

# Динамика подземных вод

Исходные данные к задаче

## Расчет депрессионной кривой фильтрационного потока в напорном водоносном горизонте из трёх фрагментов

Группа 2112

№	Фамилия И.О.	$m1$	$m2$	$m3$	$L1$	$L2$	$L3$	$H1$	$Kf$	$q$
		$m$	$m$	$m$	$m$	$m$	$m$	$m$	$m/сут$	$m^3/сут$
1	Студент_1	6.4	4.1	6.4	271	586	271	176.21	6.2	0.24
2	Студент_2	14.1	8.2	14.1	169	516	169	294.40	9.3	0.62
3	Студент_3	19.3	11.7	19.3	198	473	198	99.97	2.1	0.31
4	Студент_4	14.3	9.2	14.3	294	139	294	250.37	5.2	0.10
5	Студент_5	10.1	6.6	10.1	284	634	284	107.33	8.7	0.15
6	Студент_6	16.9	8.8	16.9	174	844	174	231.28	1.9	0.23
7	Студент_7	13.5	8.0	13.5	282	187	282	252.81	9.1	0.69
8	Студент_8	11.7	8.8	11.7	181	1067	181	143.36	2.3	0.14
9	Студент_9	9.2	5.7	9.2	220	773	220	341.07	8.7	0.49
10	Студент_10	12.4	6.3	12.4	174	365	174	205.46	8.1	0.37
11	Студент_11	5.8	3.4	5.8	277	604	277	232.16	8.1	0.25
12	Студент_12	17.9	9.7	17.9	260	267	260	81.27	6.3	0.22
13	Студент_13	6.0	4.2	6.0	198	965	198	173.23	8.0	0.34
14	Студент_14	13.4	7.2	13.4	179	427	179	308.30	2.0	0.19

