735	0.0337
11427	RYAN, A	93	8731	0.0337
11428	LAM, T	56	8724	0.0337
11429	KELLEY, J	48	8722	0.0337
11430	XU, MY	48	8722	0.0337
11431	MCDONALD, J	96	8720	0.0336
11432	LI, SW	65	8720	0.0336
11433	AZIZI, F	111	8718	0.0336
11434	SIMON, J	105	8718	0.0336
11435	GALLAGHER, M	47	8717	0.0336
11436	HUANG, JY	144	8714	0.0336
11437	SHEN, X	61	8712	0.0336
11438	CLARK, N	50	8712	0.0336
11439	XIE, YJ	62	8710	0.0336
11440	WANG, MJ	89	8703	0.0336
11441	MA, H	73	8703	0.0336
11442	YANG, LH	73	8703	0.0336
11443	LAU, JTF	71	8701	0.0336
11444	MA, YJ	67	8691	0.0335
11445	STEPHENS, C	62	8691	0.0335
11446	WITKIEWITZ, K	50	8686	0.0335
11447	ZOU, L	52	8682	0.0335
11448	WANG, DY	106	8679	0.0335
11449	DATTA, S	65	8674	0.0335
11450	PAGE, K	55	8660	0.0334
11451	HANSEN, A	65	8655	0.0334
11452	CHANG, M	68	8652	0.0334

11453	MA, YL	64	8645	0.0334
11454	FOSTER, M	95	8643	0.0334
11455	NGUYEN, N	106	8642	0.0333
11456	WU, YL	108	8636	0.0333
11457	RICHARDSON, K	55	8633	0.0333
11458	ONWUJEKWE, O	102	8630	0.0333
11459	HONG, JC	90	8625	0.0333
11460	DANIEL, M	84	8621	0.0333
11461	LUO, JH	61	8620	0.0333
11462	FISCHER, S	51	8619	0.0333
11463	ZHANG, PY	58	8618	0.0333
11464	LAHTI, J	48	8616	0.0332
11465	RAFIQ, M	59	8613	0.0332
11466	YE, L	100	8612	0.0332
11467	COSTA, A	69	8612	0.0332
11468	QUAH, ACK	52	8610	0.0332
11469	ALLEN, N	65	8609	0.0332
11470	WANG, HP	50	8607	0.0332
11471	LYU, J	78	8600	0.0332
11472	DAI, J	61	8594	0.0332
11473	SUN, G	48	8590	0.0331
11474	LIU, XB	80	8588	0.0331
11475	CHAN, E	52	8584	0.0331
11476	THEALL, KP	52	8584	0.0331
11477	RODON, T	50	8581	0.0331
11478	LIN, JY	94	8576	0.0331
11479	KING, A	130	8575	0.0331
11480	NELSON, A	112	8575	0.0331
11481	MORGAN, P	53	8573	0.0331
11482	TROFIMOVICH, P	53	8573	0.0331
11483	WAGNER, P	53	8573	0.0331

11484	TANG, M	90	8569	0.0331
11485	LIX, LM	51	8567	0.0331
11486	LLOYD, M	49	8567	0.0331
11487	WANG, SF	83	8565	0.0330
11488	CHENG, W	89	8564	0.0330
11489	WEBER, J	81	8563	0.0330
11490	CAMPBELL, K	68	8561	0.0330
11491	KATO, H	63	8551	0.0330
11492	CHEN, LC	61	8548	0.0330
11493	GEORGIU, A	58	8547	0.0330
11494	XUE, J	82	8546	0.0330
11495	WONG, S	86	8544	0.0330
11496	FOLEY, L	51	8540	0.0330
11497	NEWMAN, CE	54	8535	0.0329
11498	DIXON, R	70	8534	0.0329
11499	JUNG, S	133	8531	0.0329
11500	WANG, SC	117	8531	0.0329
11501	LI, XG	89	8527	0.0329
11502	PHILLIPS, B	53	8521	0.0329
11503	WANG, PY	58	8520	0.0329
11504	ZHONG, H	83	8519	0.0329
11505	SHEEHAN, DM	51	8514	0.0329
11506	SINCLAIR, J	49	8514	0.0329
11507	TUCKER, S	49	8514	0.0329
11508	WOODS, C	64	8509	0.0328
11509	FU, X	79	8493	0.0328
11510	MURPHY, D	101	8491	0.0328
11511	SUN, YH	95	8486	0.0327
11512	FARQUHARSON, K	55	8483	0.0327
11513	GUAN, CH	55	8483	0.0327
11514	JONES, F	71	8482	0.0327

11515	WHITE, P	86	8480	0.0327
11516	RICH, J	58	8475	0.0327
11517	GUO, H	123	8474	0.0327
11518	MA, JF	57	8472	0.0327
11519	HU, XJ	80	8469	0.0327
11520	KIM, JW	82	8463	0.0327
11521	PI, ZL	81	8462	0.0327
11522	PERLMAN, M	51	8462	0.0327
11523	SCHNALL, R	49	8462	0.0327
11524	PETERSON, M	77	8457	0.0326
11525	WEST, BT	74	8456	0.0326
11526	CLARK, CJ	56	8456	0.0326
11527	XIONG, J	78	8453	0.0326
11528	DONG, D	57	8453	0.0326
11529	TONG, Y	70	8451	0.0326
11530	SHAW, C	61	8451	0.0326
11531	WILCOX, S	88	8448	0.0326
11532	HEYMANN, J	53	8443	0.0326
11533	HE, H	92	8440	0.0326
11534	KARIMI, M	71	8437	0.0326
11535	WANG, GF	55	8431	0.0325
11536	ZHANG, JL	140	8427	0.0325
11537	AL MAMUN, A	75	8427	0.0325
11538	DAVIS, T	60	8425	0.0325
11539	CHANG, W	50	8424	0.0325
11540	JACKSON, P	50	8424	0.0325
11541	MEYER, L	50	8424	0.0325
11542	FREEMAN, M	53	8417	0.0325
11543	LIN, YS	77	8412	0.0325
11544	JIANG, Q	62	8411	0.0325
11545	PARSONS, M	49	8410	0.0325

11546	BYRNE, A	57	8401	0.0324
11547	KLEIN, C	50	8398	0.0324
11548	TORRES, C	76	8397	0.0324
11549	HONG, H	62	8385	0.0324
11550	JACKSON, K	85	8381	0.0323
11551	WEISS, J	68	8381	0.0323
11552	BRENNAN, M	56	8378	0.0323
11553	HOGG, RS	57	8375	0.0323
11554	LUO, M	64	8374	0.0323
11555	GOLDFELD, S	72	8365	0.0323
11556	MURPHY, R	84	8363	0.0323
11557	YE, M	71	8355	0.0322
11558	HALL, N	50	8346	0.0322
11559	LEE, DS	72	8339	0.0322
11560	PARK, I	57	8330	0.0321
11561	CHEN, LS	58	8326	0.0321
11562	LIN, CJ	83	8318	0.0321
11563	WILLIAMS, P	91	8317	0.0321
11564	KHAN, SA	88	8311	0.0321
11565	ZHANG, CC	96	8305	0.0320
11566	LEI, J	69	8304	0.0320
11567	ALEXANDER, R	52	8298	0.0320
11568	WEBER, T	53	8294	0.0320
11569	ZHAO, ZH	53	8294	0.0320
11570	DAVIS, D	89	8289	0.0320
11571	DUAN, WJ	54	8289	0.0320
11572	ZHANG, HJ	115	8286	0.0320
11573	HO, C	64	8285	0.0320
11574	ANDERSSON, L	57	8278	0.0319
11575	ZHU, SH	66	8277	0.0319
11576	RODRIGUES, A	61	8264	0.0319

11577	TANG, XL	54	8263	0.0319
11578	ZHANG, HF	75	8256	0.0319
11579	LIM, SH	52	8253	0.0318
11580	HAGHDOOST, AA	63	8248	0.0318
11581	BRENNAN, A	68	8246	0.0318
11582	BROWN, MJ	78	8245	0.0318
11583	WEI, S	69	8241	0.0318
11584	LI, SM	67	8240	0.0318
11585	THIESE, MS	54	8237	0.0318
11586	COOPER, K	57	8234	0.0318
11587	CURTIS, A	100	8226	0.0317
11588	CUNNINGHAM, C	74	8221	0.0317
11589	NGUYEN, D	84	8219	0.0317
11590	ZHONG, C	53	8217	0.0317
11591	JACOBS, L	64	8214	0.0317
11592	YOSHIDA, Y	64	8214	0.0317
11593	MASON, A	55	8212	0.0317
11594	PHILIP, J	56	8211	0.0317
11595	WONG, JYH	56	8211	0.0317
11596	HAN, JH	68	8210	0.0317
11597	KESSELHEIM, AS	98	8208	0.0317
11598	BAE, J	74	8203	0.0317
11599	PALMER, A	74	8203	0.0317
11600	SAXENA, A	74	8203	0.0317
11601	BARRIENTOS-GUTIÉRREZ	84	8200	0.0316
11602	ROSS, A	108	8196	0.0316
11603	DRIEZEN, P	61	8194	0.0316
11604	FITZGERALD, R	61	8194	0.0316
11605	TODD, J	100	8190	0.0316
11606	ZHANG, XN	86	8189	0.0316
11607	KAUR, S	79	8185	0.0316

11608	CHOI, SW	51	8185	0.0316
11609	SANDERS, C	68	8184	0.0316
11610	WANG, LQ	93	8179	0.0316
11611	ANDERSON, L	108	8178	0.0316
11612	CHUNG, KKH	62	8174	0.0315
11613	LIN, YT	87	8169	0.0315
11614	SONG, K	61	8168	0.0315
11615	RAMIREZ, M	82	8164	0.0315
11616	DU, X	59	8161	0.0315
11617	RICCIARDELLI, R	108	8151	0.0315
11618	HU, LL	52	8151	0.0315
11619	ZHU, MT	53	8147	0.0314
11620	PENCE, BW	66	8144	0.0314
11621	CHEN, SQ	80	8143	0.0314
11622	KLEIN, S	60	8143	0.0314
11623	GONZALEZ, C	54	8142	0.0314
11624	LEAL, MD	58	8134	0.0314
11625	JAMES, A	104	8124	0.0313
11626	CHENG, YH	73	8124	0.0313
11627	FLETCHER, J	100	8118	0.0313
11628	FREILICH, JD	54	8116	0.0313
11629	HA, J	63	8115	0.0313
11630	AHMED, I	75	8112	0.0313
11631	POMERANZ, JL	57	8112	0.0313
11632	RAHMAN, S	116	8109	0.0313
11633	FENG, CC	51	8108	0.0313
11634	ZHU, XQ	81	8100	0.0313
11635	KUMAR, D	98	8099	0.0313
11636	LIU, YR	61	8099	0.0313
11637	MACEACHEN, E	53	8096	0.0312
11638	SPENCER, M	61	8080	0.0312

11639	SHARMA, N	119	8075	0.0312
11640	PARKER, S	99	8073	0.0312
11641	COOPER, A	103	8071	0.0311
11642	SUZUKI, M	103	8071	0.0311
11643	LI, LF	63	8071	0.0311
11644	MCELFISH, PA	71	8070	0.0311
11645	MCCARTHY, L	53	8070	0.0311
11646	JENKINS, J	73	8061	0.0311
11647	ZHU, SY	81	8038	0.0310
11648	MAMAN, S	58	8020	0.0309
11649	NILSSON, T	53	8020	0.0309
11650	MINH, HV	57	8017	0.0309
11651	DEKKER, R	56	8013	0.0309
11652	PAGE, J	61	8011	0.0309
11653	SHARMA, V	100	8010	0.0309
11654	AHN, S	118	8009	0.0309
11655	FOX, S	92	8005	0.0309
11656	IBRAHIM, M	69	8002	0.0309
11657	MEYER, T	89	8001	0.0309
11658	MORI, K	125	8000	0.0309
11659	BEDORE, LM	52	7998	0.0309
11660	HOU, JH	52	7998	0.0309
11661	AHMED, H	53	7994	0.0308
11662	CHEN, LL	130	7989	0.0308
11663	YU, XH	84	7985	0.0308
11664	LIU, JZ	60	7979	0.0308
11665	KIM, KM	65	7978	0.0308
11666	PAUL, M	73	7973	0.0308
11667	DARMSTADT, GL	58	7970	0.0308
11668	HOWDEN-CHAPMAN, P	56	7969	0.0307
11669	HAMILTON, M	84	7967	0.0307

11670	BARRINGTON, C	57	7967	0.0307
11671	WATSON, S	99	7965	0.0307
11672	SUN, ZY	92	7961	0.0307
11673	BROOKS, J	66	7961	0.0307
11674	THOMPSON, L	100	7957	0.0307
11675	CHEN, QX	72	7956	0.0307
11676	NG, N	52	7954	0.0307
11677	OBRIEN, KM	53	7950	0.0307
11678	ALLEN, KA	55	7945	0.0307
11679	WU, HY	100	7939	0.0306
11680	VAN HOUTTE, M	73	7930	0.0306
11681	XU, K	104	7927	0.0306
11682	GOTTFRIED, MA	70	7927	0.0306
11683	NGUYEN, J	77	7919	0.0306
11684	CLARKE, B	69	7915	0.0305
11685	SCHMIDT, C	63	7914	0.0305
11686	ALLEN, A	86	7912	0.0305
11687	HARRIS, N	104	7909	0.0305
11688	LEWIS, T	59	7909	0.0305
11689	SMITH, PM	84	7906	0.0305
11690	HAJEK, A	76	7905	0.0305
11691	SUN, JW	52	7904	0.0305
11692	DAVIES, K	77	7901	0.0305
11693	INGRAM, M	61	7898	0.0305
11694	KIM, YA	65	7890	0.0304
11695	THOMAS, D	94	7887	0.0304
11696	DEBECK, K	80	7884	0.0304
11697	WANG, XG	79	7882	0.0304
11698	ZHANG, SL	90	7881	0.0304
11699	KONG, J	53	7875	0.0304
11700	MAIER, M	53	7875	0.0304

11701	ECONOMOS, CD	57	7873	0.0304
11702	LIU, SJ	129	7872	0.0304
11703	STEWART, S	105	7872	0.0304
11704	LI, SZ	60	7866	0.0304
11705	GONZALEZ, M	58	7857	0.0303
11706	TANG, F	66	7855	0.0303
11707	NOVAK, M	57	7854	0.0303
11708	LEE, JA	74	7849	0.0303
11709	WU, YC	106	7843	0.0303
11710	CHANG, YW	60	7841	0.0303
11711	TRAN, H	62	7834	0.0302
11712	PFAFF, H	73	7832	0.0302
11713	YANG, YJ	154	7829	0.0302
11714	SINGH, AK	57	7829	0.0302
11715	EVANS, N	82	7826	0.0302
11716	MORGAN, M	82	7826	0.0302
11717	WILLIS, M	54	7826	0.0302
11718	WERNER, S	56	7825	0.0302
11719	LEE, MH	100	7815	0.0302
11720	LAMBERT, M	66	7812	0.0301
11721	SUBRAMANIAN, S	96	7811	0.0301
11722	JOHNSON, MD	58	7807	0.0301
11723	OBRIEN, C	58	7807	0.0301
11724	LYNCH, S	53	7800	0.0301
11725	ROGERS, K	72	7790	0.0301
11726	BHATTACHARYA, S	93	7787	0.0300
11727	HAN, K	93	7787	0.0300
11728	ESPOSITO, G	64	7787	0.0300
11729	FALLON, B	67	7783	0.0300
11730	GRONEBERG, DA	67	7783	0.0300
11731	ZHU, X	117	7775	0.0300

11732	BECHER, H	53	7775	0.0300
11733	CLARK, MA	53	7775	0.0300
11734	MA, YH	60	7773	0.0300
11735	PARK, JS	72	7772	0.0300
11736	YANG, HM	69	7767	0.0300
11737	WANG, LC	105	7766	0.0300
11738	BOZORGMEHR, K	58	7763	0.0300
11739	PAUL, S	89	7762	0.0300
11740	ZHU, MY	57	7761	0.0299
11741	HIGGS, P	84	7755	0.0299
11742	HILL, L	68	7754	0.0299
11743	DAI, K	54	7751	0.0299
11744	THOMPSON, P	64	7744	0.0299
11745	YU, K	67	7740	0.0299
11746	ZHOU, K	67	7740	0.0299
11747	ROY, P	57	7736	0.0299
11748	CANO, MA	63	7734	0.0298
11749	PALMER, J	53	7731	0.0298
11750	VERSCHAFFEL, L	53	7731	0.0298
11751	BERGSTRÖM, G	55	7726	0.0298
11752	LI, SQ	118	7708	0.0297
11753	WU, JR	69	7706	0.0297
11754	MA, N	67	7697	0.0297
11755	BASCH, CH	58	7695	0.0297
11756	REN, G	58	7695	0.0297
11757	YADAV, S	58	7695	0.0297
11758	ZHENG, HY	63	7691	0.0297
11759	HU, XL	55	7683	0.0296
11760	YANG, QY	56	7682	0.0296
11761	WANG, HQ	78	7678	0.0296
11762	LIU, YT	173	7672	0.0296

11763	CLELAND, CM	68	7668	0.0296
11764	DEB, S	55	7658	0.0295
11765	CHANG, YS	54	7658	0.0295
11766	ALLEN, C	59	7654	0.0295
11767	ANSARI, A	71	7650	0.0295
11768	GOTO, A	57	7643	0.0295
11769	THOMAS, N	112	7641	0.0295
11770	HALL, K	85	7641	0.0295
11771	ABBAS, A	54	7609	0.0294
11772	ROQUELAURE, Y	71	7607	0.0294
11773	GUO, ZY	65	7606	0.0293
11774	WHITE, L	76	7600	0.0293
11775	WANG, SX	61	7600	0.0293
11776	GUO, YL	83	7599	0.0293
11777	THOMAS, H	60	7594	0.0293
11778	DAY, S	56	7589	0.0293
11779	ZHANG, LW	107	7586	0.0293
11780	COLLINS, S	65	7582	0.0293
11781	STEPP, CE	65	7582	0.0293
11782	VAN DIJK, JP	58	7578	0.0292
11783	ZHAN, Y	72	7565	0.0292
11784	BARNES, R	56	7565	0.0292
11785	GUTIÉRREZ, A	66	7554	0.0291
11786	FAIRLEY, CK	60	7551	0.0291
11787	MÜLLER, J	88	7547	0.0291
11788	LIU, JS	55	7541	0.0291
11789	RODRIGUES, R	55	7541	0.0291
11790	JACOBS, C	76	7540	0.0291
11791	FUJINO, Y	138	7538	0.0291
11792	ZHANG, QQ	74	7537	0.0291
11793	GUO, YJ	86	7535	0.0291

11794	PATTERSON, F	58	7535	0.0291
11795	MOORE, R	97	7533	0.0291
11796	VANDERLINDE, R	59	7519	0.0290
11797	TREPKA, MJ	61	7515	0.0290
11798	BARNES, M	81	7511	0.0290
11799	SCHMIDT, L	64	7505	0.0290
11800	LECATHELINAIS, C	56	7497	0.0289
11801	ZHOU, YS	59	7495	0.0289
11802	YIN, C	55	7492	0.0289
11803	ZHANG, LP	71	7487	0.0289
11804	HOU, F	58	7486	0.0289
11805	LI, XR	78	7480	0.0289
11806	SHIN, M	78	7480	0.0289
11807	HAMILTON, C	73	7479	0.0289
11808	GIBSON, R	68	7479	0.0289
11809	RUSSELL, M	59	7470	0.0288
11810	BYRNE, S	70	7469	0.0288
11811	LITTLE, J	55	7468	0.0288
11812	RESNICK, B	55	7468	0.0288
11813	DU, XY	103	7463	0.0288
11814	NEWMAN, J	75	7458	0.0288
11815	HASAN, MM	63	7446	0.0287
11816	CLARKE, C	66	7445	0.0287
11817	EVANS, S	118	7440	0.0287
11818	ERVASTI, J	60	7435	0.0287
11819	BAEK, J	79	7430	0.0287
11820	SHEN, S	63	7428	0.0287
11821	SUN, YT	59	7428	0.0287
11822	JOSEPH, J	103	7420	0.0286
11823	CHEN, WT	96	7419	0.0286
11824	WOOD, S	94	7415	0.0286

11825	CHANG, H	83	7409	0.0286
11826	LU, P	56	7406	0.0286
11827	GRAY, R	63	7404	0.0286
11828	WU, CF	76	7403	0.0286
11829	JOHNSON, SB	58	7395	0.0285
11830	JACKSON, L	117	7394	0.0285
11831	COHEN, E	113	7394	0.0285
11832	FAN, L	65	7387	0.0285
11833	CHIU, MM	71	7385	0.0285
11834	MARTIN, JL	77	7382	0.0285
11835	PEDERSEN, ER	61	7381	0.0285
11836	JIANG, C	72	7377	0.0285
11837	AVEN, T	58	7377	0.0285
11838	DI RUGGIERO, E	58	7377	0.0285
11839	XIAO, YY	64	7372	0.0284
11840	LEE, P	68	7370	0.0284
11841	GRANT, S	76	7360	0.0284
11842	GUO, S	72	7360	0.0284
11843	RAMOS, R	72	7360	0.0284
11844	KELLY, A	61	7357	0.0284
11845	LEE, HC	68	7353	0.0284
11846	LI, XQ	119	7349	0.0284
11847	OSULLIVAN, M	66	7343	0.0283
11848	GU, Y	73	7342	0.0283
11849	LIAO, W	87	7335	0.0283
11850	GU, MM	58	7328	0.0283
11851	IMMS, C	62	7326	0.0283
11852	LEE, JW	156	7323	0.0283
11853	CORDIER, R	75	7321	0.0282
11854	KIM, TY	59	7319	0.0282
11855	COLE, R	61	7315	0.0282

11856	HALLIT, S	60	7302	0.0282
11857	MCKENZIE, K	86	7294	0.0281
11858	DUNCAN, S	68	7286	0.0281
11859	KNIGHT, L	81	7281	0.0281
11860	TURNER, C	81	7281	0.0281
11861	NOLAN, A	74	7264	0.0280
11862	LUO, W	77	7263	0.0280
11863	CONNOLLY, M	71	7259	0.0280
11864	BAKER, M	79	7252	0.0280
11865	MITCHELL, S	87	7249	0.0280
11866	SULLIVAN, K	67	7249	0.0280
11867	JANSSEN, F	61	7249	0.0280
11868	ZHANG, SJ	108	7248	0.0280
11869	SMITH, MJ	94	7244	0.0280
11870	WANG, ST	58	7238	0.0279
11871	SANTOS, S	65	7237	0.0279
11872	XU, JF	63	7229	0.0279
11873	RUTHERFORD, A	57	7229	0.0279
11874	ZHANG, SS	81	7222	0.0279
11875	LUCAS, J	69	7222	0.0279
11876	GREENBERG, D	58	7221	0.0279
11877	ZHANG, GJ	71	7217	0.0278
11878	SICHERI, R	57	7211	0.0278
11879	LIN, M	76	7208	0.0278
11880	MARTÍNEZ, C	64	7204	0.0278
11881	HUANG, YS	73	7199	0.0278
11882	LANNIN, NA	73	7199	0.0278
11883	LIN, SY	93	7198	0.0278
11884	ZHANG, WL	75	7186	0.0277
11885	MACDONALD, A	68	7186	0.0277
11886	WANG, HF	70	7182	0.0277

11887	BEAUREGARD, E	64	7180	0.0277
11888	LIN, TY	62	7177	0.0277
11889	PINTO, M	111	7155	0.0276
11890	SUSSMAN, S	66	7152	0.0276
11891	SHI, H	83	7146	0.0276
11892	KING, E	73	7141	0.0276
11893	WANG, XN	73	7141	0.0276
11894	GRAY, A	64	7139	0.0275
11895	ANDERSON, G	59	7139	0.0275
11896	LI, SC	65	7137	0.0275
11897	HUANG, SL	60	7129	0.0275
11898	CHOI, KH	68	7127	0.0275
11899	YANG, JY	154	7120	0.0275
11900	RAMOS, A	59	7115	0.0275
11901	LI, MH	104	7112	0.0274
11902	TSUTSUMI, A	60	7105	0.0274
11903	MOHAMMADI, A	71	7100	0.0274
11904	HAN, JY	80	7086	0.0273
11905	YIN, H	73	7082	0.0273
11906	ZHU, YX	73	7082	0.0273
11907	KIM, DJ	63	7081	0.0273
11908	REN, L	63	7081	0.0273
11909	LAM, C	64	7080	0.0273
11910	JUNG, JH	82	7079	0.0273
11911	PANDEY, S	87	7064	0.0273
11912	HILL, B	58	7059	0.0272
11913	LI, XN	61	7052	0.0272
11914	ELLIOTT, MR	71	7042	0.0272
11915	LI, ZM	71	7042	0.0272
11916	WANG, MP	84	7036	0.0271
11917	WILLIAMS, N	91	7032	0.0271

11918	SALAMEH, P	65	7030	0.0271
11919	SHARMA, D	156	7019	0.0271
11920	ROSS, S	71	7018	0.0271
11921	SUN, XM	71	7018	0.0271
11922	LEE, SS	104	7011	0.0271
11923	TAYLOR, P	72	7001	0.0270
11924	ROUSSEAU, R	67	7001	0.0270
11925	RAY, A	70	7000	0.0270
11926	LIN, F	78	6998	0.0270
11927	AKHTAR, S	60	6998	0.0270
11928	ITO, Y	77	6995	0.0270
11929	PARKER, J	76	6991	0.0270
11930	JOHNSON, JK	71	6984	0.0269
11931	NUNES, C	73	6983	0.0269
11932	HE, Q	119	6978	0.0269
11933	JANG, Y	111	6978	0.0269
11934	DICKINSON, H	64	6974	0.0269
11935	HUANG, T	129	6968	0.0269
11936	HUANG, XH	78	6965	0.0269
11937	CHEN, KY	62	6964	0.0269
11938	HOWARD, J	83	6962	0.0269
11939	FISHER, K	78	6948	0.0268
11940	ZHU, YL	61	6946	0.0268
11941	TANG, XY	71	6943	0.0268
11942	ISLAM, MA	77	6937	0.0268
11943	PATEL, N	73	6925	0.0267
11944	ZHAO, T	73	6925	0.0267
11945	GRANT, R	99	6922	0.0267
11946	GRIFFIN, M	62	6917	0.0267
11947	BARKER, D	73	6908	0.0267
11948	YAMAMOTO, S	77	6904	0.0266

11949	MASON, R	69	6900	0.0266
11950	LI, WY	147	6898	0.0266
11951	HUGHES, J	130	6894	0.0266
11952	WANG, YR	80	6886	0.0266
11953	PARSELL, C	61	6882	0.0266
11954	BAILEY, S	76	6876	0.0265
11955	SULLIVAN, M	86	6875	0.0265
11956	GREEN, L	99	6872	0.0265
11957	FISHER, C	92	6869	0.0265
11958	ROY, M	84	6861	0.0265
11959	TIAN, M	69	6859	0.0265
11960	WANG, BH	62	6859	0.0265
11961	ANDERSON, T	75	6855	0.0265
11962	MACKENZIE, L	105	6852	0.0264
11963	JUNG, Y	78	6849	0.0264
11964	LIU, YD	69	6843	0.0264
11965	SUZUKI, T	87	6831	0.0264
11966	LI, HW	63	6829	0.0264
11967	DALY, A	70	6820	0.0263
11968	CHEN, SM	87	6815	0.0263
11969	YEMINI, M	75	6814	0.0263
11970	JEONG, S	90	6812	0.0263
11971	LIU, MM	65	6803	0.0263
11972	KATZ, C	118	6801	0.0262
11973	GRIEP, RH	88	6787	0.0262
11974	DAS, P	84	6787	0.0262
11975	KUBO, T	72	6787	0.0262
11976	LIU, ML	61	6777	0.0262
11977	WOOD, C	100	6773	0.0261
11978	GREEN, A	139	6771	0.0261
11979	MANN, S	69	6762	0.0261

11980	YANG, YF	114	6761	0.0261
11981	FERNANDEZ, A	73	6753	0.0261
11982	LIN, MH	66	6743	0.0260
11983	LI, HQ	61	6737	0.0260
11984	HUNTER, J	69	6721	0.0259
11985	WU, LJ	69	6721	0.0259
11986	TIWARI, A	79	6712	0.0259
11987	ZHANG, A	79	6712	0.0259
11988	SUBRAMANIAM, M	72	6707	0.0259
11989	ZEMBYLAS, M	111	6706	0.0259
11990	LARIJANI, B	66	6703	0.0259
11991	PORTER, A	74	6695	0.0258
11992	TAKAHASHI, M	85	6688	0.0258
11993	XU, R	85	6688	0.0258
11994	KATZ, A	75	6684	0.0258
11995	ZHAO, K	126	6676	0.0258
11996	PHAM, T	75	6667	0.0257
11997	CHEN, ZX	82	6658	0.0257
11998	CLARK, L	90	6656	0.0257
11999	GUO, JY	71	6650	0.0257
12000	WANG, RX	86	6645	0.0256
12001	LIN, YY	66	6640	0.0256
12002	WOUTERS, E	79	6632	0.0256
12003	ALI, H	78	6629	0.0256
12004	CAMPBELL, B	70	6626	0.0256
12005	ROMERO, M	74	6622	0.0256
12006	MA, C	90	6607	0.0255
12007	WU, ZY	90	6607	0.0255
12008	GRAHAM, L	69	6602	0.0255
12009	LIN, K	68	6600	0.0255
12010	MORRIS, R	72	6594	0.0254

12011	CHEN, QQ	79	6583	0.0254
12012	LEE, MS	67	6580	0.0254
12013	ELLIS, C	73	6577	0.0254
12014	BAUTISTA-ARREDONDO	66	6577	0.0254
12015	CAMERON, J	74	6566	0.0253
12016	NG, K	65	6563	0.0253
12017	JAFARI, A	66	6560	0.0253
12018	WANG, MQ	83	6545	0.0253
12019	JOSHI, M	79	6543	0.0252
12020	PARK, HY	67	6541	0.0252
12021	CHO, S	126	6530	0.0252
12022	YU, P	76	6519	0.0252
12023	WANG, SM	73	6504	0.0251
12024	CARTER, E	63	6502	0.0251
12025	WANG, MX	72	6498	0.0251
12026	UPENIEKS, L	101	6496	0.0251
12027	SOLTANI, A	70	6491	0.0250
12028	GEORGE, S	97	6487	0.0250
12029	JENKINS, C	76	6486	0.0250
12030	XIE, X	74	6486	0.0250
12031	NAGATA, T	118	6476	0.0250
12032	LIU, WW	83	6472	0.0250
12033	SIMPSON, J	95	6468	0.0250
12034	KAUR, H	69	6466	0.0250
12035	YANG, YM	99	6464	0.0249
12036	GRANT, C	70	6451	0.0249
12037	KIM, MH	88	6446	0.0249
12038	TU, YF	72	6442	0.0249
12039	SANTOS, F	64	6423	0.0248
12040	ZHAO, WJ	64	6423	0.0248
12041	YUAN, H	85	6422	0.0248

12042	LEE, YM	71	6419	0.0248
12043	CHEN, CJ	91	6378	0.0246
12044	ZHANG, GY	68	6369	0.0246
12045	SCHWARTZ, M	86	6364	0.0246
12046	IQBAL, M	77	6363	0.0246
12047	LI, SP	84	6360	0.0245
12048	KIM, TH	76	6352	0.0245
12049	ZHANG, LH	87	6345	0.0245
12050	MOORE, E	84	6344	0.0245
12051	KANG, Y	114	6341	0.0245
12052	MCCARTHY, S	94	6338	0.0245
12053	LIU, HW	67	6328	0.0244
12054	DAVIS, JP	71	6325	0.0244
12055	MARTIN, P	126	6315	0.0244
12056	HWANG, H	104	6310	0.0243
12057	FANG, X	74	6304	0.0243
12058	CHEN, HJ	115	6297	0.0243
12059	LIU, HT	121	6294	0.0243
12060	WANG, JR	67	6289	0.0243
12061	PARK, HJ	80	6282	0.0242
12062	LI, CS	76	6281	0.0242
12063	YOO, S	76	6281	0.0242
12064	JO, H	75	6277	0.0242
12065	WALSH, M	75	6277	0.0242
12066	CHENG, Q	79	6273	0.0242
12067	WEBB, J	72	6270	0.0242
12068	KNIGHT, J	71	6263	0.0242
12069	INOUE, A	81	6243	0.0241
12070	WALSH, J	106	6236	0.0241
12071	PAGE, S	76	6226	0.0240
12072	NELSON, M	88	6223	0.0240

12073	WILKINSON, C	77	6198	0.0239
12074	JOSHI, A	87	6195	0.0239
12075	SUN, F	92	6183	0.0239
12076	KWON, Y	75	6183	0.0239
12077	CHEN, LH	77	6182	0.0239
12078	DAVIS, B	87	6179	0.0238
12079	PETERSON, A	72	6176	0.0238
12080	GAO, Z	67	6150	0.0237
12081	CHENG, SY	104	6136	0.0237
12082	THOMAS, L	85	6130	0.0237
12083	HARTH, V	69	6123	0.0236
12084	KIM, YH	103	6122	0.0236
12085	YANG, SJ	118	6120	0.0236
12086	LIU, WH	71	6116	0.0236
12087	YI, J	83	6093	0.0235
12088	CHAN, F	75	6075	0.0234
12089	YANG, JH	89	6071	0.0234
12090	STEWART, M	79	6062	0.0234
12091	REYES, A	72	6052	0.0234
12092	WU, CC	123	6043	0.0233
12093	LIU, WJ	84	6038	0.0233
12094	LI, YS	120	6034	0.0233
12095	CAO, L	86	6026	0.0233
12096	DUTTA, S	81	6017	0.0232
12097	CHENG, Z	70	6016	0.0232
12098	ALEXANDERSON, K	83	6008	0.0232
12099	FENG, L	111	5998	0.0231
12100	SHI, W	76	5994	0.0231
12101	CAMPBELL, L	70	5978	0.0231
12102	LI, YW	117	5977	0.0231
12103	GHOSH, A	124	5975	0.0231

12104	LIN, C	93	5967	0.0230
12105	ZHANG, HH	69	5939	0.0229
12106	YANG, JS	80	5932	0.0229
12107	MACDONALD, M	78	5930	0.0229
12108	YANG, ZH	105	5925	0.0229
12109	SILVER, D	83	5923	0.0229
12110	PAN, X	70	5887	0.0227
12111	FERGUSON, L	83	5886	0.0227
12112	SILVA, A	80	5879	0.0227
12113	HWANG, S	115	5877	0.0227
12114	SUN, JY	87	5877	0.0227
12115	ANDERSON, P	93	5860	0.0226
12116	XU, ZY	105	5841	0.0225
12117	SONG, XY	110	5816	0.0224
12118	WHITE, R	77	5814	0.0224
12119	CHEN, LY	100	5776	0.0223
12120	LI, ZW	76	5766	0.0222
12121	GRAHAM, J	72	5742	0.0222
12122	MOON, S	72	5742	0.0222
12123	CHEN, YR	89	5741	0.0222
12124	EVANS, K	101	5715	0.0221
12125	FOSTER, J	85	5700	0.0220
12126	ZHU, YC	77	5693	0.0220
12127	JI, Y	82	5674	0.0219
12128	WANG, FY	76	5661	0.0218
12129	ANDERSON, M	107	5656	0.0218
12130	WARD, S	85	5648	0.0218
12131	HARRIS, D	82	5622	0.0217
12132	CASTRO, A	87	5598	0.0216
12133	HAYES, BE	74	5573	0.0215
12134	LIN, SH	88	5565	0.0215

12135	WOODS, O	75	5547	0.0214
12136	FANG, H	93	5543	0.0214
12137	HU, YY	102	5542	0.0214
12138	GHERGHINA, S	110	5530	0.0213
12139	XU, LL	94	5530	0.0213
12140	NAZARI, M	92	5526	0.0213
12141	YOON, JH	113	5522	0.0213
12142	PARKER, A	77	5486	0.0212
12143	ABDULLAH, A	109	5481	0.0211
12144	ZHANG, XD	135	5463	0.0211
12145	KAUR, A	83	5458	0.0211
12146	COLLINS, D	89	5428	0.0209
12147	WANG, HC	106	5420	0.0209
12148	ZHANG, HB	87	5391	0.0208
12149	MORAN, M	78	5385	0.0208
12150	FENG, X	111	5358	0.0207
12151	WELLS, R	77	5354	0.0207
12152	LEWIS, A	79	5314	0.0205
12153	MA, R	87	5296	0.0204
12154	HARRISON, M	84	5296	0.0204
12155	MA, W	85	5280	0.0204
12156	YOO, J	100	5184	0.0200
12157	KUMAR, K	86	5097	0.0197
12158	LEE, WC	88	5056	0.0195
12159	SINGH, M	150	4991	0.0193
12160	BECKER, M	111	4985	0.0192
12161	ZHANG, TY	88	4908	0.0189
12162	LEE, SC	88	4817	0.0186
12163	JEONG, H	86	4796	0.0185
12164	WU, ZH	91	4744	0.0183
12165	LIU, MY	100	4624	0.0178

12166	HUANG, ZY	93	4544	0.0175
12167	WU, YB	92	4508	0.0174
12168	WANG, GY	121	4415	0.0170
12169	[ANONYMOUS]	1167	418	0.0016

Copyright © Rev George Hua LIN 版权所有©林华

Note: 1. The data of Web of Science Documents, Cites, Cites/Paper are from Essential Science Indicators of Clarivate Analytics/Thomson Reuters.

被引论文数, 论文总被引用次数, 篇均引用采自Clarivate Analytics/Thomson Reuters的Essential Science Indicators

2. The result data is 11 years equivalent
评估结果是11年等值数据
3. You are appreciated to offer any suggestions and comments.
任何建议或评论, 不胜感谢。

References参考文献:

1. Evaluation of academic level and first-class university standards 学术水平评估与一流大学标准

http://www.walindex.com/Papers/Evaluation_of_academic_level_and_first-class_university_standards.pdf