

No	AUD	OPIN	TYPE	RKAP	KOMP	SIZE	ROA
1	59	1	0	0	1	21.78	0.02
2	74	1	1	0	0	20.6	0.06
3	28	1	0	0	0	24.17	0.06
4	87	0	1	1	2	22.12	0
5	87	0	1	1	3	22.62	0.17
6	64	1	0	1	0	23.87	0.01
7	67	1	0	0	0	22.15	-0.01
8	81	1	0	0	0	20.26	-0.04
9	85	1	1	1	2	26.45	0.02
10	74	1	1	1	2	20.08	0.08
11	86	1	1	0	5	20.29	0.04
12	79	1	1	1	0	21.75	0
13	100	1	1	0	3	20.83	-0.03
14	87	1	0	0	1	22.18	0.01
15	88	1	1	1	0	22.86	0
16	114	1	1	1	0	19.82	0.08
17	87	1	0	0	7	21.79	0.02
18	87	1	1	1	1	20.04	-0.05
19	129	0	1	0	1	20.96	-0.09
20	79	1	0	0	1	20.59	0.02
21	58	1	1	1	38	26.57	0.08
22	74	1	0	0	0	19.99	0.05
23	81	1	0	0	0	20.69	0.07
24	86	1	0	0	1	21.11	0.05
25	51	1	1	1	18	23.49	0.04
26	85	1	0	0	0	23.11	0.01
27	85	1	0	0	0	23.61	0.01
28	84	1	1	0	0	20.62	0.11
29	89	1	1	1	0	20.59	0.08
30	42	1	0	1	8	27.44	0.03
31	75	1	0	0	0	21.54	-0.05
32	88	1	0	0	2	25.28	0
33	87	1	0	0	0	22.34	0.01
34	75	1	0	0	1	23.22	0.02
35	16	1	0	0	5	27.42	0.02
36	30	1	0	1	7	27.89	0.02
37	87	1	0	0	0	26.45	0.01
38	71	1	0	0	0	22.23	-0.03
39	85	1	0	0	1	23.66	0.01
40	86	1	0	0	0	23.6	0.02

41	29	1	0	0	3	25.95	0.02
42	74	1	0	0	0	22.97	-0.01
43	85	1	1	1	7	20.06	0.05
44	50	1	0	0	1	23.67	0.08
45	73	1	0	0	0	22.23	0
46	88	1	1	0	0	18.4	0.17
47	86	1	0	0	0	22.07	0
48	85	1	0	0	3	25.51	0.01
49	18	1	0	0	0	24.86	0.02
50	88	1	0	1	0	23.74	0
51	60	1	0	0	0	22.62	0.01
52	26	1	0	1	11	27.82	0.02
53	85	1	0	0	0	22.71	0.01
54	46	1	0	1	3	26.31	0.01
55	44	1	0	0	2	25.9	0.01
56	51	1	0	1	1	25.75	0.01
57	74	0	1	1	1	21	0.06
58	65	1	0	0	0	21.33	0.04
59	87	1	0	0	2	20.32	0.15
60	81	1	1	1	2	22.17	0.07
61	84	1	0	0	0	24.36	0
62	92	1	1	0	5	21.69	-0.01
63	87	0	1	1	4	25.34	0.03
64	79	1	0	0	0	24.15	0
65	79	1	0	0	1	22.08	0
66	87	1	1	0	2	22.37	0.01
67	101	1	1	1	0	19.2	0.13
68	23	1	0	1	1	25.35	0.02
69	22	1	0	0	0	23.21	0.08
70	79	1	1	0	3	21.94	0.01
71	79	1	0	0	0	21.65	0.01
72	67	1	1	0	0	19.61	0.04
73	88	1	1	1	0	20.73	0.06
74	88	1	0	0	11	23.33	0.01
75	74	1	1	1	0	20.88	0.08
76	46	1	0	0	0	23.13	0.03
77	74	1	1	0	10	20.01	0.03
78	67	1	1	1	1	20.54	0.08
79	88	1	1	1	56	24.04	0.16
80	88	1	1	1	13	22.61	0.26
81	86	1	1	1	8	21.53	0.04

82	77	1	0	0	0	18.16	0.02
83	87	0	1	1	1	21.14	0.01
84	53	1	0	0	0	21.65	0.01
85	79	1	1	1	1	19.59	0.03
86	81	1	1	1	0	14.34	0.12
87	74	1	1	1	3	20.56	0.09
88	80	1	1	0	2	20.62	0.02
89	87	1	1	1	1	20.61	0.02
90	39	0	1	1	1	23.12	0.13
91	79	1	0	0	0	20.69	0
92	79	1	1	0	2	18.66	0.01
93	71	1	1	1	5	21.76	0.03
94	101	1	1	1	0	21.02	-0.06
95	87	1	1	1	0	21.32	0
96	84	1	1	1	9	24.96	0.11
97	87	0	1	1	1	23.7	0
98	44	1	1	0	0	22.89	0.05
99	85	1	1	1	2	22.16	0.1
100	88	1	0	1	14	22.28	0.01
101	70	1	0	0	0	21.54	-0.12
102	88	0	1	0	3	20.19	-0.39
103	80	1	1	1	10	24.56	0.29
104	84	1	1	0	0	20.45	0.12
105	86	1	1	1	0	21.15	0.08
106	74	1	0	0	0	21.37	-0.09
107	78	1	1	1	19	24.26	0.14
108	86	0	1	1	2	20.16	0.08
109	87	0	1	0	2	19.51	-0.05
110	87	0	1	1	6	30.22	-0.01
111	86	1	0	1	11	23.72	0.01
112	81	1	1	1	14	21.59	0.04
113	87	0	1	0	2	21.09	-0.02
114	119	1	1	0	1	20.1	0.01
115	84	1	1	1	1	19.79	0.04
116	78	1	1	1	34	25.29	0.05
117	84	1	1	1	9	23.17	0.08
118	84	1	1	0	3	21.63	0.04
119	77	1	1	1	13	25.56	0.07
120	80	1	0	0	0	23.98	0
121	65	1	1	0	0	22.5	0.01
122	78	1	1	1	18	24.05	0.04

123	87	1	1	0	4	22.16	0.02
124	84	1	1	1	1	22.59	0.01
125	86	1	1	1	1	21.46	0.04
126	86	1	1	0	0	19.07	-0.25
127	86	1	0	0	0	19	0
128	64	0	1	1	29	23.86	0.1
129	74	1	1	1	1	20.16	0.04
130	53	1	1	0	9	22.4	0.07
131	86	1	1	1	1	21.9	0.07
132	84	1	1	0	1	20.98	0.03
133	86	0	1	1	2	20.78	-0.12
134	70	1	1	0	0	21.05	0.06
135	87	1	1	1	2	20.14	-0.14
136	67	1	1	1	0	18.85	-0.01
137	84	1	1	0	12	22	0.04
138	86	1	1	1	36	23.62	0.14
139	53	1	1	0	25	21.99	0
140	94	0	1	1	1	20.44	0
141	86	1	1	0	0	19.26	0
142	88	1	1	1	11	24.85	0.02
143	74	1	1	0	1	20.36	0.02
144	81	0	1	1	0	20.48	-0.06
145	77	1	1	0	0	18.89	0.02
146	65	1	0	0	1	21.63	0.03
147	87	1	1	0	8	19.52	0.11
148	84	1	0	0	0	20.96	0.03
149	88	1	1	1	6	22.19	0.07
150	74	1	1	1	1	19.58	0.26
151	102	1	1	1	11	22.95	-0.03
152	87	1	0	0	0	25.19	0.01
153	72	1	1	0	2	20.29	-0.18
154	77	1	0	0	0	23.5	0.01
155	86	1	1	0	1	20.63	0.04
156	42	1	0	0	0	25.15	0.02
157	74	0	1	1	0	20.96	0.92
158	87	1	0	0	0	22.01	0.09
159	78	1	1	0	1	19.14	-0.18
160	46	0	1	1	2	21.78	0.42
161	81	0	1	1	1	22.38	0.04
162	77	1	1	1	3	21.35	0.05
163	108	1	1	0	4	20.05	0

164	87	1	0	0	0	21.95	0.04
165	88	1	0	0	7	24.06	0.07
166	81	1	0	0	1	19.59	0
167	74	1	1	0	5	23.59	0.1
168	88	0	1	1	1	22.02	-0.05
169	56	1	1	1	0	21.48	0.01
170	25	1	0	1	0	25.88	0.02
171	73	1	0	0	0	23.19	0
172	77	1	0	0	0	20.11	0.04
173	81	1	1	1	1	18.82	0.01
174	79	1	1	1	4	21.55	0.13
175	86	1	1	0	12	22.84	0.03
176	87	1	1	1	2	18.58	-0.07
177	42	1	1	0	2	21.35	0.07
178	79	1	1	1	0	20.56	0.02
179	46	1	0	1	3	26.06	0.02
180	46	1	0	0	0	22.89	0
181	88	1	0	0	5	24.13	0.07
182	88	1	0	0	7	24.06	0.07
183	67	1	0	0	0	19.91	0.07
184	77	1	1	0	4	21.95	0.05
185	84	1	1	1	0	21.22	0
186	81	1	1	1	4	22.14	0.04
187	77	1	1	1	0	19.05	0.05
188	88	1	0	1	0	20.19	-0.02
189	81	1	1	1	14	19.61	0.06
190	87	0	1	1	4	23.42	-0.04
191	72	1	1	1	2	22.2	0.03
192	59	1	0	1	0	24.11	0.02
193	46	1	1	1	3	21.93	0.2
194	80	1	1	1	3	21.51	0.01
195	71	1	1	0	3	20.43	0.04
196	45	1	1	0	1	22.43	0.01
197	88	1	1	1	10	23.65	-0.04
198	89	0	1	1	23	24.66	0.06
199	87	1	0	0	0	25.34	0.02
200	86	1	1	1	14	21.75	0.23
201	87	1	1	0	0	21.55	0.04
202	86	1	1	1	5	23.7	0.06
203	86	1	1	0	0	20.35	0.06
204	86	0	1	1	0	20.15	0

205	87	1	1	0	7	20.24	0
206	89	1	1	1	3	21.69	0.1
207	88	1	1	1	0	21.1	0.03
208	85	1	1	1	1	20.13	0
209	70	1	1	0	0	20.71	0.04
210	81	0	1	1	13	23.52	0.05
211	86	1	1	1	0	21.73	0.03
212	60	1	1	1	0	21.62	0.07
213	86	1	1	0	4	22.2	0.04
214	86	1	1	1	0	22.26	0
215	85	1	0	0	0	21.14	0.02
216	84	1	1	1	0	20.64	-0.04
217	77	1	1	0	8	24.48	0.08
218	84	1	1	1	0	21.79	0.12
219	81	0	1	1	5	24.54	0.06
220	87	1	0	0	1	21.71	0.02
221	85	0	1	0	8	20.27	0.03
222	84	1	1	1	4	22.18	0.01
223	74	1	0	0	0	19.56	0.06
224	74	1	1	1	30	22.79	0.07
225	86	1	0	1	11	23.57	0.01
226	84	0	1	1	6	22.44	0.13
227	86	1	1	1	8	21.95	0.07
228	88	1	1	0	1	19.86	0
229	31	1	1	1	0	23.69	0.47
230	88	1	0	0	5	24.14	0
231	84	1	0	0	1	19.38	0.02
232	84	1	1	0	5	21.63	0.04
233	46	1	0	0	0	21.17	-0.12
234	77	1	1	0	3	20.93	0.04
235	44	1	0	0	0	22.9	0.02
236	81	1	1	0	8	22.07	0.04
237	51	0	1	1	0	23.45	0.07
238	53	1	1	0	3	22.91	0.05
239	70	0	1	1	0	19.62	-0.03
240	71	1	0	0	1	19.8	0.03
241	70	1	1	1	3	19.8	0.1
242	59	1	0	0	1	21.67	0.03
243	87	1	1	0	0	20.53	0.1
244	24	1	0	1	0	24.28	0.06
245	126	0	1	1	1	21.99	-0.12

246	90	0	1	0	3	22.67	0.01
247	28	1	0	1	0	24.02	0
248	86	0	0	0	0	20.18	-0.2
249	69	0	1	0	3	20.65	0.08
250	84	0	1	0	6	20.22	0.01
251	80	0	1	0	0	21.27	-0.17
252	108	0	1	0	4	20.82	-0.01
253	59	0	0	0	0	22.26	0.02
254	99	1	1	0	0	22.89	-0.02
255	118	0	0	0	7	22.02	0.03
256	129	1	1	1	1	19.85	0.02
257	87	1	1	0	0	19.97	0
258	87	0	0	0	1	20.57	9.34
259	83	1	0	1	0	20.87	0.02
260	58	1	1	1	40	26.59	0.08
261	120	0	0	0	0	19.92	0
262	87	0	0	0	1	21.16	0.04
263	51	1	1	1	18	23.5	0.05
264	77	1	0	0	0	23.08	0
265	106	1	1	0	0	20.55	0
266	37	1	0	1	9	27.55	0.03
267	77	1	0	1	0	21.65	-0.01
268	91	0	0	0	2	25.33	0
269	105	1	0	1	0	22.34	0.01
270	80	1	0	0	0	23.28	0.02
271	20	0	0	1	5	27.46	0.02
272	24	0	0	1	8	27.98	0.02
273	98	1	0	0	0	22.36	0
274	86	1	0	0	18	23.63	0
275	52	0	0	0	0	23.57	0
276	27	1	0	1	3	25.99	0.02
277	78	1	0	0	0	22.81	-0.02
278	100	1	1	0	7	20.2	0.04
279	50	1	0	0	0	23.25	0.06
280	97	0	0	0	0	22.29	0
281	91	0	1	0	0	19.32	0.59
282	90	1	0	1	0	22.38	0
283	59	1	0	1	0	25.54	0.01
284	30	1	0	0	0	25.06	0.02
285	50	0	0	0	0	22.75	0.01
286	23	0	0	1	10	27.91	0.02

287	91	1	0	1	0	22.75	0.01
288	48	1	0	1	2	26.34	0.01
289	48	0	0	1	2	25.85	0.01
290	49	1	0	1	1	25.81	0.01
291	69	0	1	0	1	20.96	0.04
292	65	1	0	0	0	21.32	0.04
293	76	0	0	0	4	21.71	0.06
294	86	1	1	1	2	22.08	0.05
295	34	1	0	1	0	24.49	0
296	132	1	1	0	5	21.54	-0.07
297	87	1	1	1	17	25.33	0.02
298	79	1	0	0	0	24.32	0
299	77	1	0	0	1	22.11	0.01
300	91	1	1	0	0	19.26	0.01
301	83	0	0	1	1	25.93	0.02
302	65	0	0	1	0	23.46	0.09
303	90	1	1	0	3	21.82	0.02
304	69	1	1	0	0	19.61	0.01
305	111	1	0	0	28	24.31	0
306	80	1	1	0	0	19.93	0.12
307	79	1	1	1	0	21.05	0.15
308	56	0	0	1	0	23.22	0.03
309	83	1	1	0	10	20.07	0.01
310	69	1	1	0	0	20.94	0.11
311	114	1	1	1	57	24.1	0.12
312	69	1	1	0	7	21.6	0.01
313	106	1	0	0	1	18.37	0.13
314	80	1	1	1	1	21.08	0.22
315	78	0	0	0	0	22.35	0
316	70	0	1	0	1	19.58	0.01
317	90	1	1	1	0	21.33	0.12
318	80	1	1	0	2	20.69	0.08
319	90	1	1	0	2	20.72	0.01
320	72	1	1	0	0	18.14	0.02
321	119	1	1	0	2	20.56	-0.05
322	42	0	1	1	0	23.1	0.09
323	91	1	1	0	2	18.59	0.02
324	65	1	1	1	5	21.56	-0.02
325	59	1	0	0	0	18.73	0.04
326	91	1	1	0	0	21.29	0.02
327	86	1	1	1	0	21.25	0

328	83	1	1	1	29	25.09	0.01
329	94	1	1	1	2	23.08	0
330	83	1	0	1	0	20.9	-0.17
331	90	1	1	1	10	24.65	0.27
332	90	1	1	0	0	20.56	0.12
333	121	0	0	0	0	21.13	-0.08
334	80	1	1	1	9	24.38	0.14
335	69	1	1	0	1	20.82	0.05
336	118	1	1	1	2	20.24	0.1
337	121	1	1	0	6	21.03	-0.05
338	91	1	0	1	11	23.91	0
339	90	1	1	0	17	21.64	0.04
340	80	1	1	0	5	20.92	0.03
341	84	1	1	0	1	19.82	0.03
342	80	1	1	1	20	25.29	0.06
343	105	0	1	1	9	23.07	0.06
344	115	0	1	0	3	21.77	0.04
345	65	1	1	0	13	25.5	0.03
346	83	0	1	0	0	22.62	-0.04
347	78	1	1	1	14	24.04	0.07
348	90	0	1	0	4	22.07	0.02
349	51	1	1	0	1	22.58	0.03
350	112	1	1	0	0	19.92	-0.02
351	108	0	1	0	0	21.36	0.05
352	118	0	1	0	0	19.01	-0.01
353	59	1	1	1	31	23.95	0.07
354	133	1	1	0	1	20.1	0.03
355	73	0	1	0	6	23.63	0
356	97	0	1	1	2	21.99	0.11
357	87	0	1	0	1	20.97	0.08
358	62	1	1	0	1	20.95	0.05
359	82	1	1	1	0	20.32	0.15
360	118	1	1	0	0	20.93	-0.4
361	66	1	1	0	0	18.84	-0.02
362	90	1	1	0	3	22.27	0.11
363	87	1	1	1	38	23.73	0.13
364	56	0	1	0	26	22.13	0
365	94	0	1	1	38	24.55	-0.15
366	90	1	0	1	1	23.51	0.02
367	76	1	1	0	1	20.35	0
368	83	0	1	0	0	20.42	-0.06

369	76	1	1	0	0	18.81	-0.12
370	71	1	0	0	2	21.61	0.03
371	121	0	1	0	7	19.6	0.09
372	121	0	1	1	5	22.26	0.03
373	121	1	1	0	0	19.25	0.38
374	87	1	1	0	3	20.2	-0.11
375	91	0	0	1	0	23.66	0
376	78	1	1	0	1	20.64	0.04
377	28	0	0	0	0	25.34	0.02
378	69	1	1	1	0	20.62	0.09
379	77	1	0	1	0	22.28	0.08
380	111	1	1	0	0	18.3	-1.37
381	52	0	1	1	2	21.79	0.42
382	79	1	1	1	1	22.47	0.02
383	91	1	1	0	3	21.35	0.03
384	91	1	0	0	0	22.09	0.05
385	72	1	0	0	1	19.86	0
386	90	1	1	0	5	23.67	0.11
387	45	1	1	1	0	21.47	0.02
388	23	1	0	1	1	25.92	0.02
389	59	1	0	0	0	19.85	-0.27
390	84	1	1	0	1	18.6	-0.01
391	45	1	0	0	2	21.57	0.06
392	86	1	1	0	4	21.57	0.1
393	121	0	1	0	13	22.94	0.03
394	141	1	1	0	2	18.64	-0.08
395	72	1	1	0	2	21.46	0.05
396	56	0	0	1	3	26.08	0.02
397	56	0	0	1	0	23.13	0
398	113	0	0	0	6	24.13	0.08
399	120	1	0	0	0	19.71	-0.15
400	120	1	1	0	0	19.65	0.03
401	83	0	1	0	4	21.94	-0.04
402	90	1	1	1	3	20.45	-0.03
403	84	0	1	0	4	21.53	0.01
404	78	1	1	0	0	19.07	0.05
405	115	1	0	0	0	20.18	-0.01
406	87	1	1	0	14	21.21	0.01
407	78	0	1	0	4	23.56	0
408	59	1	1	1	4	22.27	0.05
409	87	1	1	0	3	22.21	0.07

410	91	1	1	1	0	21.07	0.08
411	62	1	0	1	4	24.33	0.01
412	41	1	1	1	4	21.99	0.23
413	70	1	1	0	1	19	0
414	80	1	1	0	3	21.63	0.03
415	72	1	1	0	3	20.49	0.06
416	80	1	1	0	1	19.66	0.09
417	45	0	1	0	1	22.44	0.01
418	59	1	1	1	8	23.7	0.03
419	72	1	1	1	35	25.1	0.03
420	115	1	1	0	0	21.25	0.01
421	91	0	0	0	42	25.32	0.05
422	114	1	1	1	15	21.86	0.21
423	87	1	1	0	0	21.59	0.06
424	87	1	1	0	5	23.8	0.06
425	87	0	1	0	0	20.47	0.05
426	97	0	1	0	0	20.06	-0.03
427	118	0	1	0	3	20.18	0
428	98	1	1	0	0	21.1	-0.09
429	86	1	1	0	1	20.22	0.01
430	80	1	1	0	1	21.01	0.02
431	90	1	1	0	14	21.28	0.38
432	83	1	1	1	0	21.48	0.04
433	59	0	1	1	0	21.66	0.06
434	69	1	1	0	4	22.32	0.05
435	118	1	1	1	0	22.2	-0.82
436	72	1	0	0	0	20.92	0.03
437	87	1	1	0	0	20.61	-0.06
438	71	1	1	0	8	24.47	0.05
439	92	1	1	1	0	21.79	0.05
440	76	0	1	1	5	24.59	0.01
441	91	0	0	1	3	21.84	0.02
442	114	0	1	0	16	20.86	0.02
443	78	1	0	0	1	19.57	0.05
444	76	1	1	0	31	22.85	0.07
445	59	1	1	1	1	22.84	0.05
446	80	1	1	0	6	22.61	0.16
447	119	1	1	1	8	21.84	0.05
448	115	0	1	0	1	19.85	0
449	29	0	1	1	0	23.75	0.36
450	76	1	0	1	0	19.47	0.08

451	100	0	1	0	6	21.83	0.07
452	55	0	0	0	1	21.7	0.67
453	118	0	1	0	3	20.99	0.02
454	48	1	0	1	0	22.84	0.03
455	111	1	1	0	7	22.43	0.04
456	69	1	1	0	0	23.51	0.05
457	52	1	1	0	3	23.06	0.05
458	70	1	1	0	0	19.44	0.01
459	63	1	0	0	1	22.14	0.01
460	79	1	1	0	4	20.1	0.1