

Динамика подземных вод

Исходные данные к задаче

Расчет системы 3-х взаимодействующих скважин в безграничном пласте

Группа 2112

№	Фамилия И.О.	X1	X2	X3	Y1	Y2	Y3	XA	YA	Q1	Q2	Q3	Km	T1	T2	T3	a
		м	м	м	м	м	м	м	м	м ³ /сут	м ³ /сут	м ³ /сут	м ² /сут	сут	сут	сут	м ² /сут
1	Студент_1	42	1417	1125	615	37	1058	729	547	1058	793	582	423	127	863	508	423144
2	Студент_2	407	927	1501	477	243	493	954	368	594	445	327	238	71	485	285	237510
3	Студент_3	856	174	452	485	1181	1461	515	973	888	666	488	355	107	724	426	355048
4	Студент_4	201	231	1124	814	649	872	663	761	692	519	380	277	83	564	332	276647
5	Студент_5	1076	246	644	251	1337	95	661	716	1144	858	629	458	137	934	549	457720
6	Студент_6	1261	1232	805	1046	717	173	1033	609	1119	839	616	448	134	913	537	447694
7	Студент_7	1319	142	674	826	1428	1434	730	1130	1314	986	723	526	158	1072	631	525725
8	Студент_8	798	1593	592	1565	580	359	1093	962	1424	1068	783	569	171	1162	683	569457
9	Студент_9	871	196	878	256	512	934	537	595	1613	1210	887	645	194	1316	774	645297
10	Студент_10	71	817	54	1206	197	446	436	702	1411	1058	776	564	169	1151	677	564201
11	Студент_11	414	938	875	629	21	1380	676	701	568	426	312	227	68	464	273	227238
12	Студент_12	148	467	647	1243	345	1030	398	794	1671	1253	919	668	200	1363	802	668218
13	Студент_13	614	1119	384	1130	426	1538	751	982	1825	1369	1004	730	219	1490	876	730190
14	Студент_14	23	864	246	43	224	555	443	299	1908	1431	1049	763	229	1557	916	763089