

Atatürk Öğretmen Akademisi

2024-2025 Eğitim ve Öğretim Yılı Yazılı Giriş Sınavı Geçici Sonuçları

2024-2025 AÖA YAZILI GİRİŞ SINAVI SONUÇLARINA İLİŞKİN ÖNEMLİ AÇIKLAMA

24 Ağustos 2024 tarihinde yapılan AÖA Yazılı Giriş Sınavı matematik alt testindeki 4 soru, önceden açıklanan sınav konuları kapsamı dışında olduğu için değerlendirmeye alınmamıştır. Bu bağlamda, matematik alt testi, 21 soru üzerinden değerlendirilmiş, böylece iptal edilen 4 sorunun değeri geri kalan diğer 21 soruya dağıtılmıştır. Bu durumda, her bir matematik sorusunun değeri de 1.19 olarak hesaplanmıştır.

Sıra	Aday	Matematik			Fen Bil.			Türkçe			Sosyal Bil.			İngilizce			Toplam			
		D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Puan	
1	100146	19	2	18.5	19	2	18.5	21	4	20	21	2	20.5	18	6	16.5	98	16	97.52	Mülakat Hakkı Kazandı
2	100124	15	5	13.75	21	1	20.75	20	4	19	20	4	19	19	5	17.75	95	19	92.87	Mülakat Hakkı Kazandı
3	100304	19	2	18.5	21	4	20	22	3	21.25	17	3	16.25	13	12	10	92	24	89.52	Mülakat Hakkı Kazandı
4	100072	16	1	15.75	19	4	18	24	1	23.75	14	3	13.25	17	7	15.25	90	16	89.00	Mülakat Hakkı Kazandı
5	100071	19	1	18.75	17	2	16.5	20	2	19.5	15	4	14	15	6	13.5	86	15	85.82	Mülakat Hakkı Kazandı
6	100305	16	1	15.75	21	2	20.5	21	4	20	16	6	14.5	12	8	10	86	21	83.75	Mülakat Hakkı Kazandı
7	100101	16	2	15.5	15	6	13.5	25	0	25	16	7	14.25	15	10	12.5	87	25	83.70	Mülakat Hakkı Kazandı
8	100222	12	3	11.25	19	3	18.25	20	4	19	17	4	16	16	7	14.25	84	21	80.89	Mülakat Hakkı Kazandı
9	100060	18	3	17.25	21	3	20.25	20	5	18.75	16	8	14	8	4	7	83	23	80.54	Mülakat Hakkı Kazandı
10	100214	15	1	14.75	19	1	18.75	21	1	20.75	8	1	7.75	16	4	15	79	8	79.81	Mülakat Hakkı Kazandı
11	100084	15	3	14.25	17	2	16.5	23	2	22.5	15	5	13.75	12	8	10	82	20	79.71	Mülakat Hakkı Kazandı
12	100023	17	1	16.75	15	3	14.25	24	1	23.75	10	1	9.75	14	8	12	80	14	79.69	Mülakat Hakkı Kazandı
13	100133	17	4	16	14	9	11.75	19	6	17.5	13	9	10.75	21	4	20	84	32	79.05	Mülakat Hakkı Kazandı
14	100198	12	2	11.5	13	6	11.5	22	2	21.5	16	4	15	17	4	16	80	18	77.69	Mülakat Hakkı Kazandı
15	100005	15	3	14.25	16	7	14.25	20	4	19	13	5	11.75	17	8	15	81	27	76.96	Mülakat Hakkı Kazandı
16	100330	18	2	17.5	17	5	15.75	19	5	17.75	16	5	14.75	7	4	6	77	21	75.08	Mülakat Hakkı Kazandı
17	100093	11	2	10.5	15	1	14.75	21	1	20.75	11	2	10.5	17	7	15.25	75	13	73.75	Mülakat Hakkı Kazandı
18	100063	5	1	4.75	18	3	17.25	20	4	19	19	2	18.5	15	9	12.75	77	19	73.15	Mülakat Hakkı Kazandı
19	100003	11	3	10.25	14	7	12.25	18	7	16.25	19	4	18	16	9	13.75	78	30	72.45	Mülakat Hakkı Kazandı
20	100112	9	5	7.75	16	3	15.25	20	2	19.5	15	2	14.5	15	6	13.5	75	18	71.98	Mülakat Hakkı Kazandı
21	100037	16	3	15.25	12	4	11	21	2	20.5	10	1	9.75	14	6	12.5	73	16	71.90	Mülakat Hakkı Kazandı
22	100120	8	3	7.25	15	4	14	22	2	21.5	16	4	15	15	9	12.75	76	22	71.88	Mülakat Hakkı Kazandı
23	100203	10	3	9.25	13	2	12.5	21	0	21	14	2	13.5	14	2	13.5	72	9	71.51	Mülakat Hakkı Kazandı
24	100207	8	3	7.25	11	4	10	22	3	21.25	19	6	17.5	15	8	13	75	24	70.38	Mülakat Hakkı Kazandı
25	100150	13	4	12	18	4	17	15	9	12.75	18	6	16.5	11	7	9.25	75	30	69.79	Mülakat Hakkı Kazandı
26	100202	12	5	10.75	19	5	17.75	18	7	16.25	17	5	15.75	7	2	6.5	73	24	69.05	Mülakat Hakkı Kazandı
27	100145	14	6	12.5	17	5	15.75	20	3	19.25	8	1	7.75	12	5	10.75	71	20	68.38	Mülakat Hakkı Kazandı

28	100099	8	2	7.5	16	5	14.75	23	2	22.5	16	1	15.75	8	7	6.25	71	17	68.18	Mülakat Hakkı Kazandı
29	100232	12	3	11.25	7	2	6.5	22	2	21.5	9	3	8.25	19	4	18	69	14	67.64	Mülakat Hakkı Kazandı
30	100128	10	6	8.5	15	7	13.25	20	5	18.75	10	5	8.75	18	7	16.25	73	30	67.12	Mülakat Hakkı Kazandı
31	100236	9	6	7.5	12	1	11.75	21	2	20.5	11	1	10.75	16	5	14.75	69	15	66.68	Mülakat Hakkı Kazandı
32	100143	3	3	2.25	16	5	14.75	22	3	21.25	17	7	15.25	15	9	12.75	73	27	66.68	Mülakat Hakkı Kazandı
33	100048	0	1	-0.25	10	3	9.25	24	1	23.75	19	3	18.25	17	7	15.25	70	15	66.20	Mülakat Hakkı Kazandı
34	100059	8	3	7.25	16	6	14.5	17	4	16	17	6	15.5	14	10	11.5	72	29	66.13	Mülakat Hakkı Kazandı
35	100183	4	3	3.25	14	2	13.5	19	1	18.75	22	2	21.5	10	6	8.5	69	14	66.12	Mülakat Hakkı Kazandı
36	100064	6	2	5.5	14	9	11.75	23	2	22.5	16	7	14.25	13	11	10.25	72	31	65.30	Mülakat Hakkı Kazandı
37	100228	13	4	12	21	3	20.25	19	5	17.75	10	4	9	4	0	4	67	16	65.29	Mülakat Hakkı Kazandı
38	100111	4	2	3.5	7	9	4.75	19	6	17.5	19	6	17.5	22	3	21.25	71	26	65.17	Mülakat Hakkı Kazandı
39	100162	10	1	9.75	14	3	13.25	14	9	11.75	18	4	17	13	7	11.25	69	24	64.86	Mülakat Hakkı Kazandı
40	100147	1	2	0.5	12	9	9.75	21	4	20	18	6	16.5	19	6	17.5	71	27	64.35	Mülakat Hakkı Kazandı
41	100015	5	3	4.25	9	5	7.75	22	3	21.25	8	2	7.5	23	2	22.5	67	15	64.06	Mülakat Hakkı Kazandı
42	100068	13	6	11.5	15	7	13.25	19	6	17.5	21	3	20.25	0	3	-0.75	68	25	63.94	Mülakat Hakkı Kazandı
43	100022	9	2	8.5	13	4	12	17	2	16.5	11	3	10.25	16	4	15	66	15	63.87	Mülakat Hakkı Kazandı
44	100335	6	7	4.25	13	9	10.75	23	2	22.5	15	9	12.75	15	10	12.5	72	37	63.56	Mülakat Hakkı Kazandı
45	100206	0	0	0	14	3	13.25	22	2	21.5	19	6	17.5	13	9	10.75	68	20	63.00	Mülakat Hakkı Kazandı
46	100018	6	6	4.5	15	5	13.75	19	6	17.5	19	3	18.25	11	12	8	70	32	62.86	Mülakat Hakkı Kazandı
47	100161	11	3	10.25	13	8	11	20	4	19	15	2	14.5	8	8	6	67	25	62.70	Mülakat Hakkı Kazandı
48	100341	11	4	10	14	5	12.75	21	3	20.25	13	5	11.75	8	8	6	67	25	62.65	Mülakat Hakkı Kazandı
49	100253	11	2	10.5	10	4	9	20	3	19.25	8	6	6.5	17	7	15.25	66	22	62.50	Mülakat Hakkı Kazandı
50	100066	1	1	0.75	15	2	14.5	22	0	22	18	4	17	10	8	8	66	15	62.39	Mülakat Hakkı Kazandı
51	100040	6	3	5.25	15	3	14.25	20	5	18.75	11	5	9.75	15	7	13.25	67	23	62.39	Mülakat Hakkı Kazandı
52	100012	10	3	9.25	13	6	11.5	20	5	18.75	20	4	19	4	10	1.5	67	28	61.76	
53	100132	0	1	-0.25	11	4	10	20	5	18.75	15	7	13.25	21	4	20	67	21	61.70	
54	100027	8	2	7.5	14	3	13.25	18	3	17.25	18	3	17.25	6	5	4.75	64	16	61.43	
55	100074	9	7	7.25	16	2	15.5	18	5	16.75	14	8	12	10	10	7.5	67	32	60.38	
56	100077	9	3	8.25	12	5	10.75	22	3	21.25	15	6	13.5	8	12	5	66	29	60.32	
57	100078	5	1	4.75	17	4	16	19	3	18.25	17	5	15.75	4	2	3.5	62	15	59.15	
58	100028	3	5	1.75	12	6	10.5	18	6	16.5	17	5	15.75	16	8	14	66	30	58.83	
59	100269	9	5	7.75	10	3	9.25	21	4	20	19	4	18	5	11	2.25	64	27	58.73	
60	100208	12	3	11.25	12	3	11.25	20	2	19.5	7	3	6.25	11	11	8.25	62	22	58.64	
61	100318	3	4	2	11	2	10.5	20	3	19.25	15	5	13.75	14	5	12.75	63	19	58.63	
62	100021	6	2	5.5	11	2	10.5	20	2	19.5	18	4	17	7	8	5	62	18	58.55	
63	100044	4	3	3.25	11	4	10	21	4	20	18	6	16.5	10	9	7.75	64	26	58.12	
64	100034	4	2	3.5	12	3	11.25	18	4	17	17	6	15.5	12	8	10	63	23	57.92	

65	100106	2	2	1.5	13	7	11.25	21	4	20	19	3	18.25	10	14	6.5	65	30	57.79
66	100041	9	2	8.5	8	1	7.75	22	2	21.5	12	3	11.25	10	12	7	61	20	57.62
67	100218	8	4	7	12	4	11	17	8	15	19	4	18	7	7	5.25	63	27	57.58
68	100134	2	2	1.5	10	3	9.25	20	2	19.5	18	1	17.75	11	7	9.25	61	15	57.54
69	100223	3	2	2.5	9	2	8.5	17	5	15.75	20	3	19.25	12	4	11	61	16	57.48
70	100058	0	1	-0.25	7	1	6.75	20	4	19	22	3	21.25	12	5	10.75	61	14	57.45
71	100219	0	3	-0.75	14	9	11.75	19	6	17.5	16	8	14	17	8	15	66	34	57.36
72	100065	9	3	8.25	9	10	6.5	19	5	17.75	15	5	13.75	11	6	9.5	63	29	57.32
73	100163	5	7	3.25	9	12	6	20	5	18.75	16	5	14.75	16	9	13.75	66	38	57.12
74	100170	3	2	2.5	10	9	7.75	20	4	19	13	8	11	18	7	16.25	64	30	56.98
75	100091	4	7	2.25	12	10	9.5	21	4	20	17	6	15.5	12	11	9.25	66	38	56.93
76	100043	7	1	6.75	12	6	10.5	19	5	17.75	17	5	15.75	8	13	4.75	63	30	56.79
77	100199	9	6	7.5	12	10	9.5	19	3	18.25	16	4	15	7	8	5	63	31	56.68
78	100024	7	4	6	12	3	11.25	13	8	11	18	4	17	11	4	10	61	23	56.39
79	100042	10	3	9.25	8	7	6.25	21	4	20	16	7	14.25	6	5	4.75	61	26	56.26
80	100242	10	4	9	7	5	5.75	19	5	17.75	14	4	13	11	8	9	61	26	56.21
81	100254	0	1	-0.25	2	1	1.75	22	0	22	12	2	11.5	22	3	21.25	58	7	56.20
82	100046	3	2	2.5	13	5	11.75	18	5	16.75	16	3	15.25	12	11	9.25	62	26	55.98
83	100298	5	5	3.75	9	4	8	21	0	21	16	5	14.75	10	10	7.5	61	24	55.71
84	100328	10	5	8.75	14	7	12.25	17	7	15.25	17	4	16	4	9	1.75	62	32	55.67
85	100227	5	3	4.25	13	4	12	17	6	15.5	15	6	13.5	12	10	9.5	62	29	55.56
86	100178	9	3	8.25	15	4	14	17	2	16.5	16	5	14.75	0	0	0	57	14	55.07
87	100026	2	2	1.5	8	1	7.75	20	4	19	20	3	19.25	9	7	7.25	59	17	55.04
88	100312	0	0	0	14	2	13.5	18	6	16.5	13	4	12	15	8	13	60	20	55.00
89	100025	2	4	1	10	1	9.75	21	3	20.25	18	3	17.25	9	10	6.5	60	21	54.94
90	100167	2	3	1.25	13	7	11.25	20	4	19	17	3	16.25	9	9	6.75	61	26	54.74
91	100271	0	0	0	10	4	9	21	4	20	18	6	16.5	12	12	9	61	26	54.50
92	100194	1	0	1	10	3	9.25	23	2	22.5	12	5	10.75	12	5	10.75	58	15	54.44
93	100137	0	1	-0.25	10	2	9.5	20	3	19.25	14	6	12.5	15	7	13.25	59	19	54.20
94	100142	11	4	10	9	3	8.25	20	4	19	11	4	10	7	9	4.75	58	24	53.90
95	100165	5	7	3.25	13	3	12.25	20	5	18.75	10	5	8.75	13	11	10.25	61	31	53.87
96	100249	5	3	4.25	2	6	0.5	20	4	19	15	5	13.75	17	7	15.25	59	25	53.56
97	100138	1	6	-0.5	12	6	10.5	21	4	20	16	8	14	12	10	9.5	62	34	53.40
98	100300	3	18	-1.5	14	11	11.25	16	9	13.75	17	8	15	17	8	15	67	54	53.21
99	100301	8	2	7.5	9	9	6.75	20	4	19	11	7	9.25	12	11	9.25	60	33	53.18
100	100032	5	3	4.25	9	2	8.5	20	3	19.25	14	3	13.25	9	8	7	57	19	53.06
101	100123	8	4	7	12	5	10.75	20	4	19	14	6	12.5	3	3	2.25	57	22	52.83

102	100172	2	4	1	8	7	6.25	22	3	21.25	14	4	13	13	8	11	59	26	52.69
103	100187	0	3	-0.75	8	8	6	15	7	13.25	15	8	13	22	3	21.25	60	29	52.61
104	100108	5	9	2.75	12	7	10.25	17	5	15.75	17	6	15.5	10	9	7.75	61	36	52.52
105	100017	6	3	5.25	8	2	7.5	16	2	15.5	5	4	4	20	3	19.25	55	14	52.50
106	100152	3	12	0	6	6	4.5	23	2	22.5	20	5	18.75	8	5	6.75	60	30	52.50
107	100356	3	11	0.25	14	9	11.75	18	6	16.5	13	6	11.5	14	7	12.25	62	39	52.30
108	100201	2	2	1.5	13	8	11	22	3	21.25	14	7	12.25	9	12	6	60	32	52.29
109	100100	0	0	0	8	3	7.25	20	3	19.25	20	1	19.75	9	12	6	57	19	52.25
110	100098	8	4	7	12	6	10.5	19	6	17.5	16	5	14.75	1	0	1	56	21	52.08
111	100125	2	1	1.75	12	4	11	21	4	20	16	5	14.75	5	4	4	56	18	51.83
112	100087	0	0	0	10	0	10	18	7	16.25	12	7	10.25	17	7	15.25	57	21	51.75
113	100088	0	1	-0.25	13	6	11.5	20	4	19	16	8	14	10	12	7	59	31	51.20
114	100050	2	5	0.75	6	3	5.25	20	5	18.75	19	2	18.5	10	9	7.75	57	24	51.14
115	100141	1	0	1	6	2	5.5	20	4	19	11	4	10	17	7	15.25	55	17	50.94
116	100235	1	2	0.5	10	3	9.25	22	3	21.25	13	8	11	12	13	8.75	58	29	50.85
117	100004	3	5	1.75	10	6	8.5	17	8	15	17	6	15.5	12	9	9.75	59	34	50.83
118	100136	0	0	0	8	7	6.25	23	1	22.75	13	8	11	12	8	10	56	24	50.00
119	100086	3	4	2	13	2	12.5	19	5	17.75	18	3	17.25	0	0	0	53	14	49.88
120	100169	3	4	2	11	5	9.75	17	4	16	16	3	15.25	9	10	6.5	56	26	49.88
121	100331	4	6	2.5	13	6	11.5	22	2	21.5	9	10	6.5	9	7	7.25	57	31	49.73
122	100144	2	0	2	13	4	12	19	3	18.25	13	6	11.5	8	10	5.5	55	23	49.63
123	100358	4	0	4	12	1	11.75	23	0	23	9	7	7.25	5	9	2.75	53	17	49.51
124	100176	0	0	0	3	1	2.75	22	2	21.5	15	4	14	13	7	11.25	53	14	49.50
125	100230	0	0	0	10	8	8	17	7	15.25	17	5	15.75	13	10	10.5	57	30	49.50
126	100344	3	3	2.25	11	6	9.5	17	3	16.25	5	7	3.25	19	6	17.5	55	25	49.18
127	100036	1	3	0.25	13	6	11.5	21	4	20	18	5	16.75	1	3	0.25	54	21	48.80
128	100299	0	0	0	12	3	11.25	20	1	19.75	14	7	12.25	8	10	5.5	54	21	48.75
129	100052	0	1	-0.25	11	10	8.5	20	5	18.75	19	5	17.75	7	12	4	57	33	48.70
130	100056	1	0	1	9	3	8.25	21	3	20.25	16	6	14.5	6	6	4.5	53	18	48.69
131	100307	1	2	0.5	9	6	7.5	19	4	18	14	8	12	13	10	10.5	56	30	48.60
132	100231	3	6	1.5	11	8	9	19	4	18	14	6	12.5	9	7	7.25	56	31	48.54
133	100250	3	1	2.75	6	3	5.25	19	4	18	16	8	14	11	12	8	55	28	48.52
134	100224	7	2	6.5	14	5	12.75	19	5	17.75	13	3	12.25	0	8	-2	53	23	48.49
135	100049	9	5	7.75	10	7	8.25	16	5	14.75	15	5	13.75	4	6	2.5	54	28	48.48
136	100241	3	3	2.25	14	4	13	20	4	19	14	6	12.5	4	12	1	55	29	48.18
137	100102	2	0	2	11	6	9.5	18	6	16.5	13	10	10.5	12	11	9.25	56	33	48.13
138	100346	8	5	6.75	12	8	10	18	4	17	12	7	10.25	3	1	2.75	53	25	48.04

139	100256	7	8	5	10	8	8	16	6	14.5	13	4	12	10	10	7.5	56	36	47.95	
140	100045	8	4	7	10	8	8	19	5	17.75	12	6	10.5	4	3	3.25	53	26	47.83	
141	100038	2	2	1.5	11	7	9.25	18	7	16.25	13	11	10.25	13	11	10.25	57	38	47.79	
142	100291	1	3	0.25	4	4	3	21	4	20	13	5	11.75	15	10	12.5	54	26	47.55	
143	100257	0	0	0	11	1	10.75	18	4	17	12	6	10.5	11	7	9.25	52	18	47.50	
144	100029	1	4	0	7	2	6.5	22	2	21.5	12	8	10	12	10	9.5	54	26	47.50	
145	100243	0	3	-0.75	11	8	9	22	3	21.25	13	9	10.75	10	11	7.25	56	34	47.36	
146	100265	1	2	0.5	5	6	3.5	21	4	20	11	11	8.25	17	8	15	55	31	47.35	
147	100116	0	0	0	7	3	6.25	21	4	20	13	10	10.5	13	10	10.5	54	27	47.25	
148	100061	2	0	2	6	5	4.75	22	3	21.25	10	6	8.5	13	11	10.25	53	25	47.13	
149	100155	7	13	3.75	6	6	4.5	22	3	21.25	13	10	10.5	10	15	6.25	58	47	46.96	
150	100020	8	2	7.5	16	3	15.25	17	4	16	8	9	5.75	1	1	0.75	50	19	46.68	
151	100117	0	2	-0.5	13	5	11.75	19	3	18.25	15	5	13.75	6	11	3.25	53	26	46.40	
152	100324	1	1	0.75	2	3	1.25	21	4	20	8	5	6.75	19	6	17.5	51	19	46.39	
153	100248	4	4	3	11	9	8.75	19	6	17.5	17	7	15.25	4	11	1.25	55	37	46.32	
154	100285	2	2	1.5	11	1	10.75	20	5	18.75	10	10	7.5	10	10	7.5	53	28	46.29	
155	100159	6	4	5	8	6	6.5	13	8	11	6	9	3.75	20	5	18.75	53	32	45.95	
156	100262	4	4	3	8	6	6.5	19	5	17.75	11	8	9	11	8	9	53	31	45.82	
157	100168	10	5	8.75	8	6	6.5	21	3	20.25	9	8	7	4	10	1.5	52	32	45.67	
158	100094	2	2	1.5	11	5	9.75	21	2	20.5	10	4	9	8	14	4.5	52	27	45.54	
159	100002	0	0	0	5	2	4.5	19	6	17.5	17	6	15.5	10	8	8	51	22	45.50	
160	100276	1	1	0.75	10	0	10	20	3	19.25	6	1	5.75	11	7	9.25	48	12	45.14	
161	100252	0	0	0	12	10	9.5	19	6	17.5	15	8	13	8	13	4.75	54	37	44.75	
162	100314	3	8	1	14	8	12	20	5	18.75	15	9	12.75	1	4	0	53	34	44.69	
163	100296	1	1	0.75	2	5	0.75	21	3	20.25	13	5	11.75	13	9	10.75	50	23	44.39	
164	100255	4	3	3.25	10	6	8.5	21	2	20.5	10	8	8	6	10	3.5	51	29	44.37	
165	100181	6	4	5	14	3	13.25	12	3	11.25	13	4	12	2	1	1.75	47	15	44.20	
166	100008	4	5	2.75	7	6	5.5	17	6	15.5	12	6	10.5	11	7	9.25	51	30	44.02	
167	100225	0	0	0	4	0	4	19	4	18	20	4	19	5	8	3	48	16	44.00	
168	100001	5	5	3.75	8	7	6.25	19	4	18	12	6	10.5	7	9	4.75	51	31	43.96	
169	100079	5	5	3.75	13	6	11.5	17	6	15.5	10	6	8.5	7	12	4	52	35	43.96	
170	100118	3	8	1	8	7	6.25	20	3	19.25	14	7	12.25	9	16	5	54	41	43.94	
171	100131	3	3	2.25	10	0	10	17	5	15.75	13	2	12.5	6	12	3	49	22	43.93	
172	100284	0	4	-1	4	3	3.25	19	6	17.5	14	10	11.5	15	9	12.75	52	32	43.81	
173	100259	1	3	0.25	15	2	14.5	17	4	16	14	5	12.75	2	7	0.25	49	21	43.80	
174	100189	3	3	2.25	7	12	4	15	9	12.75	13	10	10.5	16	9	13.75	54	43	43.68	
175	100033	5	6	3.5	13	10	10.5	19	4	18	13	10	10.5	0	0	0	50	30	43.17	

176	100075	9	3	8.25	11	7	9.25	11	10	8.5	14	8	12	6	10	3.5	51	38	43.07	
177	100297	0	0	0	8	2	7.5	20	5	18.75	9	9	6.75	13	12	10	50	28	43.00	
178	100047	7	2	6.5	11	5	9.75	17	4	16	9	2	8.5	1	0	1	45	13	42.99	
179	100054	3	3	2.25	6	2	5.5	19	6	17.5	15	7	13.25	7	12	4	50	30	42.93	
180	100062	0	3	-0.75	12	4	11	18	6	16.5	16	7	14.25	4	8	2	50	28	42.86	
181	100186	7	3	6.25	7	10	4.5	17	5	15.75	8	2	7.5	9	6	7.5	48	26	42.69	
182	100095	5	5	3.75	7	8	5	15	10	12.5	12	12	9	14	10	11.5	53	45	42.46	
183	100292	0	1	-0.25	5	1	4.75	20	3	19.25	14	5	12.75	7	4	6	46	14	42.45	
184	100157	6	3	5.25	8	4	7	17	8	15	8	6	6.5	10	10	7.5	49	31	42.25	
185	100345	0	3	-0.75	5	2	4.5	20	3	19.25	12	3	11.25	10	8	8	47	19	42.11	
186	100268	2	1	1.75	5	4	4	22	2	21.5	13	8	11	6	10	3.5	48	25	42.08	
187	100148	2	2	1.5	3	2	2.5	20	3	19.25	11	6	9.5	11	8	9	47	21	42.04	
188	100011	0	1	-0.25	9	11	6.25	18	7	16.25	13	10	10.5	12	11	9.25	52	40	41.95	
189	100035	0	1	-0.25	5	3	4.25	18	4	17	15	5	13.75	9	7	7.25	47	20	41.95	
190	100173	2	3	1.25	6	8	4	18	7	16.25	10	12	7	15	8	13	51	38	41.74	
191	100039	1	1	0.75	8	8	6	21	3	20.25	13	7	11.25	4	3	3.25	47	22	41.64	
192	100177	2	2	1.5	8	7	6.25	16	5	14.75	11	6	9.5	11	7	9.25	48	27	41.54	
193	100293	0	1	-0.25	7	3	6.25	17	7	15.25	12	8	10	13	12	10	49	31	41.20	
194	100240	0	2	-0.5	9	1	8.75	20	2	19.5	11	3	10.25	6	11	3.25	46	19	41.15	
195	100171	4	1	3.75	4	5	2.75	20	3	19.25	11	7	9.25	8	11	5.25	47	27	40.96	
196	100353	2	5	0.75	11	4	10	22	3	21.25	8	4	7	2	1	1.75	45	17	40.89	
197	100282	0	0	0	12	11	9.25	19	6	17.5	16	9	13.75	5	20	0	52	46	40.50	
198	100251	1	3	0.25	11	5	9.75	14	8	12	8	5	6.75	13	7	11.25	47	28	40.05	
199	100233	1	7	-0.75	6	5	4.75	20	4	19	11	9	8.75	11	11	8.25	49	36	39.86	
200	100283	2	2	1.5	10	8	8	17	7	15.25	16	8	14	2	5	0.75	47	30	39.79	
201	100070	5	7	3.25	10	4	9	16	6	14.5	14	6	12.5	0	1	-0.25	45	24	39.62	
202	100204	6	3	5.25	10	2	9.5	18	3	17.25	7	1	6.75	0	1	-0.25	41	10	39.50	
203	100109	3	14	-0.5	8	17	3.75	20	5	18.75	16	9	13.75	8	17	3.75	55	62	39.40	
204	100197	0	0	0	2	4	1	18	6	16.5	15	5	13.75	10	8	8	45	23	39.25	
205	100010	0	0	0	6	6	4.5	19	6	17.5	9	10	6.5	13	10	10.5	47	32	39.00	
206	100200	0	1	-0.25	2	2	1.5	18	6	16.5	8	9	5.75	17	6	15.5	45	24	38.95	
207	100083	4	4	3	1	1	0.75	21	1	20.75	14	5	12.75	3	8	1	43	19	38.82	
208	100139	0	6	-1.5	13	6	11.5	16	6	14.5	15	4	14	3	10	0.5	47	32	38.71	
209	100076	1	7	-0.75	9	4	8	16	8	14	11	9	8.75	11	9	8.75	48	37	38.61	
210	100130	4	17	-0.25	8	17	3.75	13	12	10	10	15	6.25	20	5	18.75	55	66	38.45	
211	100055	0	0	0	9	3	8.25	18	5	16.75	14	9	11.75	2	2	1.5	43	19	38.25	
212	100107	1	4	0	8	8	6	17	7	15.25	14	9	11.75	9	15	5.25	49	43	38.25	

213	100153	0	1	-0.25	6	3	5.25	20	5	18.75	12	4	11	7	14	3.5	45	27	38.20	
214	100057	4	3	3.25	7	3	6.25	15	7	13.25	14	5	12.75	4	8	2	44	26	38.12	
215	100279	0	0	0	6	3	5.25	15	6	13.5	14	7	12.25	10	12	7	45	28	38.00	
216	100311	1	5	-0.25	5	3	4.25	17	5	15.75	6	8	4	16	7	14.25	45	28	37.95	
217	100336	2	3	1.25	3	12	0	18	6	16.5	13	10	10.5	11	7	9.25	47	38	37.74	
218	100288	2	9	-0.25	12	4	11	16	5	14.75	9	7	7.25	7	8	5	46	33	37.70	
219	100073	2	5	0.75	8	9	5.75	20	4	19	12	9	9.75	3	3	2.25	45	30	37.64	
220	100338	0	0	0	7	3	6.25	18	6	16.5	8	3	7.25	11	14	7.5	44	26	37.50	
221	100127	2	6	0.5	10	11	7.25	15	5	13.75	8	9	5.75	13	12	10	48	43	37.35	
222	100234	1	2	0.5	5	5	3.75	17	5	15.75	16	8	14	7	15	3.25	46	35	37.35	
223	100016	0	0	0	7	7	5.25	23	1	22.75	7	4	6	5	7	3.25	42	19	37.25	
224	100320	0	1	-0.25	9	5	7.75	18	7	16.25	11	13	7.75	8	9	5.75	46	35	37.20	
225	100090	0	1	-0.25	13	8	11	14	8	12	13	7	11.25	6	11	3.25	46	35	37.20	
226	100006	1	6	-0.5	8	9	5.75	20	4	19	9	10	6.5	8	7	6.25	46	36	36.90	
227	100009	4	3	3.25	11	4	10	16	6	14.5	6	2	5.5	5	8	3	42	23	36.87	
228	100030	1	0	1	8	5	6.75	19	2	18.5	12	9	9.75	2	6	0.5	42	22	36.69	
229	100175	0	3	-0.75	2	1	1.75	22	3	21.25	16	6	14.5	0	0	0	40	13	36.61	
230	100319	0	0	0	8	14	4.5	12	11	9.25	16	8	14	12	13	8.75	48	46	36.50	
231	100184	7	8	5	11	10	8.5	17	8	15	8	15	4.25	5	9	2.75	48	50	36.45	
232	100096	6	15	2.25	10	13	6.75	19	5	17.75	12	11	9.25	5	20	0	52	64	36.43	
233	100354	2	6	0.5	11	4	10	16	9	13.75	8	9	5.75	10	15	6.25	47	43	36.35	
234	100089	1	2	0.5	9	4	8	18	7	16.25	12	10	9.5	3	4	2	43	27	36.35	
235	100158	0	0	0	0	0	0	18	7	16.25	7	5	5.75	16	7	14.25	41	19	36.25	
236	100261	0	1	-0.25	11	8	9	14	5	12.75	16	5	14.75	0	0	0	41	19	36.20	
237	100278	5	16	1	11	14	7.5	18	7	16.25	13	12	10	6	19	1.25	53	68	36.19	
238	100270	2	10	-0.5	9	16	5	13	10	10.5	7	13	3.75	19	6	17.5	50	55	36.15	
239	100221	2	5	0.75	4	3	3.25	17	5	15.75	18	7	16.25	0	0	0	41	20	36.14	
240	100114	1	4	0	8	4	7	17	4	16	11	7	9.25	5	5	3.75	42	24	36.00	
241	100215	0	0	0	4	9	1.75	17	7	15.25	14	7	12.25	9	10	6.5	44	33	35.75	
242	100210	0	2	-0.5	11	7	9.25	18	4	17	11	6	9.5	3	10	0.5	43	29	35.65	
243	100126	1	1	0.75	6	6	4.5	11	11	8.25	7	5	5.75	18	7	16.25	43	30	35.64	
244	100334	2	0	2	11	3	10.25	15	5	13.75	4	4	3	8	7	6.25	40	19	35.63	
245	100247	6	3	5.25	9	6	7.5	19	6	17.5	6	9	3.75	1	2	0.5	41	26	35.50	
246	100323	1	1	0.75	4	0	4	20	5	18.75	7	9	4.75	10	12	7	42	27	35.39	
247	100135	0	0	0	6	5	4.75	16	7	14.25	15	7	13.25	4	4	3	41	23	35.25	
248	100264	0	0	0	10	11	7.25	21	4	20	11	11	8.25	4	17	-0.25	46	43	35.25	
249	100031	0	1	-0.25	5	11	2.25	21	4	20	13	8	11	4	7	2.25	43	31	35.20	

250	100229	1	2	0.5	4	2	3.5	15	8	13	9	3	8.25	12	9	9.75	41	24	35.10	
251	100190	2	6	0.5	7	7	5.25	19	4	18	10	6	8.5	4	7	2.25	42	30	34.60	
252	100081	0	4	-1	10	6	8.5	19	5	17.75	11	11	8.25	3	7	1.25	43	33	34.56	
253	100113	0	1	-0.25	4	5	2.75	19	6	17.5	12	9	9.75	5	1	4.75	40	22	34.45	
254	100272	2	1	1.75	12	4	11	18	3	17.25	6	8	4	0	0	0	38	16	34.33	
255	100097	0	0	0	5	5	3.75	19	3	18.25	11	8	9	7	15	3.25	42	31	34.25	
256	100245	0	0	0	4	1	3.75	14	2	13.5	12	5	10.75	10	15	6.25	40	23	34.25	
257	100266	0	1	-0.25	3	2	2.5	16	8	14	11	4	10	9	4	8	39	19	34.20	
258	100164	2	5	0.75	5	7	3.25	13	6	11.5	10	7	8.25	12	7	10.25	42	32	34.14	
259	100237	3	4	2	11	7	9.25	18	4	17	8	5	6.75	0	5	-1.25	40	25	34.13	
260	100154	4	9	1.75	10	6	8.5	19	6	17.5	9	11	6.25	0	1	-0.25	42	33	34.08	
261	100119	6	15	2.25	11	14	7.5	15	10	12.5	8	17	3.75	11	14	7.5	51	70	33.93	
262	100217	1	2	0.5	11	2	10.5	15	8	13	6	3	5.25	6	8	4	39	23	33.35	
263	100209	1	3	0.25	11	13	7.75	17	8	15	11	13	7.75	5	10	2.5	45	47	33.30	
264	100166	0	2	-0.5	9	5	7.75	14	8	12	12	8	10	5	5	3.75	40	28	32.90	
265	100303	0	0	0	3	0	3	13	3	12.25	2	3	1.25	17	3	16.25	35	9	32.75	
266	100103	2	9	-0.25	11	11	8.25	17	8	15	6	12	3	10	15	6.25	46	55	32.20	
267	100238	0	0	0	6	4	5	16	7	14.25	11	10	8.5	8	15	4.25	41	36	32.00	
268	100196	0	0	0	7	6	5.5	19	4	18	10	7	8.25	1	3	0.25	37	20	32.00	
269	100140	0	0	0	3	1	2.75	20	2	19.5	11	6	9.5	0	0	0	34	9	31.75	
270	100306	2	3	1.25	10	12	7	16	9	13.75	10	13	6.75	6	13	2.75	44	50	31.74	
271	100290	0	0	0	0	1	-0.25	18	5	16.75	10	3	9.25	7	5	5.75	35	14	31.50	
272	100295	0	2	-0.5	5	4	4	19	4	18	6	5	4.75	7	7	5.25	37	22	31.40	
273	100308	1	2	0.5	10	10	7.5	14	11	11.25	12	7	10.25	2	1	1.75	39	31	31.35	
274	100220	0	2	-0.5	0	1	-0.25	20	5	18.75	14	6	12.5	1	1	0.75	35	15	31.15	
275	100277	0	1	-0.25	2	5	0.75	19	4	18	8	6	6.5	7	6	5.5	36	22	30.45	
276	100226	1	0	1	5	5	3.75	17	7	15.25	12	8	10	1	4	0	36	24	30.19	
277	100325	4	17	-0.25	7	18	2.5	15	10	12.5	14	11	11.25	8	17	3.75	48	73	29.70	
278	100275	2	4	1	7	5	5.75	13	10	10.5	13	7	11.25	5	17	0.75	40	43	29.44	
279	100350	2	4	1	4	2	3.5	15	6	13.5	9	6	7.5	7	13	3.75	37	31	29.44	
280	100216	0	3	-0.75	3	6	1.5	13	7	11.25	9	12	6	14	10	11.5	39	38	29.36	
281	100246	0	0	0	5	5	3.75	20	5	18.75	9	10	6.5	0	0	0	34	20	29.00	
282	100019	6	15	2.25	7	18	2.5	14	11	11.25	13	12	10	7	18	2.5	47	74	28.93	
283	100286	0	1	-0.25	6	2	5.5	18	4	17	3	5	1.75	6	5	4.75	33	17	28.70	
284	100188	0	0	0	7	10	4.5	17	6	15.5	10	6	8.5	0	0	0	34	22	28.50	
285	100281	3	7	1.25	8	14	4.5	13	12	10	5	12	2	13	10	10.5	42	55	28.49	
286	100315	0	1	-0.25	5	5	3.75	19	2	18.5	6	1	5.75	1	1	0.75	31	10	28.45	

287	100326	2	12	-1	13	10	10.5	17	7	15.25	7	16	3	5	17	0.75	44	62	28.31	
288	100317	1	6	-0.5	6	10	3.5	17	6	15.5	8	8	6	5	7	3.25	37	37	27.65	
289	100313	1	8	-1	5	4	4	17	5	15.75	9	6	7.5	3	8	1	35	31	27.06	
290	100212	1	5	-0.25	4	5	2.75	18	7	16.25	10	7	8.25	0	0	0	33	24	26.95	
291	100149	0	0	0	2	3	1.25	17	8	15	10	7	8.25	3	4	2	32	22	26.50	
292	100316	1	1	0.75	6	9	3.75	19	6	17.5	8	9	5.75	0	6	-1.5	34	31	26.39	
293	100205	0	8	-2	7	5	5.75	14	11	11.25	14	9	11.75	2	8	0	37	41	26.37	
294	100156	0	4	-1	7	6	5.5	17	4	16	7	5	5.75	1	3	0.25	32	22	26.31	
295	100110	0	0	0	7	6	5.5	13	8	11	9	3	8.25	3	6	1.5	32	23	26.25	
296	100274	2	9	-0.25	11	8	9	15	9	12.75	9	13	5.75	4	21	-1.25	41	60	25.95	
297	100129	0	7	-1.75	3	5	1.75	17	5	15.75	6	5	4.75	8	10	5.5	34	32	25.67	
298	100322	0	2	-0.5	7	6	5.5	14	10	11.5	9	6	7.5	4	9	1.75	34	33	25.65	
299	100339	7	14	3.5	11	14	7.5	11	14	7.5	11	14	7.5	4	21	-1.25	44	77	25.42	
300	100332	6	15	2.25	6	19	1.25	19	6	17.5	8	17	3.75	0	0	0	39	57	25.18	
301	100355	6	15	2.25	9	16	5	13	12	10	7	18	2.5	9	16	5	44	77	25.18	
302	100179	1	5	-0.25	5	5	3.75	15	7	13.25	10	9	7.75	1	2	0.5	32	28	24.95	
303	100014	1	1	0.75	3	10	0.5	17	5	15.75	8	10	5.5	5	12	2	34	38	24.64	
304	100273	0	0	0	11	10	8.5	15	9	12.75	6	11	3.25	0	0	0	32	30	24.50	
305	100069	8	4	7	4	9	1.75	14	9	11.75	2	7	0.25	3	3	2.25	31	32	24.33	
306	100192	3	5	1.75	6	9	3.75	13	6	11.5	8	13	4.75	4	7	2.25	34	40	24.33	
307	100067	3	1	2.75	2	2	1.5	13	12	10	8	16	4	9	15	5.25	35	46	24.02	
308	100329	0	0	0	2	0	2	18	4	17	4	0	4	1	0	1	25	4	24.00	
309	100213	2	6	0.5	4	9	1.75	18	7	16.25	9	14	5.5	0	1	-0.25	33	37	23.85	
310	100309	2	2	1.5	3	6	1.5	18	7	16.25	10	12	7	0	11	-2.75	33	38	23.79	
311	100302	2	5	0.75	5	6	3.5	13	12	10	10	9	7.75	3	6	1.5	33	38	23.64	
312	100182	0	0	0	3	8	1	19	5	17.75	7	7	5.25	3	14	-0.5	32	34	23.50	
313	100195	2	2	1.5	2	3	1.25	15	8	13	11	13	7.75	3	14	-0.5	33	40	23.29	
314	100151	1	10	-1.5	7	12	4	11	10	8.5	12	11	9.25	5	7	3.25	36	50	23.21	
315	100352	1	10	-1.5	6	4	5	14	11	11.25	11	14	7.5	5	20	0	37	59	21.96	
316	100289	2	19	-2.75	6	19	1.25	16	9	13.75	13	12	10	5	20	0	42	79	21.73	
317	100180	2	2	1.5	3	8	1	15	10	12.5	8	9	5.75	1	3	0.25	29	32	21.29	
318	100280	1	3	0.25	5	3	4.25	14	7	12.25	2	5	0.75	4	2	3.5	26	20	21.05	
319	100092	3	13	-0.25	5	5	3.75	13	9	10.75	13	12	10	0	13	-3.25	34	52	20.95	
320	100013	5	12	2	8	16	4	12	13	8.75	6	19	1.25	8	15	4.25	39	75	20.63	
321	100321	0	0	0	5	2	4.5	11	4	10	7	4	6	0	0	0	23	10	20.50	
322	100122	1	9	-1.25	9	9	6.75	17	7	15.25	1	11	-1.75	4	11	1.25	32	47	20.01	
323	100267	5	10	2.5	10	9	7.75	11	10	8.5	6	9	3.75	1	19	-3.75	33	57	19.23	

