

шифр работы	сумма из 30	№1	2а	2б	2в	2г	№3	№4
1474661	19,5	5	0,5	2,0	2,0	2,0	5	3
1474659	11,0	4	1,0	1,0	1,0	0,0	4	0
1474655	2,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	2,5
1474654	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	
1474653	12,5	6	0,5	2,0	2,0	2,0	0	0
1474652	20,0	6	0,5	1,0	2,0	2,0	5	3,5
1474647	11,0	1	0,5	0,0	2,0	2,0	0,5	5
1474646	9,0	1	2,0	2,0	2,0	2,0	0	0
1474644	7,5	4	0,5	0,0	1,0	1,5	0,5	0
1474642	11,0	6	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4
1474641	24,0	6	2,0	1,5	2,0	2,0	5	5,5
1474639	15,5	5	1,5	2,0	2,0	2,0	3	0
1474637	21,0	6	1,5	0,5	2,0	2,0	4	5
1474635	20,5	7	0,5	1,0	2,0	2,0	5	3
1474634	26,5	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	6,5
1474632	25,0	7	1,5	1,0	2,0	2,0	5	6,5
1474630	25,0	7	1,0	2,0	2,0	2,0	3	8
1474628	18,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	4	3
1474622	21,5	6	2,0	1,0	2,0	2,0	0	8,5
1474620	16,5	1	2,0	0,0	1,0	2,0	3,5	7
1474619	27,0	7	1,5	1,5	2,0	2,0	5	8
1474618	27,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	7
1474616	23,0	6	0,5	0,0	2,0	2,0	4	8,5
1474613	23,0	6	2,0	1,5	2,0	2,0	3	6,5
1474612	5,5	1	0,0	1,0	1,0	1,5	1	0
1474610	24,0	6	2,0	1,5	2,0	2,0	2	8,5
1474609	24,0	5	1,0	2,0	2,0	2,0	5	7
1474608	9,5	1	1,0	1,0	1,0	2,0	2	1,5
1474606	17,0	1	1,0	2,0	2,0	2,0	2	7
1474604	19,0	7	2,0	2,0	2,0	1,5	0,5	4
1474599	22,5	7	1,5	2,0	2,0	2,0	5	3
1474598	17,0	6	1,5	1,0	1,0	2,0	4	1,5
1474597	21,5	5	2,0	1,0	2,0	2,0	5	4,5
1474596	17,0	1	2,0	1,0	2,0	2,0	3	6
1474594	23,0	6	0,5	0,5	2,0	2,0	5	7
1474593	23,5	6	2,0	1,5	2,0	2,0	5	5
1474592	26,0	7	1,5	1,0	2,0	2,0	5	7,5
1474591	7,5	1	0,0	0,0	1,0	2,0	2,5	1
1474586	20,5	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2	6,5
1474581	19,0	7	0,5	1,5	2,0	2,0	0	6
1474574	22,0	6	1,0	0,5	2,0	2,0	0,5	10
1474573	22,0	7	0,5	2,0	2,0	2,0	4,5	4
1474572	21,0	1	2,0	2,0	2,0	2,0	5	7
1474570	21,0	4	1,5	2,0	2,0	2,0	4,5	5
1474562	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
1474553	20,5	7	1,0	0,5	1,0	2,0	0,5	8,5
1474551	22,0	5	0,5	2,0	2,0	2,0	4,5	6
1474550	11,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	0	0
1474544	21,0	6	2,0	0,5	2,0	2,0	5	3,5
1474541	24,0	5	0,5	0,0	2,0	2,0	5	9,5
1474539	21,5	6	2,0	1,5	1,0	2,0	4	5
1474536	11,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	0	0

1474527	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
1474526	21,5	7	1,5	1,0	2,0	2,0	5	3
1474524	17,0	4	1,5	2,0	2,0	2,0	4	1,5
1474520	20,5	7	0,5	1,5	2,0	2,0	5	2,5
1474518	20,5	4	1,0	1,0	2,0	2,0	5	5,5
1474517	11,0	4	0,5	1,0	1,0	2,0	0	2,5
1474516	18,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	4	3
1474515	11,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	0	0
1474514	18,0	7	0,5	2,0	2,0	2,0	0,5	4
1474509	0,0	0						0
1474505	19,5	6	0,5	1,5	1,0	2,0	5	3,5
1474503	12,0	4	0,5	1,5	2,0	2,0	2	0
1474501	2,0	1	0,0	1,0	0,0	0,0	0	0
1474490	17,5	1	0,5	1,0	2,0	2,0	5	6
1474479	22,0	6	0,5	1,0	2,0	2,0	5	5,5
1474476	17,5	6	1,0	2,0	2,0	2,0	4,5	0
1474453	29,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	9
1474451	15,5	4	1,0	1,5	2,0	2,0	5	0
1474439	25,0	6	1,5	2,0	2,0	2,0	5	6,5
1474422	12,0	7	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0
1474387	15,0	1	1,0	2,0	1,0	2,0	5	3
1474370	29,5	7	2,0	2,0	2,0	1,5	5	10
1474353	23,0	6	0,5	1,0	2,0	2,0	5	6,5
1474352	18,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	3	4
1474342	16,0	4	1,5	2,0	2,0	2,0	0	4,5
1474334	23,5	6	2,0	1,5	2,0	2,0	5	5
1474329	16,0	7	1,0	0,0	1,0	2,0	5	0
1474305	23,5	6	0,5	2,0	2,0	2,0	5	6
1474303	24,0	7	2,0	1,0	2,0	2,0	4,5	5,5
1474295	26,5	7	0,5	2,0	2,0	1,5	4	9,5
1474284	13,5	1	0,5	2,0	2,0	2,0	3	3
1474280	23,5	6	2,0	1,5	2,0	2,0	3	7
1474277	16,5	7	0,5	2,0	2,0	2,0	3	0
1474079	28,5	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	9,5
1473956	25,5	6	2,0	1,5	2,0	2,0	4,5	7,5
1473945	23,0	6	1,5	1,0	1,5	2,0	5	6
1473821	27,0	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	8
1473798	25,0	7	0,5	2,0	2,0	1,5	4	8
1473780	23,0	6	2,0	1,0	2,0	1,5	4	6,5
1473697	26,0	7	2,0	1,0	2,0	2,0	5	7
1473613	21,5	4	2,0	0,5	1,0	2,0	5	7
1473568	13,0	6	2,0	2,0	2,0	1,0	0	0
1473467	22,5	5	2,0	2,0	1,0	2,0	4,5	6
1473457	16,5	4	1,5	2,0	2,0	2,0	5	0
1473428	26,0	6	1,5	0,5	2,0	2,0	5	9
1473406	27,0	6	1,5	2,0	2,0	2,0	5	8,5
1473286	17,5	4	2,0	0,5	1,0	1,5	4	4,5
1473113	26,5	7	2,0	1,0	2,0	2,0	5	7,5
1473083	17,0	1	0,0	2,0	2,0	2,0	4	6
1472519	19,0	2	2,0	1,5	1,0	1,5	5	6
1472505	24,5	6	1,0	1,0	2,0	2,0	4	8,5
1471992	26,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	6
1471934	21,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	1	5

1471715	27,5	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	7,5
1471692	9,5	1	0,0	1,0	1,0	2,0	4,5	0
1471687	21,5	6	1,5	2,0	2,0	2,0	5	3
1471682	20,0	5	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	3,5
1471678	18,0	4	2,0	0,0	0,0	2,0	3	7
1471670	16,5	1	1,5	1,0	2,0	2,0	4	5
1471668	23,0	6	2,0	1,5	2,0	2,0	5	4,5
1471657	11,5	1	1,5	2,0	2,0	0,0	5	0
1471648	26,0	7	1,0	2,0	2,0	2,0	5	7
1471645	21,0	4	0,5	2,0	2,0	2,0	4,5	6
1471644	27,5	6	2,0	1,5	2,0	2,0	5	9
1471641	17,5	7	1,5	2,0	2,0	0,0	5	0
1471629	23,0	4	2,0	2,0	2,0	2,0	5	6
1471628	18,0	1	2,0	1,0	2,0	2,0	3	7
1471625	24,0	7	2,0	0,0	1,0	2,0	5	7
1471618	25,0	6	2,0	1,0	2,0	2,0	4,5	7,5
1471616	13,0	1	2,0	1,0	2,0	2,0	3	2
1471590	24,5	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	5,5
1471586	24,5	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	5,5
1471571	21,5	4	2,0	2,0	2,0	2,0	4	5,5
1471570	28,5	7	2,0	1,0	2,0	2,0	5	9,5
1471565	22,5	6	1,0	1,0	2,0	2,0	4,5	6
1471554	27,0	6	2,0	1,5	2,0	2,0	5	8,5
1471530	24,5	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	4,5
1471514	27,5	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	8,5
1471494	26,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	6
1471488	24,5	7	2,0	2,0	2,0	2,0	4	5,5
1471487	26,0	7	2,0	1,5	2,0	2,0	5	6,5
1471480	23,0	6	2,0	1,5	2,0	2,0	4,5	5
1471467	15,5	1	0,5	1,0	2,0	2,0	2	7
1471464	21,5	4	2,0	1,5	2,0	2,0	5	5
1471460	9,0	1	1,5	0,0	0,0	0,0	5	1,5
1471452	7,0	1	1,0	1,0	1,0	2,0	0	1
1471432	19,0	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	0
1471428	13,5	1	1,5	1,5	2,0	2,0	0,5	5
1471426	9,5	2	0,5	0,0	2,0	2,0	2	1
1471424	21,5	4	1,5	2,0	1,0	2,0	5	6
1471390	16,5	1	2,0	0,0	2,0	2,0	2	7,5
1471387	20,5	4	0,5	0,5	1,0	2,0	4	8,5
1471375	26,0	6	0,5	2,0	2,0	2,0	5	8,5
1471365	16,0	1	1,5	2,0	2,0	2,0	3	4,5
1471357	18,0	4	2,0	0,0	1,0	0,0	5	6
1471340	26,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	6
1471326	22,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	2
1471310	25,0	4	2,0	2,0	2,0	2,0	5	8
1471299	8,5	1	1,5	1,0	1,0	2,0	2	0
1471296	23,0	6	1,5	1,0	2,0	2,0	1,5	9
1471289	11,0	1	2,0	2,0	1,0	2,0	2	1
1471281	24,5	4	2,0	2,0	2,0	2,0	4,5	8
1471263	25,5	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	5,5
1471238	18,5	4	0,5	0,0	2,0	2,0	4,5	5,5
1471220	27,5	7	0,5	2,0	2,0	2,0	5	9
1471196	18,0	4	0,5	0,0	2,0	2,0	5	4,5

1471191	26,5	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	7,5
1471135	20,5	4	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	5
1471131	18,5	2	1,0	1,0	1,0	2,0	5	6,5
1471124	24,5	7	1,5	1,0	2,0	1,0	4,5	7,5
1471120	29,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	9
1471089	11,0	1	1,5	2,0	1,0	2,0	3	0,5
1471079	11,0	1	0,5	1,0	2,0	2,0	2	2,5
1471067	13,5	1	1,5	2,0	2,0	2,0	5	0
1471051	24,0	6	2,0	2,0	2,0	2,0	4,5	5,5
1471033	22,0	1	2,0	2,0	2,0	2,0	5	8
1471004	11,0	1	1,5	1,0	1,0	2,0	4	0,5
1470877	28,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	5	8
1470871	24,0	6	2,0	1,0	2,0	2,0	5	6
1470699	0,0	0						0
1470689	13,5	1	0,5	1,0	2,0	2,0	2	5
1470604	28,0	6	2,0	2,0	2,0	2,0	5	9
1470584	16,5	4	2,0	0,0	1,0	2,0	3	4,5
1470551	22,5	4	2,0	1,0	1,0	2,0	5	7,5
1470452	13,5	3	2,0	2,0	1,0	2,0	2,5	1
1470310	27,0	6	0,5	2,0	2,0	2,0	5	9,5
1470260	11,5	1	1,5	1,0	2,0	2,0	0,5	3,5
1469488	0,0	0						0
1469111	20,5	6	0,5	0,0	2,0	2,0	5	5
1467474	17,5	1	2,0	2,0	1,0	2,0	5	4,5
1466285	3,0	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0	1
1465684	0,0	0						0
1465263	27,0	6	2,0	2,0	1,5	2,0	4,5	9
1465113	17,0	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5
1464815	16,5	1	2,0	2,0	1,0	1,0	5	4,5
1464747	0,0	0						0
1464610	0,0	0						0
1464410	18,5	1	2,0	1,0	2,0	2,0	5	5,5
1463921	20,5	1	1,5	1,5	2,0	2,0	4	8,5
1463588	11,5	2	2,0	0,0	1,0	2,0	4	0,5
1463288	0,0	0						0
1463279	0,0	0						0
1463269	21,0	1	2,0	2,0	2,0	2,0	5	7
1463251	0,0	0						0
1463222	27,0	7	2,0	2,0	2,0	2,0	3	9
1463204	0,0	0						0