

№ учреждения	по 5ти	Показател	Показател	Показател	Показател	Значение	г
КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской о	81.8999	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОБУ «КЛПК»	87.90764	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ «Кировский авиационн	87.35116	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ «ВятКТУиС»	90.35248	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ «КАТ»	91.08223	25.3125	37	11	30	4	
КОГПОБУ КМПТ	88.24005	23.4375	37	9	30	4	
КОГПОБУ «Кировский педагогиче	87.47575	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ КПиАС	88.6608	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОБУ «Кировский технологи	91.20715	29.0625	37	15	30	4	
КОГПОАУ «ВЖТ»	90.71667	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ ВЭМТ	86.52045	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ КТКПП	84.87267	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОБУ «ВАПК»	81.92294	25.3125	37	11	30	4	
КОГПОБУ ВПМТ	90.59599	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОАУ ССТ	89.35233	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ «Кировский сельскохоз	89.92255	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ «Савальский политехн	91.7006	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ «ОВСХК»	88.64028	25.3125	37	11	30	4	
КОГПОАУ «Орловский колледж п	86.53628	23.4375	37	9	30	4	
КОГПОАУ ВПТ	94.30243	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ «Суводский лесхоз-тех	91.63002	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОБУ «ИПК г. Советска»	82.06183	29.0625	37	15	30	4	
КОГПОАУ ТПиНП	89.59637	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ КАТТ	88.25438	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ НПТ	91.56872	25.97128	34	13	30	4	
КОГПОБУ «НТМСХ»	93.24028	25.3125	37	11	30	4	
КОГПОАУ «Уржумский аграрно-т	87.81528	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОБУ «Яранский аграрный те	73.19783	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ ЯТТ	85.86535	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ СКПиСО	87.15597	26.25	37	12	30	4	
КОГПОБУ СТТ	86.92056	25.3125	37	11	30	4	
КОГПОБУ ВА-ПТ	88.82148	23.4375	37	9	30	4	
КОГПОБУ ОКПЭиП	96.34583	26.25	37	12	30	4	
КОГПОАУ ОПТ	89.7994	27.1875	37	13	30	4	
КОГПОБУ ССЭТ	88.9003	29.0625	37	15	30	4	
КОГПОБУ ЗМТТ	88.10821	26.25	37	12	30	4	
ПОУ ККТ	85.95004	25.03378	34	12	30	4	
ПОФ «ТНХ»	89.72171	27.1875	37	13	30	4	
КОГОбУ СШ пгт Арбаж	90.2733	30	37	16	30	4	
КОГОбУ СШ с. Сорвижи Арбажск	83.4375	27.1875	37	13	30	4	
КОГОбУ ШИ ОВЗ пгт Арбаж	82.06827	27.1875	37	13	30	4	
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Афанас	84.05368	29.0625	37	15	30	4	
МБОУ СОШ с. Бисерово Афанась	83.42799	28.125	37	14	30	4	
МБОУ СОШ п. Бор Афанасьевско	83.65	26.25	37	12	30	4	
МБОУ СОШ с. Гордино Афанась	88.22386	27.1875	37	13	30	4	

МБОУ ООШ д. Илюши Афанасьев	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ ООШ д. Кувакуш Афанасьев	84.025	28.125	37	14	30	4
МБОУ ООШ п. Лытка Афанасьев	83.65	26.25	37	12	30	4
МБОУ СОШ с. Пашино Афанасьев	82.26993	27.1875	37	13	30	4
МБОУ ООШ д. Ромаши Афанасьев	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Слобода Афанасьев	83.65	26.25	37	12	30	4
МБОУ ООШ д. Ванино Афанасьев	79.59583	25.3125	37	11	30	4
МБОУ ООШ д. Московская Афанасьев	80.955	24.375	37	10	30	4
МБОУ ООШ д. Пура Афанасьевск	83.4625	25.3125	37	11	30	4
МБОУ НОШ д. Верхняя Тимофеев	84.4	30	37	16	30	4
МБОУ НОШ д. Жарковы Афанасьев	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ НОШ д. Ожегино Афанасьев	67.07857	26.25	37	12	30	4
МБОУ НОШ д. Шердынята Афанасьев	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ д. Аверины Афанасьев	87.70492	25.3125	37	11	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП г. Белой Холмы	85.35573	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с УИОП им. В. И. Дегтярева	84.41395	23.41216	30	12	30	4
МКОУ СОШ д. Быданово Белохолмское	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Всехсвятское Белохолмское	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ОШИ ОО д. Гурёнки Белохолмское	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ п. Дубровка Белохолмское	89.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ п. Климковка Белохолмское	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ п. Подрезчиха Белохолмское	82.95871	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с. Полон Белохолмского	82.50662	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Ракалово Белохолмского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ с. Сырьяны Белохолмского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Троица Белохолмского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ № 1 г. Белая Холма	87.89286	30	37	16	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Богородице	87.15584	30	37	16	30	4
КОГОбУ СШ с. Ошлань Богородицкая	84.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП г. Кирс Верхнекамский	87.04763	26.90878	34	14	30	4
МКОУ ООШ п. Камский Верхнекамский	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ с. Кай Верхнекамский	83.59426	25.97128	34	13	30	4
МКОУ ООШ д. Кочкино Верхнекамский	81.0756	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с. Лойно Верхнекамский	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ п. Лесной Верхнекамский	87.94565	26.25	37	12	30	4
МКОУ СОШ п. Рудничный Верхнекамский	88.98036	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ п. Светлополянск Верхнекамский	91.83194	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ п. Созимский Верхнекамский	89.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ п. Светлополянск Верхнекамский	86.4964	25.3125	37	11	30	4
КОГОбУ СШ пгт Верхошижемье	83.74197	23.15878	34	10	30	4
МКОУ НОШ с. Зониха Верхошижемья	83.4625	25.3125	37	11	30	4
МКОУ НОШ с. Косино Верхошижемья	83.91351	27.56757	31	16	30	4
МКОУ ООШ с. Мякиши Верхошижемья	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Пунгино Верхошижемья	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ СОШ с. Среднеивкино Верхошижемья	88.45	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ с. Сырда Верхошижемья	82.73277	21.66385	28	11	30	4

МКОУ ООШ д. Угор Верхошижем	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ НОШ д. Калачиги Верхоши	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ с. Ершовка Вятскопол	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ лицей пгт Красная Поляна	86.78704	26.25	37	12	30	4
<b>МКОУ ООШ с. Новый Бурец Вятс</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МКОУ СОШ с. Кульги Вятскопол	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Дым-Дым Омга Вя	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Слудка Вятскопол	88.87772	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ г. Сосновка Вятскоп	92.6375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ гимназия г. Сосновка Вятс	89.59768	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Средняя Тойма Вя	83.40676	25.03378	34	12	30	4
МКОУ СОШ д. Средние Шуни Вя	83.21926	24.09628	34	11	30	4
МКОУ СОШ д. Старый Пинигерь	88.56768	24.375	37	10	30	4
МКОУ СОШ п. Усть-Люга Вятско	89.4625	25.3125	37	11	30	4
МКОУ СОШ д. Чекашево Вятскоп	84.4	30	37	16	30	4
<b>МКОУ ООШ д. Нижние Шуни Вя</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
КОГОВУ ШОВЗ г. Сосновки Вятс	88.78	26.25	37	12	30	4
КОГОВУ для детей-сирот СШИ г.	89.65	26.25	37	12	30	4
КОГОВУ СШ пгт Даровской	88.82556	25.3125	37	11	30	4
КОГОВУ СШ с. Красное Даровско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОВУ ОШ д. Первые Бобровы	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОВУ для детей-сирот ШИ ОВЗ	89.51173	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ «Образовательный ц	89.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОВУ СШ с УИОП г. Зуевка	89.35536	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ п. Кордяга Зуевского	82.34153	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ п. Косино Зуевского	83.72601	26.63007	31	15	30	4
МКОУ СОШ п. Октябрьский Зуев	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Мухино Зуевского	90.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ п. Семушино Зуевско	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ п. Соколовка Зуевско	88.30991	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Суна Зуевского рай	83.7811	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ д. Зуи Зуевского рай	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Кикнур	86.26607	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Потняк Кикнурско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Русские Краи Кикн	83.19352	26.90878	34	14	30	4
МКОУ СОШ с. Шапта Кикнурско	79.97083	27.1875	37	13	30	4
МКОУ НОШ с. Тырышкино Кикну	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОВУ ШИ ОВЗ пгт Кикнур	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Большой Порек К	81.98173	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Вихарево Кильмез	83.5875	29.0625	37	15	30	4
<b>МКОУ НОШ д. Дамаскино Кильме</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МКОУ ООШ д. Зимник Кильмезск	84.4	30	37	16	30	4
КОГОВУ СШ с УИОП пгт Кильме	87.32948	30	37	16	30	4
МКОУ Пестеревская СОШ д. Наде	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ д. Рыбная Ватага Ки	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ д. Паска Кильмезско	83.8375	27.1875	37	13	30	4

МКОУ ООШ д. Селино Кильмезск	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ Максимовская ООШ п. Чер	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ д. Карманкино Киль	79.97083	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Малая Кильмезь К	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Четай Кильмезско	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Каринка Кирово-Ч	82.5883	27.84628	34	15	30	4
МКОУ СОШ с. Бурмакино Кирово	90.14401	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ п. Ключи Кирово-Чел	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ Краснооктябрьская основн	90.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Кстинино Кирово-	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ д. Малый Коньш Кир	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Пасегово Кирово-Ч	83.40676	25.03378	34	12	30	4
МКОУ ООШ с. Фатеево Кирово-Ч	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Полом Кирово-Чел	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ ж.д. ст.Просница Кир	88.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Селезениха Кирово	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Филиппово Кирово	83.50769	30	37	16	30	4
МКОУ НОШ д. Шутовщина Киров	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ «Кирово-Чепецкая санат	89.57857	26.25	37	12	30	4
КОГОАУ «Кировский кадетский к	86.2375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ для детей-сирот ШИ ОВЗ	79.91858	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Боровка Котельнич	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ п. Карпушино Котел	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ п.Комсомольский Ко	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ с. Макарье Котельнич	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ Отворская ООШ п. Светлы	83.96926	27.84628	34	15	30	4
МКОУ ООШ с. Покровское Котел	83.96926	27.84628	34	15	30	4
МКОУ ООШ д. Родичи Котельнич	84.15676	28.78378	34	16	30	4
МКОУ Спицынская СОШ п. Лени	90.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ п. Юбилейный Котел	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Юрьево Котельнич	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ д. Зайцевы Котельни	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ ст. Ежиха Котельнич	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Березник Куменск	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ п. Вичёвщина Кумен	88.6375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ п. Краснооктябрьски	87.59426	25.97128	34	13	30	4
КОГОбУ СШ пгт Кумёны	82.46144	25.97128	34	13	30	4
КОГОбУ СШ пгт Нижнеивкино Ку	89.40676	25.03378	34	12	30	4
МКОУ СОШ п. Речной Куменског	82.10387	24.09628	34	11	30	4
МКОУ ООШ д. Большой Перелаз	82.21588	19.07939	17	13	30	4
МКОУ НОШ с. Быково Куменског	81.94223	17.71115	9	15	30	4
МКОУ НОШ с. Рябиново Куменск	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ ШИОВЗ пгт Кумены	83.4625	25.3125	37	11	30	4
КОГОбУ СШ с.Лаж Лебяжского р	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ СШ пгт Лебяжье	88.44046	27.1875	37	13	30	4
МОКУ СОШ пгт Лальск Лузского	89.0875	27.1875	37	13	30	4

КОГОАУ СШ г. Лузы	87.45987	28.125	37	14	30	4
МОКУ СОШ № 2 г. Лузы	91.39412	30	37	16	30	4
МОКУ ООШ д. Папулово Лузского	84.4	30	37	16	30	4
МОКУ ФООШ пгт Лальск Лузского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МОКУ Савинская начальная школа	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Аджим Малмыжского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Арык Малмыжского	82.67703	21.38514	25	12	30	4
МКОУ СОШ с. Большой Китяк Малмыжского	83.01905	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Каксинвай Малмыжского	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Калинино Малмыжского	88.06829	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Константиновка Малмыжского	80.66204	23.91892	22	16	30	4
КОГОбУ «Лицей г. Малмыжа»	88.98036	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ № 2 г. Малмыжа	83.67769	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Новая Смаиль Малмыжского	82.41389	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ п. Плотбище Малмыжского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ с. Ральники Малмыжского	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Рожки Малмыжского	81.95357	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Савали Малмыжского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Старый Ирюк Малмыжского	83.4625	25.3125	37	11	30	4
МКОУ ООШ с. Старая Тушка Малмыжского	84.15676	28.78378	34	16	30	4
МКОУ ООШ с. Тат-Верх-Гоньба Малмыжского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Большой Сатнур Малмыжского	77.58056	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ д. Кинерь Малмыжского	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Мари-Малмыж Малмыжского	74.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ д. Новый Кокуй Малмыжского	0	0	0	0	0	0
МКОУ ООШ д. Старый Буртек Малмыжского	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ с. Старый Бурец Малмыжского	83.26486	24.32432	23	16	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ г. Малмыжа	84.00526	30	37	16	30	4
МОКУ СОШ п. Безбожник Мурашского	88.525	28.125	37	14	30	4
МОКУ СОШ им. С. С. Ракитиной Мурашского	89.46437	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ г. Мураши	88.7125	29.0625	37	15	30	4
МОКУ СОШ п. Октябрьский Мурашского	89.99028	29.0625	37	15	30	4
МОКУ ООШ с. Паломохино Мурашского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МОКУ ООШ п. Староверческий Мурашского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МОКУ НОШ д. Даниловка Мурашского	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Заево Нагорского района	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ п. Кобра Нагорского района	84.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Нагорского	89.67751	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ п. Орлецы Нагорского района	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Синегорье Нагорского района	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ п. Крутой Лог Нагорского района	83.59426	25.97128	34	13	30	4
МКОУ ООШ с. Мулино Нагорского района	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ с. Архангельское Нагорского района	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ пгт Нема	88.02046	25.97128	34	13	30	4
МКОУ СОШ п. Аркуль Нолинского	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ с. Кырчаны Нолинского	84.2125	29.0625	37	15	30	4



МКОУ ООШ п. Медведок Нолинск	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП г. Нолинск	88.72387	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ д. Перевоз Нолинско	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ с. Татаурово Нолинск	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Швариха Нолинск	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ с. Зыково Нолинског	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ № 1 г. Нолинск	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ № 2 г. Нолинск	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ № 10 п. Белореченск	83.64493	26.22466	30	15	30	4
МКОУ СОШ № 2 с УИОП пгт Вос	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Ежово Омутнинск	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Залазна Омутнинск	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ п. Котчиха Омутнинск	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ п. Лесные Поляны Ом	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП г. Омутнинск	88.54797	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ № 2 г. Омутнинска	88.50417	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ № 6 г. Омутнинска	88.50417	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ № 7 г. Омутнинска	88.74659	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ № 4 пгт Песковка Ом	88.12321	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ пос.Черная Холуница	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ базовая НОШ г. Омутнинск	80.93972	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ п. Шахровка Омутни	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ с. Залазна Омут	81.13983	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ п. Вазюк Опаринског	83.5875	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ п. Заря Опаринского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ п. Маромица Опарин	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ СШ пгт Опарино	87.26168	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ п. Речной Опаринско	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ д. Стрельская Опарин	84.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ пгт Опарино	84.4	30	37	16	30	4
Адышевская средняя школа Оричев	90.025	28.125	37	14	30	4
Зенгинская средняя школа Оричев	84.2125	29.0625	37	15	30	4
Истобенская средняя школа Оричев	83.59426	25.97128	34	13	30	4
МОКУ СОШ с. Коршик Оричевско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
Лугоболотная средняя школа Орич	82.0975	27.1875	37	13	30	4
МОКУ СОШ пгт Мирный Оричевск	88.80942	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ «Начальная школа пгт О	89.16206	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ пгт Оричи	90.9463	26.25	37	12	30	4
МОКУ ООШ с. Пустоши Оричевск	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МОКУ СОШ п. Торфяной Оричевск	83.45029	28.125	37	14	30	4
Стрижевская средняя школа Оричев	83.72067	28.78378	34	16	30	4
МОКУ Шалеговская ООШ с. Шале	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МОКУ СОШ пгт Лёвинцы Оричев	83.67357	27.1875	37	13	30	4
МОКУ Быстрицкая ООШ с. Быстр	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МОКУ Усовская ООШ д. Усовы О	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МОКУ Оричевская ВШ пгт Оричи	83.0413	26.25	37	12	30	4

КОГОбУ для детей-сирот ШИ ОВЗ	83.4625	25.3125	37	11	30	4
МКОУ ООШ № 1 им. Н.Ф. Зонова	89.32733	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ СШ г. Орлова	90.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ с. Колково Орловско	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ д. Кузнецы Орловско	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Русаново Орловско	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ им. М.С. Кырчанова	84.98176	26.90878	34	14	30	4
МКОУ ООШ д. Цепели Орловског	83.96926	27.84628	34	15	30	4
МКОУ СОШ с. Чудиново Орловск	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Безводное Пижанс	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Воя Пижанского р	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Второй Ластик Пи	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Мари-Ошаево Пиж	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Обухово Пижанско	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ д. Павлово Пижанско	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Пижанк	88.6375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Ахманово Пижанс	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ пгт Пижанка	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ СШ пгт Демьяново Подо	89.37361	30	37	16	30	4
МКОУ НОШ п. Лунданка Подосин	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ пгт Пинюг Подосино	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ СШ пгт Подосиновец	89.32361	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Утманово Подосин	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ НОШ с. Яхреньга Подосин	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ Ленинская ООШ с. Заречье	83.24926	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Октябрь Подосино	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ п. Пушма Подосинов	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ пгт Демьяново	83.20676	25.03378	34	12	30	4
МКОУ СОШ с. Корляки Санчурск	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ СОШ с. Матвинур Санчурс	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Санчур	87.37931	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ д. Большая Шишовка	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ д. Большой Ихтиал С	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Кувшинское Санчу	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МОУ ООШ им. Ю. Я. Долгих с. Кр	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ СШ пгт Свеча	88.40102	30	37	16	30	4
МОУ ООШ с. Юма Свечинского р	84.025	28.125	37	14	30	4
МОУ ООШ д. Шмелево Свечинско	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Бобино Слободско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ пгт Вахруши Слобод	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ д. Денисовы Слобод	82.21357	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Закаринье Слобод	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с. Ильинское Слобод	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Карино Слободско	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ Озерницкая ООШ п. Центр	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ п. Октябрьский Слоб	83.8375	27.1875	37	13	30	4

МКОУ ООШ д. Салтыки Слободск	83.96926	27.84628	34	15	30	4
МКОУ СОШ д. Светозарево Слобод	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Совье Слободского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с УИОП д. Стулово С	88.81077	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ п. Сухоборка Слобод	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ с. Шестаково Слобод	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ д. Шихово Слободск	84.24962	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Волково Слободск	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ с. Успенское С	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ с. Васильково Советс	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с. Ильинск Советско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
<b>МКОУ СОШ с. Кичма Советского</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МКОУ ООШ с. Колянур Советско	85.4375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ «Лицей г. Советска»	82.93389	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Мокино Советско	83.65	26.25	37	12	30	4
МОУ СОШ с УИОП № 1 г. Советс	89.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с УИОП № 2 г. Совет	87.17083	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Воробьева Гора С	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Челка Советского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ с. Зашижемье Советс	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ № 4 г. Советска	89.34163	25.81926	29	15	30	4
МКОУ ООШ д. Дуброва Советско	82.85946	22.2973	18	16	30	4
МКОУ ООШ д. Лесниково Советс	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ д. Лошкари Советско	82.29696	19.4848	18	13	30	4
МКОУ НОШ д. Грехово Советско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ г. Советска	90.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Верхосунье Сунско	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ с. Курчум Сунского р	84.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ СШ пгт Суна	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ НОШ с. Плелое Сунского р	84.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ СШ с. Ныр Тужинского р	84.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Тужа	90.025	28.125	37	14	30	4
МБОУ СОШ с. Елгань Унинского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Комарово Унинско	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ д. Малый Полом Уни	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ с. Порез Унинского р	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ ООШ с. Сардык Унинского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП пгт Уни	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ ООШ д. Сибирь Унинского	83.65	26.25	37	12	30	4
МБОУ ООШ с. Сосновка Унинско	84.025	28.125	37	14	30	4
МБОУ ООШ д. Канахинцы Унинс	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ НОШ д. Чуваши Унинского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ д. Удмуртский	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Буйского Уржумск	82.97793	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Большой Рой Уржу	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ «Гимназия г. Уржума»	90.34135	30	37	16	30	4



МКОУ СОШ № 2 г. Уржума	89.99524	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ № 3 г. Уржума	89.30909	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с Лопьял Уржумского	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с. Лазарево Уржумского	83.19009	28.78378	34	16	30	4
МКОУ ООШ с. Петровское Уржумского	83.78176	26.90878	34	14	30	4
МКОУ СОШ п. Пиляндыш Уржумского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Русский Турек Уржумского	83.23956	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с УИОП с. Шурма Уржумского	83.09391	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Богданово Уржумского	0	0	0	0	0	0
КОГБУ ШИ ОВЗ с. Цепочкино Уржумского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Белая Фаленского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Верхосунье Фаленского	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ д. Леваны Фаленского	83.78176	26.90878	34	14	30	4
МКОУ СОШ п. Октябрьский Фаленского	87.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ с. Полом Фаленского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ с. Талица Фаленского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГБУ СШ с УИОП пгт Фаленского	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ШИ д. Филейка Фаленского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ НОШ д. Малахи Фаленского	0	0	0	0	0	0
МКОУ ООШ с. Николаево Фаленского	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ с. Святица Фаленского	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ВШ п. Фаленки Фаленского	84.025	28.125	37	14	30	4
ШМОКУ ООШ с. Архангельское Ичалковского	83.02162	23.10811	20	16	30	4
ШМОКУ СОШ с. Высокораменское Ичалковского	84.025	28.125	37	14	30	4
ШМОКУ СОШ п. Гостовский Шабаринского	82.83412	22.17061	20	15	30	4
КОГБУ СШ с УИОП пгт Ленинского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ШМОКУ СОШ с. Новотроицкое Ичалковского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ШМОКУ СОШ с. Черновское Шабаринского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ШМОКУ ООШ с. Колосово Шабаринского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ШМОКУ ООШ с. Семеновское Шабаринского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ШМОКУ ООШ с. Соловецкое Шабаринского	83.65	26.25	37	12	30	4
МКОУ ООШ п. Гирсово Юрьянского	84.025	28.125	37	14	30	4
МКОУ ООШ с. Загарье Юрьянского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ООШ д. Ложкари Юрьянского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ с. Медяны Юрьянского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГБУ СШ с УИОП пгт Мурыгинского	84.2125	29.0625	37	15	30	4
МКОУ ООШ д. Подгорцы Юрьянского	83.96926	27.84628	34	15	30	4
КОГБУ СШ с УИОП пгт Юрья	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ НОШ с. Верховино Юрьянского	84.4	30	37	16	30	4
КОГБУ для детей-сирот «Детский дом» Юрьянского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СШ м. Знаменка Яранского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ОШ с. Каракша Яранского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ОШ с. Никулята Яранского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ОШ м. Опытное Поле Яранского	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ ОШ с. Салобеляк Яранского	83.65	26.25	37	12	30	4
КОГБУ СШ с УИОП г. Яранск	89.01519	28.125	37	14	30	4

МКОУ СШ с УИОП № 2 им А. Жа	87.70098	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СШ с УИОП № 3 г. Яранск	89.12159	29.0625	37	15	30	4
МКОУ "Лицей с кадетскими класс	86.0643	22.17061	20	15	30	4
МКОУ гимназия г. Вятские Полян	88.8125	29.0625	37	15	30	4
Вятский многопрофильный лицей	88.12554	29.0625	37	15	30	4
МКОУ СОШ № 5 г. Вятские Поля	89.65	30	37	16	30	4
КОГОбУ ШОВЗ г. Вятские Полян	84.4	30	37	16	30	4
МКОУ ООШ мкр. Каринторф г. Ки	84.4	30	37	16	30	4
МБОУ «Лицей» г. Кирово-Чепецк	89.10192	28.125	37	14	30	4
МКОУ СОШ с УИОП № 4 г. Киров	85.84833	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ № 5 г. Кирово-Чепец	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ № 6 г. Кирово-Чепец	83.24364	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с УИОП № 7 г. Киров	89.00417	27.1875	37	13	30	4
МКОУ «Центр образования им. А.	89.50417	27.1875	37	13	30	4
КОГОАУ «Гимназия № 1» г. Киров	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МКОУ СОШ с УИОП № 10 г. Кир	89.40676	25.03378	34	12	30	4
МБОУ гимназия № 2 г. Кирово-Че	90.025	28.125	37	14	30	4
МБОУ многопрофильный лицей г.	89.51706	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ ШОВЗ г. Кирово-Чепецк	90.2125	29.0625	37	15	30	4
КОГОбУ СШ с УИОП № 1 г. Котел	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 2 г. Котел	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СШ № 3 г. Котельнича	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 5 г. Котел	90.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ г. Котельнича	84.4	30	37	16	30	4
МБОУ «Средняя школа № 5» г. Сл	90.4	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ № 7 г. Слободского	90.025	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ Лицей № 9 г. Слободско	89.73333	30	37	16	30	4
МКОУ СОШ № 14 г. Слободского	87.97581	24.34966	30	13	30	4
МКОУ гимназия г. Слободского	89.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ для детей-сирот ШИ ОВЗ	83.31695	27.1875	37	13	30	4
Основная школа № 1 г. Кирова	83.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ № 2 г. Кирова	88.39549	27.1875	37	13	30	4
МОАУ «Гимназия им. А. Грина» г	89.40342	26.25	37	12	30	4
МБОУ СОШ № 4 г. Кирова	89.45357	28.125	37	14	30	4
МБОУ СОШ № 5 г. Кирова	89.97623	27.1875	37	13	30	4
МБОУ ООШ № 7 г. Кирова	89.71765	29.0625	37	15	30	4
МОАУ СОШ № 8 г. Кирова	89.04471	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 9 г. Киров	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МОАУ СОШ с УИОП № 10 г. Кир	90.12188	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ № 11 г. Кирова	90.4	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 14 г. Кирова	90.4	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 16 г. Кирова	89.82857	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 18 г. Кирова	93.78176	26.90878	34	14	30	4
МБОУ СОШ № 20 г. Кирова	89.80206	30	37	16	30	4
МОАУ «Лицей № 21» г. Кирова	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ № 22 г. Кирова	89.8375	27.1875	37	13	30	4

МБОУ основная школа № 24 г. Ки	88.85445	27.1875	37	13	30	4
МБОУ средняя школа № 27 г. Кир	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МОАУ «ЛИнТех № 28» г. Кирова	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 30 г. Кир	89.65	26.25	37	12	30	4
МБОУ СОШ № 31 г. Кирова	89.78176	26.90878	34	14	30	4
МБОУ СОШ № 32 г. Кирова	88.18555	27.1875	37	13	30	4
МБОУ ООШ № 33 г. Кирова	89.51497	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ № 34 г. Кирова	85.97502	29.0625	37	15	30	4
МБОУ ХТЛ г. Кирова	88.68354	27.84628	34	15	30	4
МОАУ СОШ с УИОП № 37 г. Кир	85.93933	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ № 39 г. Кирова	87.43522	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 40 г. Кирова	89.20641	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 42 г. Кирова	89.53648	30	37	16	30	4
МБОУ ЛГ г. Кирова	88.54656	28.125	37	14	30	4
МБОУ СОШ № 45 им. А. П. Гайда	88.2361	30	37	16	30	4
МБОУ Гимназия № 46 г. Кирова	89.40765	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 47 г. Кир	89.1086	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 48 г. Кир	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 51 г. Кир	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 52 г. Кир	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ № 53 г. Кирова	89.40676	25.03378	34	12	30	4
МБОУ СОШ № 54 г. Кирова	89.43013	28.125	37	14	30	4
МБОУ СОШ № 55 г. Кирова	88.18036	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ № 56 г. Кирова	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ № 57 г. Кирова	89.06964	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 58 г. Кир	87.38897	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ № 59 г. Кирова	90.2125	29.0625	37	15	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 60 г. Кир	90.4	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 61 г. Кир	94.95676	28.78378	34	16	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 62 им. А.	90.4	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 65 г. Кир	88.71278	28.125	37	14	30	4
МБОУ СОШ с УИОП № 66 г. Кир	89.34196	30	37	16	30	4
МБОУ ООШ № 68 г. Кирова	86.91705	29.0625	37	15	30	4
МБОУ ООШ № 69 г. Кирова	79.48911	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 70 г. Кирова	86.88984	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 71 г. Кирова	89.77061	30	37	16	30	4
МБОУ СОШ № 73 г. Кирова	90.025	28.125	37	14	30	4
МБОУ средняя школа № 74 г. Кир	89.81014	30	37	16	30	4
КОГОАУ ВГГ	89.5975	27.1875	37	13	30	4
КОГОАУ ВТЛ	88.6855	27.1875	37	13	30	4
КОГОАУ «КЭПЛ»	87.54548	25.97128	34	13	30	4
КОГОАУ ЛЕН	88.24599	27.1875	37	13	30	4
МБОУ СОШ № 26 г.Кирова	87.80978	27.1875	37	13	30	4
КОГОАУ КФМЛ	89.35968	26.25	37	12	30	4
ОФ «Классическая гимназия «Пре	84.025	28.125	37	14	30	4
МБОУ ВШ г. Кирова	89.84189	29.0625	37	15	30	4

Вятская православная гимназия г.	84.35116	28.78378	34	16	30	4
МБОУ ООШ № 19 г. Кирова	90.4	30	37	16	30	4
КОГОбУ ЦДОД	90.36154	30	37	16	30	4
Частная школа «Аэлита»	81.71869	23.26014	25	14	30	4
ЧОУ СОШ «Наша школа»	84.21818	30	37	16	30	4
АНОО «Петербургский лицей»	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ЧОУ «Гимназия «Успех»	83.8375	27.1875	37	13	30	4
ЧОУ НЭПШ	83.72841	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ ШОВЗ «Хрусталик» г. К	86.2375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ г. Кирова	83.8375	27.1875	37	13	30	4
КОГОбУ для детей-сирот ШИ ОВЗ	96.20676	25.03378	34	12	30	4
КОГОбУ ШИ ОВЗ № 3 г. Кирова	89.92392	28.125	37	14	30	4
КОГОбУ ШОВЗ № 13 г. Кирова	89.65	26.25	37	12	30	4
КОГОбУ ШОВЗ № 44 г. Кирова	89.4625	25.3125	37	11	30	4
КОГОбУШ ОВЗ № 50 г. Кирова	89.8375	27.1875	37	13	30	4
МБОУ МУК № 3 г. Кирова	0	0	0	0	0	0
МБОУ МУК № 4 г. Кирова	83.43209	25.16047	32	13	30	4
МКОУ СОШ ЗАТО Первомайский	93.03248	30	37	16	30	4

Показател	Кол-во ан	Кол-во по	По 2 груп	Показател	Значение	Показател	кол-во по	Резерв	Резерв
36.47255	601	548	95.3411	50	5	45.3411	545		
39.37132	509	501	99.21415	50	5	49.21415	501		
38.53282	518	499	98.16602	50	5	48.16602	499		
39.47712	306	302	99.18301	50	5	49.18301	301		
39.46188	223	220	99.32735	50	5	49.32735	220		
39.64126	446	442	99.55157	50	5	49.55157	442		
39.20988	405	397	99.01235	50	5	49.01235	397		
38.91262	515	501	98.64078	50	5	48.64078	501		
39.87461	319	318	99.84326	50	5	49.84326	318		
40	346	346	100	50	5	50	346		
39.77273	352	350	99.71591	50	5	49.71591	350		
36.18018	555	502	95.22523	50	5	45.22523	502		
33.73626	364	307	92.17033	50	5	42.17033	307		
38.86792	318	309	98.58491	50	5	48.58491	309		
38.13953	129	123	97.67442	50	5	47.67442	123		
39.01961	408	398	98.77451	50	5	48.77451	398		
39.75904	332	330	99.6988	50	5	49.6988	330		
37.77778	234	221	97.22222	50	5	47.22222	221		
36.58537	246	225	95.73171	50	5	45.73171	225		
41.5534	103	107	101.9417	50	5	51.94175	107		
40	214	214	100	50	5	50	214		
30.79365	126	97	87.69841	50	5	37.69841	95		
39.27928	111	109	98.64865	50	5	48.64865	108		
40	274	274	100	50	5	50	274		
40	188	188	100	50	5	50	188		
40	225	225	100	50	5	50	225		
37.77778	162	153	97.22222	50	5	47.22222	153		
27.82609	184	128	84.78261	50	5	34.78261	128		
37.35294	136	127	96.69118	50	5	46.69118	127		
37.46269	268	251	96.82836	50	5	46.82836	251		
37.41935	93	87	96.77419	50	5	46.77419	87		
39.02913	206	201	98.78641	50	5	48.78641	201		
40	384	384	100	50	5	50	384		
40	189	189	100	50	5	50	189		
40	164	164	100	50	5	50	164		
40	187	187	100	50	5	50	187		
40	67	67	100	50	5	50	67		
40	38	38	98.68421	50	5	48.68421	37		
40	221	221	100	50	5	50	221		
40	25	25	100	50	5	50	25		
40	26	26	100	50	5	50	26		
40	340	340	100	50	5	50	340		
40	67	67	100	50	5	50	67		
40	22	22	100	50	5	50	22		
40	88	88	100	50	5	50	88		



40	26	26	100	50	5	50	26
40	14	14	100	50	5	50	14
40	14	14	100	50	5	50	14
38.91892	37	36	98.64865	50	5	48.64865	36
40	13	13	100	50	5	50	13
40	7	7	100	50	5	50	7
37.33333	15	14	96.66667	50	5	46.66667	14
38.4	25	24	98	50	5	48	24
40	5	5	100	50	5	50	5
40	4	4	100	50	5	50	4
40	5	5	100	50	5	50	5
28.57143	7	5	85.71429	50	5	35.71429	5
40	7	7	100	50	5	50	7
38.78788	33	32	98.48485	50	5	48.48485	32
38.75862	290	281	98.27586	50	5	48.27586	280
38.91156	441	429	98.63946	50	5	48.63946	429
40	23	23	100	50	5	50	23
40	35	35	100	50	5	50	35
40	18	18	100	50	5	50	18
39.31034	58	57	99.13793	50	5	49.13793	57
40	25	25	100	50	5	50	25
39.39394	66	65	99.24242	50	5	49.24242	65
38.82353	34	33	98.52941	50	5	48.52941	33
40	9	9	100	50	5	50	9
40	13	13	100	50	5	50	13
40	20	20	100	50	5	50	20
40	56	56	100	50	5	50	56
39.63636	110	109	99.54545	50	5	49.54545	109
40	33	33	100	50	5	50	33
39.92063	504	503	99.90079	50	5	49.90079	503
40	26	26	100	50	5	50	26
40	10	10	100	50	5	50	10
38.09524	21	20	97.61905	50	5	47.61905	20
40	80	80	100	50	5	50	80
39.65217	115	114	99.56522	50	5	49.56522	114
40	126	126	100	50	5	50	126
39.44444	144	142	99.30556	50	5	49.30556	142
40	47	47	100	50	5	50	47
38.64407	59	57	98.30508	50	5	48.30508	57
38.19095	199	190	97.73869	50	5	47.73869	190
40	4	4	100	50	5	50	4
40	2	2	100	50	5	50	2
40	16	16	100	50	5	50	16
40	9	9	100	50	5	50	9
40	69	69	100	50	5	50	69
40	12	12	100	50	5	50	12

40	15	15	100	50	5	50	15
40	6	6	100	50	5	50	6
40	38	38	100	50	5	50	38
39.25926	270	265	98.14815	50	5	48.14815	260
0	0	0	0	0	0	0	0
40	41	41	100	50	5	50	41
40	36	36	100	50	5	50	36
39.60396	101	100	98.51485	50	5	48.51485	98
40	175	175	100	50	5	50	175
38.93805	339	330	98.67257	50	5	48.67257	330
40	37	37	100	50	5	50	37
40	47	47	100	50	5	50	47
39.5122	82	81	99.39024	50	5	49.39024	81
40	156	156	100	50	5	50	156
40	24	24	100	50	5	50	24
0	0	0	0	0	0	0	0
39.4	200	197	99.25	50	5	49.25	197
40	168	168	100	50	5	50	168
40	314	314	99.36306	50	5	49.36306	310
40	28	28	100	50	5	50	28
40	11	11	100	50	5	50	11
39.64602	113	112	99.55752	50	5	49.55752	112
40	512	512	100	50	5	50	512
40	214	214	100	50	5	50	214
38.70968	31	30	98.3871	50	5	48.3871	30
40	49	49	100	50	5	50	49
40	25	25	100	50	5	50	25
40	72	72	100	50	5	50	72
40	35	35	100	50	5	50	35
38.55856	111	107	98.1982	50	5	48.1982	107
40	41	41	98.78049	50	5	48.78049	40
40	35	35	100	50	5	50	35
39.31034	290	285	99.13793	50	5	49.13793	285
40	12	12	100	50	5	50	12
40	17	17	97.05882	50	5	47.05882	16
37.33333	15	14	96.66667	50	5	46.66667	14
40	10	10	100	50	5	50	10
40	50	50	100	50	5	50	50
38.46154	26	25	98.07692	50	5	48.07692	25
40	16	16	96.875	50	5	46.875	15
0	0	0	0	0	0	0	0
40	23	23	100	50	5	50	23
39.53757	346	342	99.42197	50	5	49.42197	342
40	36	36	100	50	5	50	36
40	36	36	100	50	5	50	36
40	8	8	100	50	5	50	8

40	5	5	100	50	5	50	5
40	18	18	100	50	5	50	18
37.33333	15	14	96.66667	50	5	46.66667	14
40	36	36	100	50	5	50	36
40	13	13	100	50	5	50	13
39.04762	42	41	98.80952	50	5	48.80952	41
40	146	146	99.65753	50	5	49.65753	145
40	36	36	100	50	5	50	36
40	27	27	100	50	5	50	27
40	64	64	100	50	5	50	64
40	23	23	100	50	5	50	23
40	118	118	100	50	5	50	118
40	30	30	100	50	5	50	30
40	31	31	100	50	5	50	31
40	47	47	100	50	5	50	47
40	24	24	100	50	5	50	24
39.38462	65	64	99.23077	50	5	49.23077	64
40	3	3	100	50	5	50	3
40	140	140	99.64286	50	5	49.64286	139
40	106	106	100	50	5	50	106
37.2973	74	69	96.62162	50	5	46.62162	69
40	25	25	100	50	5	50	25
40	11	11	100	50	5	50	11
40	14	14	100	50	5	50	14
40	21	21	100	50	5	50	21
40	28	28	100	50	5	50	28
40	27	27	100	50	5	50	27
40	34	34	100	50	5	50	34
40	146	146	100	50	5	50	146
40	75	75	100	50	5	50	75
40	18	18	100	50	5	50	18
40	16	16	100	50	5	50	16
40	8	8	100	50	5	50	8
40	34	34	100	50	5	50	34
40	143	143	100	50	5	50	143
40	199	199	100	50	5	50	199
39.21875	256	251	99.02344	50	5	49.02344	251
40	136	136	100	50	5	50	136
39.23077	52	51	99.03846	50	5	49.03846	51
40	20	20	100	50	5	50	20
40	5	5	100	50	5	50	5
40	4	4	100	50	5	50	4
40	73	73	100	50	5	50	73
40	43	43	100	50	5	50	43
40	203	203	99.01478	50	5	49.01478	199
40	151	151	100	50	5	50	151

39.11765	408	399	98.89706	50	5	48.89706	399
40	331	331	99.69789	50	5	49.69789	329
40	28	28	100	50	5	50	28
40	99	99	100	50	5	50	99
40	5	5	100	50	5	50	5
40	49	49	100	50	5	50	49
40	14	14	100	50	5	50	14
39.04762	42	41	98.80952	50	5	48.80952	41
40	26	26	100	50	5	50	26
39.21951	205	201	99.02439	50	5	49.02439	201
38.26087	23	22	97.82609	50	5	47.82609	22
40	348	348	100	50	5	50	348
39.76048	167	166	99.7006	50	5	49.7006	166
38.88889	72	70	98.61111	50	5	48.61111	70
40	21	21	100	50	5	50	21
40	15	15	100	50	5	50	15
38.57143	56	54	98.21429	50	5	48.21429	54
40	64	64	100	50	5	50	64
40	52	52	100	50	5	50	52
40	36	36	100	50	5	50	36
40	19	19	100	50	5	50	19
35.55556	9	8	94.44444	50	5	44.44444	8
40	17	17	100	50	5	50	17
40	21	21	50	50	5	0	21
0	0	0	0	0	0	0	0
40	15	15	100	50	5	50	15
40	11	11	100	50	5	50	11
40	76	76	98.02632	50	5	48.02632	73
40	94	94	100	50	5	50	94
40	134	134	98.13433	50	5	48.13433	129
40	227	227	100	50	5	50	227
40	45	45	100	50	5	50	45
40	9	9	100	50	5	50	9
40	9	9	100	50	5	50	9
40	5	5	100	50	5	50	5
40	28	28	100	50	5	50	28
40	40	40	100	50	5	50	40
40	259	259	100	50	5	50	259
40	20	20	100	50	5	50	20
40	47	47	100	50	5	50	47
40	3	3	100	50	5	50	3
40	20	20	100	50	5	50	20
40	61	61	100	50	5	50	61
40	271	271	100	50	5	50	271
40	73	73	100	50	5	50	73
40	13	13	100	50	5	50	13

40	58	58	100	50	5	50	58
40	511	511	100	50	5	50	511
40	33	33	100	50	5	50	33
40	14	14	100	50	5	50	14
40	19	19	100	50	5	50	19
40	15	15	100	50	5	50	15
40	71	71	100	50	5	50	71
40	111	111	100	50	5	50	111
40	59	59	100	50	5	50	59
40	210	210	100	50	5	50	210
40	11	11	100	50	5	50	11
40	42	42	100	50	5	50	42
40	30	30	100	50	5	50	30
40	93	93	100	50	5	50	93
39.48718	234	231	98.50427	50	5	48.50427	227
40	373	373	100	50	5	50	373
39.08046	261	255	98.85057	50	5	48.85057	255
40	154	154	100	50	5	50	154
40	217	217	100	50	5	50	217
40	33	33	100	50	5	50	33
38.13084	107	102	97.66355	50	5	47.66355	102
40	4	4	100	50	5	50	4
38.13953	43	41	97.67442	50	5	47.67442	41
40	16	16	96.875	50	5	46.875	15
40	59	59	100	50	5	50	59
40	46	46	100	50	5	50	46
39.34426	183	180	99.18033	50	5	49.18033	180
40	40	40	100	50	5	50	40
40	7	7	100	50	5	50	7
40	64	64	100	50	5	50	64
40	99	99	100	50	5	50	99
40	31	31	100	50	5	50	31
40	19	19	100	50	5	50	19
40	71	71	100	50	5	50	71
38.8	100	97	98.5	50	5	48.5	97
40	234	234	100	50	5	50	234
40	285	285	99.82456	50	5	49.82456	284
40	270	270	97.40741	50	5	47.40741	256
40	20	20	100	50	5	50	20
40	87	87	100	50	5	50	87
39.69925	133	132	99.62406	50	5	49.62406	132
40	27	27	100	50	5	50	27
40	122	122	100	50	5	50	122
40	18	18	100	50	5	50	18
40	14	14	100	50	5	50	14
40	115	115	100	50	5	50	115



40	39	39	100	50	5	50	39
40	129	129	100	50	5	50	129
40	199	199	100	50	5	50	199
40	33	33	100	50	5	50	33
40	42	42	100	50	5	50	42
40	12	12	100	50	5	50	12
40	13	13	100	50	5	50	13
40	44	44	100	50	5	50	44
40	66	66	100	50	5	50	66
40	77	77	100	50	5	50	77
40	40	40	100	50	5	50	40
40	17	17	100	50	5	50	17
40	17	17	100	50	5	50	17
40	14	14	100	50	5	50	14
40	54	54	100	50	5	50	54
40	247	247	100	50	5	50	247
40	13	13	100	50	5	50	13
40	48	48	100	50	5	50	48
40	341	341	99.70674	50	5	49.70674	339
40	6	6	100	50	5	50	6
40	96	96	100	50	5	50	96
40	225	225	100	50	5	50	225
40	29	29	100	50	5	50	29
40	5	5	100	50	5	50	5
40	17	17	100	50	5	50	17
40	8	8	100	50	5	50	8
40	10	10	100	50	5	50	10
40	50	50	100	50	5	50	50
40	31	31	100	50	5	50	31
40	34	34	100	50	5	50	34
38.76652	227	220	98.45815	50	5	48.45815	220
40	22	22	100	50	5	50	22
40	13	13	100	50	5	50	13
40	9	9	100	50	5	50	9
40	11	11	100	50	5	50	11
40	281	281	99.11032	50	5	49.11032	276
40	18	18	100	50	5	50	18
40	10	10	100	50	5	50	10
40	78	78	100	50	5	50	78
40	380	380	100	50	5	50	380
40	117	117	96.5812	50	5	46.5812	109
40	9	9	100	50	5	50	9
40	41	41	100	50	5	50	41
40	6	6	100	50	5	50	6
40	16	16	100	50	5	50	16
40	63	63	100	50	5	50	63

40	34	34	100	50	5	50	34
40	36	36	100	50	5	50	36
40	17	17	100	50	5	50	17
40	347	347	98.99135	50	5	48.99135	340
40	12	12	100	50	5	50	12
40	62	62	100	50	5	50	62
40	133	133	100	50	5	50	133
40	6	6	100	50	5	50	6
40	74	74	100	50	5	50	74
40	13	13	100	50	5	50	13
40	45	45	100	50	5	50	45
0	0	0	0	0	0	0	0
40	34	34	100	50	5	50	34
40	166	166	96.38554	50	5	46.38554	154
40	16	16	100	50	5	50	16
40	364	364	100	50	5	50	364
40	262	262	100	50	5	50	262
40	12	12	100	50	5	50	12
40	5	5	100	50	5	50	5
40	4	4	100	50	5	50	4
40	90	90	98.88889	50	5	48.88889	88
40	10	10	100	50	5	50	10
40	11	11	100	50	5	50	11
40	12	12	100	50	5	50	12
40	72	72	100	50	5	50	72
40	102	102	100	50	5	50	102
40	17	17	100	50	5	50	17
40	24	24	100	50	5	50	24
40	140	140	100	50	5	50	140
40	5	5	100	50	5	50	5
40	40	40	100	50	5	50	40
40	204	204	100	50	5	50	204
40	38	38	100	50	5	50	38
40	10	10	100	50	5	50	10
40	20	20	100	50	5	50	20
40	14	14	100	50	5	50	14
40	3	3	100	50	5	50	3
40	219	219	100	50	5	50	219
40	8	8	100	50	5	50	8
40	4	4	100	50	5	50	4
40	13	13	100	50	5	50	13
40	3	3	100	50	5	50	3
40	37	37	100	50	5	50	37
39.01235	81	79	100	50	5	50	81
40	43	43	100	50	5	50	43
40	341	341	99.70674	50	5	49.70674	339

40	84	84	99.40476	50	5	49.40476	83
40	379	379	100	50	5	50	379
40	26	26	100	50	5	50	26
39.33333	60	59	99.16667	50	5	49.16667	59
40	60	60	100	50	5	50	60
40	24	24	100	50	5	50	24
39.58763	97	96	99.48454	50	5	49.48454	96
39.48718	78	77	99.35897	50	5	49.35897	77
0	0	0	0	0	0	0	0
40	44	44	100	50	5	50	44
40	5	5	100	50	5	50	5
40	19	19	100	50	5	50	19
40	26	26	100	50	5	50	26
40	32	32	100	50	5	50	32
40	17	17	100	50	5	50	17
40	67	67	100	50	5	50	67
40	227	227	100	50	5	50	227
40	30	30	100	50	5	50	30
0	0	0	0	0	0	0	0
40	7	7	100	50	5	50	7
40	10	10	100	50	5	50	10
40	52	52	100	50	5	50	52
40	7	7	100	50	5	50	7
40	89	89	100	50	5	50	89
40	21	21	100	50	5	50	21
40	258	258	100	50	5	50	258
40	41	41	100	50	5	50	41
40	13	13	100	50	5	50	13
40	5	5	100	50	5	50	5
40	1	1	100	50	5	50	1
40	8	8	100	50	5	50	8
40	45	45	100	50	5	50	45
40	36	36	100	50	5	50	36
40	26	26	100	50	5	50	26
40	22	22	100	50	5	50	22
40	267	267	100	50	5	50	267
40	28	28	100	50	5	50	28
40	300	300	100	50	5	50	300
40	2	2	100	50	5	50	2
40	30	30	100	50	5	50	30
40	39	39	100	50	5	50	39
40	15	15	100	50	5	50	15
40	8	8	100	50	5	50	8
40	43	43	100	50	5	50	43
40	56	56	100	50	5	50	56
40	262	262	99.23664	50	5	49.23664	258

40	293	293	99.31741	50	5	49.31741	289
40	279	279	100	50	5	50	279
39.90012	801	799	99.87516	50	5	49.87516	799
40	646	646	100	50	5	50	646
40	626	626	100	50	5	50	626
40	140	140	100	50	5	50	140
40	45	45	100	50	5	50	45
40	39	39	100	50	5	50	39
40	713	713	100	50	5	50	713
38.7	400	387	98.375	50	5	48.375	387
40	339	339	100	50	5	50	339
39.59044	293	290	99.48805	50	5	49.48805	290
40	444	444	95.83333	50	5	45.83333	407
40	429	429	100	50	5	50	429
40	366	366	100	50	5	50	366
40	304	304	100	50	5	50	304
40	418	418	100	50	5	50	418
39.77901	543	540	99.72376	50	5	49.72376	540
40	219	219	100	50	5	50	219
40	242	242	100	50	5	50	242
40	249	249	100	50	5	50	249
40	408	408	100	50	5	50	408
40	340	340	100	50	5	50	340
40	90	90	100	50	5	50	90
40	395	395	100	50	5	50	395
40	548	548	100	50	5	50	548
40	280	280	100	50	5	50	280
39.10751	493	482	98.88438	50	5	48.88438	482
40	401	401	100	50	5	50	401
35.61644	73	65	94.52055	50	5	44.52055	65
40	93	93	100	50	5	50	93
40	696	696	100	50	5	50	696
40	292	292	100	50	5	50	292
40	210	210	100	50	5	50	210
40	173	173	100	50	5	50	173
40	194	194	100	50	5	50	194
39.19463	447	438	98.99329	50	5	48.99329	438
40	608	608	100	50	5	50	608
39.9375	640	639	99.92188	50	5	49.92188	639
40	386	386	100	50	5	50	386
40	598	598	100	50	5	50	598
40	425	425	100	50	5	50	425
40	582	582	100	50	5	50	582
39.58763	582	576	99.48454	50	5	49.48454	576
40	468	468	100	50	5	50	468
40	219	219	100	50	5	50	219

39.32203	295	290	99.15254	50	5	49.15254	290
40	636	636	100	50	5	50	636
40	514	514	100	50	5	50	514
40	661	661	100	50	5	50	661
40	330	330	100	50	5	50	330
39.82684	231	230	99.78355	50	5	49.78355	230
40	243	243	100	50	5	50	243
40	289	289	100	50	5	50	289
40	224	224	100	50	5	50	224
40	738	738	100	50	5	50	738
40	333	333	100	50	5	50	333
39.69407	523	519	99.61759	50	5	49.61759	519
39.40447	403	397	99.25558	50	5	49.25558	397
39.73274	449	446	99.66592	50	5	49.66592	446
40	351	351	100	50	5	50	351
40	335	335	100	50	5	50	335
39.49731	557	550	99.37163	50	5	49.37163	550
40	417	417	100	50	5	50	417
40	633	633	100	50	5	50	633
40	598	598	100	50	5	50	598
40	587	587	100	50	5	50	587
39.58974	390	386	99.48718	50	5	49.48718	386
38.85714	105	102	98.57143	50	5	48.57143	102
40	665	665	100	50	5	50	665
40	352	352	100	50	5	50	352
40	568	568	100	50	5	50	568
40	458	458	100	50	5	50	458
40	555	555	100	50	5	50	555
40	457	457	100	50	5	50	457
40	317	317	100	50	5	50	317
39.09502	442	432	98.86878	50	5	48.86878	432
39.27032	603	592	99.08789	50	5	49.08789	592
37.72727	88	83	97.15909	50	5	47.15909	83
32.47525	101	82	90.59406	50	5	40.59406	82
38.76147	872	845	98.45183	50	5	48.45183	845
39.82456	228	227	99.7807	50	5	49.7807	227
40	385	385	100	50	5	50	385
40	651	651	100	50	5	50	651
40	400	400	100	50	5	50	400
40	125	125	100	50	5	50	125
40	328	328	100	50	5	50	328
40	377	377	100	50	5	50	377
40	487	487	100	50	5	50	487
40	248	248	100	50	5	50	248
40	23	23	100	50	5	50	23
39.74441	313	311	99.68051	50	5	49.68051	311



40	388	388	100	50	5	50	388
40	87	87	100	50	5	50	87
40	104	104	100	50	5	50	104
40	9	9	100	50	5	50	9
40	22	22	100	50	5	50	22
40	88	88	100	50	5	50	88
40	14	14	100	50	5	50	14
40	55	55	100	50	5	50	55
40	25	25	100	50	5	50	25
40	52	52	100	50	5	50	52
40	106	106	100	50	5	50	106
40	277	277	100	50	5	50	277
40	98	98	100	50	5	50	98
40	140	140	100	50	5	50	140
40	91	91	100	50	5	50	91
0	0	0	0	0	0	0	0
40	22	22	100	50	5	50	22
40	234	234	99.78632	50	5	49.78632	233

По 3 груп	Показател	Значение	Показател	Значение	Показател	Кол-во ан	Кол-во по	По 4 груп	Показател	
	39.5	6	1	16	2	17.5	12	7	91.14809	36.47255
	47.84615	18	3	16	2	13.84615	13	6	98.42829	39.37132
	51.14286	18	3	16	2	17.14286	7	4	96.33205	38.53282
	61.55814	18	3	16	2	27.55814	86	79	97.97386	39.34641
	64	18	3	16	2	30	16	16	98.65471	39.46188
	50.36364	18	3	16	2	16.36364	22	12	99.10314	39.64126
	46.85714	18	3	16	2	12.85714	14	6	98.02469	39.20988
	54	18	3	16	2	20	12	8	97.28155	38.91262
	57.88235	18	3	24	3	15.88235	17	9	99.68652	39.87461
	57.33333	18	3	16	2	23.33333	18	14	100	40
	38	18	3	16	2	4	15	2	99.43182	39.77273
	54.86957	18	3	16	2	20.86957	23	16	90.45045	36.18018
	59.71429	18	3	16	2	25.71429	7	6	84.34066	33.73626
	64	18	3	16	2	30	18	18	97.16981	38.86792
	64	18	3	16	2	30	21	21	95.34884	38.13953
	60.47059	18	3	16	2	26.47059	17	15	97.54902	39.01961
	64	18	3	16	2	30	14	14	99.39759	39.75904
	64	18	3	16	2	30	11	11	94.44444	37.77778
	64	18	3	16	2	30	10	10	91.46341	36.58537
	64	18	3	16	2	30	12	12	103.8835	41.5534
	64	18	3	16	2	30	21	21	100	40
	58.23077	18	3	16	2	24.23077	26	21	92.22222	36.50794
	60.47059	18	3	16	2	26.47059	17	15	96.03604	38.91892
	64	18	3	16	2	30	8	8	100	40
	64	18	3	16	2	30	12	12	100	40
	72	18	3	24	3	30	13	13	100	40
	58	12	2	16	2	30	12	12	94.44444	37.77778
	58	12	2	16	2	30	12	12	69.56522	27.82609
	52.78261	12	2	16	2	24.78261	23	19	93.23529	37.35294
	58	12	2	16	2	30	11	11	93.58209	37.46269
	58	12	2	16	2	30	5	5	93.54839	37.41935
	58	12	2	16	2	30	8	8	97.57282	39.02913
	86	24	4	32	4	30	12	12	100	40
	58	12	2	16	2	30	15	15	96.19048	40
	48	12	2	16	2	20	12	8	98.65854	40
	47.28571	12	2	16	2	19.28571	14	9	100	40
	38	12	2	16	2	10	3	1	98.80597	40
	58	12	2	16	2	30	4	4	97.36842	38.94737
	52	6	1	16	2	30	8	8	99.819	40
	22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
	22	6	1	16	2	0	0	0	92.30769	40
	22	6	1	16	2	0	11	7	99.35294	40
	22	6	1	16	2	0	0	0	98.50746	39.40299
	22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
	44.5	6	1	16	2	22.5	4	3	100	40

22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	97.2973	38.91892
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	93.33333	37.33333
22	6	1	16	2	0	0	0	96	38.4
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	71.42857	28.57143
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	2	2	96.9697	38.78788
39.14286	6	1	16	2	17.14286	7	4	96.68966	38.75862
38	6	1	16	2	16	15	8	97.27891	38.91156
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	4	4	98.27586	39.31034
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	98.48485	39.39394
22	6	1	16	2	0	0	0	97.05882	38.82353
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
40	6	1	16	2	18	5	3	100	40
39.14286	6	1	16	2	17.14286	7	4	98.36364	39.27273
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
39.14286	6	1	16	2	17.14286	14	8	99.56349	39.92063
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	95.2381	38.09524
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
46	12	2	24	3	10	3	1	99.13043	39.65217
47.71429	6	1	16	2	25.71429	7	6	100	40
66	12	2	24	3	30	4	4	98.61111	39.44444
52	6	1	16	2	30	3	3	100	40
47	6	1	16	2	25	6	5	96.61017	38.64407
38.66667	6	1	16	2	16.66667	9	5	95.47739	38.19095
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
46	6	1	16	2	24	5	4	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40

22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
44.5	6	1	16	2	22.5	4	3	97.92593	39.11111
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	6	1	16	2	30	7	7	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	5	5	99.0099	39.60396
66	12	2	24	3	30	7	7	100	40
58.5	12	2	24	3	22.5	16	12	97.34513	38.93805
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	4	4	98.78049	39.5122
52	6	1	16	2	30	6	6	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	6	1	16	2	30	12	12	98.5	39.4
52	6	1	16	2	30	7	7	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	98.72611	39.49045
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	4	4	99.11504	39.64602
52	6	1	16	2	30	17	17	100	40
47.71429	6	1	16	2	25.71429	21	18	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	96.77419	38.70968
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	4	4	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	5	5	96.3964	38.55856
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
39.14286	6	1	16	2	17.14286	14	8	98.27586	39.31034
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	93.33333	37.33333
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	96.15385	38.46154
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
40	6	1	16	2	18	5	3	98.84393	39.53757
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40



45.57143	6	1	16	2	23.57143	14	11	97.79412	39.11765
57.27273	6	1	24	3	27.27273	11	10	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	97.61905	39.04762
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
46	6	1	16	2	24	5	4	98.04878	39.21951
22	6	1	16	2	0	0	0	95.65217	38.26087
47.71429	6	1	16	2	25.71429	7	6	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	99.4012	39.76048
22	6	1	16	2	0	0	0	97.22222	38.88889
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	96.42857	38.57143
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	88.88889	35.55556
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
44.5	6	1	16	2	22.5	4	3	100	40
52	6	1	16	2	30	7	7	100	40
44.5	6	1	16	2	22.5	8	6	100	40
52	6	1	16	2	30	2	2	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
44.5	6	1	16	2	22.5	8	6	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40











42	6	1	16	2	20	9	6	100	40
46.54545	6	1	16	2	24.54545	11	9	100	40
38.875	6	1	16	2	16.875	16	9	99.75031	39.90012
45	6	1	24	3	15	18	9	100	40
41.56522	6	1	16	2	19.56522	23	15	100	40
48.25	6	1	16	2	26.25	8	7	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
47.38462	6	1	16	2	25.38462	13	11	100	40
38.66667	6	1	16	2	16.66667	18	10	96.75	38.7
52	6	1	16	2	30	21	21	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	98.97611	39.59044
52	6	1	16	2	30	13	13	100	40
50.33333	6	1	16	2	28.33333	18	17	100	40
52	6	1	16	2	30	17	17	100	40
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	18	18	100	40
52	6	1	16	2	30	21	21	99.44751	39.77901
52	6	1	16	2	30	8	8	100	40
52	6	1	16	2	30	5	5	100	40
52	6	1	16	2	30	5	5	100	40
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	13	13	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	17	17	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	100	40
48.66667	6	1	16	2	26.66667	9	8	100	40
52	6	1	16	2	30	13	13	97.76876	39.10751
52	6	1	16	2	30	14	14	100	40
52	6	1	16	2	30	7	7	87.94521	35.06849
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
49.27273	6	1	16	2	27.27273	11	10	98.50575	40
52	6	1	16	2	30	7	7	99.58904	40
52	6	1	16	2	30	9	9	99.04762	40
52	6	1	16	2	30	5	5	100.2312	40
52	6	1	16	2	30	8	8	99.17526	40
52	6	1	16	2	30	4	4	97.98658	39.19463
52	6	1	16	2	30	17	17	100	40
52	6	1	16	2	30	21	21	99.84375	39.9375
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	19	19	100	40
49.14286	6	1	16	2	27.14286	21	19	100	40
72	18	3	24	3	30	16	16	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	98.96907	39.58763
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	16	16	100	40

52	6	1	16	2	30	15	15	98.30508	39.32203
52	6	1	16	2	30	13	13	100	40
52	6	1	16	2	30	7	7	100	40
52	6	1	16	2	30	19	19	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	100	40
54	6	1	24	3	24	5	4	99.48052	39.82684
49.5	6	1	16	2	27.5	12	11	99.67078	40
36.21053	6	1	16	2	14.21053	19	9	98.20069	40
48.25	6	1	16	2	26.25	8	7	99.10714	40
36	6	1	16	2	14	15	7	98.21138	40
46.54545	6	1	16	2	24.54545	11	9	96.87688	40
48.25	6	1	16	2	26.25	8	7	99.23518	39.69407
52	6	1	16	2	30	4	4	98.51117	39.40447
46.54545	6	1	16	2	24.54545	11	9	99.33185	39.73274
44.94118	6	1	16	2	22.94118	17	13	98.74644	40
52	6	1	16	2	30	6	6	99.28358	40
52	6	1	16	2	30	11	11	98.74327	39.49731
52	6	1	16	2	30	8	8	100	40
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	7	7	100	40
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	5	5	98.97436	39.58974
52	6	1	16	2	30	12	12	97.14286	38.85714
52	6	1	16	2	30	19	19	100	40
46.28571	6	1	16	2	24.28571	21	17	100	40
37.88235	6	1	16	2	15.88235	34	18	100	40
52	6	1	16	2	30	12	12	100	40
52	6	1	16	2	30	15	15	100	40
76	30	5	16	2	30	7	7	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	100	40
52	6	1	16	2	30	13	13	97.73756	39.09502
52	6	1	16	2	30	18	18	98.17579	39.27032
52	6	1	16	2	30	7	7	94.31818	37.72727
52	6	1	16	2	30	4	4	81.18812	32.47525
43.42857	6	1	16	2	21.42857	21	15	96.90367	38.76147
50.125	6	1	16	2	28.125	16	15	99.5614	39.82456
52	6	1	16	2	30	2	2	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	99.0169	40
52	6	1	16	2	30	14	14	99.6	40
52	6	1	16	2	30	7	7	98.08	40
52	6	1	16	2	30	5	5	96.58537	40
52	6	1	16	2	30	9	9	97.34748	40
49.5	6	1	16	2	27.5	12	11	97.4538	40
52	6	1	16	2	30	18	18	99.51613	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
52	6	1	16	2	30	17	17	99.36102	39.74441

47.71429	6	1	16	2	25.71429	21	18	91.75258	40
52	6	1	16	2	30	4	4	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	99.80769	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
34	18	3	16	2	0	0	0	100	40
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
86	24	4	32	4	30	3	3	100	40
52	6	1	16	2	30	7	7	99.71119	40
52	6	1	16	2	30	4	4	100	40
52	6	1	16	2	30	8	8	100	40
52	6	1	16	2	30	5	5	100	40
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	6	1	16	2	0	0	0	100	40
67	18	3	24	3	25	18	15	99.05983	39.48718

Кол-во по Показател	Кол-во по Показател	Кол-во по Показател	По 5 груп Показател	Кол-во по Показател	Кол-во по Показател			
548	36.47255	548	18.203	547	89.85025 26.10649	523	18.23627	548
501	39.37132	501	19.68566	501	98.42829 29.52849	501	19.68566	501
499	38.53282	499	19.26641	499	96.33205 28.89961	499	19.26641	499
301	39.21569	300	19.41176	297	97.32026 29.5098	301	19.60784	300
220	39.46188	220	19.73094	220	98.65471 29.59641	220	19.73094	220
442	39.64126	442	19.82063	442	99.10314 29.73094	442	19.82063	442
397	39.20988	397	19.60494	397	98.02469 29.40741	397	19.60494	397
501	38.91262	501	19.45631	501	97.28155 29.18447	501	19.45631	501
318	39.87461	318	19.9373	318	99.68652 29.90596	318	19.9373	318
346	40	346	20	346	100 30	346	20	346
350	39.77273	350	19.88636	350	99.43182 29.82955	350	19.88636	350
502	36.18018	502	18.09009	502	90.45045 27.13514	502	18.09009	502
307	33.73626	307	16.86813	307	84.34066 25.3022	307	16.86813	307
309	38.86792	309	19.43396	309	97.16981 29.15094	309	19.43396	309
123	38.13953	123	19.06977	123	95.34884 28.60465	123	19.06977	123
398	39.01961	398	19.5098	398	97.54902 29.26471	398	19.5098	398
330	39.75904	330	19.87952	330	99.39759 29.81928	330	19.87952	330
221	37.77778	221	18.88889	221	94.44444 28.33333	221	18.88889	221
225	36.58537	225	18.29268	225	91.46341 27.43902	225	18.29268	225
107	41.5534	107	20.7767	107	103.8835 31.16505	107	20.7767	107
214	40	214	20	214	96.96262 30	214	20	214
115	37.46032	118	18.25397	115	82.30159 23.33333	98	16.50794	104
108	38.55856	107	18.55856	103	97.2973 29.45946	109	19.63964	109
274	40	274	20	274	81.0219 30	274	20	274
188	40	188	20	188	97.87234 30	188	20	188
225	40	225	20	225	98.88889 30	225	20	225
153	37.77778	153	18.88889	153	94.44444 28.33333	153	18.88889	153
128	27.82609	128	13.91304	128	69.56522 20.86957	128	13.91304	128
127	37.35294	127	18.52941	126	93.01471 28.01471	127	18.67647	127
251	37.46269	251	18.65672	250	93.65672 28.09701	251	18.73134	251
87	37.41935	87	18.70968	87	93.54839 28.06452	87	18.70968	87
201	39.02913	201	19.51456	201	97.28155 28.98058	199	19.51456	201
384	40	384	20	384	99.47917 30	384	20	384
189	36.19048	171	20	189	97.61905 30	189	20	189
164	40	164	18.65854	153	98.78049 30	164	20	164
187	40	187	20	187	97.00535 28.87701	180	20	187
67	38.80597	65	20	67	97.91045 30	67	19.40299	65
37	38.94737	37	19.47368	37	97.36842 29.21053	37	19.47368	37
221	39.819	220	20	221	99.54751 30	221	20	221
25	40	25	20	25	98 30	25	20	25
26	32.30769	21	20	26	98.84615 28.84615	25	20	26
340	40	340	19.35294	329	99.85294 30	340	20	340
66	39.40299	66	19.70149	66	98.50746 29.55224	66	19.70149	66
22	40	22	20	22	100 30	22	20	22
88	40	88	20	88	99.43182 30	88	20	88



26	40	26	20	26	100	30	26	20	26
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
36	38.91892	36	19.45946	36	97.2973	29.18919	36	19.45946	36
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
7	40	7	20	7	100	30	7	20	7
14	37.33333	14	18.66667	14	93.33333	28	14	18.66667	14
24	38.4	24	19.2	24	96	28.8	24	19.2	24
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
4	40	4	20	4	100	30	4	20	4
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
5	28.57143	5	14.28571	5	71.42857	21.42857	5	14.28571	5
7	40	7	20	7	100	30	7	20	7
32	38.78788	32	19.39394	32	96.9697	29.09091	32	19.39394	32
281	38.62069	280	19.31034	280	96.72414	28.96552	280	19.31034	280
429	38.91156	429	19.45578	429	95.82766	28.63946	421	19.45578	429
23	40	23	20	23	100	30	23	20	23
35	40	35	20	35	100	30	35	20	35
18	40	18	20	18	100	30	18	20	18
57	39.31034	57	19.65517	57	98.27586	29.48276	57	19.65517	57
25	40	25	20	25	100	30	25	20	25
65	39.39394	65	19.69697	65	98.48485	29.54545	65	19.69697	65
33	38.82353	33	19.41176	33	97.05882	29.11765	33	19.41176	33
9	40	9	20	9	100	30	9	20	9
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
20	40	20	20	20	100	30	20	20	20
56	40	56	20	56	99.46429	29.46429	55	20	56
108	39.27273	108	19.81818	109	99.09091	29.72727	109	19.81818	109
33	40	33	20	33	100	30	33	20	33
503	39.68254	500	19.96032	503	99.80159	29.94048	503	19.96032	503
26	40	26	20	26	100	30	26	20	26
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
20	38.09524	20	19.04762	20	95.2381	28.57143	20	19.04762	20
80	40	80	20	80	100	30	80	20	80
114	39.65217	114	19.82609	114	99.13043	29.73913	114	19.82609	114
126	40	126	20	126	100	30	126	20	126
142	39.44444	142	19.72222	142	98.61111	29.58333	142	19.72222	142
47	40	47	20	47	100	30	47	20	47
57	38.64407	57	19.32203	57	96.61017	28.98305	57	19.32203	57
190	38.19095	190	19.09548	190	95.47739	28.64322	190	19.09548	190
4	40	4	20	4	100	30	4	20	4
2	40	2	20	2	100	30	2	20	2
16	40	16	20	16	100	30	16	20	16
9	40	9	20	9	100	30	9	20	9
69	40	69	20	69	100	30	69	20	69
12	40	12	20	12	100	30	12	20	12

15	40	15	20	15	100	30	15	20	15
6	40	6	20	6	100	30	6	20	6
38	40	38	20	38	100	30	38	20	38
264	39.11111	264	19.7037	266	97.85185	29.33333	264	19.62963	265
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	40	41	20	41	100	30	41	20	41
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
100	39.60396	100	19.80198	100	99.0099	29.70297	100	19.80198	100
175	40	175	20	175	100	30	175	20	175
330	38.93805	330	19.46903	330	97.34513	29.20354	330	19.46903	330
37	40	37	20	37	100	30	37	20	37
47	40	47	20	47	100	30	47	20	47
81	39.5122	81	19.7561	81	98.78049	29.63415	81	19.7561	81
156	40	156	20	156	100	30	156	20	156
24	40	24	20	24	100	30	24	20	24
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	39.4	197	19.7	197	98.5	29.55	197	19.7	197
168	40	168	20	168	100	30	168	20	168
310	39.49045	310	19.74522	310	98.72611	29.61783	310	19.74522	310
28	40	28	20	28	100	30	28	20	28
11	40	11	20	11	100	30	11	20	11
112	39.64602	112	19.82301	112	99.11504	29.73451	112	19.82301	112
512	40	512	20	512	100	30	512	20	512
214	40	214	20	214	100	30	214	20	214
30	38.70968	30	19.35484	30	96.77419	29.03226	30	19.35484	30
49	40	49	20	49	100	30	49	20	49
25	40	25	20	25	100	30	25	20	25
72	40	72	20	72	100	30	72	20	72
35	40	35	20	35	100	30	35	20	35
107	38.55856	107	19.27928	107	96.3964	28.91892	107	19.27928	107
41	40	41	20	41	100	30	41	20	41
35	40	35	20	35	100	30	35	20	35
285	39.31034	285	19.65517	285	98.27586	29.48276	285	19.65517	285
12	40	12	20	12	100	30	12	20	12
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
14	37.33333	14	18.66667	14	93.33333	28	14	18.66667	14
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
50	40	50	20	50	100	30	50	20	50
25	38.46154	25	19.23077	25	96.15385	28.84615	25	19.23077	25
16	40	16	20	16	100	30	16	20	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	40	23	20	23	100	30	23	20	23
342	39.53757	342	19.76879	342	98.84393	29.65318	342	19.76879	342
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
8	40	8	20	8	100	30	8	20	8

5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
18	40	18	20	18	100	30	18	20	18
14	37.33333	14	18.66667	14	93.33333	28	14	18.66667	14
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
41	39.04762	41	19.52381	41	97.61905	29.28571	41	19.52381	41
146	40	146	20	146	100	30	146	20	146
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
27	40	27	20	27	100	30	27	20	27
64	40	64	20	64	100	30	64	20	64
23	40	23	20	23	100	30	23	20	23
118	40	118	20	118	100	30	118	20	118
30	40	30	20	30	100	30	30	20	30
31	40	31	20	31	100	30	31	20	31
47	40	47	20	47	100	30	47	20	47
24	40	24	20	24	100	30	24	20	24
64	39.38462	64	19.69231	64	98.46154	29.53846	64	19.69231	64
3	40	3	20	3	100	30	3	20	3
140	40	140	20	140	100	30	140	20	140
106	40	106	20	106	100	30	106	20	106
69	37.2973	69	18.64865	69	93.24324	27.97297	69	18.64865	69
25	40	25	20	25	100	30	25	20	25
11	40	11	20	11	100	30	11	20	11
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
21	40	21	20	21	100	30	21	20	21
28	40	28	20	28	100	30	28	20	28
27	40	27	20	27	100	30	27	20	27
34	40	34	20	34	100	30	34	20	34
146	40	146	20	146	100	30	146	20	146
75	40	75	20	75	100	30	75	20	75
18	40	18	20	18	100	30	18	20	18
16	40	16	20	16	100	30	16	20	16
8	40	8	20	8	100	30	8	20	8
34	40	34	20	34	100	30	34	20	34
143	40	143	20	143	100	30	143	20	143
199	40	199	20	199	100	30	199	20	199
251	39.21875	251	19.60938	251	98.04688	29.41406	251	19.60938	251
136	40	136	20	136	100	30	136	20	136
51	39.23077	51	19.61538	51	98.07692	29.42308	51	19.61538	51
20	40	20	20	20	100	30	20	20	20
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
4	40	4	20	4	100	30	4	20	4
73	40	73	20	73	100	30	73	20	73
43	40	43	20	43	100	30	43	20	43
203	40	203	20	203	100	30	203	20	203
151	40	151	20	151	100	30	151	20	151

399	39.11765	399	19.55882	399	97.79412	29.33824	399	19.55882	399
331	40	331	20	331	100	30	331	20	331
28	40	28	20	28	100	30	28	20	28
99	40	99	20	99	100	30	99	20	99
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
49	40	49	20	49	100	30	49	20	49
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
41	39.04762	41	19.52381	41	97.61905	29.28571	41	19.52381	41
26	40	26	20	26	100	30	26	20	26
201	39.21951	201	19.60976	201	98.04878	29.41463	201	19.60976	201
22	38.26087	22	19.13043	22	95.65217	28.69565	22	19.13043	22
348	40	348	20	348	100	30	348	20	348
166	39.76048	166	19.88024	166	99.4012	29.82036	166	19.88024	166
70	38.88889	70	19.44444	70	97.22222	29.16667	70	19.44444	70
21	40	21	20	21	100	30	21	20	21
15	40	15	20	15	100	30	15	20	15
54	38.57143	54	19.28571	54	96.42857	28.92857	54	19.28571	54
64	40	64	20	64	100	30	64	20	64
52	40	52	20	52	100	30	52	20	52
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
19	40	19	20	19	100	30	19	20	19
8	35.55556	8	17.77778	8	88.88889	26.66667	8	17.77778	8
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
21	40	21	20	21	100	30	21	20	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	40	15	20	15	100	30	15	20	15
11	40	11	20	11	100	30	11	20	11
76	40	76	20	76	100	30	76	20	76
94	40	94	20	94	100	30	94	20	94
134	40	134	20	134	100	30	134	20	134
227	40	227	20	227	100	30	227	20	227
45	40	45	20	45	98.88889	30	45	20	45
9	40	9	20	9	100	30	9	20	9
9	40	9	20	9	100	30	9	20	9
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
28	40	28	20	28	100	30	28	20	28
40	40	40	20	40	100	30	40	20	40
259	40	259	20	259	98.26255	30	259	20	259
20	40	20	20	20	100	30	20	20	20
47	40	47	20	47	100	30	47	20	47
3	40	3	20	3	100	30	3	20	3
20	40	20	20	20	100	30	20	20	20
61	40	61	20	61	100	30	61	20	61
271	40	271	20	271	99.631	30	271	20	271
73	40	73	20	73	100	30	73	20	73
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13

58	40	58	20	58	100	30	58	20	58
511	40	511	20	511	99.11937	30	511	20	511
33	40	33	20	33	100	30	33	20	33
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
19	40	19	20	19	100	30	19	20	19
15	40	15	20	15	100	30	15	20	15
71	40	71	20	71	100	30	71	20	71
111	40	111	20	111	100	30	111	20	111
59	40	59	20	59	100	30	59	20	59
210	40	210	20	210	100	30	210	20	210
11	40	11	20	11	100	30	11	20	11
42	40	42	20	42	100	30	42	20	42
30	40	30	20	30	100	30	30	20	30
93	40	93	20	93	100	30	93	20	93
231	39.48718	231	19.74359	231	98.71795	29.61538	231	19.74359	231
373	40	373	20	373	100	30	373	20	373
255	39.08046	255	19.54023	255	97.70115	29.31034	255	19.54023	255
154	40	154	20	154	100	30	154	20	154
217	40	217	20	217	100	30	217	20	217
33	40	33	20	33	100	30	33	20	33
102	38.13084	102	19.06542	102	95.3271	28.59813	102	19.06542	102
4	40	4	20	4	100	30	4	20	4
41	38.13953	41	19.06977	41	95.34884	28.60465	41	19.06977	41
16	40	16	20	16	100	30	16	20	16
59	40	59	20	59	100	30	59	20	59
46	40	46	20	46	100	30	46	20	46
180	39.34426	180	19.67213	180	98.36066	29.5082	180	19.67213	180
40	40	40	20	40	100	30	40	20	40
7	40	7	20	7	100	30	7	20	7
64	40	64	20	64	100	30	64	20	64
99	40	99	20	99	100	30	99	20	99
31	40	31	20	31	100	30	31	20	31
19	40	19	20	19	100	30	19	20	19
71	40	71	20	71	100	30	71	20	71
97	38.8	97	19.4	97	97	29.1	97	19.4	97
234	40	234	20	234	99.1453	30	234	20	234
285	40	285	20	285	99.29825	30	285	20	285
270	40	270	20	270	99.07407	30	270	20	270
20	40	20	20	20	100	30	20	20	20
87	40	87	20	87	97.12644	30	87	20	87
132	39.69925	132	19.84962	132	99.24812	29.77444	132	19.84962	132
27	40	27	20	27	100	30	27	20	27
122	40	122	20	122	99.18033	30	122	20	122
18	40	18	20	18	100	30	18	20	18
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
115	40	115	20	115	96.95652	30	115	20	115

39	40	39	20	39	100	30	39	20	39
129	40	129	20	129	96.51163	30	129	20	129
199	40	199	20	199	100	30	199	20	199
33	40	33	20	33	100	30	33	20	33
42	40	42	20	42	100	30	42	20	42
12	40	12	20	12	100	30	12	20	12
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
44	40	44	20	44	100	30	44	20	44
66	40	66	20	66	100	30	66	20	66
77	40	77	20	77	100	30	77	20	77
40	40	40	20	40	100	30	40	20	40
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
54	40	54	20	54	100	30	54	20	54
247	40	247	20	247	100	30	247	20	247
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
48	40	48	20	48	100	30	48	20	48
341	40	341	20	341	95.16129	30	341	20	341
6	40	6	20	6	100	30	6	20	6
96	40	96	20	96	100	30	96	20	96
225	40	225	20	225	95.55556	30	225	20	225
29	40	29	20	29	100	30	29	20	29
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
17	40	17	20	17	97.05882	30	17	20	17
8	40	8	20	8	100	30	8	20	8
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
50	40	50	20	50	99	30	50	20	50
31	40	31	20	31	100	30	31	20	31
34	40	34	20	34	100	30	34	20	34
220	38.76652	220	19.38326	220	96.9163	29.07489	220	19.38326	220
22	40	22	20	22	100	30	22	20	22
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
9	40	9	20	9	100	30	9	20	9
11	40	11	20	11	100	30	11	20	11
281	40	281	20	281	99.46619	30	281	20	281
18	40	18	20	18	100	30	18	20	18
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
78	40	78	20	78	100	30	78	20	78
380	40	380	20	380	100	30	380	20	380
117	40	117	20	117	95.29915	30	117	20	117
9	40	9	20	9	100	30	9	20	9
41	40	41	20	41	100	30	41	20	41
6	40	6	20	6	100	30	6	20	6
16	40	16	20	16	100	30	16	20	16
63	40	63	20	63	100	30	63	20	63

34	40	34	20	34	100	30	34	20	34
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
347	40	347	20	347	100	30	347	20	347
12	40	12	20	12	100	30	12	20	12
62	40	62	20	62	100	30	62	20	62
133	40	133	20	133	99.24812	30	133	20	133
6	40	6	20	6	100	30	6	20	6
74	40	74	20	74	100	30	74	20	74
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
45	40	45	20	45	100	30	45	20	45
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	40	34	20	34	100	30	34	20	34
166	40	166	20	166	99.09639	30	166	20	166
16	40	16	20	16	100	30	16	20	16
364	40	364	20	364	100	30	364	20	364
262	40	262	20	262	100	30	262	20	262
12	40	12	20	12	100	30	12	20	12
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
4	40	4	20	4	100	30	4	20	4
90	40	90	20	90	100	30	90	20	90
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
11	40	11	20	11	100	30	11	20	11
12	40	12	20	12	100	30	12	20	12
72	40	72	20	72	100	30	72	20	72
102	40	102	20	102	100	30	102	20	102
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
24	40	24	20	24	100	30	24	20	24
140	40	140	20	140	100	30	140	20	140
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
40	40	40	20	40	100	30	40	20	40
204	40	204	20	204	100	30	204	20	204
38	40	38	20	38	100	30	38	20	38
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
20	40	20	20	20	100	30	20	20	20
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
3	40	3	20	3	100	30	3	20	3
219	40	219	20	219	100	30	219	20	219
8	40	8	20	8	100	30	8	20	8
4	40	4	20	4	100	30	4	20	4
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
3	40	3	20	3	100	30	3	20	3
37	40	37	20	37	100	30	37	20	37
79	39.01235	79	19.25926	78	97.53086	29.25926	79	19.50617	79
43	40	43	20	43	100	30	43	20	43
341	40	341	20	341	100	30	341	20	341



83	40	84	20	84	99.04762	29.64286	83	20	84
379	40	379	20	379	100	30	379	20	379
26	40	26	20	26	100	30	26	20	26
59	39.33333	59	19.66667	59	98.33333	29.5	59	19.66667	59
60	40	60	20	60	100	30	60	20	60
24	40	24	20	24	100	30	24	20	24
96	39.58763	96	19.79381	96	98.96907	29.69072	96	19.79381	96
77	39.48718	77	19.74359	77	98.71795	29.61538	77	19.74359	77
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	40	44	20	44	100	30	44	20	44
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
19	40	19	20	19	100	30	19	20	19
26	40	26	20	26	100	30	26	20	26
32	40	32	20	32	100	30	32	20	32
17	40	17	20	17	100	30	17	20	17
67	40	67	20	67	100	30	67	20	67
227	40	227	20	227	100	30	227	20	227
30	40	30	20	30	100	30	30	20	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	40	7	20	7	100	30	7	20	7
10	40	10	20	10	100	30	10	20	10
52	40	52	20	52	100	30	52	20	52
7	40	7	20	7	100	30	7	20	7
89	40	89	20	89	100	30	89	20	89
21	40	21	20	21	100	30	21	20	21
258	40	258	20	258	100	30	258	20	258
41	40	41	20	41	100	30	41	20	41
13	40	13	20	13	100	30	13	20	13
5	40	5	20	5	100	30	5	20	5
1	40	1	20	1	100	30	1	20	1
8	40	8	20	8	100	30	8	20	8
45	40	45	20	45	100	30	45	20	45
36	40	36	20	36	100	30	36	20	36
26	40	26	20	26	100	30	26	20	26
22	40	22	20	22	100	30	22	20	22
267	40	267	20	267	100	30	267	20	267
28	40	28	20	28	100	30	28	20	28
300	40	300	20	300	100	30	300	20	300
2	40	2	20	2	100	30	2	20	2
30	40	30	20	30	100	30	30	20	30
39	40	39	20	39	100	30	39	20	39
15	40	15	20	15	100	30	15	20	15
8	40	8	20	8	100	30	8	20	8
43	40	43	20	43	100	30	43	20	43
56	40	56	20	56	100	30	56	20	56
262	40	262	20	262	100	30	262	20	262

293	40	293	20	293	100	30	293	20	293
279	40	279	20	279	100	30	279	20	279
799	39.90012	799	19.95006	799	99.75031	29.92509	799	19.95006	799
646	40	646	20	646	100	30	646	20	646
626	40	626	20	626	100	30	626	20	626
140	40	140	20	140	100	30	140	20	140
45	40	45	20	45	100	30	45	20	45
39	40	39	20	39	100	30	39	20	39
713	40	713	20	713	100	30	713	20	713
387	38.7	387	19.35	387	96.75	29.025	387	19.35	387
339	40	339	20	339	100	30	339	20	339
290	39.59044	290	19.79522	290	98.97611	29.69283	290	19.79522	290
444	40	444	20	444	100	30	444	20	444
429	40	429	20	429	100	30	429	20	429
366	40	366	20	366	100	30	366	20	366
304	40	304	20	304	100	30	304	20	304
418	40	418	20	418	100	30	418	20	418
540	39.77901	540	19.8895	540	99.44751	29.83425	540	19.8895	540
219	40	219	20	219	100	30	219	20	219
242	40	242	20	242	100	30	242	20	242
249	40	249	20	249	100	30	249	20	249
408	40	408	20	408	100	30	408	20	408
340	40	340	20	340	100	30	340	20	340
90	40	90	20	90	100	30	90	20	90
395	40	395	20	395	100	30	395	20	395
548	40	548	20	548	100	30	548	20	548
280	40	280	20	280	100	30	280	20	280
482	39.10751	482	19.55375	482	97.76876	29.33063	482	19.55375	482
401	40	401	20	401	100	30	401	20	401
64	35.06849	64	17.80822	65	89.31507	26.71233	65	18.08219	66
93	40	93	20	93	100	30	93	20	93
696	38.50575	670	20	696	97.01149	28.87931	670	20	696
292	39.58904	289	20	292	99.17808	29.69178	289	20	292
210	39.04762	205	20	210	98.09524	29.28571	205	20	210
173	40.23121	174	20	173	100.4624	30.17341	174	20	173
194	39.17526	190	20	194	98.35052	29.38144	190	20	194
438	39.19463	438	19.59732	438	97.98658	29.39597	438	19.59732	438
608	40	608	20	608	100	30	608	20	608
639	39.9375	639	19.96875	639	99.84375	29.95313	639	19.96875	639
386	40	386	20	386	100	30	386	20	386
598	40	598	20	598	100	30	598	20	598
425	40	425	20	425	100	30	425	20	425
582	40	582	20	582	100	30	582	20	582
576	39.58763	576	19.79381	576	98.96907	29.69072	576	19.79381	576
468	40	468	20	468	100	30	468	20	468
219	40	219	20	219	100	30	219	20	219

290	39.32203	290	19.66102	290	98.30508	29.49153	290	19.66102	290
636	40	636	20	636	100	30	636	20	636
514	40	514	20	514	100	30	514	20	514
661	40	661	20	661	100	30	661	20	661
330	40	330	20	330	100	30	330	20	330
230	39.82684	230	19.82684	229	90.64935	29.61039	228	19.91342	230
243	39.67078	241	20	243	99.34156	29.75309	241	20	243
289	38.20069	276	20	289	96.40138	28.65052	276	20	289
224	39.10714	219	20	224	98.21429	29.33036	219	20	224
738	38.21138	705	20	738	96.42276	28.65854	705	20	738
333	36.87688	307	20	333	93.75375	27.65766	307	20	333
519	39.69407	519	19.84704	519	99.23518	29.77055	519	19.84704	519
397	39.40447	397	19.70223	397	98.51117	29.55335	397	19.70223	397
446	39.73274	446	19.86637	446	99.33185	29.79955	446	19.86637	446
351	38.74644	340	20	351	97.49288	29.05983	340	20	351
335	39.28358	329	20	335	98.56716	29.46269	329	20	335
550	39.49731	550	19.74865	550	98.74327	29.62298	550	19.74865	550
417	40	417	20	417	100	30	417	20	417
633	40	633	20	633	100	30	633	20	633
598	40	598	20	598	100	30	598	20	598
587	40	587	20	587	100	30	587	20	587
386	39.58974	386	19.79487	386	98.97436	29.69231	386	19.79487	386
102	38.85714	102	19.42857	102	97.14286	29.14286	102	19.42857	102
665	40	665	20	665	100	30	665	20	665
352	40	352	20	352	100	30	352	20	352
568	40	568	20	568	100	30	568	20	568
458	40	458	20	458	100	30	458	20	458
555	40	555	20	555	100	30	555	20	555
457	40	457	20	457	100	30	457	20	457
317	40	317	20	317	100	30	317	20	317
432	39.09502	432	19.54751	432	97.73756	29.32127	432	19.54751	432
592	39.27032	592	19.63516	592	98.17579	29.45274	592	19.63516	592
83	37.72727	83	18.86364	83	94.31818	28.29545	83	18.86364	83
82	32.47525	82	16.23762	82	81.18812	24.35644	82	16.23762	82
845	38.76147	845	19.38073	845	96.90367	29.0711	845	19.38073	845
227	39.82456	227	19.91228	227	99.5614	29.86842	227	19.91228	227
385	40	385	20	385	100	30	385	20	385
651	39.0169	635	20	651	98.03379	29.26267	635	20	651
400	39.6	396	20	400	99.2	29.7	396	20	400
125	38.08	119	20	125	96.16	28.56	119	20	125
328	36.58537	300	20	328	93.17073	27.43902	300	20	328
377	37.34748	352	20	377	94.69496	28.01061	352	20	377
487	37.4538	456	20	487	94.9076	28.09035	456	20	487
248	39.51613	245	20	248	99.03226	29.6371	245	20	248
23	40	23	20	23	100	30	23	20	23
311	39.74441	311	19.8722	311	99.36102	29.80831	311	19.8722	311

388	31.75258	308	20	388	83.50515	23.81443	308	20	388
87	40	87	20	87	100	30	87	20	87
104	40	104	19.80769	103	100	30	104	20	104
9	40	9	20	9	93.33333	23.33333	7	20	9
22	40	22	20	22	99.09091	30	22	19.09091	21
88	40	88	20	88	100	30	88	20	88
14	40	14	20	14	100	30	14	20	14
55	40	55	20	55	99.45455	29.45455	54	20	55
25	40	25	20	25	100	30	25	20	25
52	40	52	20	52	100	30	52	20	52
106	40	106	20	106	100	30	106	20	106
277	39.71119	275	20	277	99.78339	29.78339	275	20	277
98	40	98	20	98	100	30	98	20	98
140	40	140	20	140	100	30	140	20	140
91	40	91	20	91	100	30	91	20	91
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	40	22	20	22	100	30	22	20	22
231	39.65812	232	19.91453	233	99.31624	29.61538	231	19.91453	233

Показател	Кол-во положит отв	Доля респ	Показател	показател	колво анк	ко-во анкет	по показ	По 1 групп
45.50749	547	0.837059	18.203	18.26955	547	549		93.66005
49.21415	501	0.708924	19.68566	19.68566	501	501		95.62132
48.16602	499	0.721459	19.26641	19.26641	499	499		94.78282
48.20261	295	0.42619	19.73856	19.73856	302	302		95.72712
49.32735	220	0.310589	19.73094	19.73094	220	220		94.77438
49.55157	442	0.621179	19.82063	19.82063	442	442		93.07876
49.01235	397	0.564075	19.60494	19.60494	397	397		95.45988
48.64078	501	0.71728	19.45631	19.45631	501	501		96.10012
49.84326	318	0.444296	19.81191	20.0627	316	320		98.93711
50	346	0.481901	20	20	346	346		96.25
49.71591	350	0.490258	19.88636	19.88636	350	350		96.02273
45.22523	502	0.772991	18.09009	18.09009	502	502		93.36768
42.17033	307	0.506971	16.86813	16.86813	307	307		89.04876
48.58491	309	0.442903	19.43396	19.43396	309	309		96.05542
47.67442	123	0.179668	19.06977	19.06977	123	123		94.38953
48.77451	398	0.568253	19.5098	19.5098	398	398		95.26961
49.6988	330	0.462402	19.87952	19.87952	330	330		96.00904
47.22222	221	0.32591	18.88889	18.88889	221	221		93.09028
45.73171	225	0.342623	18.29268	18.29268	225	225		90.02287
51.94175	107	0.143456	20.7767	20.7767	107	107		97.8034
46.96262	201	0.298054	20	20	214	214		97.1875
42.46032	107	0.17549	15.39683	15.39683	97	97		89.85615
48.1982	107	0.154598	19.63964	19.63964	109	109		95.52928
31.0219	170	0.381621	20	20	274	274		96.25
47.87234	180	0.261842	20	20	188	188		95.97128
48.88889	220	0.313375	20	20	225	225		95.3125
47.22222	153	0.22563	18.88889	18.88889	153	153		94.96528
34.78261	128	0.256271	13.91304	13.91304	128	128		84.07609
46.32353	126	0.189418	18.67647	18.67647	127	127		93.60294
46.82836	251	0.373264	18.73134	18.73134	251	251		93.71269
46.77419	87	0.129528	18.70968	18.70968	87	87		92.73185
48.78641	201	0.286912	19.51456	19.51456	201	201		92.46663
49.47917	380	0.534826	20	20	384	384		96.25
47.61905	180	0.263235	20	20	189	189		97.1875
48.78049	160	0.228415	20	20	164	164		99.0625
48.12834	180	0.260449	20	20	187	187		96.25
48.50746	65	0.093316	20	20	67	67		95.03378
48.68421	37	0.052926	20	20	38	38		97.1875
49.54751	219	0.307804	20	20	221	221		100
48	24	0.034819	20	20	25	25		97.1875
50	26	0.036212	20	20	26	26		97.1875
49.85294	339	0.473544	20	20	340	340		99.0625
49.25373	66	0.093316	20	20	67	67		98.125
50	22	0.030641	20	20	22	22		96.25
49.43182	87	0.122564	20	20	88	88		97.1875

50	26	0.036212	20	20	26	26	97.1875
50	14	0.019499	20	20	14	14	98.125
50	14	0.019499	20	20	14	14	96.25
48.64865	36	0.051533	19.45946	19.45946	36	36	96.10642
50	13	0.018106	20	20	13	13	97.1875
50	7	0.009749	20	20	7	7	96.25
46.66667	14	0.020892	18.66667	18.66667	14	14	92.64583
48	24	0.034819	19.2	19.2	24	24	92.775
50	5	0.006964	20	20	5	5	95.3125
50	4	0.005571	20	20	4	4	100
50	5	0.006964	20	20	5	5	97.1875
35.71429	5	0.009749	14.28571	14.28571	5	5	84.82143
50	7	0.009749	20	20	7	7	96.25
48.48485	32	0.045962	19.39394	19.39394	32	32	94.10038
48.44828	281	0.403905	19.31034	19.31034	280	280	95.94612
47.73243	421	0.614215	19.45578	19.45578	429	429	92.32373
50	23	0.032034	20	20	23	23	100
50	35	0.048747	20	20	35	35	100
50	18	0.02507	20	20	18	18	100
49.13793	57	0.080781	19.65517	19.65517	57	57	99.31034
50	25	0.034819	20	20	25	25	98.125
49.24242	65	0.091923	19.69697	19.69697	65	65	96.58144
48.52941	33	0.047354	19.41176	19.41176	33	33	97.88603
50	9	0.012535	20	20	9	9	99.0625
50	13	0.018106	20	20	13	13	99.0625
50	20	0.027856	20	20	20	20	99.0625
50	56	0.077996	20	20	56	56	100
49.54545	109	0.153205	19.81818	19.81818	109	109	99.63636
50	33	0.045962	20	20	33	33	100
49.90079	503	0.70196	19.96032	19.96032	503	503	96.82942
50	26	0.036212	20	20	26	26	96.25
50	10	0.013928	20	20	10	10	95.97128
47.61905	20	0.029248	19.04762	19.04762	20	20	95.28274
50	80	0.111422	20	20	80	80	98.125
49.56522	114	0.160169	19.82609	19.82609	114	114	95.90217
50	126	0.17549	20	20	126	126	97.1875
49.30556	142	0.20056	19.72222	19.72222	142	142	96.63194
50	47	0.065461	20	20	47	47	96.25
48.30508	57	0.082174	19.32203	19.32203	57	57	93.95657
47.73869	190	0.277163	19.09548	19.09548	190	190	91.34974
50	4	0.005571	20	20	4	4	95.3125
50	2	0.002786	20	20	2	2	97.56757
50	16	0.022284	20	20	16	16	97.1875
50	9	0.012535	20	20	9	9	96.25
50	69	0.096102	20	20	69	69	96.25
50	12	0.016713	20	20	12	12	91.66385

50	15	0.020892	20	20	15	15	97.1875
50	6	0.008357	20	20	6	6	96.25
50	38	0.052926	20	20	38	38	98.125
48.88889	264	0.37605	19.62963	19.62963	265	265	95.50926
0	0	0	0	0	0	0	0
50	41	0.057104	20	20	41	41	97.1875
50	36	0.05014	20	20	36	36	98.125
49.50495	100	0.14067	19.80198	19.80198	100	100	95.85396
50	175	0.243736	20	20	175	175	97.1875
48.67257	330	0.472151	19.46903	19.46903	330	330	96.12555
50	37	0.051533	20	20	37	37	95.03378
50	47	0.065461	20	20	47	47	94.09628
49.39024	81	0.114208	19.7561	19.7561	81	81	93.8872
50	156	0.217273	20	20	156	156	95.3125
50	24	0.033427	20	20	24	24	100
0	0	0	0	0	0	0	0
49.25	197	0.278555	19.7	19.7	197	197	95.65
50	168	0.233987	20	20	168	168	96.25
49.36306	310	0.437332	19.74522	19.74522	310	310	95.3125
50	28	0.038998	20	20	28	28	97.1875
50	11	0.015321	20	20	11	11	96.25
49.55752	112	0.157384	19.82301	19.82301	112	112	97.77102
50	512	0.713102	20	20	512	512	97.1875
50	214	0.298054	20	20	214	214	99.0625
48.3871	30	0.043176	19.35484	19.35484	30	30	97.77218
50	49	0.068246	20	20	49	49	96.63007
50	25	0.034819	20	20	25	25	99.0625
50	72	0.10028	20	20	72	72	100
50	35	0.048747	20	20	35	35	100
48.1982	107	0.154598	19.27928	19.27928	107	107	98.55856
50	41	0.057104	20	20	41	41	98.125
50	35	0.048747	20	20	35	35	96.25
49.13793	285	0.403905	19.65517	19.65517	285	285	96.49784
50	12	0.016713	20	20	12	12	97.1875
50	17	0.023677	20	20	17	17	96.90878
46.66667	14	0.020892	18.66667	18.66667	14	14	94.52083
50	10	0.013928	20	20	10	10	99.0625
50	50	0.069639	20	20	50	50	99.0625
48.07692	25	0.036212	19.23077	19.23077	25	25	97.52404
50	16	0.022284	20	20	16	16	99.0625
0	0	0	0	0	0	0	0
50	23	0.032034	20	20	23	23	100
49.42197	342	0.481901	19.76879	19.76879	342	342	99.53757
50	36	0.05014	20	20	36	36	98.125
50	36	0.05014	20	20	36	36	96.25
50	8	0.011142	20	20	8	8	97.1875

50	5	0.006964	20	20	5	5	97.1875
50	18	0.02507	20	20	18	18	98.125
46.66667	14	0.020892	18.66667	18.66667	14	14	94.52083
50	36	0.05014	20	20	36	36	99.0625
50	13	0.018106	20	20	13	13	99.0625
48.80952	41	0.058497	19.52381	19.52381	41	41	96.8939
50	146	0.203345	20	20	146	146	99.0625
50	36	0.05014	20	20	36	36	100
50	27	0.037605	20	20	27	27	100
50	64	0.089138	20	20	64	64	100
50	23	0.032034	20	20	23	23	98.125
50	118	0.164348	20	20	118	118	95.03378
50	30	0.041783	20	20	30	30	97.1875
50	31	0.043176	20	20	31	31	97.1875
50	47	0.065461	20	20	47	47	100
50	24	0.033427	20	20	24	24	100
49.23077	64	0.090531	19.69231	19.69231	64	64	99.38462
50	3	0.004178	20	20	3	3	98.125
50	140	0.194989	20	20	140	140	96.25
50	106	0.147634	20	20	106	106	97.1875
46.62162	69	0.103066	18.64865	18.64865	69	69	94.4848
50	25	0.034819	20	20	25	25	98.125
50	11	0.015321	20	20	11	11	97.1875
50	14	0.019499	20	20	14	14	99.0625
50	21	0.029248	20	20	21	21	99.0625
50	28	0.038998	20	20	28	28	97.84628
50	27	0.037605	20	20	27	27	97.84628
50	34	0.047354	20	20	34	34	98.78378
50	146	0.203345	20	20	146	146	100
50	75	0.104458	20	20	75	75	100
50	18	0.02507	20	20	18	18	98.125
50	16	0.022284	20	20	16	16	99.0625
50	8	0.011142	20	20	8	8	97.1875
50	34	0.047354	20	20	34	34	97.1875
50	143	0.199167	20	20	143	143	97.1875
50	199	0.277163	20	20	199	199	95.97128
49.02344	251	0.356551	19.60938	19.60938	251	251	95.19003
50	136	0.189418	20	20	136	136	95.03378
49.03846	51	0.072424	19.61538	19.61538	51	51	93.32705
50	20	0.027856	20	20	20	20	89.07939
50	5	0.006964	20	20	5	5	87.71115
50	4	0.005571	20	20	4	4	96.25
50	73	0.101673	20	20	73	73	95.3125
50	43	0.059889	20	20	43	43	96.25
50	203	0.282734	20	20	203	203	97.1875
50	151	0.210309	20	20	151	151	97.1875



48.89706	399	0.568253	19.55882	19.55882	399	399	97.24265
50	331	0.461009	20	20	331	331	100
50	28	0.038998	20	20	28	28	100
50	99	0.137885	20	20	99	99	97.1875
50	5	0.006964	20	20	5	5	99.0625
50	49	0.068246	20	20	49	49	99.0625
50	14	0.019499	20	20	14	14	91.38514
48.80952	41	0.058497	19.52381	19.52381	41	41	99.04762
50	26	0.036212	20	20	26	26	100
49.02439	201	0.285519	19.60976	19.60976	201	201	99.21951
47.82609	22	0.032034	19.13043	19.13043	22	22	92.17979
50	348	0.484686	20	20	348	348	97.1875
49.7006	166	0.232594	19.88024	19.88024	166	166	97.88548
48.61111	70	0.10028	19.44444	19.44444	70	70	97.01389
50	21	0.029248	20	20	21	21	99.0625
50	15	0.020892	20	20	15	15	98.125
48.21429	54	0.077996	19.28571	19.28571	54	54	96.69643
50	64	0.089138	20	20	64	64	99.0625
50	52	0.072424	20	20	52	52	95.3125
50	36	0.05014	20	20	36	36	98.78378
50	19	0.026463	20	20	19	19	97.1875
44.44444	8	0.012535	17.77778	17.77778	8	8	93.68056
50	17	0.023677	20	20	17	17	100
50	21	0.029248	20	20	21	21	100
0	0	0	0	0	0	0	0
50	15	0.020892	20	20	15	15	98.125
50	11	0.015321	20	20	11	11	94.32432
50	76	0.105851	20	20	76	76	100
50	94	0.130921	20	20	94	94	98.125
50	134	0.186632	20	20	134	134	97.1875
50	227	0.31616	20	20	227	227	99.0625
48.88889	44	0.062675	20	20	45	45	99.0625
50	9	0.012535	20	20	9	9	99.0625
50	9	0.012535	20	20	9	9	99.0625
50	5	0.006964	20	20	5	5	100
50	28	0.038998	20	20	28	28	100
50	40	0.055711	20	20	40	40	100
48.26255	250	0.360729	20	20	259	259	98.125
50	20	0.027856	20	20	20	20	99.0625
50	47	0.065461	20	20	47	47	97.1875
50	3	0.004178	20	20	3	3	95.97128
50	20	0.027856	20	20	20	20	97.1875
50	61	0.084959	20	20	61	61	97.1875
49.631	269	0.377443	20	20	271	271	95.97128
50	73	0.101673	20	20	73	73	96.25
50	13	0.018106	20	20	13	13	99.0625

50	58	0.080781	20	20	58	58	99.0625
49.11937	502	0.711709	20	20	511	511	100
50	33	0.045962	20	20	33	33	98.125
50	14	0.019499	20	20	14	14	100
50	19	0.026463	20	20	19	19	98.125
50	15	0.020892	20	20	15	15	97.1875
50	71	0.098887	20	20	71	71	99.0625
50	111	0.154598	20	20	111	111	99.0625
50	59	0.082174	20	20	59	59	96.22466
50	210	0.292483	20	20	210	210	99.0625
50	11	0.015321	20	20	11	11	100
50	42	0.058497	20	20	42	42	100
50	30	0.041783	20	20	30	30	100
50	93	0.129528	20	20	93	93	98.125
49.35897	231	0.32591	19.74359	19.74359	231	231	98.54968
50	373	0.519506	20	20	373	373	97.1875
48.85057	255	0.363515	19.54023	19.54023	255	255	96.26796
50	154	0.214488	20	20	154	154	97.1875
50	217	0.302233	20	20	217	217	97.1875
50	33	0.045962	20	20	33	33	97.1875
47.66355	102	0.149027	19.06542	19.06542	102	102	94.38084
50	4	0.005571	20	20	4	4	98.125
47.67442	41	0.059889	19.06977	19.06977	41	41	95.32703
50	16	0.022284	20	20	16	16	99.0625
50	59	0.082174	20	20	59	59	99.0625
50	46	0.064068	20	20	46	46	99.0625
49.18033	180	0.254878	19.67213	19.67213	180	180	98.40676
50	40	0.055711	20	20	40	40	100
50	7	0.009749	20	20	7	7	100
50	64	0.089138	20	20	64	64	100
50	99	0.137885	20	20	99	99	98.125
50	31	0.043176	20	20	31	31	99.0625
50	19	0.026463	20	20	19	19	95.97128
50	71	0.098887	20	20	71	71	97.1875
48.5	97	0.139278	19.4	19.4	97	97	95.9875
49.1453	230	0.32591	20	20	234	234	97.1875
49.29825	281	0.396941	20	20	285	285	97.1875
49.07407	265	0.37605	20	20	270	270	96.25
50	20	0.027856	20	20	20	20	99.0625
47.12644	82	0.121172	20	20	87	87	98.125
49.62406	132	0.185239	19.84962	19.84962	132	132	98.48303
50	27	0.037605	20	20	27	27	97.1875
49.18033	120	0.169919	20	20	122	122	97.1875
50	18	0.02507	20	20	18	18	97.1875
50	14	0.019499	20	20	14	14	97.1875
46.95652	108	0.160169	20	20	115	115	96.25

50	39	0.054318	20	20	39	39	95.3125
46.51163	120	0.179668	20	20	129	129	98.125
50	199	0.277163	20	20	199	199	98.125
50	33	0.045962	20	20	33	33	99.0625
50	42	0.058497	20	20	42	42	100
50	12	0.016713	20	20	12	12	100
50	13	0.018106	20	20	13	13	96.90878
50	44	0.061282	20	20	44	44	97.84628
50	66	0.091923	20	20	66	66	97.1875
50	77	0.107244	20	20	77	77	97.1875
50	40	0.055711	20	20	40	40	97.1875
50	17	0.023677	20	20	17	17	97.1875
50	17	0.023677	20	20	17	17	97.1875
50	14	0.019499	20	20	14	14	96.25
50	54	0.07521	20	20	54	54	96.25
50	247	0.344016	20	20	247	247	97.1875
50	13	0.018106	20	20	13	13	98.125
50	48	0.066853	20	20	48	48	98.125
45.16129	308	0.474937	20	20	341	341	100
50	6	0.008357	20	20	6	6	100
50	96	0.133707	20	20	96	96	98.125
45.55556	205	0.313375	20	20	225	225	99.0625
50	29	0.040391	20	20	29	29	97.1875
50	5	0.006964	20	20	5	5	97.1875
47.05882	16	0.023677	20	20	17	17	97.1875
50	8	0.011142	20	20	8	8	97.1875
50	10	0.013928	20	20	10	10	97.1875
49	49	0.069639	20	20	50	50	95.03378
50	31	0.043176	20	20	31	31	96.25
50	34	0.047354	20	20	34	34	97.1875
48.45815	220	0.31616	19.38326	19.38326	220	220	96.89152
50	22	0.030641	20	20	22	22	96.25
50	13	0.018106	20	20	13	13	97.1875
50	9	0.012535	20	20	9	9	97.1875
50	11	0.015321	20	20	11	11	96.25
49.46619	278	0.39137	20	20	281	281	100
50	18	0.02507	20	20	18	18	98.125
50	10	0.013928	20	20	10	10	99.0625
50	78	0.108637	20	20	78	78	97.1875
50	380	0.529255	20	20	380	380	97.1875
45.29915	106	0.162955	20	20	117	117	97.1875
50	9	0.012535	20	20	9	9	97.1875
50	41	0.057104	20	20	41	41	97.1875
50	6	0.008357	20	20	6	6	96.25
50	16	0.022284	20	20	16	16	98.125
50	63	0.087745	20	20	63	63	97.1875

50	34	0.047354	20	20	34	34	97.84628
50	36	0.05014	20	20	36	36	99.0625
50	17	0.023677	20	20	17	17	99.0625
50	347	0.483294	20	20	347	347	99.0625
50	12	0.016713	20	20	12	12	100
50	62	0.086352	20	20	62	62	100
49.24812	131	0.185239	20	20	133	133	100
50	6	0.008357	20	20	6	6	98.125
50	74	0.103066	20	20	74	74	99.0625
50	13	0.018106	20	20	13	13	97.1875
50	45	0.062675	20	20	45	45	97.1875
0	0	0	0	0	0	0	0
50	34	0.047354	20	20	34	34	97.1875
49.09639	163	0.231201	20	20	166	166	97.1875
50	16	0.022284	20	20	16	16	96.25
50	364	0.506971	20	20	364	364	98.125
50	262	0.364908	20	20	262	262	97.1875
50	12	0.016713	20	20	12	12	99.0625
50	5	0.006964	20	20	5	5	99.0625
50	4	0.005571	20	20	4	4	99.0625
50	90	0.12535	20	20	90	90	95.81926
50	10	0.013928	20	20	10	10	92.2973
50	11	0.015321	20	20	11	11	100
50	12	0.016713	20	20	12	12	89.4848
50	72	0.10028	20	20	72	72	97.1875
50	102	0.142063	20	20	102	102	98.125
50	17	0.023677	20	20	17	17	96.25
50	24	0.033427	20	20	24	24	100
50	140	0.194989	20	20	140	140	100
50	5	0.006964	20	20	5	5	98.125
50	40	0.055711	20	20	40	40	100
50	204	0.284127	20	20	204	204	98.125
50	38	0.052926	20	20	38	38	99.0625
50	10	0.013928	20	20	10	10	97.1875
50	20	0.027856	20	20	20	20	97.1875
50	14	0.019499	20	20	14	14	97.1875
50	3	0.004178	20	20	3	3	97.1875
50	219	0.305018	20	20	219	219	97.1875
50	8	0.011142	20	20	8	8	96.25
50	4	0.005571	20	20	4	4	98.125
50	13	0.018106	20	20	13	13	97.1875
50	3	0.004178	20	20	3	3	99.0625
50	37	0.051533	20	20	37	37	99.0625
48.76543	79	0.112815	20	20	81	81	98.07485
50	43	0.059889	20	20	43	43	99.0625
50	341	0.474937	20	20	341	341	100

49.40476	83	0.116993	20	20	84	84	100
50	379	0.527863	20	20	379	379	100
50	26	0.036212	20	20	26	26	98.125
49.16667	59	0.083567	20	20	60	60	98.11712
50	60	0.083567	20	20	60	60	96.90878
50	24	0.033427	20	20	24	24	99.0625
49.48454	96	0.135099	20	20	97	97	96.77513
49.35897	77	0.108637	20	20	78	78	96.67468
0	0	0	0	0	0	0	0
50	44	0.061282	20	20	44	44	97.1875
50	5	0.006964	20	20	5	5	97.1875
50	19	0.026463	20	20	19	19	96.25
50	26	0.036212	20	20	26	26	96.90878
50	32	0.044569	20	20	32	32	97.1875
50	17	0.023677	20	20	17	17	99.0625
50	67	0.093316	20	20	67	67	99.0625
50	227	0.31616	20	20	227	227	99.0625
50	30	0.041783	20	20	30	30	99.0625
0	0	0	0	0	0	0	0
50	7	0.009749	20	20	7	7	100
50	10	0.013928	20	20	10	10	100
50	52	0.072424	20	20	52	52	98.125
50	7	0.009749	20	20	7	7	93.10811
50	89	0.123957	20	20	89	89	98.125
50	21	0.029248	20	20	21	21	92.17061
50	258	0.359336	20	20	258	258	97.1875
50	41	0.057104	20	20	41	41	97.1875
50	13	0.018106	20	20	13	13	97.1875
50	5	0.006964	20	20	5	5	97.1875
50	1	0.001393	20	20	1	1	97.1875
50	8	0.011142	20	20	8	8	96.25
50	45	0.062675	20	20	45	45	98.125
50	36	0.05014	20	20	36	36	97.1875
50	26	0.036212	20	20	26	26	99.0625
50	22	0.030641	20	20	22	22	99.0625
50	267	0.371871	20	20	267	267	99.0625
50	28	0.038998	20	20	28	28	97.84628
50	300	0.417833	20	20	300	300	100
50	2	0.002786	20	20	2	2	100
50	30	0.041783	20	20	30	30	97.1875
50	39	0.054318	20	20	39	39	97.1875
50	15	0.020892	20	20	15	15	97.1875
50	8	0.011142	20	20	8	8	97.1875
50	43	0.059889	20	20	43	43	97.1875
50	56	0.077996	20	20	56	56	96.25
50	262	0.364908	20	20	262	262	98.125

50	293	0.408084	20	20	293	293	97.1875
50	279	0.388585	20	20	279	279	99.0625
49.87516	799	1.115614	19.95006	19.95006	799	799	92.07073
50	646	0.899734	20	20	646	646	99.0625
50	626	0.871878	20	20	626	626	99.0625
50	140	0.194989	20	20	140	140	100
50	45	0.062675	20	20	45	45	100
50	39	0.054318	20	20	39	39	100
50	713	0.99305	20	20	713	713	98.125
48.375	387	0.557111	19.35	19.35	387	387	98.7
50	339	0.472151	20	20	339	339	97.1875
49.48805	290	0.408084	19.79522	19.79522	290	290	96.77794
50	444	0.618393	20	20	444	444	97.1875
50	429	0.597501	20	20	429	429	97.1875
50	366	0.509756	20	20	366	366	97.1875
50	304	0.423404	20	20	304	304	95.03378
50	418	0.582181	20	20	418	418	98.125
49.72376	540	0.756278	19.8895	19.8895	540	540	96.96651
50	219	0.305018	20	20	219	219	99.0625
50	242	0.337052	20	20	242	242	99.0625
50	249	0.346801	20	20	249	249	99.0625
50	408	0.568253	20	20	408	408	99.0625
50	340	0.473544	20	20	340	340	100
50	90	0.12535	20	20	90	90	100
50	395	0.550147	20	20	395	395	100
50	548	0.763242	20	20	548	548	98.125
50	280	0.389978	20	20	280	280	100
48.88438	482	0.686639	19.55375	19.55375	482	482	93.45717
50	401	0.558504	20	20	401	401	97.1875
44.52055	65	0.101673	17.80822	17.80822	65	65	92.80394
50	93	0.129528	20	20	93	93	97.1875
48.13218	670	0.969373	20	20	696	696	97.1875
49.4863	289	0.406691	20	20	292	292	96.25
48.80952	205	0.292483	20	20	210	210	98.125
50.28902	174	0.24095	20	20	173	173	97.1875
48.96907	190	0.270199	20	20	194	194	99.0625
48.99329	438	0.622571	19.59732	19.59732	438	438	98.25713
50	608	0.846808	20	20	608	608	99.0625
49.92188	639	0.891377	19.96875	19.96875	639	639	99
50	386	0.537612	20	20	386	386	100
50	598	0.832881	20	20	598	598	100
50	425	0.59193	20	20	425	425	100
50	582	0.810596	20	20	582	582	96.90878
49.48454	576	0.810596	19.79381	19.79381	576	576	99.58763
50	468	0.65182	20	20	468	468	97.1875
50	219	0.305018	20	20	219	219	97.1875

49.15254	290	0.410869	19.66102	19.66102	290	290	96.50953
50	636	0.885806	20	20	636	636	97.1875
50	514	0.715887	20	20	514	514	97.1875
50	661	0.920626	20	20	661	661	96.25
50	330	0.459616	20	20	330	330	96.90878
41.12554	190	0.321732	19.74026	19.74026	228	228	97.01434
49.58848	241	0.338445	20	20	243	243	99.0625
47.75087	276	0.402513	20	20	289	289	99.0625
48.88393	219	0.311982	20	20	224	224	97.84628
47.76423	705	1.027869	20	20	738	738	99.0625
46.0961	307	0.463795	20	20	333	333	100
49.61759	519	0.728422	19.84704	19.84704	519	519	99.69407
49.25558	397	0.561289	19.70223	19.70223	397	397	99.40447
49.66592	446	0.625357	19.86637	19.86637	446	446	97.85774
48.43305	340	0.488865	20	20	351	351	100
49.10448	329	0.46658	20	20	335	335	97.1875
49.37163	550	0.775777	19.74865	19.74865	550	550	96.68481
50	417	0.580788	20	20	417	417	97.1875
50	633	0.881628	20	20	633	633	97.1875
50	598	0.832881	20	20	598	598	97.1875
50	587	0.81756	20	20	587	587	95.03378
49.48718	386	0.543183	19.79487	19.79487	386	386	97.71474
48.57143	102	0.146242	19.42857	19.42857	102	102	96.04464
50	665	0.926197	20	20	665	665	99.0625
50	352	0.490258	20	20	352	352	99.0625
50	568	0.791097	20	20	568	568	99.0625
50	458	0.637892	20	20	458	458	99.0625
50	555	0.772991	20	20	555	555	100
50	457	0.636499	20	20	457	457	98.78378
50	317	0.44151	20	20	317	317	100
48.86878	432	0.615607	19.54751	19.54751	432	432	97.22002
49.08789	592	0.839845	19.63516	19.63516	592	592	99.27032
47.15909	83	0.122564	18.86364	18.86364	83	83	96.78977
40.59406	82	0.14067	16.23762	16.23762	82	82	92.47525
48.45183	845	1.214502	19.38073	19.38073	845	845	98.76147
49.7807	227	0.317553	19.91228	19.91228	227	227	99.82456
50	385	0.536219	20	20	385	385	98.125
48.77112	635	0.906698	20	20	651	651	100
49.5	396	0.557111	20	20	400	400	97.1875
47.6	119	0.174097	20	20	125	125	97.1875
45.73171	300	0.456831	20	20	328	328	95.97128
46.68435	352	0.525077	20	20	377	377	97.1875
46.81725	456	0.678282	20	20	487	487	97.1875
49.39516	245	0.345409	20	20	248	248	96.25
50	23	0.032034	20	20	23	23	98.125
49.68051	311	0.435939	19.8722	19.8722	311	311	98.80691

39.69072	308	0.540397	20	20	388	388	98.78378
50	87	0.121172	20	20	87	87	100
50	104	0.144849	20	20	104	104	100
50	9	0.012535	20	20	9	9	93.26014
50	22	0.030641	20	20	22	22	100
50	88	0.122564	20	20	88	88	97.1875
50	14	0.019499	20	20	14	14	97.1875
50	55	0.076603	20	20	55	55	97.1875
50	25	0.034819	20	20	25	25	97.1875
50	52	0.072424	20	20	52	52	97.1875
50	106	0.147634	20	20	106	106	95.03378
50	277	0.385799	20	20	277	277	98.125
50	98	0.136492	20	20	98	98	96.25
50	140	0.194989	20	20	140	140	95.3125
50	91	0.126743	20	20	91	91	97.1875
0	0	0	0	0	0	0	0
50	22	0.030641	20	20	22	22	95.16047
49.78632	233	0.32591	20	20	234	234	100



те показатели

71799  
37176  
34623



	<b>1.1.1. единиц информа ции (Стенд)</b>	<b>1.1.1.Коли чество материал ов(Стенд)</b>	<b>1.1.2.Един иц информа ции (Сайт)</b>	<b>1.1.2.Коли чество материал ов (сайт)</b>	<b>1.2.1.Количество функционирующи х дистанционных способов взаимодействия</b>
МБОУ СОШ с. Бисерово Афан:	16	14	37	37	4
МБОУ СОШ п. Бор Афанасьев:	16	12	37	37	4
МБОУ СОШ с. Гордино Афана	16	13	37	37	4
МБОУ ООШ д. Илюши Афанас	16	13	37	37	4
МБОУ ООШ д. Кувакуш Афан:	16	14	37	37	4
МБОУ ООШ п. Лытка Афанас	16	12	37	37	4
МБОУ СОШ с. Пашино Афана:	16	13	37	37	4
МБОУ ООШ д. Ромаши Афана	16	13	37	37	4
МБОУ ООШ д. Слобода Афан:	16	12	37	37	4
МБОУ ООШ д. Ванино Афанас	16	11	37	37	4
МБОУ ООШ д. Московская Аф	16	10	37	37	4
МБОУ ООШ д. Пура Афанасье	16	11	37	37	4
МБОУ НОШ д. Верхняя Тимоф	16	16	37	37	4
МБОУ НОШ д. Жарковы Афан	16	13	37	37	4
МБОУ НОШ д. Ожегино Афан:	16	12	37	37	4
МБОУ НОШ д. Шердынята Аф	16	12	37	37	4

1.3.1. кол-во анкет всего	1.3.1.Число удовлетворенных информацией на стендах	1.3.2. кол-во анкет всего	1.3.2.Число удовлетворенных информацией на сайтах	итого по 1 группе показателей	2.1.1 Количество комфортных условий для предоставления услуг	2.3.1. кол-во анкет всего	2.3.1 Число удовлетворенных комфортностью предоставления услу
67	67	67	67	98.2	5	67	67
22	22	22	22	96.25	5	22	22
88	88	88	88	97.15	5	88	88
26	26	26	26	97.15	5	26	26
14	14	14	14	98.2	5	14	14
14	14	14	14	96.25	5	14	14
37	36	37	36	95.95	5	37	36
13	13	13	13	97.15	5	13	13
7	7	7	7	96.25	5	7	7
15	14	15	14	92.55	5	15	14
25	24	25	24	92.85	5	25	24
5	5	5	5	95.35	5	5	5
4	4	4	4	100	5	4	4
5	5	5	5	97.15	5	5	5
7	5	7	5	84.65	5	7	5
7	7	7	7	96.25	5	7	7

Итого по 2 критерию	3.1.1. Количество условий доступности организации для инвалидов	3.2.1 Количество условий доступности, позволяющих инвалидам получать услуги наравне с другими	3.3.1.числу опрошенных получателей услуг-инвалидов	3.3.1. Число получателей услуг-инвалидов, удовлетворенных доступностью	Итого по 3 критерию	4.1.1. кол-во анкет всего
100	1	2	0	0	22	67
100	1	2	0	0	22	22
100	1	2	4	3	44.5	88
100	1	2	0	0	22	26
100	1	2	0	0	22	14
100	1	2	0	0	22	14
98.5	1	2	0	0	22	37
100	1	2	0	0	22	13
100	1	2	0	0	22	7
96.5	1	2	0	0	22	15
98	1	2	0	0	22	25
100	1	2	0	0	22	5
100	1	2	0	0	22	4
100	1	2	0	0	22	5
85.5	1	2	0	0	22	7
100	1	2	0	0	22	7

4.1.1. Число получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации социальной сферы, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя услуги	4.2.1. кол-во анкет всего	4.2.1. Число получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации социальной сферы, обеспечивающих непосредственное оказание услуги	4.3.1. кол-во анкет всего
66	67		66
22	22		22
88	88		88
26	26		26
14	14		14
14	14		14
36	37		36
13	13		13
7	7		7
14	15		14
24	25		24
5	5		5
4	4		4
5	5		5
5	7		5
7	7		7

4.3.1. Число получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации социальной сферы при использовании дистанционных форм взаимодействия	итого по 4 критерию	5.1.1. кол-во анкет всего	5.1.1. Число получателей услуг, которые готовы рекомендовать организацию родственникам и знакомым	5.2.1. кол-во анкет всего	5.2.1. Число получателей услуг, удовлетворенных организационным и условиями предоставления услуг
66	99	67	66	67	66
22	100	22	22	22	22
88	100	88	88	88	88
26	100	26	26	26	26
14	100	14	14	14	14
14	100	14	14	14	14
36	97	37	36	37	36
13	100	13	13	13	13
7	100	7	7	7	7
14	93	15	14	15	14
24	96	25	24	25	24
5	100	5	5	5	5
4	100	4	4	4	4
5	100	5	5	5	5
5	71	7	5	7	5
7	100	7	7	7	7

5.3.1.Число получателей услуг, удовлетворенных в целом условиями оказания услуг в организации социальной сферы				
5.3.1. кол-во анкет всего	оказания услуг в организации социальной сферы	итого по 5 критерию	Итого	
67	66	99	83.64	МБОУ СОШ с. Бисерово Афанасьевского района
22	22	100	83.65	МБОУ СОШ п. Бор Афанасьевского района
88	87	99.5	88.23	МБОУ СОШ с. Гордино Афанасьевского района
26	26	100	83.83	МБОУ ООШ д. Илюши Афанасьевского района
14	14	100	84.04	МБОУ ООШ д. Кувакуш Афанасьевского района
14	14	100	83.65	МБОУ ООШ п. Лытка Афанасьевского района
37	36	97	82.09	МБОУ СОШ с. Пашино Афанасьевского района
13	13	100	83.83	МБОУ ООШ д. Ромаши Афанасьевского района
7	7	100	83.65	МКОУ ООШ д. Слобода Афанасьевского района
15	14	93	79.41	МБОУ ООШ д. Ванино Афанасьевского района
25	24	96	80.97	МБОУ ООШ д. Московская Афанасьевского района
5	5	100	83.47	МБОУ ООШ д. Пура Афанасьевского района
4	4	100	84.4	МБОУ НОШ д. Верхняя Тимофеевская Афанасьевского района
5	5	100	83.83	МБОУ НОШ д. Жарковы Афанасьевского района
7	5	71	66.83	МБОУ НОШ д. Ожегино Афанасьевского района
7	7	100	83.65	МБОУ НОШ д. Шердынята Афанасьевского района



а

і

а

.

і

а

іона

евского района

га

а

іона