

No	Öğrenci No	Elek analizi	Adsorpsiyon	Yüz. Ger.	Vizkozite	Bor. Sürtünme	vize toplam
1	18061519	35	35	34			104
2	17060535	23			24	12,50	59,5
3	17060515	7	0		18		25
4	17060747			17	23	32,5	72,5
5	17060648	35			19	22,5	76,5
6	17060502		6	10		5	21
7	16060343	31	29	18			78
8	14060582			30	28	20	78
9	17060500	3	0		18		21
10	18061628	26	20	14			60
11	17060504	27			14	27,5	68,5
12	16060517		35	19		30	84
13	17060599	27	10		22		59
14	15060978			25	16	22,5	63,5
15	17060520	26	0		17		43
16	17060533		10	20		15	45
17	17060526	23	20	31			74
18	18061731	26	0	14			40
19	17060532	24	22		22		68
20	17060499	25	0		26		51
21	16060511			16	35	30	81
22	17060538	27	10		30		67
23	17060517	26	10	17			53
24	17060528	26			14	22,5	62,5
25	17060542	22			21	32,5	75,5
26	17060524	19			29	27,5	75,5
27	17060519		10	20		25	55
28	15060460						
29	17060497	24			31	7,5	62,5
30	17060521	25	0	35			60
31	18061729	21	6	18			45
32	17060496			18	5	10	33
33	17060523		4	21		30	55
34	16060250	25			24	22,5	71,5
35	15060491			31	31	20	82
36	17060531			16	19	12,5	47,5
37	16060142	5			23	32,5	60,5
38	17060505	27	4		16		47
39	17060501		24	20		22,5	66,5
40	17060529	26	0		18		44
41	17060509		0	20		22,5	42,5
42	17060527		12	14		10	36
43	17060569	27	4		13		44
44	17060525		22	19		22,5	63,5
45	17060514	35	24	35			94
46	16060173			18	22	22,5	62,5
47	18061730	25	1	14			40
48	15020360		35	12		25	72
49	13061345	4	0		0		4
50	15060464	16		13		7,5	36,5
51	17060603	21			21	17,5	59,5
52	13061336	26		2	35		63
53	12060349						
54	13061332			18		0	18
						ortalama	57,1

