

Tüm Sınıflar Sınav Sonuç Listesi (Okul Numarasına Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 98

En Yüksek Puan: 45

En Düşük Puan: 15

Ortalama Puan: 31.6

Sınıf: Tüm Sınıflar

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA						
						S.S. 25			E.Y.P. 23			E.D.P. 5			S.S. 25						E.Y.P. 23			E.D.P. 8		
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA				D	Y	B	N	PUAN	SIRA
1	31079403928				-	17	4	4	17	17	26.	21	4	0	21	21	8.	38	38	16.						
2	4418854598				-	20	5	0	20	20	15.	17	8	0	17	17	38.	37	37	20.						
3	56380125178				-	17	8	0	17	17	26.	11	13	1	11	11	92.	28	28	65.						
4	714	AA	11	C	-	11	14	0	11	11	75.	17	8	0	17	17	38.	28	28	65.						
5	800	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	50.	19	6	0	19	19	16.	34	34	36.						
6	803	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	20.	21	4	0	21	21	8.	39	39	13.						
7	804	AA	11	A	-	10	15	0	10	10	80.	17	8	0	17	17	38.	27	27	72.						
8	806	AA	11	B	-	17	5	3	17	17	26.	18	7	0	18	18	30.	35	35	33.						
9	809	AA	11	C	-	9	4	12	9	9	88.	12	10	3	12	12	88.	21	21	90.						
10	811	AA	11	B	-	18	6	1	18	18	20.	16	8	1	16	16	49.	34	34	36.						
11	812	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	38.	15	10	0	15	15	62.	31	31	50.						
12	813	AA	11	C	-	11	8	6	11	11	75.	13	11	1	13	13	82.	24	24	83.						
13	816	AA	11	A	-	6	11	8	6	6	96.	12	8	5	12	12	88.	18	18	95.						
14	817	AA	11	A	-	17	8	0	17	17	26.	18	7	0	18	18	30.	35	35	33.						
15	818	AA	11	A	-	10	12	3	10	10	80.	13	8	4	13	13	82.	23	23	86.						
16	819	AA	11	C	-	15	9	1	15	15	50.	16	7	2	16	16	49.	31	31	50.						
17	820	AA	11	A	-	18	4	3	18	18	20.	21	4	0	21	21	8.	39	39	13.						
18	821	AA	11	C	-	6	7	12	6	6	96.	14	6	5	14	14	76.	20	20	93.						
19	822	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	20.	18	7	0	18	18	30.	36	36	25.						
20	824	AA	11	A	-	20	4	1	20	20	15.	22	3	0	22	22	2.	42	42	8.						
21	827	AA	11	C	-	14	11	0	14	14	57.	19	6	0	19	19	16.	33	33	42.						
22	828	AA	11	B	-	10	6	9	10	10	80.	11	10	4	11	11	92.	21	21	90.						
23	829	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	80.	16	9	0	16	16	49.	26	26	75.						
24	830	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	64.	11	14	0	11	11	92.	24	24	83.						
25	831	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	12.	16	9	0	16	16	49.	37	37	20.						
26	832	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	7.	23	2	0	23	23	1.	45	45	1.						
27	833	AA	11	C	-	10	15	0	10	10	80.	15	10	0	15	15	62.	25	25	80.						
28	834	AA	11	C	-	17	8	0	17	17	26.	19	5	1	19	19	16.	36	36	25.						
29	837	AA	11	B	-	16	6	3	16	16	38.	15	10	0	15	15	62.	31	31	50.						
30	838	AA	11	A	-	17	2	6	17	17	26.	19	6	0	19	19	16.	36	36	25.						
31	841	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	12.	17	8	0	17	17	38.	38	38	16.						
32	843	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	16.	42	42	8.						
33	844	AA	11	A	-	13	10	2	13	13	64.	15	10	0	15	15	62.	28	28	65.						

34	845	AA	11	B	-	14	1	10	14	14	57.	17	5	3	17	17	38.	31	31	50.
35	846	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	38.	18	7	0	18	18	30.	34	34	36.
36	847	AA	11	B	-	14	8	3	14	14	57.	15	10	0	15	15	62.	29	29	60.
37	848	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	38.	20	5	0	20	20	14.	36	36	25.
38	852	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	2	1	22	22	2.	45	45	1.
39	856	AA	11	B	-	14	10	1	14	14	57.	12	10	3	12	12	88.	26	26	75.
40	857	AA	11	A	-	15	2	8	15	15	50.	13	7	5	13	13	82.	28	28	65.
41	858	AA	11	B	-	17	2	6	17	17	26.	17	7	1	17	17	38.	34	34	36.
42	859	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	38.	17	7	1	17	17	38.	33	33	42.
43	860	AA	11	C	-	14	8	3	14	14	57.	21	4	0	21	21	8.	35	35	33.
44	862	AA	11	A	-	10	8	7	10	10	80.	13	7	5	13	13	82.	23	23	86.
45	863	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	7.	17	8	0	17	17	38.	39	39	13.
46	864	AA	11	B	-	12	5	8	12	12	73.	13	11	1	13	13	82.	25	25	80.
47	867	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	38.	21	4	0	21	21	8.	37	37	20.
48	868	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	3	0	22	22	2.	45	45	1.
49	871	AA	11	A	-	13	5	7	13	13	64.	15	9	1	15	15	62.	28	28	65.
50	872	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	64.	16	8	1	16	16	49.	29	29	60.
51	873	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	7.	19	6	0	19	19	16.	41	41	12.
52	874	AA	11	C	-	13	4	8	13	13	64.	18	1	6	18	18	30.	31	31	50.
53	876	AA	11	C	-	5	11	9	5	5	98.	10	15	0	10	10	96.	15	15	98.
54	878	AA	11	B	-	14	7	4	14	14	57.	15	6	4	15	15	62.	29	29	60.
55	879	AA	11	A	-	16	8	1	16	16	38.	17	7	1	17	17	38.	33	33	42.
56	880	AA	11	C	-	10	1	14	10	10	80.	16	4	5	16	16	49.	26	26	75.
57	882	AA	11	A	-	19	3	3	19	19	19.	19	6	0	19	19	16.	38	38	16.
58	883	AA	11	B	-	16	3	6	16	16	38.	16	8	1	16	16	49.	32	32	46.
59	885	AA	11	C	-	17	6	2	17	17	26.	16	7	2	16	16	49.	33	33	42.
60	886	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	88.	14	11	0	14	14	76.	23	23	86.
61	887	AA	11	A	-	17	5	3	17	17	26.	19	4	2	19	19	16.	36	36	25.
62	889	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	38.	21	4	0	21	21	8.	37	37	20.
63	890	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	88.	12	12	1	12	12	88.	21	21	90.
64	892	AA	11	B	-	17	3	5	17	17	26.	19	6	0	19	19	16.	36	36	25.
65	894	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	38.	16	9	0	16	16	49.	32	32	46.
66	895	AA	11	B	-	12	12	1	12	12	73.	18	7	0	18	18	30.	30	30	57.
67	897	AA	11	A	-	21	4	0	21	21	12.	22	3	0	22	22	2.	43	43	6.
68	898	AA	11	B	-	20	5	0	20	20	15.	16	9	0	16	16	49.	36	36	25.
69	899	AA	11	B	-	22	2	1	22	22	7.	22	3	0	22	22	2.	44	44	4.
70	900	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	20	5	0	20	20	14.	43	43	6.
71	904	AA	11	C	-	17	7	1	17	17	26.	19	6	0	19	19	16.	36	36	25.
72	905	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	16.	42	42	8.

73	906	AA	11	C	-	13	6	6	13	13	64.	15	10	0	15	15	62.	28	28	65.
74	907	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	50.	14	11	0	14	14	76.	29	29	60.
75	908	AA	11	B	-	9	13	3	9	9	88.	8	12	5	8	8	98.	17	17	97.
76	909	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	50.	15	10	0	15	15	62.	30	30	57.
77	910	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	7.	22	3	0	22	22	2.	44	44	4.
78	912	AA	11	B	-	13	8	4	13	13	64.	14	8	3	14	14	76.	27	27	72.
79	913	AA	11	C	-	8	13	4	8	8	93.	11	14	0	11	11	92.	19	19	94.
80	914	AA	11	C	-	16	5	4	16	16	38.	15	8	2	15	15	62.	31	31	50.
81	915	AA	11	C	-	13	12	0	13	13	64.	13	12	0	13	13	82.	26	26	75.
82	916	AA	11	C	-	8	2	15	8	8	93.	15	10	0	15	15	62.	23	23	86.
83	917	AA	11	A	-	13	4	8	13	13	64.	16	6	3	16	16	49.	29	29	60.
84	918	AA	11	B	-	11	9	5	11	11	75.	17	6	2	17	17	38.	28	28	65.
85	920	AA	11	A	-	18	7	0	18	18	20.	16	9	0	16	16	49.	34	34	36.
86	921	AA	11	A	-	18	5	2	18	18	20.	19	6	0	19	19	16.	37	37	20.
87	922	AA	11	B	-	11	6	8	11	11	75.	15	9	1	15	15	62.	26	26	75.
88	924	AA	11	C	-	9	16	0	9	9	88.	15	8	2	15	15	62.	24	24	83.
89	925	AA	11	B	-	15	7	3	15	15	50.	15	9	1	15	15	62.	30	30	57.
90	927	AA	11	A	-	20	3	2	20	20	15.	18	7	0	18	18	30.	38	38	16.
91	928	AA	11	B	-	17	4	4	17	17	26.	14	9	2	14	14	76.	31	31	50.
92	929	AA	11	B	-	11	4	10	11	11	75.	14	8	3	14	14	76.	25	25	80.
93	930	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	50.	19	5	1	19	19	16.	34	34	36.
94	931	AA	11	A	-	8	7	10	8	8	93.	10	13	2	10	10	96.	18	18	95.
95	934	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	16.	42	42	8.
96	937	AA	11	A	-	14	11	0	14	14	57.	18	7	0	18	18	30.	32	32	46.
97	940	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	38.	16	9	0	16	16	49.	32	32	46.
98	943	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	80.	17	8	0	17	17	38.	27	27	72.

Tüm Sınıflar Sınav Sonuç Listesi (Genel Başarı Durumuna Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 98

En Yüksek Puan: 45

En Düşük Puan: 15

Ortalama Puan: 31.6

Sınıf: Tüm Sınıflar

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA						
						S.S. 25			E.Y.P. 23			E.D.P. 5			S.S. 25						E.Y.P. 23			E.D.P. 8		
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA				D	Y	B	N	PUAN	SIRA
1	832	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	7.	23	2	0	23	23	1.	45	45	1.						
2	868	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	3	0	22	22	2.	45	45	1.						
3	852	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	2	1	22	22	2.	45	45	1.						
4	899	AA	11	B	-	22	2	1	22	22	7.	22	3	0	22	22	2.	44	44	4.						
5	910	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	7.	22	3	0	22	22	2.	44	44	4.						
6	897	AA	11	A	-	21	4	0	21	21	12.	22	3	0	22	22	2.	43	43	6.						
7	900	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	20	5	0	20	20	14.	43	43	6.						
8	824	AA	11	A	-	20	4	1	20	20	15.	22	3	0	22	22	2.	42	42	8.						
9	905	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	16.	42	42	8.						
10	934	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	16.	42	42	8.						
11	843	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	16.	42	42	8.						
12	873	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	7.	19	6	0	19	19	16.	41	41	12.						
13	820	AA	11	A	-	18	4	3	18	18	20.	21	4	0	21	21	8.	39	39	13.						
14	863	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	7.	17	8	0	17	17	38.	39	39	13.						
15	803	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	20.	21	4	0	21	21	8.	39	39	13.						
16	841	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	12.	17	8	0	17	17	38.	38	38	16.						
17	31079403928				-	17	4	4	17	17	26.	21	4	0	21	21	8.	38	38	16.						
18	882	AA	11	A	-	19	3	3	19	19	19.	19	6	0	19	19	16.	38	38	16.						
19	927	AA	11	A	-	20	3	2	20	20	15.	18	7	0	18	18	30.	38	38	16.						
20	831	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	12.	16	9	0	16	16	49.	37	37	20.						
21	889	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	38.	21	4	0	21	21	8.	37	37	20.						
22	867	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	38.	21	4	0	21	21	8.	37	37	20.						
23	921	AA	11	A	-	18	5	2	18	18	20.	19	6	0	19	19	16.	37	37	20.						
24	4418854598				-	20	5	0	20	20	15.	17	8	0	17	17	38.	37	37	20.						
25	892	AA	11	B	-	17	3	5	17	17	26.	19	6	0	19	19	16.	36	36	25.						
26	898	AA	11	B	-	20	5	0	20	20	15.	16	9	0	16	16	49.	36	36	25.						
27	887	AA	11	A	-	17	5	3	17	17	26.	19	4	2	19	19	16.	36	36	25.						
28	848	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	38.	20	5	0	20	20	14.	36	36	25.						
29	838	AA	11	A	-	17	2	6	17	17	26.	19	6	0	19	19	16.	36	36	25.						
30	904	AA	11	C	-	17	7	1	17	17	26.	19	6	0	19	19	16.	36	36	25.						
31	822	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	20.	18	7	0	18	18	30.	36	36	25.						
32	834	AA	11	C	-	17	8	0	17	17	26.	19	5	1	19	19	16.	36	36	25.						
33	806	AA	11	B	-	17	5	3	17	17	26.	18	7	0	18	18	30.	35	35	33.						

34	817	AA	11	A	-	17	8	0	17	17	26.	18	7	0	18	18	30.	35	35	33.
35	860	AA	11	C	-	14	8	3	14	14	57.	21	4	0	21	21	8.	35	35	33.
36	811	AA	11	B	-	18	6	1	18	18	20.	16	8	1	16	16	49.	34	34	36.
37	846	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	38.	18	7	0	18	18	30.	34	34	36.
38	930	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	50.	19	5	1	19	19	16.	34	34	36.
39	858	AA	11	B	-	17	2	6	17	17	26.	17	7	1	17	17	38.	34	34	36.
40	800	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	50.	19	6	0	19	19	16.	34	34	36.
41	920	AA	11	A	-	18	7	0	18	18	20.	16	9	0	16	16	49.	34	34	36.
42	859	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	38.	17	7	1	17	17	38.	33	33	42.
43	879	AA	11	A	-	16	8	1	16	16	38.	17	7	1	17	17	38.	33	33	42.
44	827	AA	11	C	-	14	11	0	14	14	57.	19	6	0	19	19	16.	33	33	42.
45	885	AA	11	C	-	17	6	2	17	17	26.	16	7	2	16	16	49.	33	33	42.
46	883	AA	11	B	-	16	3	6	16	16	38.	16	8	1	16	16	49.	32	32	46.
47	937	AA	11	A	-	14	11	0	14	14	57.	18	7	0	18	18	30.	32	32	46.
48	940	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	38.	16	9	0	16	16	49.	32	32	46.
49	894	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	38.	16	9	0	16	16	49.	32	32	46.
50	928	AA	11	B	-	17	4	4	17	17	26.	14	9	2	14	14	76.	31	31	50.
51	845	AA	11	B	-	14	1	10	14	14	57.	17	5	3	17	17	38.	31	31	50.
52	837	AA	11	B	-	16	6	3	16	16	38.	15	10	0	15	15	62.	31	31	50.
53	914	AA	11	C	-	16	5	4	16	16	38.	15	8	2	15	15	62.	31	31	50.
54	874	AA	11	C	-	13	4	8	13	13	64.	18	1	6	18	18	30.	31	31	50.
55	812	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	38.	15	10	0	15	15	62.	31	31	50.
56	819	AA	11	C	-	15	9	1	15	15	50.	16	7	2	16	16	49.	31	31	50.
57	909	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	50.	15	10	0	15	15	62.	30	30	57.
58	925	AA	11	B	-	15	7	3	15	15	50.	15	9	1	15	15	62.	30	30	57.
59	895	AA	11	B	-	12	12	1	12	12	73.	18	7	0	18	18	30.	30	30	57.
60	878	AA	11	B	-	14	7	4	14	14	57.	15	6	4	15	15	62.	29	29	60.
61	872	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	64.	16	8	1	16	16	49.	29	29	60.
62	847	AA	11	B	-	14	8	3	14	14	57.	15	10	0	15	15	62.	29	29	60.
63	907	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	50.	14	11	0	14	14	76.	29	29	60.
64	917	AA	11	A	-	13	4	8	13	13	64.	16	6	3	16	16	49.	29	29	60.
65	918	AA	11	B	-	11	9	5	11	11	75.	17	6	2	17	17	38.	28	28	65.
66	56380125178				-	17	8	0	17	17	26.	11	13	1	11	11	92.	28	28	65.
67	857	AA	11	A	-	15	2	8	15	15	50.	13	7	5	13	13	82.	28	28	65.
68	844	AA	11	A	-	13	10	2	13	13	64.	15	10	0	15	15	62.	28	28	65.
69	871	AA	11	A	-	13	5	7	13	13	64.	15	9	1	15	15	62.	28	28	65.
70	714	AA	11	C	-	11	14	0	11	11	75.	17	8	0	17	17	38.	28	28	65.
71	906	AA	11	C	-	13	6	6	13	13	64.	15	10	0	15	15	62.	28	28	65.
72	912	AA	11	B	-	13	8	4	13	13	64.	14	8	3	14	14	76.	27	27	72.

73	804	AA	11	A	-	10	15	0	10	10	80.	17	8	0	17	17	38.	27	27	72.
74	943	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	80.	17	8	0	17	17	38.	27	27	72.
75	922	AA	11	B	-	11	6	8	11	11	75.	15	9	1	15	15	62.	26	26	75.
76	856	AA	11	B	-	14	10	1	14	14	57.	12	10	3	12	12	88.	26	26	75.
77	829	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	80.	16	9	0	16	16	49.	26	26	75.
78	880	AA	11	C	-	10	1	14	10	10	80.	16	4	5	16	16	49.	26	26	75.
79	915	AA	11	C	-	13	12	0	13	13	64.	13	12	0	13	13	82.	26	26	75.
80	929	AA	11	B	-	11	4	10	11	11	75.	14	8	3	14	14	76.	25	25	80.
81	864	AA	11	B	-	12	5	8	12	12	73.	13	11	1	13	13	82.	25	25	80.
82	833	AA	11	C	-	10	15	0	10	10	80.	15	10	0	15	15	62.	25	25	80.
83	830	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	64.	11	14	0	11	11	92.	24	24	83.
84	813	AA	11	C	-	11	8	6	11	11	75.	13	11	1	13	13	82.	24	24	83.
85	924	AA	11	C	-	9	16	0	9	9	88.	15	8	2	15	15	62.	24	24	83.
86	862	AA	11	A	-	10	8	7	10	10	80.	13	7	5	13	13	82.	23	23	86.
87	818	AA	11	A	-	10	12	3	10	10	80.	13	8	4	13	13	82.	23	23	86.
88	916	AA	11	C	-	8	2	15	8	8	93.	15	10	0	15	15	62.	23	23	86.
89	886	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	88.	14	11	0	14	14	76.	23	23	86.
90	828	AA	11	B	-	10	6	9	10	10	80.	11	10	4	11	11	92.	21	21	90.
91	890	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	88.	12	12	1	12	12	88.	21	21	90.
92	809	AA	11	C	-	9	4	12	9	9	88.	12	10	3	12	12	88.	21	21	90.
93	821	AA	11	C	-	6	7	12	6	6	96.	14	6	5	14	14	76.	20	20	93.
94	913	AA	11	C	-	8	13	4	8	8	93.	11	14	0	11	11	92.	19	19	94.
95	816	AA	11	A	-	6	11	8	6	6	96.	12	8	5	12	12	88.	18	18	95.
96	931	AA	11	A	-	8	7	10	8	8	93.	10	13	2	10	10	96.	18	18	95.
97	908	AA	11	B	-	9	13	3	9	9	88.	8	12	5	8	8	98.	17	17	97.
98	876	AA	11	C	-	5	11	9	5	5	98.	10	15	0	10	10	96.	15	15	98.

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Okul Numarasına Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 3

En Yüksek Puan: 38

En Düşük Puan: 28

Ortalama Puan: 34.3

Sınıf :

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA
						S.S. 25			E.Y.P. 23		E.D.P. 17	S.S. 25			E.Y.P. 21		E.D.P. 11			
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA			
1	31079403928				-	17	4	4	17	17	2.	21	4	0	21	21	1.	38	38	1.
2	4418854598				-	20	5	0	20	20	1.	17	8	0	17	17	2.	37	37	2.
3	56380125178				-	17	8	0	17	17	2.	11	13	1	11	11	3.	28	28	3.

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Genel Başarı Durumuna Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kıtapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 3

En Yüksek Puan: 38

En Düşük Puan: 28

Ortalama Puan: 34.3

Sınıf :

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA
						S.S. 25		E.Y.P. 23		E.D.P. 17		S.S. 25		E.Y.P. 21		E.D.P. 11				
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA			
1	31079403928				-	17	4	4	17	17	2.	21	4	0	21	21	1.	38	38	1.
2	4418854598				-	20	5	0	20	20	1.	17	8	0	17	17	2.	37	37	2.
3	56380125178				-	17	8	0	17	17	2.	11	13	1	11	11	3.	28	28	3.

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Okul Numarasına Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 30

En Yüksek Puan: 45

En Düşük Puan: 18

Ortalama Puan: 33.7

Sınıf : 11A

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA						
						S.S. 25			E.Y.P. 20			E.D.P. 6			S.S. 25						E.Y.P. 23			E.D.P. 10		
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA				D	Y	B	N	PUAN	SIRA
1	800	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	19.	19	6	0	19	19	10.	34	34	17.						
2	804	AA	11	A	-	10	15	0	10	10	26.	17	8	0	17	17	18.	27	27	26.						
3	816	AA	11	A	-	6	11	8	6	6	30.	12	8	5	12	12	29.	18	18	29.						
4	817	AA	11	A	-	17	8	0	17	17	12.	18	7	0	18	18	15.	35	35	16.						
5	818	AA	11	A	-	10	12	3	10	10	26.	13	8	4	13	13	26.	23	23	27.						
6	820	AA	11	A	-	18	4	3	18	18	9.	21	4	0	21	21	6.	39	39	6.						
7	824	AA	11	A	-	20	4	1	20	20	6.	22	3	0	22	22	2.	42	42	5.						
8	832	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	3.	23	2	0	23	23	1.	45	45	1.						
9	838	AA	11	A	-	17	2	6	17	17	12.	19	6	0	19	19	10.	36	36	13.						
10	844	AA	11	A	-	13	10	2	13	13	23.	15	10	0	15	15	23.	28	28	23.						
11	848	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	15.	20	5	0	20	20	9.	36	36	13.						
12	852	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	2	1	22	22	2.	45	45	1.						
13	857	AA	11	A	-	15	2	8	15	15	19.	13	7	5	13	13	26.	28	28	23.						
14	862	AA	11	A	-	10	8	7	10	10	26.	13	7	5	13	13	26.	23	23	27.						
15	863	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	3.	17	8	0	17	17	18.	39	39	6.						
16	867	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	15.	21	4	0	21	21	6.	37	37	10.						
17	868	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	3	0	22	22	2.	45	45	1.						
18	871	AA	11	A	-	13	5	7	13	13	23.	15	9	1	15	15	23.	28	28	23.						
19	879	AA	11	A	-	16	8	1	16	16	15.	17	7	1	17	17	18.	33	33	19.						
20	882	AA	11	A	-	19	3	3	19	19	8.	19	6	0	19	19	10.	38	38	8.						
21	887	AA	11	A	-	17	5	3	17	17	12.	19	4	2	19	19	10.	36	36	13.						
22	889	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	15.	21	4	0	21	21	6.	37	37	10.						
23	897	AA	11	A	-	21	4	0	21	21	5.	22	3	0	22	22	2.	43	43	4.						
24	907	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	19.	14	11	0	14	14	25.	29	29	21.						
25	917	AA	11	A	-	13	4	8	13	13	23.	16	6	3	16	16	21.	29	29	21.						
26	920	AA	11	A	-	18	7	0	18	18	9.	16	9	0	16	16	21.	34	34	17.						
27	921	AA	11	A	-	18	5	2	18	18	9.	19	6	0	19	19	10.	37	37	10.						
28	927	AA	11	A	-	20	3	2	20	20	6.	18	7	0	18	18	15.	38	38	8.						
29	931	AA	11	A	-	8	7	10	8	8	29.	10	13	2	10	10	30.	18	18	29.						
30	937	AA	11	A	-	14	11	0	14	14	22.	18	7	0	18	18	15.	32	32	20.						

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Genel Başarı Durumuna Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 30

En Yüksek Puan: 45

En Düşük Puan: 18

Ortalama Puan: 33.7

Sınıf : 11A

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA						
						S.S. 25			E.Y.P. 20			E.D.P. 6			S.S. 25						E.Y.P. 23			E.D.P. 10		
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA				D	Y	B	N	PUAN	SIRA
1	832	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	3.	23	2	0	23	23	1.	45	45	1.						
2	868	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	3	0	22	22	2.	45	45	1.						
3	852	AA	11	A	-	23	2	0	23	23	1.	22	2	1	22	22	2.	45	45	1.						
4	897	AA	11	A	-	21	4	0	21	21	5.	22	3	0	22	22	2.	43	43	4.						
5	824	AA	11	A	-	20	4	1	20	20	6.	22	3	0	22	22	2.	42	42	5.						
6	820	AA	11	A	-	18	4	3	18	18	9.	21	4	0	21	21	6.	39	39	6.						
7	863	AA	11	A	-	22	3	0	22	22	3.	17	8	0	17	17	18.	39	39	6.						
8	882	AA	11	A	-	19	3	3	19	19	8.	19	6	0	19	19	10.	38	38	8.						
9	927	AA	11	A	-	20	3	2	20	20	6.	18	7	0	18	18	15.	38	38	8.						
10	889	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	15.	21	4	0	21	21	6.	37	37	10.						
11	867	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	15.	21	4	0	21	21	6.	37	37	10.						
12	921	AA	11	A	-	18	5	2	18	18	9.	19	6	0	19	19	10.	37	37	10.						
13	887	AA	11	A	-	17	5	3	17	17	12.	19	4	2	19	19	10.	36	36	13.						
14	848	AA	11	A	-	16	9	0	16	16	15.	20	5	0	20	20	9.	36	36	13.						
15	838	AA	11	A	-	17	2	6	17	17	12.	19	6	0	19	19	10.	36	36	13.						
16	817	AA	11	A	-	17	8	0	17	17	12.	18	7	0	18	18	15.	35	35	16.						
17	800	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	19.	19	6	0	19	19	10.	34	34	17.						
18	920	AA	11	A	-	18	7	0	18	18	9.	16	9	0	16	16	21.	34	34	17.						
19	879	AA	11	A	-	16	8	1	16	16	15.	17	7	1	17	17	18.	33	33	19.						
20	937	AA	11	A	-	14	11	0	14	14	22.	18	7	0	18	18	15.	32	32	20.						
21	907	AA	11	A	-	15	10	0	15	15	19.	14	11	0	14	14	25.	29	29	21.						
22	917	AA	11	A	-	13	4	8	13	13	23.	16	6	3	16	16	21.	29	29	21.						
23	857	AA	11	A	-	15	2	8	15	15	19.	13	7	5	13	13	26.	28	28	23.						
24	844	AA	11	A	-	13	10	2	13	13	23.	15	10	0	15	15	23.	28	28	23.						
25	871	AA	11	A	-	13	5	7	13	13	23.	15	9	1	15	15	23.	28	28	23.						
26	804	AA	11	A	-	10	15	0	10	10	26.	17	8	0	17	17	18.	27	27	26.						
27	862	AA	11	A	-	10	8	7	10	10	26.	13	7	5	13	13	26.	23	23	27.						
28	818	AA	11	A	-	10	12	3	10	10	26.	13	8	4	13	13	26.	23	23	27.						
29	816	AA	11	A	-	6	11	8	6	6	30.	12	8	5	12	12	29.	18	18	29.						
30	931	AA	11	A	-	8	7	10	8	8	29.	10	13	2	10	10	30.	18	18	29.						

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Okul Numarasına Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 30

En Yüksek Puan: 44

En Düşük Puan: 17

Ortalama Puan: 30.5

Sınıf : 11B

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA
						S.S. 25 E.Y.P. 23			E.D.P. 9			S.S. 25 E.Y.P. 22			E.D.P. 8					
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA			
1	806	AA	11	B	-	17	5	3	17	17	6.	18	7	0	18	18	4.	35	35	6.
2	811	AA	11	B	-	18	6	1	18	18	5.	16	8	1	16	16	12.	34	34	7.
3	828	AA	11	B	-	10	6	9	10	10	29.	11	10	4	11	11	28.	21	21	29.
4	830	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	21.	11	14	0	11	11	28.	24	24	28.
5	831	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	2.	16	9	0	16	16	12.	37	37	3.
6	837	AA	11	B	-	16	6	3	16	16	10.	15	10	0	15	15	17.	31	31	13.
7	841	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	2.	17	8	0	17	17	7.	38	38	2.
8	845	AA	11	B	-	14	1	10	14	14	17.	17	5	3	17	17	7.	31	31	13.
9	846	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	10.	18	7	0	18	18	4.	34	34	7.
10	847	AA	11	B	-	14	8	3	14	14	17.	15	10	0	15	15	17.	29	29	19.
11	856	AA	11	B	-	14	10	1	14	14	17.	12	10	3	12	12	27.	26	26	24.
12	858	AA	11	B	-	17	2	6	17	17	6.	17	7	1	17	17	7.	34	34	7.
13	859	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	10.	17	7	1	17	17	7.	33	33	11.
14	864	AA	11	B	-	12	5	8	12	12	24.	13	11	1	13	13	26.	25	25	26.
15	872	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	21.	16	8	1	16	16	12.	29	29	19.
16	878	AA	11	B	-	14	7	4	14	14	17.	15	6	4	15	15	17.	29	29	19.
17	883	AA	11	B	-	16	3	6	16	16	10.	16	8	1	16	16	12.	32	32	12.
18	892	AA	11	B	-	17	3	5	17	17	6.	19	6	0	19	19	2.	36	36	4.
19	895	AA	11	B	-	12	12	1	12	12	24.	18	7	0	18	18	4.	30	30	16.
20	898	AA	11	B	-	20	5	0	20	20	4.	16	9	0	16	16	12.	36	36	4.
21	899	AA	11	B	-	22	2	1	22	22	1.	22	3	0	22	22	1.	44	44	1.
22	908	AA	11	B	-	9	13	3	9	9	30.	8	12	5	8	8	30.	17	17	30.
23	909	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	14.	15	10	0	15	15	17.	30	30	16.
24	912	AA	11	B	-	13	8	4	13	13	21.	14	8	3	14	14	23.	27	27	23.
25	918	AA	11	B	-	11	9	5	11	11	26.	17	6	2	17	17	7.	28	28	22.
26	922	AA	11	B	-	11	6	8	11	11	26.	15	9	1	15	15	17.	26	26	24.
27	925	AA	11	B	-	15	7	3	15	15	14.	15	9	1	15	15	17.	30	30	16.
28	928	AA	11	B	-	17	4	4	17	17	6.	14	9	2	14	14	23.	31	31	13.
29	929	AA	11	B	-	11	4	10	11	11	26.	14	8	3	14	14	23.	25	25	26.
30	930	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	14.	19	5	1	19	19	2.	34	34	7.

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Genel Başarı Durumuna Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 30

En Yüksek Puan: 44

En Düşük Puan: 17

Ortalama Puan: 30.5

Sınıf : 11B

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA
						S.S. 25 E.Y.P. 23			E.D.P. 9			S.S. 25 E.Y.P. 22			E.D.P. 8					
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA			
1	899	AA	11	B	-	22	2	1	22	22	1.	22	3	0	22	22	1.	44	44	1.
2	841	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	2.	17	8	0	17	17	7.	38	38	2.
3	831	AA	11	B	-	21	4	0	21	21	2.	16	9	0	16	16	12.	37	37	3.
4	892	AA	11	B	-	17	3	5	17	17	6.	19	6	0	19	19	2.	36	36	4.
5	898	AA	11	B	-	20	5	0	20	20	4.	16	9	0	16	16	12.	36	36	4.
6	806	AA	11	B	-	17	5	3	17	17	6.	18	7	0	18	18	4.	35	35	6.
7	811	AA	11	B	-	18	6	1	18	18	5.	16	8	1	16	16	12.	34	34	7.
8	846	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	10.	18	7	0	18	18	4.	34	34	7.
9	930	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	14.	19	5	1	19	19	2.	34	34	7.
10	858	AA	11	B	-	17	2	6	17	17	6.	17	7	1	17	17	7.	34	34	7.
11	859	AA	11	B	-	16	4	5	16	16	10.	17	7	1	17	17	7.	33	33	11.
12	883	AA	11	B	-	16	3	6	16	16	10.	16	8	1	16	16	12.	32	32	12.
13	928	AA	11	B	-	17	4	4	17	17	6.	14	9	2	14	14	23.	31	31	13.
14	845	AA	11	B	-	14	1	10	14	14	17.	17	5	3	17	17	7.	31	31	13.
15	837	AA	11	B	-	16	6	3	16	16	10.	15	10	0	15	15	17.	31	31	13.
16	909	AA	11	B	-	15	4	6	15	15	14.	15	10	0	15	15	17.	30	30	16.
17	925	AA	11	B	-	15	7	3	15	15	14.	15	9	1	15	15	17.	30	30	16.
18	895	AA	11	B	-	12	12	1	12	12	24.	18	7	0	18	18	4.	30	30	16.
19	878	AA	11	B	-	14	7	4	14	14	17.	15	6	4	15	15	17.	29	29	19.
20	872	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	21.	16	8	1	16	16	12.	29	29	19.
21	847	AA	11	B	-	14	8	3	14	14	17.	15	10	0	15	15	17.	29	29	19.
22	918	AA	11	B	-	11	9	5	11	11	26.	17	6	2	17	17	7.	28	28	22.
23	912	AA	11	B	-	13	8	4	13	13	21.	14	8	3	14	14	23.	27	27	23.
24	922	AA	11	B	-	11	6	8	11	11	26.	15	9	1	15	15	17.	26	26	24.
25	856	AA	11	B	-	14	10	1	14	14	17.	12	10	3	12	12	27.	26	26	24.
26	929	AA	11	B	-	11	4	10	11	11	26.	14	8	3	14	14	23.	25	25	26.
27	864	AA	11	B	-	12	5	8	12	12	24.	13	11	1	13	13	26.	25	25	26.
28	830	AA	11	B	-	13	11	1	13	13	21.	11	14	0	11	11	28.	24	24	28.
29	828	AA	11	B	-	10	6	9	10	10	29.	11	10	4	11	11	28.	21	21	29.
30	908	AA	11	B	-	9	13	3	9	9	30.	8	12	5	8	8	30.	17	17	30.

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Okul Numarasına Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 35

En Yüksek Puan: 44

En Düşük Puan: 15

Ortalama Puan: 30.5

Sınıf : 11C

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA						
						S.S. 25			E.Y.P. 22			E.D.P. 5			S.S. 25						E.Y.P. 22			E.D.P. 10		
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA				D	Y	B	N	PUAN	SIRA
1	714	AA	11	C	-	11	14	0	11	11	22.	17	8	0	17	17	14.	28	28	20.						
2	803	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	7.	21	4	0	21	21	2.	39	39	7.						
3	809	AA	11	C	-	9	4	12	9	9	28.	12	10	3	12	12	32.	21	21	31.						
4	812	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	12.	15	10	0	15	15	22.	31	31	16.						
5	813	AA	11	C	-	11	8	6	11	11	22.	13	11	1	13	13	30.	24	24	27.						
6	819	AA	11	C	-	15	9	1	15	15	16.	16	7	2	16	16	16.	31	31	16.						
7	821	AA	11	C	-	6	7	12	6	6	34.	14	6	5	14	14	28.	20	20	33.						
8	822	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	7.	18	7	0	18	18	12.	36	36	8.						
9	827	AA	11	C	-	14	11	0	14	14	17.	19	6	0	19	19	5.	33	33	12.						
10	829	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	24.	16	9	0	16	16	16.	26	26	23.						
11	833	AA	11	C	-	10	15	0	10	10	24.	15	10	0	15	15	22.	25	25	26.						
12	834	AA	11	C	-	17	8	0	17	17	9.	19	5	1	19	19	5.	36	36	8.						
13	843	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	5.	42	42	3.						
14	860	AA	11	C	-	14	8	3	14	14	17.	21	4	0	21	21	2.	35	35	11.						
15	873	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	5.	19	6	0	19	19	5.	41	41	6.						
16	874	AA	11	C	-	13	4	8	13	13	19.	18	1	6	18	18	12.	31	31	16.						
17	876	AA	11	C	-	5	11	9	5	5	35.	10	15	0	10	10	35.	15	15	35.						
18	880	AA	11	C	-	10	1	14	10	10	24.	16	4	5	16	16	16.	26	26	23.						
19	885	AA	11	C	-	17	6	2	17	17	9.	16	7	2	16	16	16.	33	33	12.						
20	886	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	28.	14	11	0	14	14	28.	23	23	29.						
21	890	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	28.	12	12	1	12	12	32.	21	21	31.						
22	894	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	12.	16	9	0	16	16	16.	32	32	14.						
23	900	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	20	5	0	20	20	4.	43	43	2.						
24	904	AA	11	C	-	17	7	1	17	17	9.	19	6	0	19	19	5.	36	36	8.						
25	905	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	5.	42	42	3.						
26	906	AA	11	C	-	13	6	6	13	13	19.	15	10	0	15	15	22.	28	28	20.						
27	910	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	5.	22	3	0	22	22	1.	44	44	1.						
28	913	AA	11	C	-	8	13	4	8	8	32.	11	14	0	11	11	34.	19	19	34.						
29	914	AA	11	C	-	16	5	4	16	16	12.	15	8	2	15	15	22.	31	31	16.						
30	915	AA	11	C	-	13	12	0	13	13	19.	13	12	0	13	13	30.	26	26	23.						
31	916	AA	11	C	-	8	2	15	8	8	32.	15	10	0	15	15	22.	23	23	29.						
32	924	AA	11	C	-	9	16	0	9	9	28.	15	8	2	15	15	22.	24	24	27.						
33	934	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	5.	42	42	3.						

34	940	A A	11	C	-	16	9	0	16	16	12.	16	9	0	16	16	16.	32	32	14.
35	943	A A	11	C	-	10	9	6	10	10	24.	17	8	0	17	17	14.	27	27	22.

Sınıf Bazında Sınav Sonuç Listesi (Genel Başarı Durumuna Göre Sıralı)



Sınav No: 00003

Kitapçık Grubu: Hepsi

Toplam Sayı: 35

En Yüksek Puan: 44

En Düşük Puan: 15

Ortalama Puan: 30.5

Sınıf : 11C

S.N.	Okul No/T.C. Kimlik No	AD-SOYAD	SINIF	ŞUBE	GRUP	MATEMATİK						FEN BİLİMLERİ						TOPLAM NET	TOPLAM PUAN	GENEL SIRA						
						S.S. 25			E.Y.P. 22			E.D.P. 5			S.S. 25						E.Y.P. 22			E.D.P. 10		
						D	Y	B	N	PUAN	SIRA	D	Y	B	N	PUAN	SIRA				D	Y	B	N	PUAN	SIRA
1	910	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	5.	22	3	0	22	22	1.	44	44	1.						
2	900	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	20	5	0	20	20	4.	43	43	2.						
3	905	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	5.	42	42	3.						
4	934	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	5.	42	42	3.						
5	843	AA	11	C	-	23	2	0	23	23	1.	19	6	0	19	19	5.	42	42	3.						
6	873	AA	11	C	-	22	3	0	22	22	5.	19	6	0	19	19	5.	41	41	6.						
7	803	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	7.	21	4	0	21	21	2.	39	39	7.						
8	904	AA	11	C	-	17	7	1	17	17	9.	19	6	0	19	19	5.	36	36	8.						
9	822	AA	11	C	-	18	7	0	18	18	7.	18	7	0	18	18	12.	36	36	8.						
10	834	AA	11	C	-	17	8	0	17	17	9.	19	5	1	19	19	5.	36	36	8.						
11	860	AA	11	C	-	14	8	3	14	14	17.	21	4	0	21	21	2.	35	35	11.						
12	827	AA	11	C	-	14	11	0	14	14	17.	19	6	0	19	19	5.	33	33	12.						
13	885	AA	11	C	-	17	6	2	17	17	9.	16	7	2	16	16	16.	33	33	12.						
14	940	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	12.	16	9	0	16	16	16.	32	32	14.						
15	894	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	12.	16	9	0	16	16	16.	32	32	14.						
16	914	AA	11	C	-	16	5	4	16	16	12.	15	8	2	15	15	22.	31	31	16.						
17	874	AA	11	C	-	13	4	8	13	13	19.	18	1	6	18	18	12.	31	31	16.						
18	812	AA	11	C	-	16	9	0	16	16	12.	15	10	0	15	15	22.	31	31	16.						
19	819	AA	11	C	-	15	9	1	15	15	16.	16	7	2	16	16	16.	31	31	16.						
20	714	AA	11	C	-	11	14	0	11	11	22.	17	8	0	17	17	14.	28	28	20.						
21	906	AA	11	C	-	13	6	6	13	13	19.	15	10	0	15	15	22.	28	28	20.						
22	943	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	24.	17	8	0	17	17	14.	27	27	22.						
23	829	AA	11	C	-	10	9	6	10	10	24.	16	9	0	16	16	16.	26	26	23.						
24	880	AA	11	C	-	10	1	14	10	10	24.	16	4	5	16	16	16.	26	26	23.						
25	915	AA	11	C	-	13	12	0	13	13	19.	13	12	0	13	13	30.	26	26	23.						
26	833	AA	11	C	-	10	15	0	10	10	24.	15	10	0	15	15	22.	25	25	26.						
27	813	AA	11	C	-	11	8	6	11	11	22.	13	11	1	13	13	30.	24	24	27.						
28	924	AA	11	C	-	9	16	0	9	9	28.	15	8	2	15	15	22.	24	24	27.						
29	916	AA	11	C	-	8	2	15	8	8	32.	15	10	0	15	15	22.	23	23	29.						
30	886	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	28.	14	11	0	14	14	28.	23	23	29.						
31	890	AA	11	C	-	9	9	7	9	9	28.	12	12	1	12	12	32.	21	21	31.						
32	809	AA	11	C	-	9	4	12	9	9	28.	12	10	3	12	12	32.	21	21	31.						
33	821	AA	11	C	-	6	7	12	6	6	34.	14	6	5	14	14	28.	20	20	33.						

34	913	AA	11	C	-	8	13	4	8	8	32.	11	14	0	11	11	34.	19	19	34.
35	876	AA	11	C	-	5	11	9	5	5	35.	10	15	0	10	10	35.	15	15	35.